



Our *passion* is enclosures.



Our *passion* is enclosures.



Our *passion* is enclosures.



LE MONDE DES COFFRETS



SOMMAIRE

Ouvrir.

CATALOGUE GÉNÉRAL

ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2 · 31737 Rinteln
Fon +49 (0) 5751 - 4003 - 0
Fax +49 (0) 5751 - 4003 - 50
info@rolec.de · www.rolec.de

CATALOGUE GÉNÉRAL

ROLEC®

www.rolec.de

ROLEC.

Dans les marchés mondiaux

des partenaires commerciaux dans 35 pays.



Our passion is enclosures.

RÉFÉRENCES



www.rolec.de

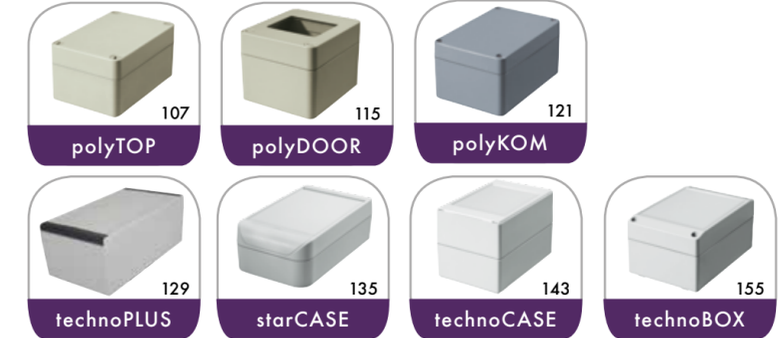


Our passion is enclosures.

Coffrets aluminium



Coffrets polyester/ABS



Coffrets manuels et coffrets d'écran



Coffrets de commande



Systèmes de bras articulés



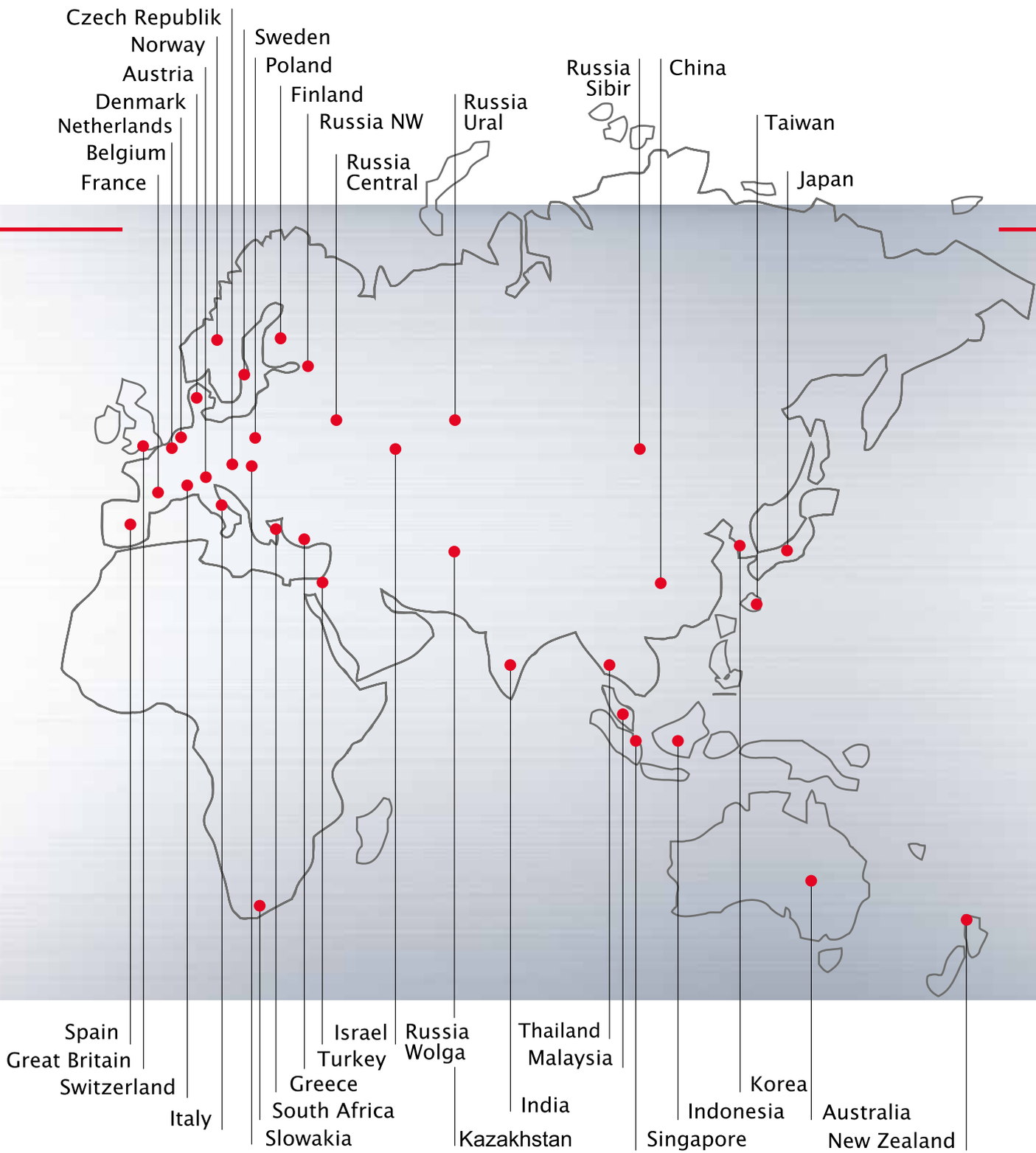
Accessoires



Prix commande "aluCASE"
Type : ACF 112 + ST + S + etc.

- A** Fixation extérieure
- C** Couverts de couleur
- D** Joints de couvercle en silicone
- DA** Cadres design en alu
- DH** Charnières de couvercles
- DP** Cadres design POM
- DV** Serrure à clé double panneton
- EM** Kit de montage
- EMV** (CEM) Blindage
- F** Platine frontale auto-adhésive
- FE** Fenêtre témoin
- H** Vis à main
- HS** Charnières
- I** Poignées
- ID** Charnière de couvercle intégrée
- IN** Vis à six pans creux
- IS** Charnières intérieures masquées
- J** Poignée
- L** Peinture anti-corrosion RAL 5009
- M** Platine
- MH** Fixation sur mât
- P** Kit de plombage
- 67** Type de protection IP 67
- 69K** Type de protection IP 69K
- Q** Traverses
- RS** Paroi arrière avec charnière
- S** Charnières
- SF** Cliquets
- SH** Capot de protection
- ST** Fermeture clipsée
- SV** Fermeture rapide
- SZ** Fermeture rapide avec verrouillage
- T** Rails pour bornes
- V** Vis à tête fendue / serrure à fente
- W** Vis à trois pans/serrure à clé à trois pans
- X** Vis à quatre pans/serrure à clé à quatre pans
- Y** Fermeture à manette
- Z** Fermeture à manette avec serrure

Our *passion* is enclosures.



ROLEC.

40 ans de tradition tournée vers l'innovation

1969

Friedhelm Rose fonde
ROSE Gehäusetechnik.

1970

Invention et développement
du premier concept de tech-
nologie standard de coffret
au monde (le plus vendu à ce
jour) : aluKOM.

1985

Invention du concept breveté
monocanal pour les coffrets en
aluminium aluNORM.

1986

Friedhelm Rose et son fils
Matthias fondent ROLEC.

1990

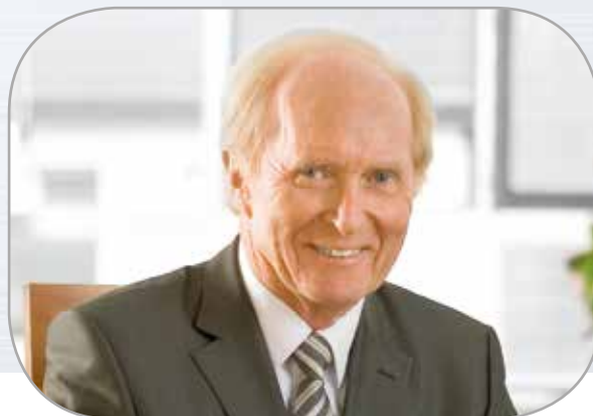
Sa fille Bettina Rose vient com-
pléter la direction de l'entre-
prise familiale.

1996

Invention et dépôt de brevet
du système EMV de coffret
conFORM.

Friedhelm Rose
Inventeur et industriel
Pionnier de la technologie de coffret

« ROLEC est fière d'être à la
pointe du développement et
de la fabrication de nouveaux
concepts de coffrets. »



Une technologie moderne de coffrets est la norme chez ROLEC. Le fondateur de ROLEC est le pionnier de la technologie des coffrets. C'est Friedhelm Rose qui a inventé en premier les systèmes de coffrets prêts à l'emploi pour protéger les composants électriques et électroniques. 1970, son premier système de coffret devient la norme : aluKOM. À ce jour, il est produit et utilisé dans le monde entier. Le nom de son inventeur en est devenu la marque : ROSE.

ROLEC possède le savoir-faire éprouvé le plus riche dans la conception et la fabrication de coffrets pour la construction mécanique et automobile, les techniques aéronautiques, l'industrie chimique, le secteur de l'énergie, la technologie médicale, le domaine militaire... Et ce encore aujourd'hui. Toujours en contact étroit avec l'utilisation pratique et en collaboration avec l'utilisateur.

2003

Invention et dépôt de brevet du système unique de coffret aluCASE.

2008

Invention du système breveté de coffret aluCLIC.

2012

Invention et dépôt de brevet du système de coffret technoPLUS en LURAN®.

2004

Invention et dépôt de brevet du correspondant du superbe aluCASE en ABS : starCASE

2010

Conception des premiers coffrets ronds. Système aluDISC.

Et les évolutions du précurseur technologique ROLEC ne s'arrêtent pas là et restent toujours passionnantes.

Matthias Rose
Direction de l'entreprise



Betty Rose
Direction de l'entreprise



La continuité est assurée depuis toujours. La deuxième génération a rapidement pris les commandes. Matthias et Betty Rose se sont partagé la Direction de l'entreprise familiale moderne. Friedhelm Rose reste à leurs côtés. La priorité absolue reste le principe approuvé du « made in Germany », appliqué à la lettre dans toutes les décisions. Afin de respecter ce principe, l'entreprise fait preuve d'un engagement commercial avec un savoir-faire à tous les niveaux, une communication rapide, ainsi qu'une liberté et une confiance dans l'attitude responsable de collaborateurs bien formés. Sur 240 pages, le catalogue ROLEC propose des sé-

ries standard et des spécialités très détaillées pour tous les secteurs industriels, soigneusement conçues et produites par des collaborateurs compétents, qui ont reçu une formation de haute qualité, possèdent une motivation sans failles et dont la formation est sans cesse renouvelée. La multinationale est avant tout une entreprise familiale. Une qualité à toute épreuve et des idées sans cesse innovantes sont plus à même de prospérer au sein d'une culture d'entreprise dans laquelle les employés et les besoins des utilisateurs sont au centre de toutes les décisions. L'exigence ne connaît pas de limites. « Les concepts de ROLEC sont un gage de qualité. »

ROLEC.

De l'idée au coffret prêt au montage.

En aluminium. En thermoplastique.

Ou en polyester renforcé par fibres de verre.

- Idée • Construction • Investissement dans les moules • Moulage • Montage
- Modifications sur mesure pour le client • Livraison prêt au montage « Just in Time »



Brainstorming pour trouver de nouvelles idées



Construction

L'investissement prioritaire le plus important : l'invention et la conception

La force de ROLEC repose sur la mise au point de ses produits. Ce n'est pas sans raison que ROLEC domine le marché. La créativité de ROLEC sert de référence dans la technologie des coffrets. Le dernier coffret électronique **aluPLUS** et le premier coffret rond complet : **aluDISC**.

Des développements fructueux en amont : le coffret modulaire **aluNorm** avec système de fixation

monocanal. Le coffret **conFORM** avec protection EMC intégrée. Le coffret **aluCASE** avec système de fixation indépendant et vis de couvercle et de fixation masquées. Le coffret **aluCLIC** : clipser au lieu de visser. Le coffret **aluPLUS** aux mesures standard avec possibilité de fixation lorsque le coffret est fermé. Le coffret **aluDISC** avec son design rond et son système de fixation indépendant.

En **ABS** : le coffret **technoCASE** avec vis de couvercle masquées. Le coffret **starCASE** avec système de fixation indépendant. Système de coffret **technoPLUS** en LURAN®.

maintien des stocks • Conception avec utilisation
« just in time »



Coulée de l'Aluminium



Injection thermoplastique



Livraison rapide de notre stock important

L'investissement le plus important :

Des moules et des outils de haute qualité. Les coffrets ROLEC sont fabriqués à partir des machines les plus modernes pour la coulée sous pression de l'aluminium et le moulage par injection des matières plastiques. Seul des moules perfectionnés garantissent une très haute qualité. Les investissements de ROLEC sont de très haut niveau. Les coffrets moulés sont exempts de toutes retassures et leurs surfaces remplissent toutes les exigences.

. « Just in time » signifie bien « juste à temps ». Les coffrets sont souvent le dernier maillon d'une chaîne de production industrielle. Il faut aller vite. Chez ROLEC, toute la gamme de coffrets est disponible en permanence : pas de perte de temps grâce à un stock important. Chaque modèle est disponible dans toutes les dimensions. Les finitions s'adaptent au souhait du client : percé, équipé, monté... livré.

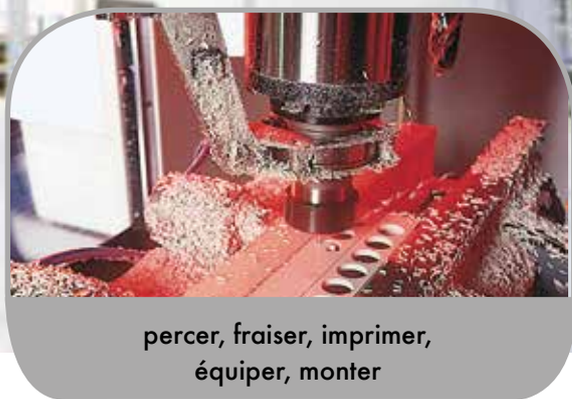
ROLEC.

Le détail de la perfection pour chaque mission.

- ▶ Percer • Fraiser • Laquer par poudrage
- ▶ Imprimer • Équiper • Monter • Livrer



Élaboration selon les souhaits de l'utilisateur:

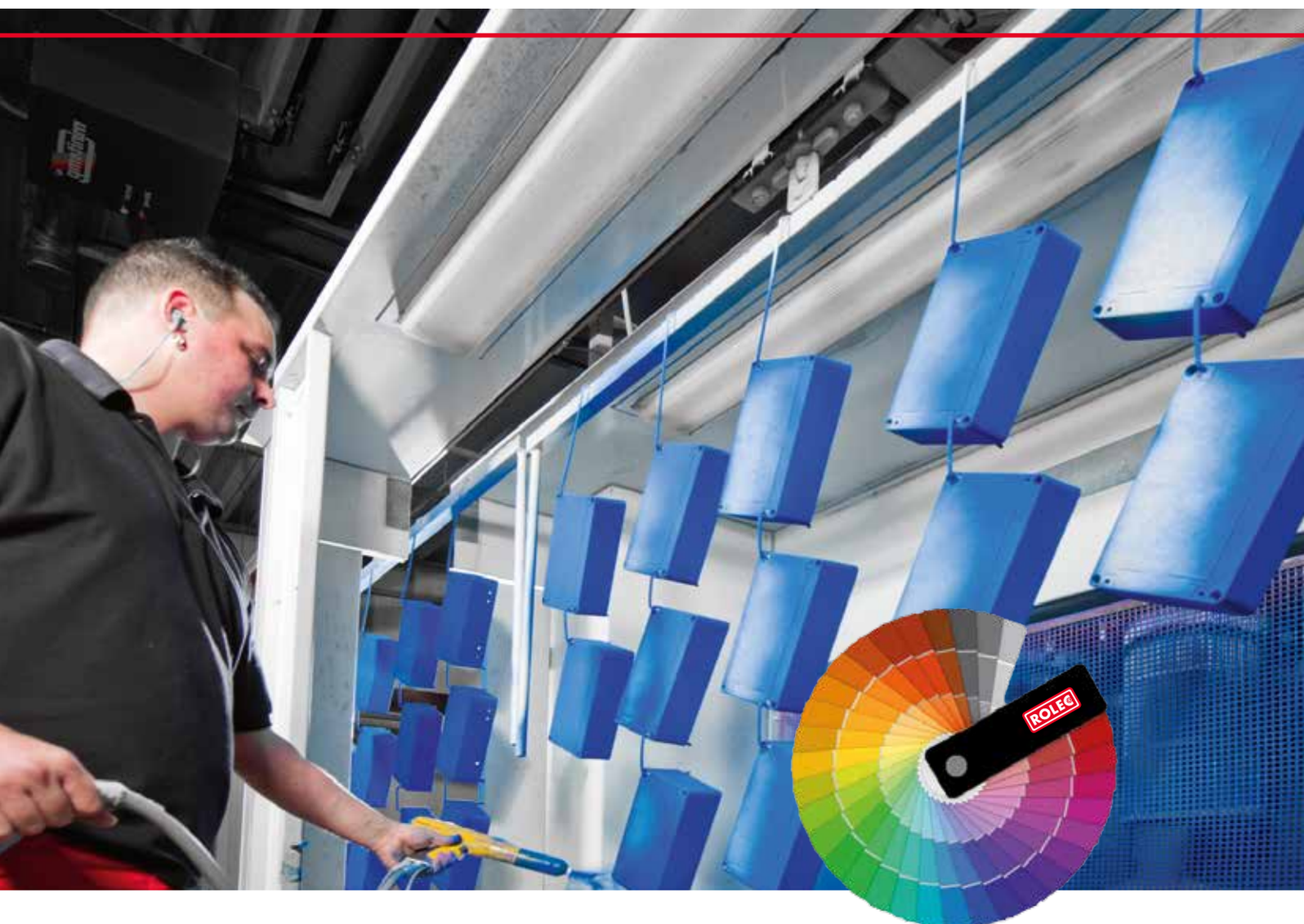


percer, fraiser, imprimer, équiper, monter

Nous sommes à l'origine de la conception de coffrets et nous innovons depuis 40 ans : nous savons de quoi nous parlons et comment répondre à toutes les exigences. C'est ce qui caractérise chaque produit ROLEC. Tout repose sur ce principe : la minutie et la fiabilité allemande. Tout est intégralement pensé à l'avance. Exemple le plus probant : aluKOM, le premier coffret conçu par Rose, la « matrice » de tous les coffrets standardisés. À ce jour, il est produit et utilisé dans le monde entier. Simple et efficace. Avant que Friedhelm Rose n'introduise le principe

de standardisation des coffrets dans les années 1960, l'industrie reposait sur des conceptions et des exigences individuelles onéreuses. Grâce à ROLEC, le secteur bénéficie aujourd'hui de coffrets de qualité en série. L'utilisateur peut choisir parmi un éventail de plus de 500 tailles et modèles. Ils sont également disponibles en séries spéciales avec un nombre de pièces en faible quantité. Grâce à des techniques de dessin assistées par ordinateur et disponibles sur Internet, le client peut communiquer ses souhaits de modification.

- Laquer • Graver



ROLEC.
Des finitions sur mesure.
Et toujours de manière
économique et écologique.

ROLEC livre des produits prêts au montage.

Cela permet de répondre aux demandes spéciales. « Prêt au montage » a une signification bien précise. ROLEC offre une flexibilité, une fiabilité de construction, une facilité de montage et une efficacité d'utilisation. Le savoir-faire des techniques de construction et de fabrication et la grande disponibilité du service sont les conditions préalables à la réalisation de chaque supplément souhaité. Que ce soit les prémontages ou les couleurs spéciales (selon le nuancier RAL), la peinture par poudrage ou le laquage humide.

ROLEC.

"Livraison prêt au montage"



Prêt à monter.

Exemple de réalisation

Les coffrets électroniques et à bornes sont livrés prêts au montage.

L'utilisateur n'a plus qu'à se charger de la pose des composants électriques ou électroniques et à monter le tout sur la machine. ROLEC se charge du reste.

Nous livrons les coffrets aux couleurs standards d'atelier ou aux couleurs souhaitées par nos clients. Sur demande, nous livrons des coffrets prêts à monter, avec clavier à effleurement, bornes et raccords de câbles.

Percer, fraiser, graver...

conformément à vos prescriptions

Voici un exemple de coffret. Le perçage et le fraisage ont été réalisés dans la structure du coffret conformément aux prescriptions et gravés en surface selon la fonction. Le principe est simple : nous réalisons des coffrets conformément à vos directives et prêts à monter pour votre "workflow".



Percer



Fraiser



Graver



Pulvériser



Peindre



Sérigraphie



Équiper



Platines



Clavier à effleurement

ROLEC.

Fini, ça veut dire fini.

- Percer
- Fraiser
- Graver
- Pulvériser
- Peindre
- Sérigraphie
- Équiper
- Platines
- Clavier à effleurement
- Livrer

ROLEC.

Types de protection conformes aux normes EN 60529 / DIN 40050

DEFINITION DU 1er NUMERO D'IDENTIFICATION IP

NUMERO D'IDENTIFICATION IP 1	CLASSE DE PROTECTION CONTRE LE CONTACT ET LES CORPS ETRANGERS
PROTECTION CONTRE	ENVELOPPE PROTECTRICE
0 Non protégé. 	-----
1 Corps étranger de grande taille. 	Protection contre le contact entre une surface de grande taille d'éléments actifs ou internes mobiles et par ex. la main, mais aucune protection contre un contact volontaire avec ces éléments. Protection contre la pénétration de corps étrangers rigides d'un diamètre supérieur à 50 mm.
2 Corps étranger de taille moyenne. 	Protection contre le contact entre les doigts et des éléments actifs ou internes mobiles. Protection contre la pénétration de corps étrangers rigides d'un diamètre supérieur à 12 mm.
3 Corps étranger de petite taille. 	Protection contre le contact entre des éléments actifs ou internes mobiles et un outil, des fils ou autres choses semblables d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm. Protection contre la pénétration de corps étrangers rigides d'un diamètre supérieur à 2,5 mm.

NUMERO D'IDENTIFICATION IP 1	CLASSE DE PROTECTION CONTRE LE CONTACT ET LES CORPS ETRANGERS
PROTECTION CONTRE	ENVELOPPE PROTECTRICE
4 Corps étranger en forme de grain. 	Protection contre le contact entre des éléments actifs ou internes mobiles et un outil, des fils ou autres choses semblables d'une épaisseur supérieure à 1 mm.
5 Dépôt de poussière. 	Protection complète contre les éléments sous tension ou les éléments internes mobiles. Protégé contre les dépôts de poussière nuisibles. On ne peut empêcher totalement la poussière de pénétrer, mais celle-ci ne doit pas entrer en quantité compromettante pour le fonctionnement.
6 Pénétration de poussière. 	Protection complète contre le contact avec des éléments sous tension ou des éléments internes mobiles. Protection contre la pénétration de poussière.

Mention sur les sigles

Le type de protection est donné sous forme de sigle. Ce sigle est composé des mêmes lettres d'identification IP et de DEUX NUMEROS D'IDENTIFICATION correspondant au degré de protection.

Presque tous les coffrets standard ROLEC répondent au type de protection IP 65 et IP 66 et sont donc conformes à un standard industriel élevé pour les produits de série : cela signifie que les coffrets sont protégés contre l'infiltration d'eau et de poussière. Par ailleurs, sur demande, les coffrets standard ROLEC en aluminium et polyester peuvent être réalisés conformément à la classe de protection IP 67 et IP 69K.

DEFINITION DU 2^e NUMERO D'IDENTIFICATION IP

NUMERO D'IDENTIFICATION IP 2	CLASSE DE PROTECTION CONTRE L'EAU
PROTECTION CONTRE	ENVELOPPE PROTECTRICE
0 Non protégé. 	-----
1 Protégé contre les gouttes d'eau. 	Les gouttes tombant à la verticale ne doivent causer aucun dégât.
2 Protégé contre les gouttes d'eau si le coffret est incliné à 15°. 	Les gouttes tombant à la verticale ne doivent causer aucun dégâts lorsque le coffret est incliné à 15° des deux côtés des verticales.
3 Protégé contre l'eau pulvérisée. 	Si de l'eau est pulvérisée selon un angle de 60° des deux côtés des verticales, celle-ci ne doit pas causer de dégâts.
4 Protégé contre les éclaboussures. 	L'eau éclaboussant le coffret de toute part ne doit pas causer de dégâts.

9K

NUMERO D'IDENTIFICATION IP 2	CLASSE DE PROTECTION CONTRE L'EAU
PROTECTION CONTRE	ENVELOPPE PROTECTRICE
5 Protégé contre les jets d'eau. 	L'eau envoyée en jet et de toute part contre le coffret ne doit pas causer de dégâts.
6 Protégé contre les puissants jets d'eau. 	L'eau envoyée en jet puissant et de toute part contre le coffret ne doit pas causer de dégâts.
7 Protégé contre les effets d'une immersion temporaire dans l'eau. 	L'eau ne doit pas s'infiltrer dans le coffret en quantité pouvant causer des dégâts lorsque le coffret est immergé temporairement dans l'eau dans des conditions de pression et pendant une durée normales.
8 Protégé contre les effets d'une immersion continue dans l'eau. 	L'eau ne doit pas s'infiltrer dans le coffret en quantité pouvant causer des dégâts lorsque le coffret est continuellement plongé dans l'eau dans des conditions qui doivent être définies entre le fabricant et l'utilisateur. Toutefois, ces conditions ne doivent pas être plus difficiles que celles correspondant au numéro d'identification 7.
Lors d'un nettoyage à haute pression / jet de vapeur 	L'eau envoyée de toute part et à une pression très élevée contre le coffret ne doit pas causer de dégâts.

Mentions légales

Adresse

**ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2 (Industriegebiet Süd)
D-31737 Rinteln/ Weser**

Téléphone: +49 (0) 5751/ 4003-0

Fax: +49 (0) 5751/ 4003-50

E-Mail: info@rolec.de

Gérant : Matthias Rose

Registre du commerce: AG Stadthagen HR B2184

UID-Nr.: DE 200523238

Nos indications à titre de données techniques n'ont pas un caractère contractuel. Toutes les informations sont certes données en toute connaissance de cause mais les utilisations réelles se situent en dehors de notre sphère d'influence. C'est pourquoi nos informations n'exemptent pas l'acheteur de contrôler l'aptitude des produits aux processus et usages prévus.

Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de développer notre gamme de produit. Ces modifications, tout comme les erreurs d'impression éventuelles, ne donne pas le droit d'exiger ou de porter une quelconque réclamation.

Notre gamme complète est conforme RoHS depuis le 1er. Mars 2005. Néanmoins, nous pouvons également continuer de livrer à l'avenir des clients qui ont d'autres exigences que celles rencontrées par la directive 2011/65/EU.



Our *passion* is enclosures.



aluDISC

Le coffret rond. Rond sous tous les angles.

Données techniques

aluDISC



Renforcement intégré pour claviers à effleurement



Fixation lorsque le coffret est fermé



Caches-vis design à encliqueter



Support de couvercle intégré



Filetages de fixation M5 dans la partie inférieure et la partie supérieure



Capot de protection

Coffret : Fonte d'aluminium EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725). Moulage en biseau de 1°, réduction continue de 1° des dimensions intérieures jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : Renforcement sur le couvercle pour clavier à membrane ou plastron.

Aménagement intérieur : Dômes de fixation dans la partie inférieure et dans le couvercle.

Indice de protection : IP 66 / EN 60529, IP 67 / EN 60529

Joint d'étanchéité : Joint en silicone (-50 °C à +140 °C)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567, imperdables

Caches-vis design : à encliqueter plastique polyoxyméthylène (POM) RAL 7016, gris anthracite

Surface : revêtement peinture poudre RAL 7035, gris clair

Disponible en option

Capot de protection : Capot de protection avec charnières en polycarbonate transparent (PC), stabilisé aux UV, plombable. UL 94 V-2 - 0.36 ~ 1.9 mm, HB > 1.9 mm

Support de couvercle : Charnière à vis, vis de couvercle avec élément plastique en acier inoxydable 1.4567 et polyamide (PA6)

Indice de protection : IP69K / DIN 40050

Joint : Joint CEM (-55 °C à +160 °C)

Surface : Protection anti-corrosion, couleurs spéciales

Voir l'aperçu de la livraison pour plus d'options

Aperçu de la livraison aluDISC

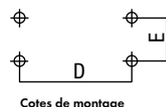
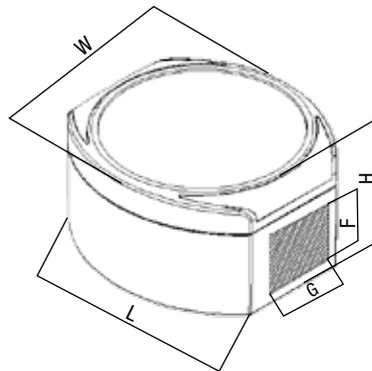
Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	F	G	g	M	CEM	SH	T	ID	69K
AR 080	280.080.000	110	97	55	89,8	45,2	27,5	12,5	410		●	○	●	○	●
AR 100	280.100.000	130	119	65	99,4	68,4	40,5	27,5	590	●	●	○	●	□	●
AR 120	280.120.000	150	139	80	116,5	80	55,5	40	820	●	●	●	●	□	●
AR 160	280.160.000	190	179	90	155,5	99	65,5	57,5	1.190	●	●	○	●	□	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



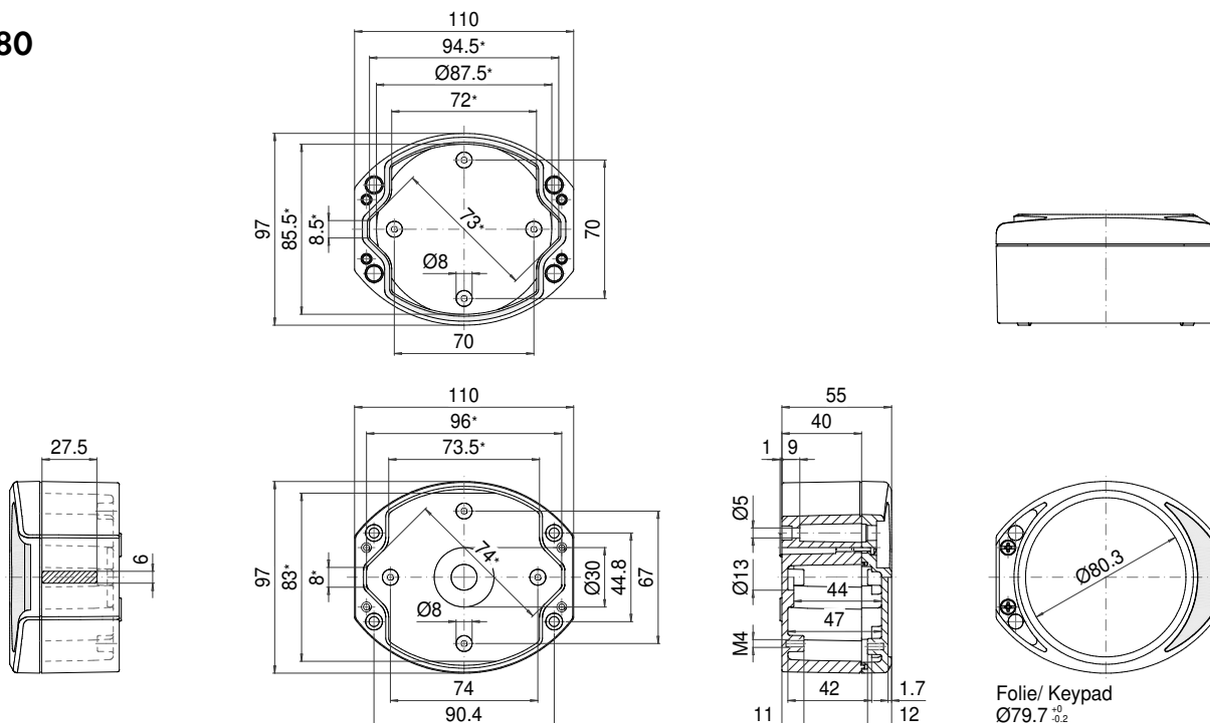
Homologations élargies :



COTES de fixation et de montage ROLEC

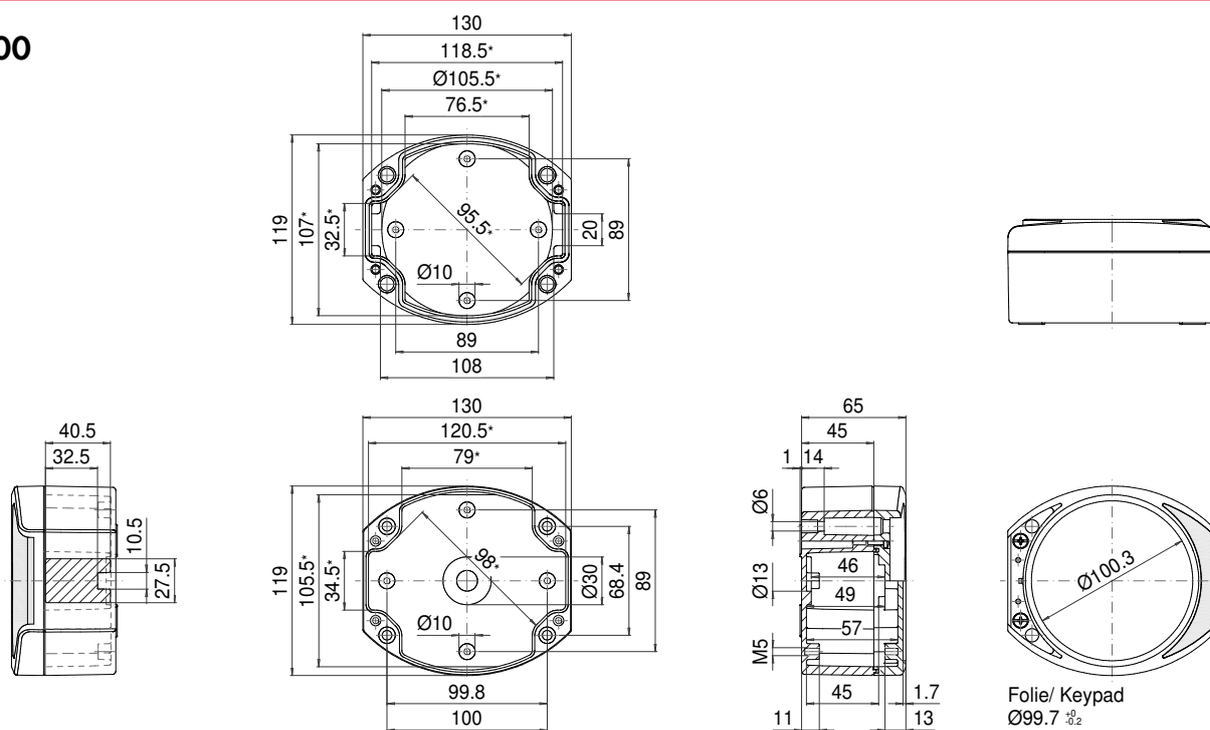
aluDISC

AR 080



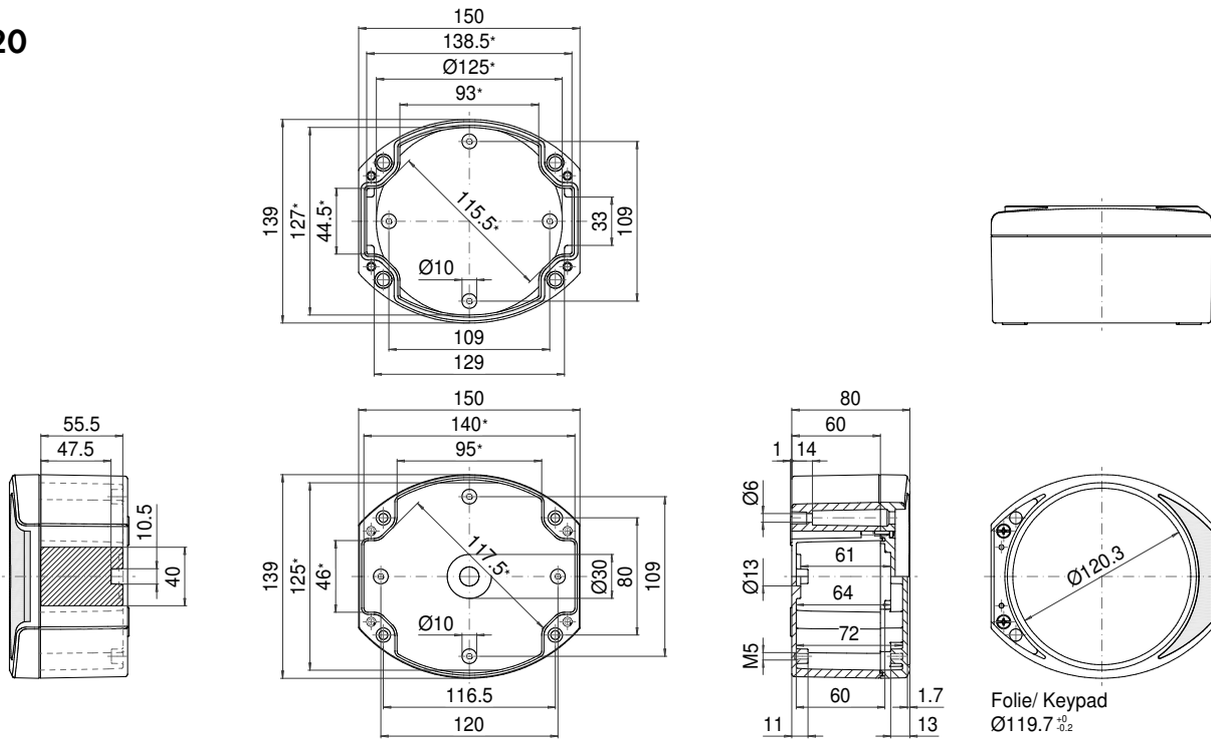
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AR 100



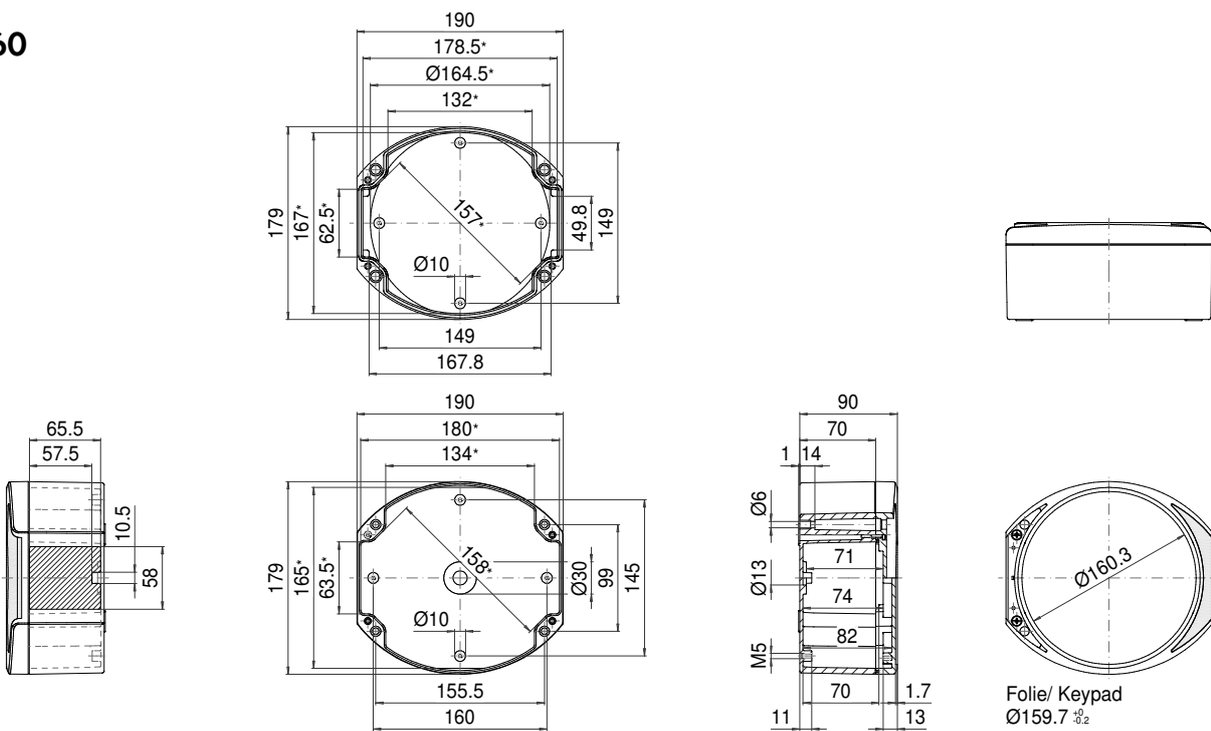
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AR 120



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AR 160



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



aluCLIC

Coffret en aluminium sur support à changement rapide

Données techniques

aluCLIC



Changement en quelques secondes



Front du coffret entièrement exploitable



Support à changement rapide



à clipser et non à visser



Couvercle vissé par l'arrière



Plus de place pour le montage



Renforcement intégré pour clavier à effleurement

Coffret : alliage en fonte d'aluminium
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : dans le couvercle pour clavier à effleurement ou les platines

Aménagement intérieur : filetages de fixation M5 dans la partie inférieure et la partie supérieure

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Support à changement rapide : polyoxyméthylène (POM)
RAL 9005, noir profond.

Surface : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair

Disponible en option :

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529 - IP69K / DIN 40050

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

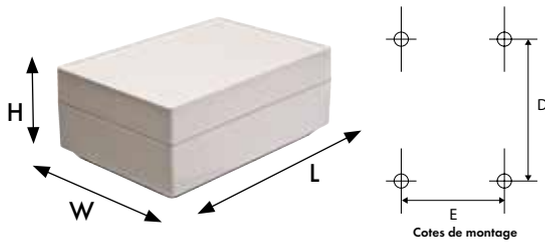
Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison aluCLIC

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	L	CEM	69K
ACL 092	240.092.000	130	90	70	46	96	610	●	●	●	●
ACL 112	240.112.000	160	110	70	66	116	810	●	●	●	●
ACL 132	240.132.000	200	130	70	86	156	1070	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

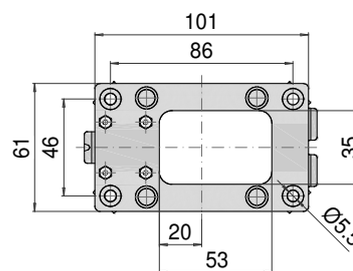
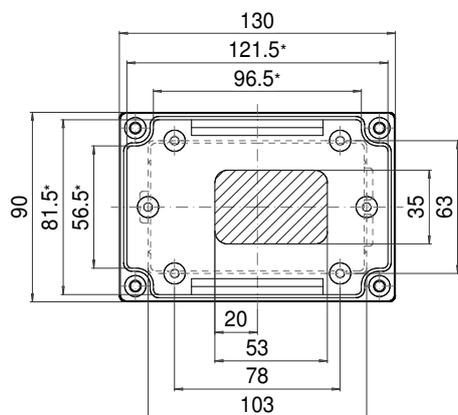
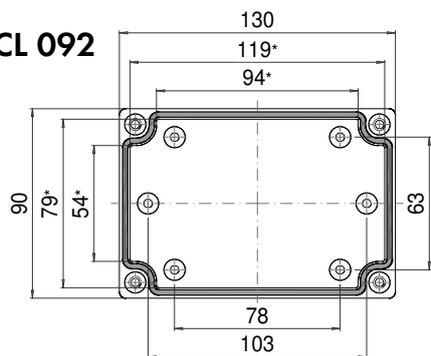
Homologations :



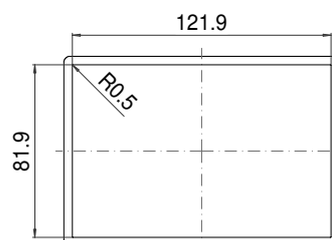
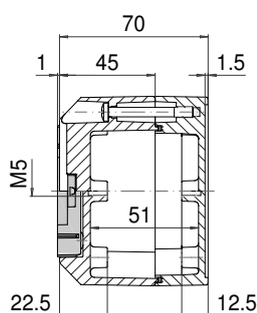
COTES de fixation et de montage ROLEC

aluCLIC

ACL 092



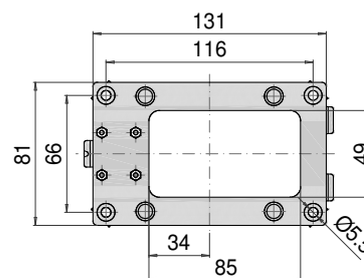
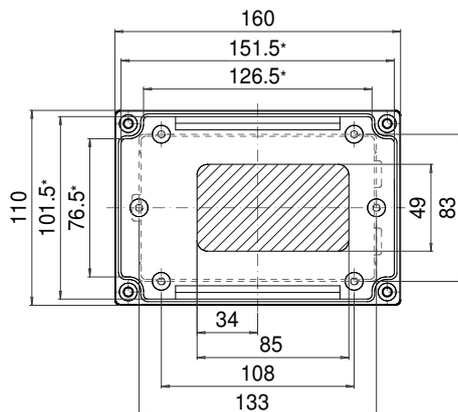
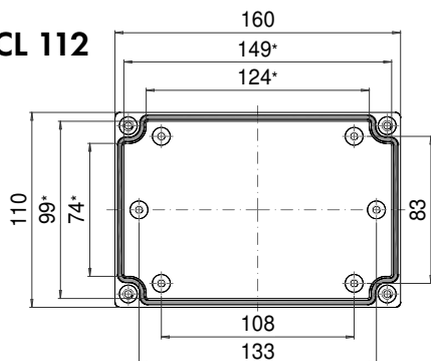
Schnellwechselträger



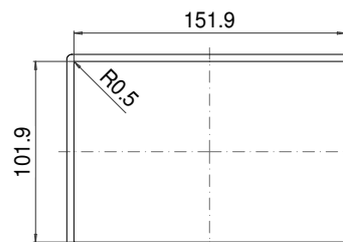
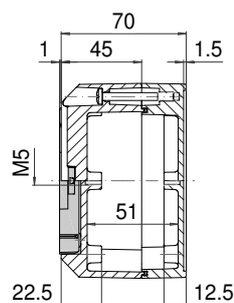
Folie/ Keypad
81.3^{+0.2} x 121.3^{+0.2}

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACL 112



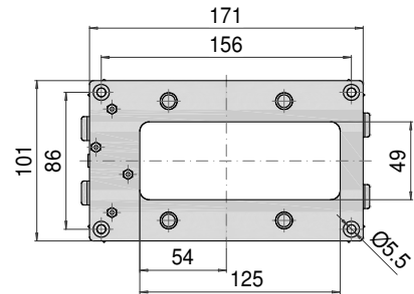
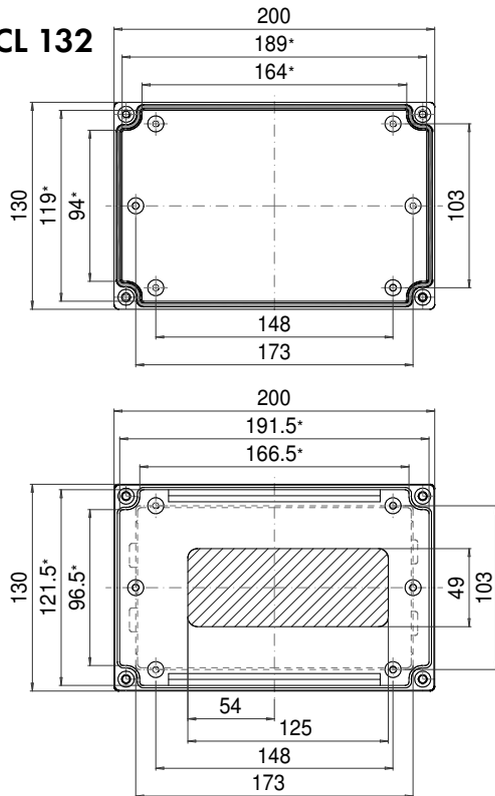
Schnellwechselträger



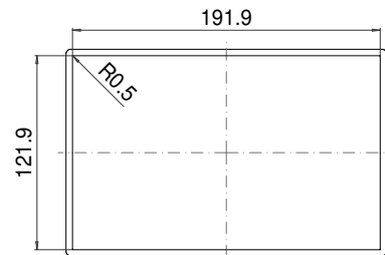
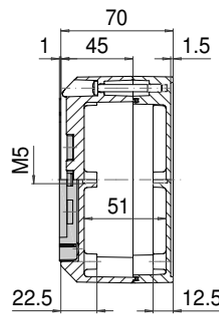
Folie/ Keypad
101.3^{+0.2} x 151.3^{+0.2}

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACL 132



Schnellwechselträger



Folie/ Keypad
121.3⁺⁰_{-0.2} x 191.3⁺⁰_{-0.2}

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



aluSMART

Coffret en aluminium avec support en acier inoxydable

Données techniques

aluSMART



Coffret : Alliage en fonte d'aluminium EN AN-44300 DIN EN 1706(GD AL SI 12 / DIN 1725). Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : dans le couvercle pour l'insertion d'un clavier à effleurement ou d'une platine.

Composants : Filetages de fixation taraudés M5 dans le couvercle et dans la partie inférieure

Indice de protection : IP66 / EN 60529

Joint : Joint moulé TPE, sans silicone (-40°C à +120°C)

Vis de couvercle : Acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : Peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair

Disponible en option :

Joint : Joint en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Indice de protection : IP67 / EN 60529
IP69K / DIN 40050

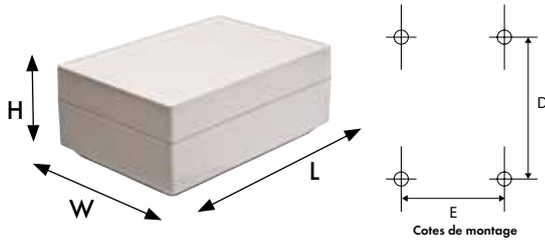
Surface : Protection anti-corrosion, Couleurs spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison

Aperçu de la livraison aluSMART

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g				
ASM 092	241.092.000	130	90	70	46	96	610	●	●	●	●
ASM 112	241.112.000	160	110	70	66	116	810	●	●	●	●
ASM 132	241.132.000	200	130	70	86	156	1070	●	●	●	●

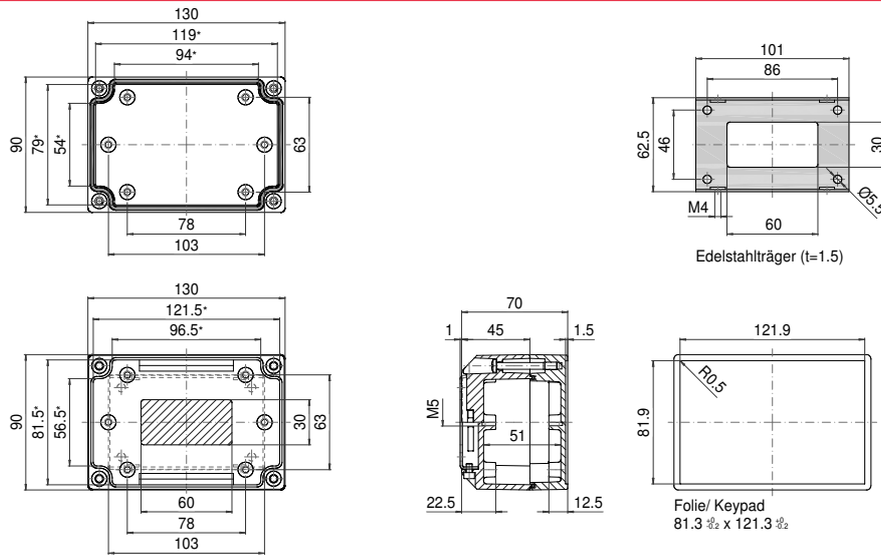
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible



COTES de fixation et de montage ROLEC

aluSMART

ASM 092

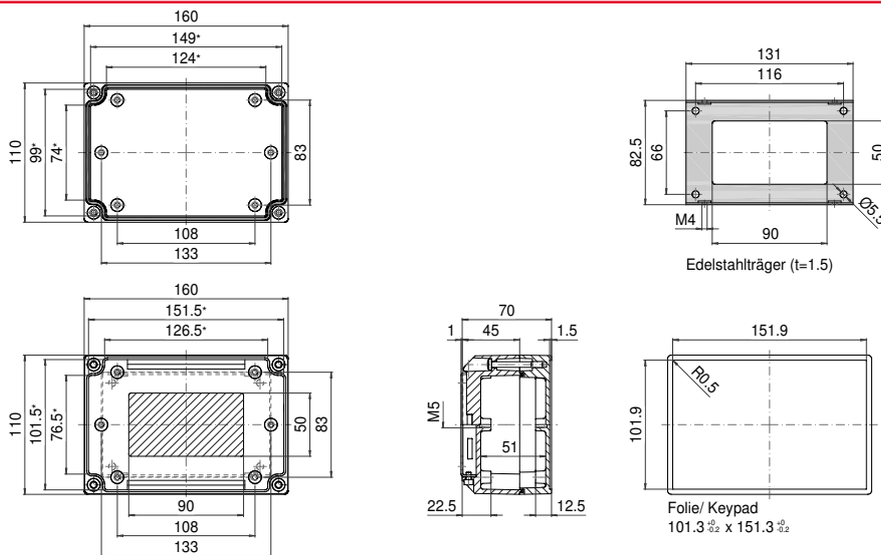


Edelstahlträger (t=1.5)

Folie/ Keypad
81.3 $\frac{\phi}{2}$ x 121.3 $\frac{\phi}{2}$

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ASM 112

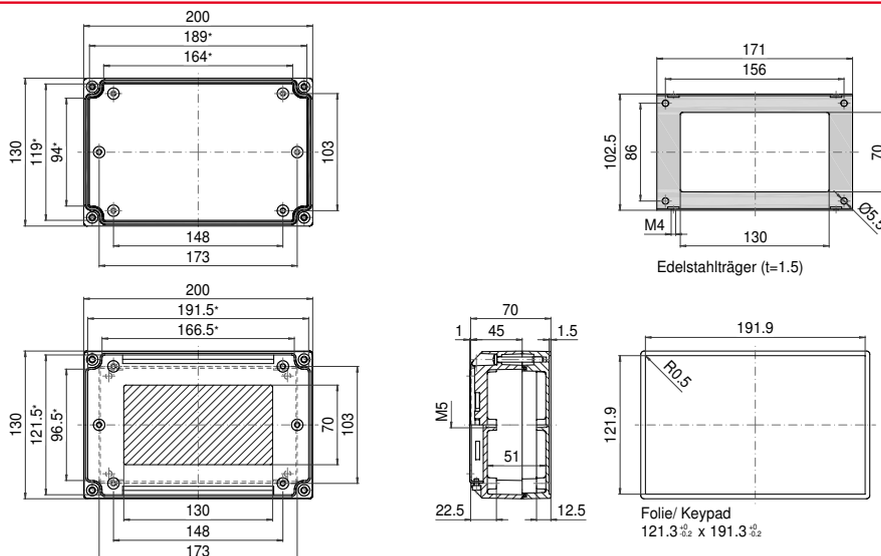


Edelstahlträger (t=1.5)

Folie/ Keypad
101.3 $\frac{\phi}{2}$ x 151.3 $\frac{\phi}{2}$

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ASM 132



Edelstahlträger (t=1.5)

Folie/ Keypad
121.3 $\frac{\phi}{2}$ x 191.3 $\frac{\phi}{2}$

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.

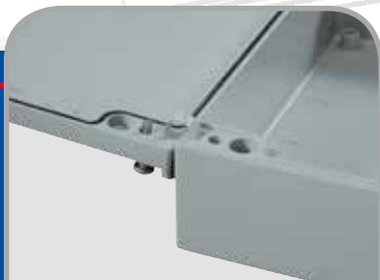


aluCASE

Coffret premium en aluminium

Données techniques

aluCASE



Support de couvercle intégré



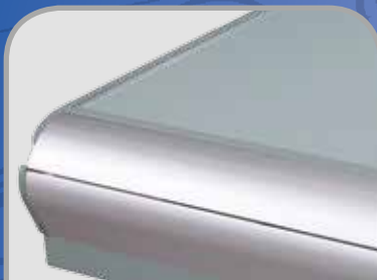
Fixation lorsque le coffret est fermé



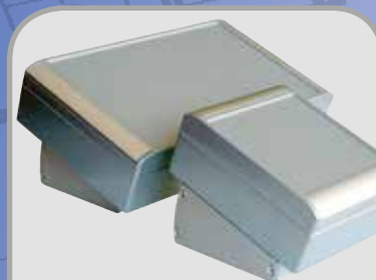
Version couvercle transparent



Caches-vis design pour une apparence parfaite



Charnières externes sans vis apparentes



Adaptateur console sur demande



Accès sécurisé par cliquet



Renforcement intégré pour claviers à effleurement

Coffret : alliage en fonte d'aluminium EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725). Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du Coffret.

Renforcement intégré : dans le couvercle pour clavier à effleurement ou les platines.

Aménagement intérieur : filetages de fixation M5 dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP67 / EN 60529, de AC250 à AC302: IP66

Joint: joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C), de AC250 à AC302: joint en chloroprène (-30°C à +90°C).

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables.

Cache-vis design : à emboîter, polyoxyméthylène (POM) RAL 7040, gris fenêtré.

Support de couvercle intégré : polypropylène (PP) RAL 7040, gris fenêtré.

Surface: peinture pulvérisée RAL 7040, gris fenêtré.

Disponible en option :

Cache-vis design : à emboîter, profilé en aluminium, argent anodisé

Couvercle transparent : polycarbonate (PC) AC 092K et ACF 110K

Joint: Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C), Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP69K / DIN 40050

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison aluCASE

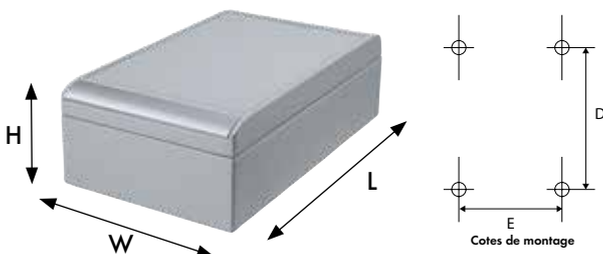
Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	ID	DP	DA	S	ST	L	D	CEM	69K
AC 052	191.052.000	75	50	33	61	34	134	○	□	○	○	○	●	●	●	●
AC 054	191.054.000	100	50	33	86	34	166	○	□	○	○	○	●	●	●	●
AC 070	191.070.000	100	70	50	84	33	328	○	□	○	○	○	●	●	●	●
AC 072	191.072.000	140	70	50	124	33	411	○	□	○	○	○	●	●	●	●
AC 074	191.074.000	180	70	50	164	33	495	○	□	○	○	○	●	●	●	●
AC 090	191.090.000	120	90	60	102	40	580	□	□	●	○	○	●	●	●	●
AC 092	191.092.000	160	90	60	142	40	680	□	□	●	○	○	●	●	●	●
AC 092K	192.092.000	160	90	60	142	40	520	□	□	●	○	○	●	●	●	●
AC 094	191.094.000	250	90	60	232	40	861	□	□	●	○	○	●	●	●	●
ACF 110	190.110.000	140	110	60	122	60	700	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 110K	192.110.000	140	110	60	122	60	534	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 112	190.112.000	200	110	60	182	60	880	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 130	190.130.000	160	130	70	142	80	910	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 132	190.132.000	220	130	70	202	80	1.130	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 150	190.150.000	180	150	60	162	100	968	□	□	●	●	●	●	●	●	●
AC 150	191.150.000	180	150	90	162	100	1.216	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 152	190.152.000	260	150	60	242	100	1.273	□	□	●	●	●	●	●	●	●
AC 152	191.152.000	260	150	90	242	100	1.569	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 170	190.170.000	200	170	60	182	120	1.096	□	□	●	●	●	●	●	●	●
AC 170	191.170.000	200	170	90	182	120	1.430	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 172	190.172.000	280	170	60	262	120	1.471	□	□	●	●	●	●	●	●	●
AC 172	191.172.000	280	170	90	262	120	1.789	□	□	●	●	●	●	●	●	●
ACF 200	190.200.100	230	200	90	212	144	1.720	□	○	□	●	●	●	●	●	●
AC 200	191.200.100	230	200	120	212	144	2.005	□	○	□	●	●	●	●	●	●
AC 202	191.202.100	330	200	120	312	144	2.328	□	○	□	●	●	●	●	●	●
* AC 250	191.250.100	280	250	120	262	194	2.643	□	○	□	●	●	●	●	●	○
* AC 252	191.252.100	380	250	120	362	194	3.295	□	○	□	●	●	●	●	●	○
* AC 300	191.300.100	330	300	120	312	244	3.353	□	○	□	●	●	●	●	●	○
* AC 302	191.302.100	430	300	120	412	244	4.092	□	○	□	●	●	●	●	●	○

* * * *

* IP66 / Joint en chloroprène (-30°C à +90°C)

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

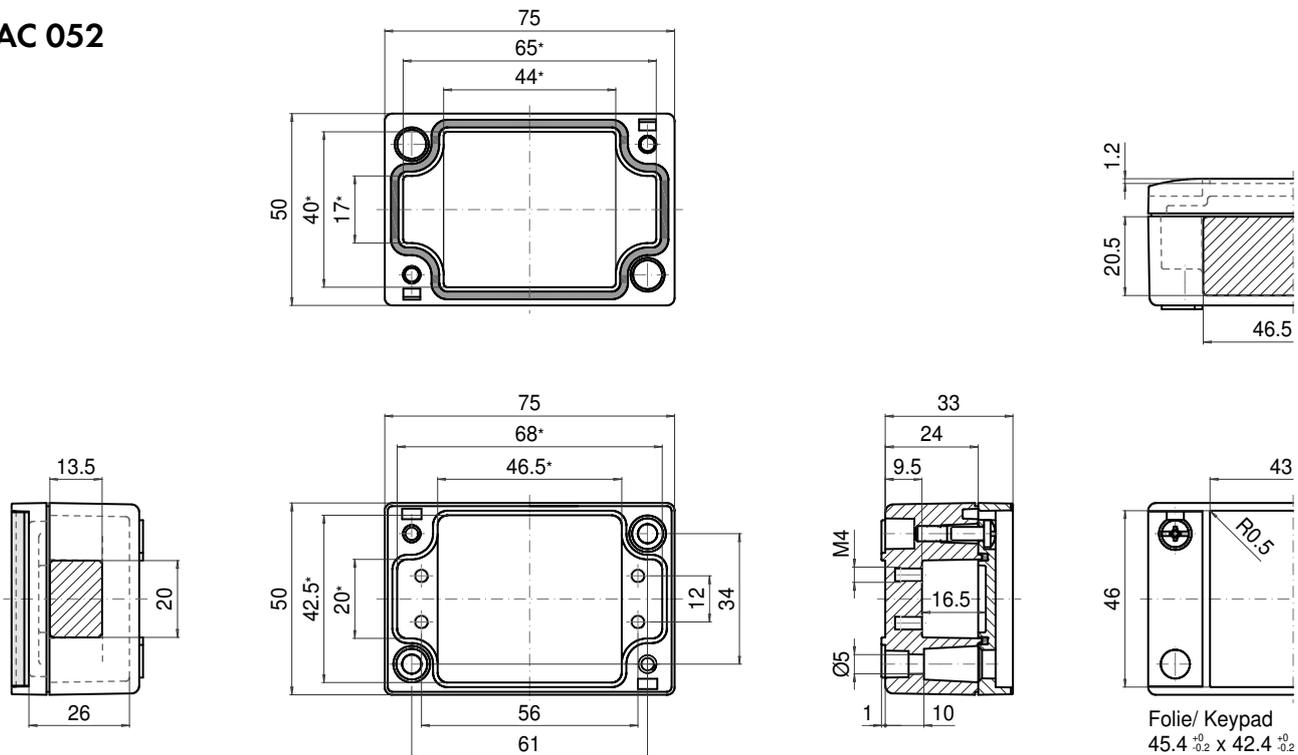
Homologations :



COTES de fixation et de montage ROLEC

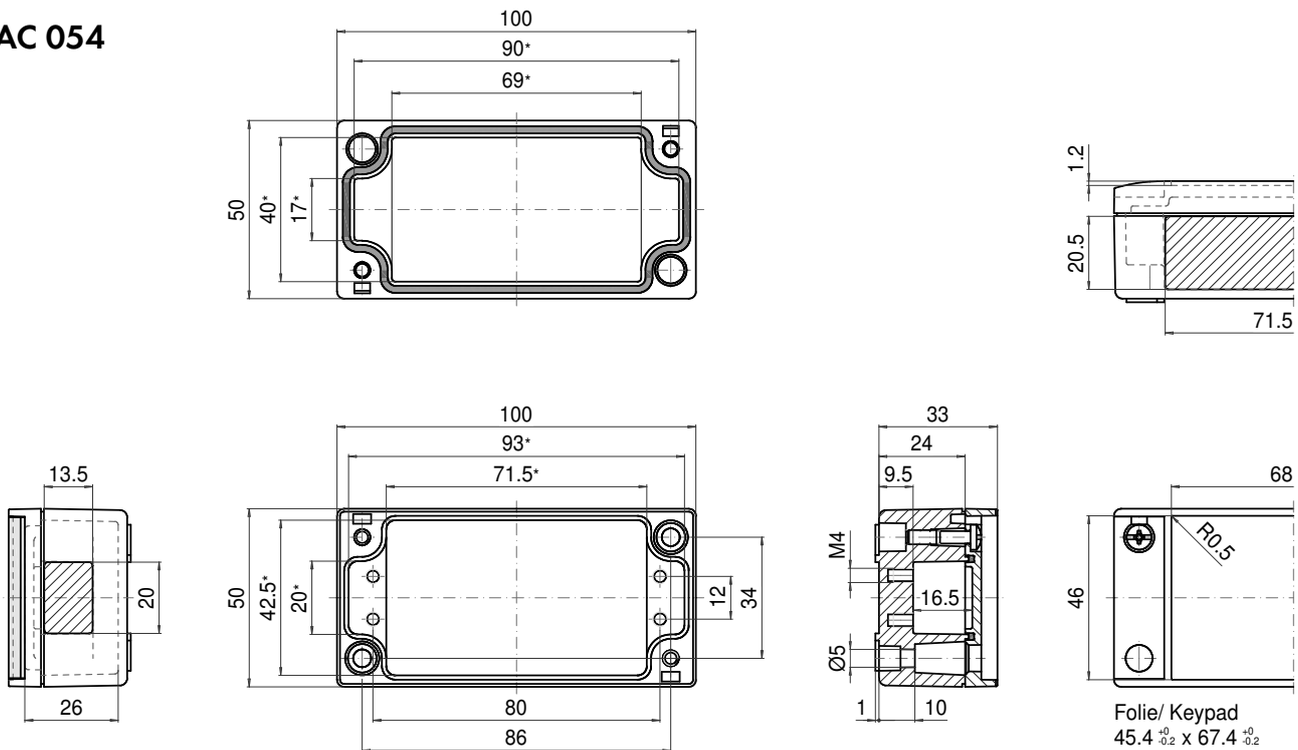
aluCASE

AC 052



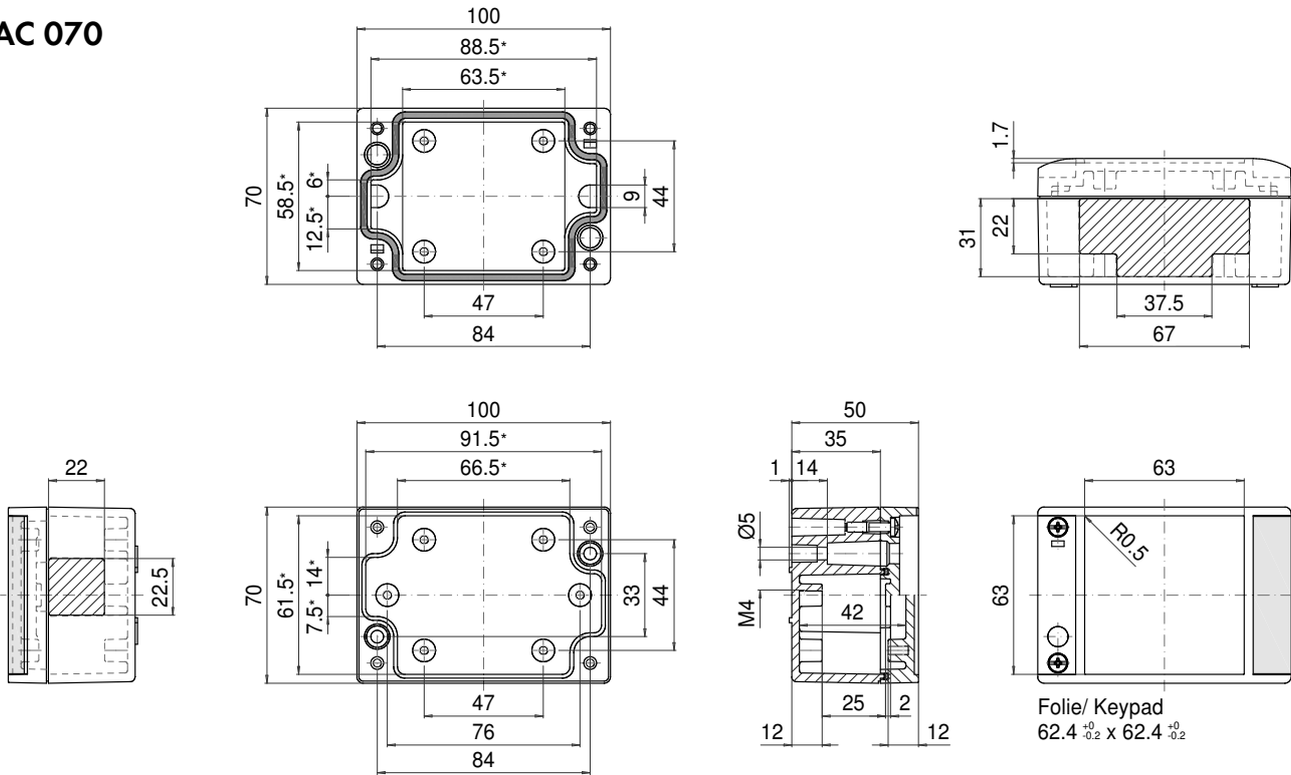
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 054



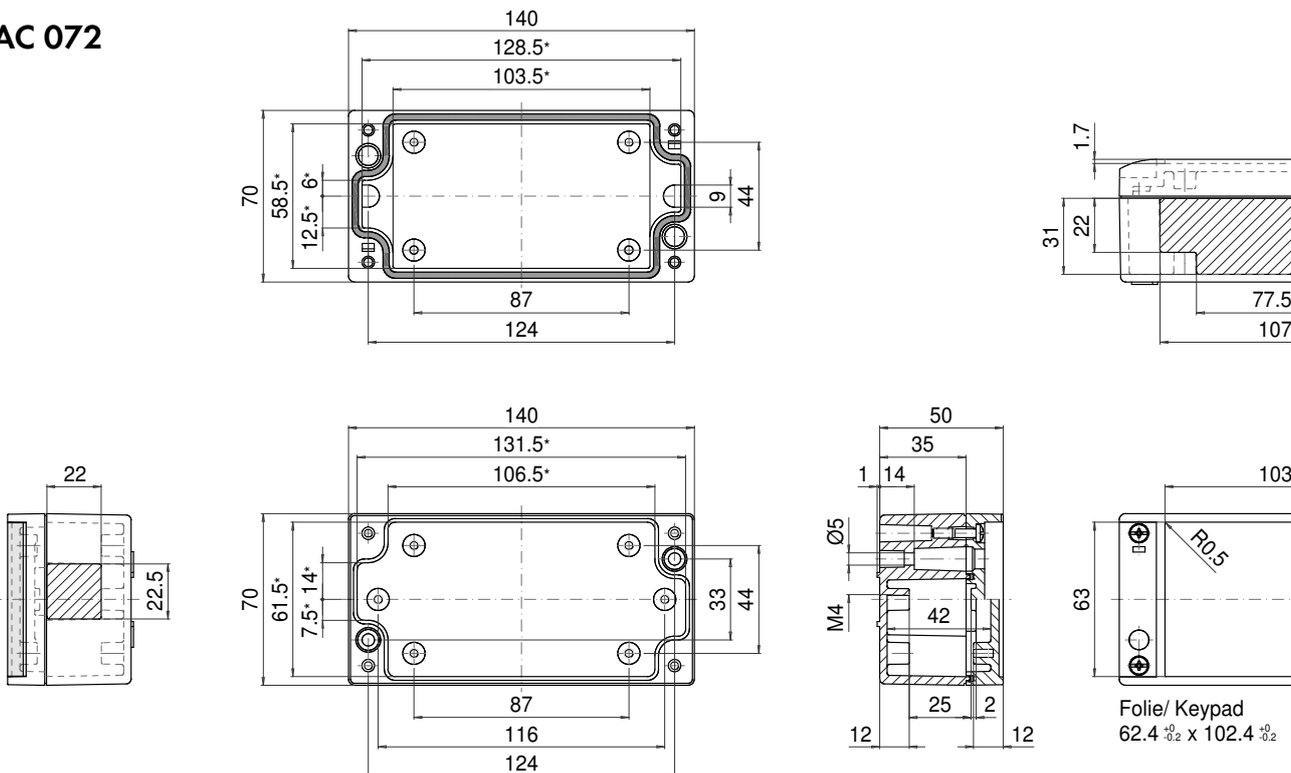
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 070



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 072

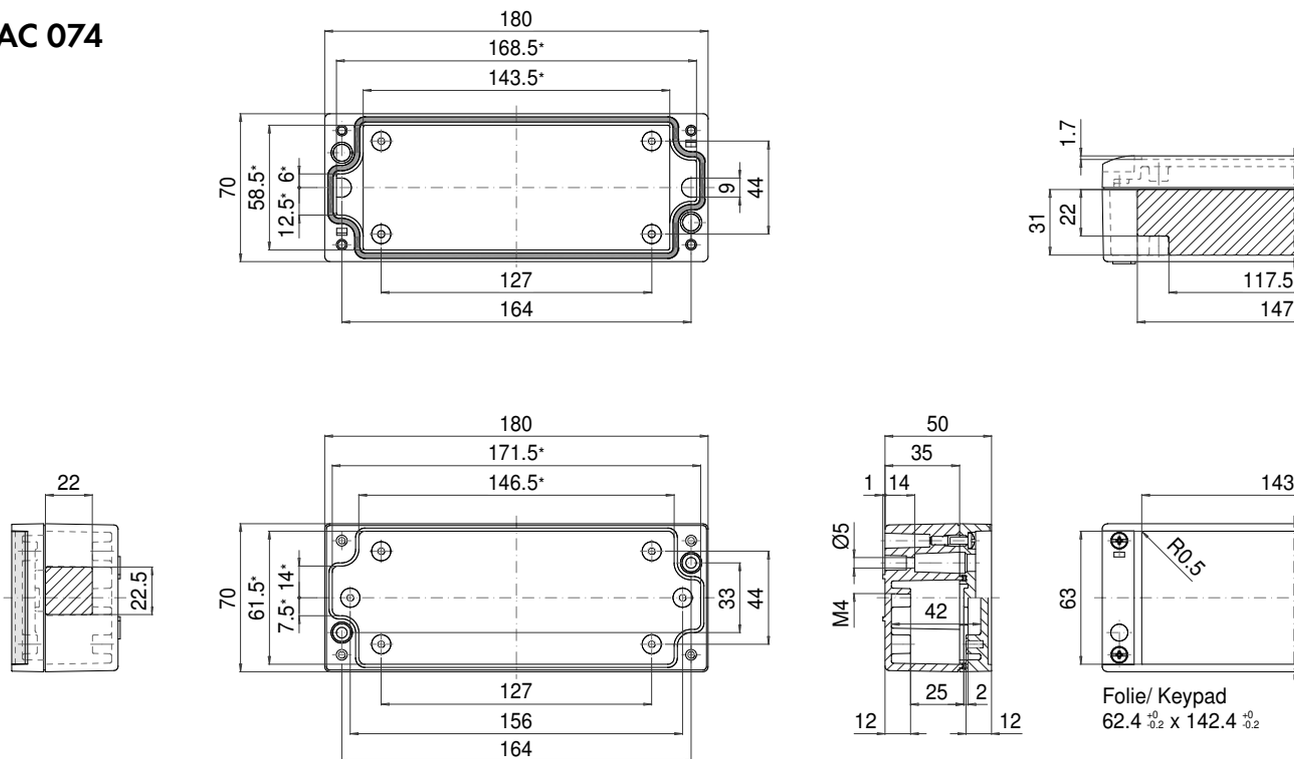


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluCASE

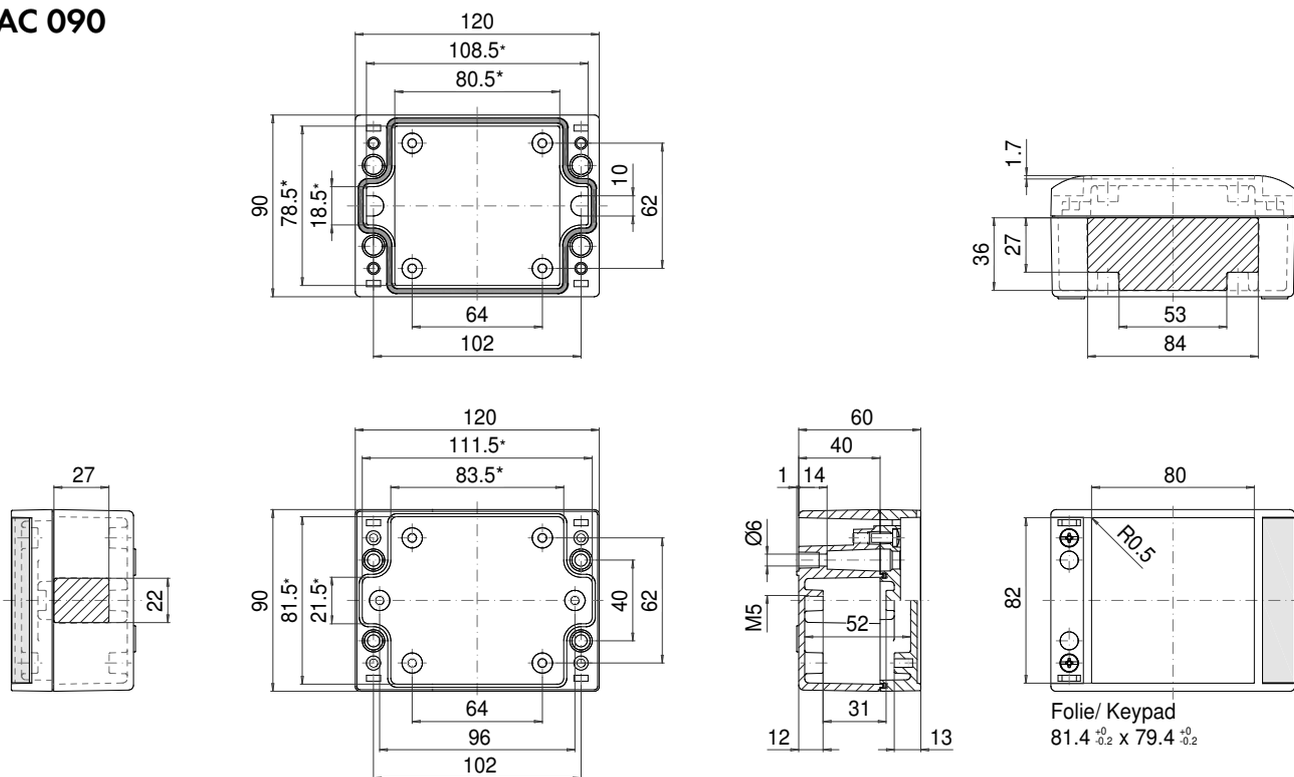
AC 074



Folie/ Keypad
 $62.4^{+0}_{-0.2} \times 142.4^{+0}_{-0.2}$

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

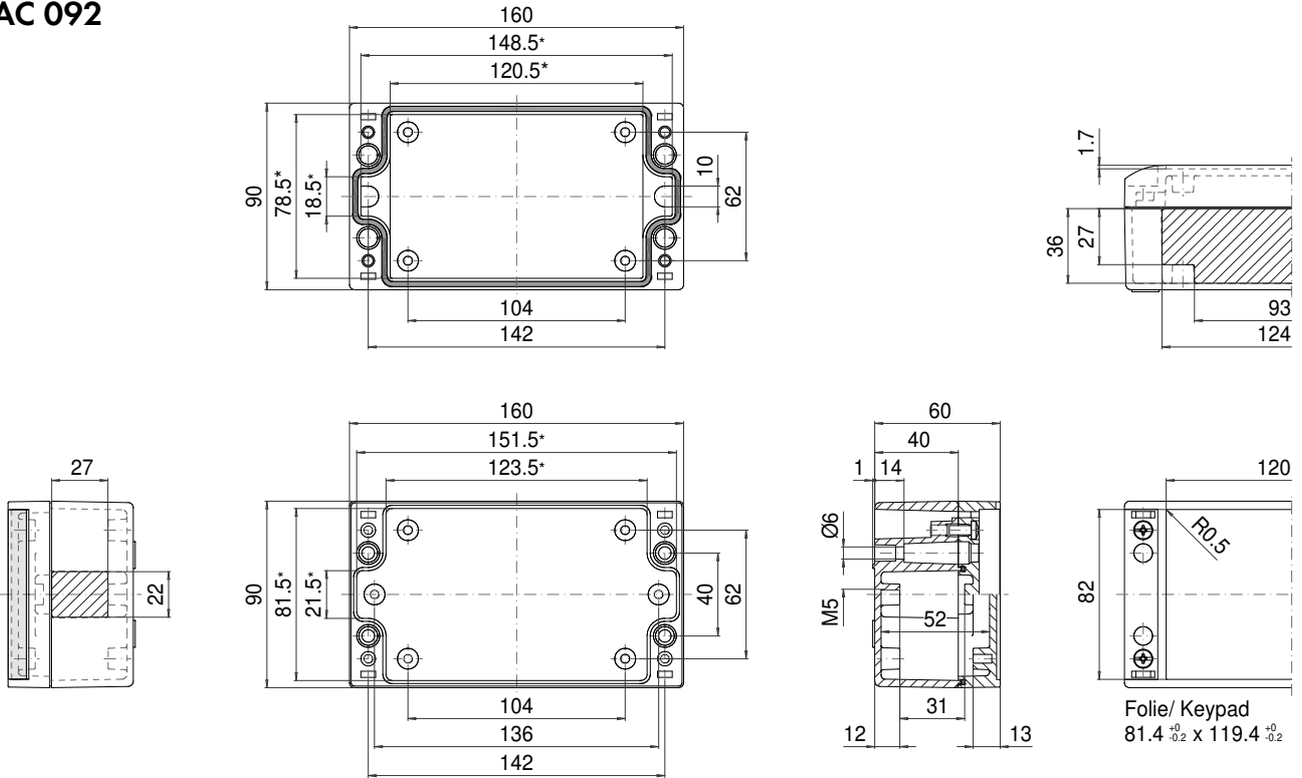
AC 090



Folie/ Keypad
 $81.4^{+0}_{-0.2} \times 79.4^{+0}_{-0.2}$

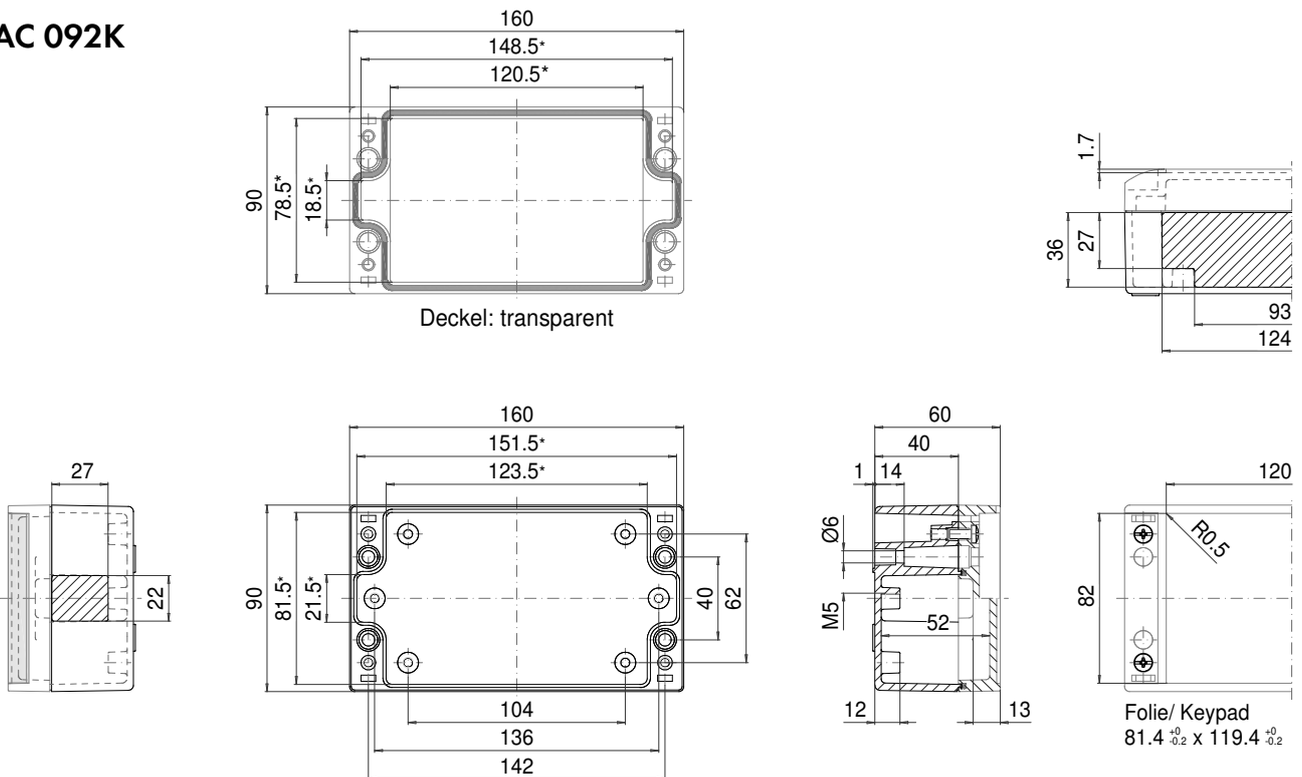
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 092



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 092K



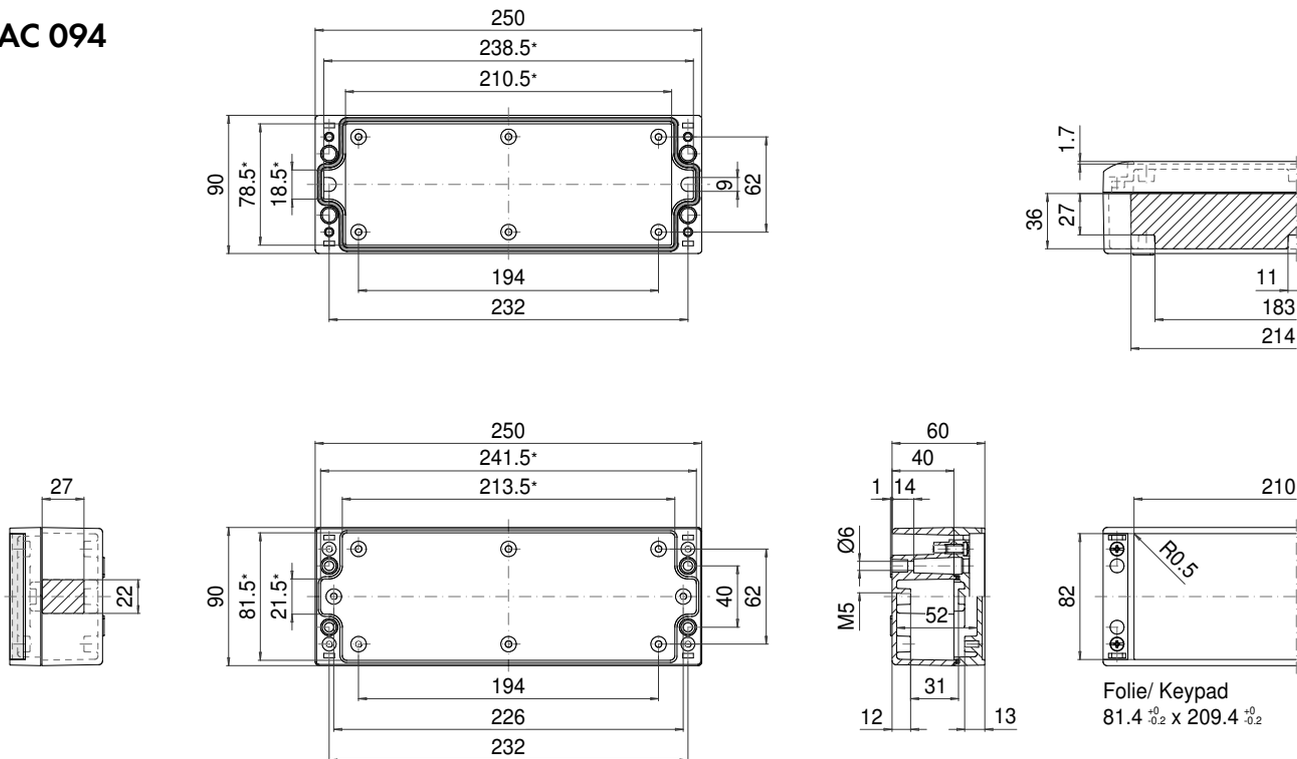
Deckel: transparent

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

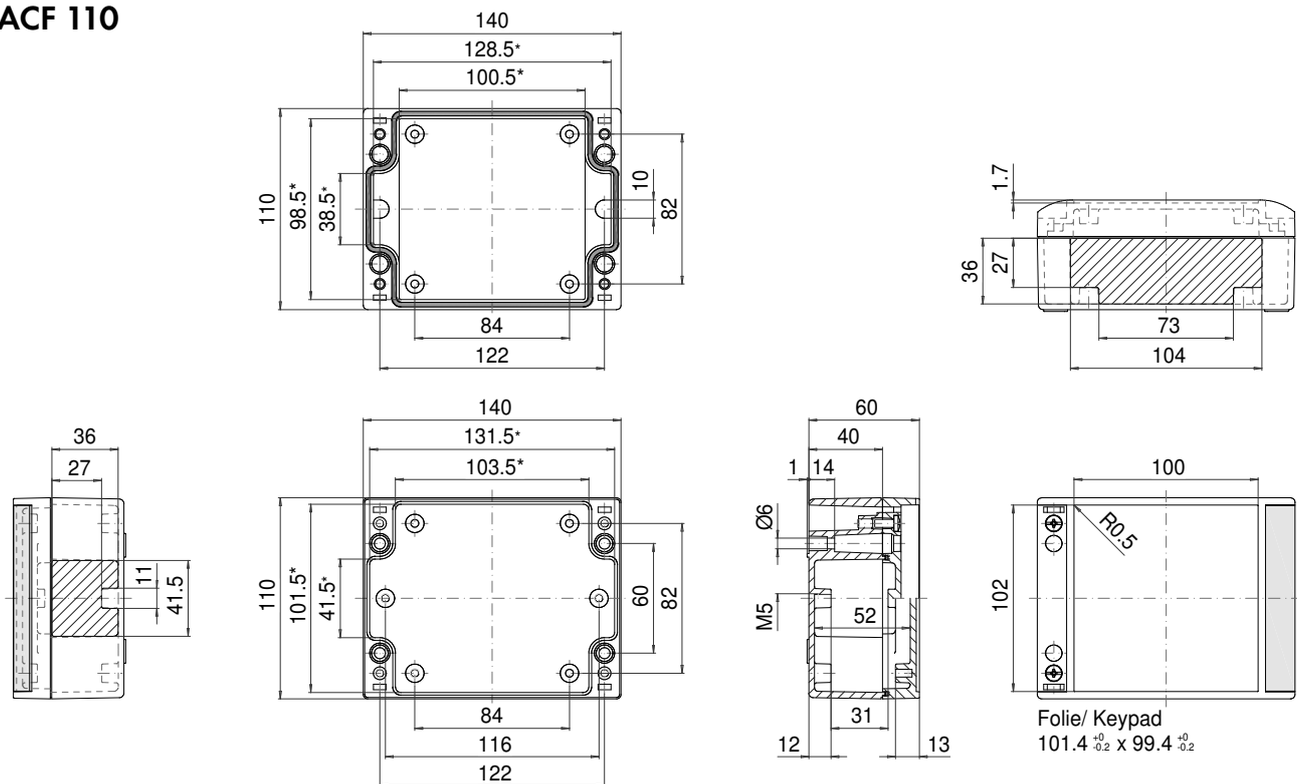
aluCASE

AC 094



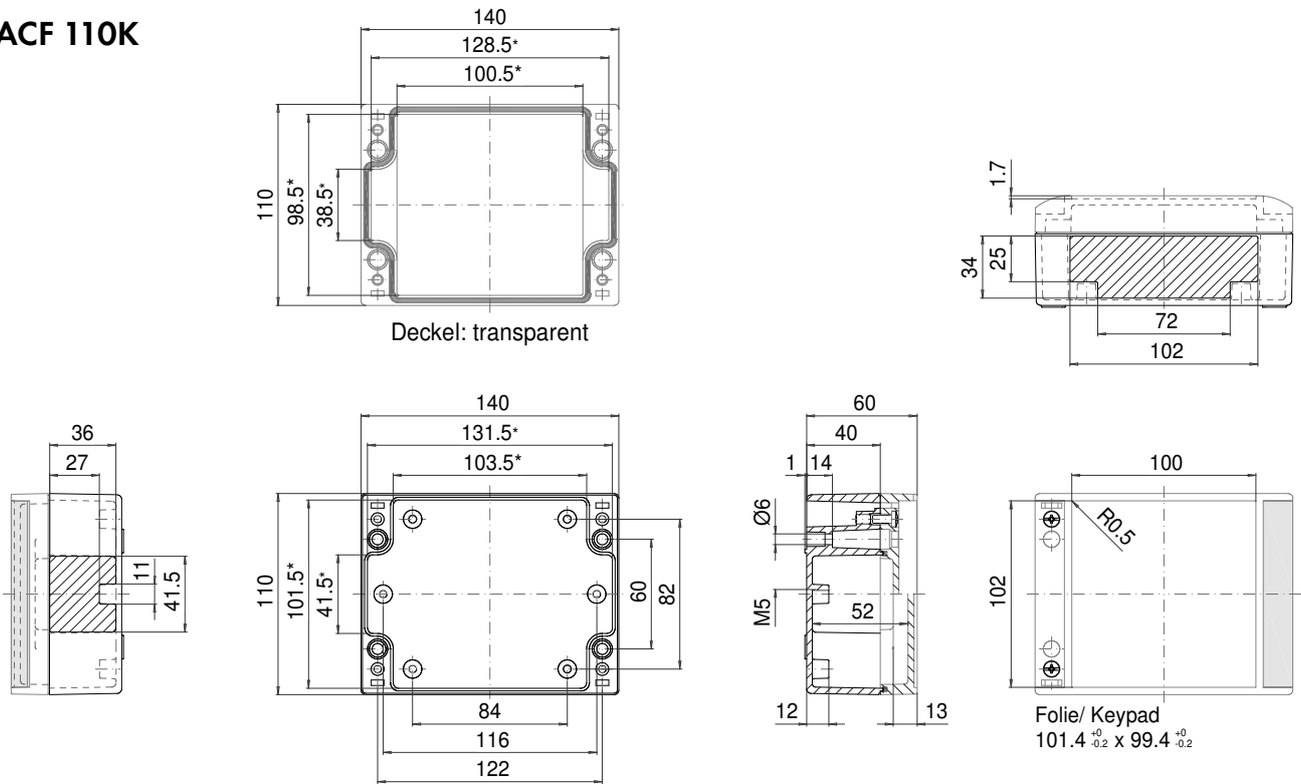
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACF 110



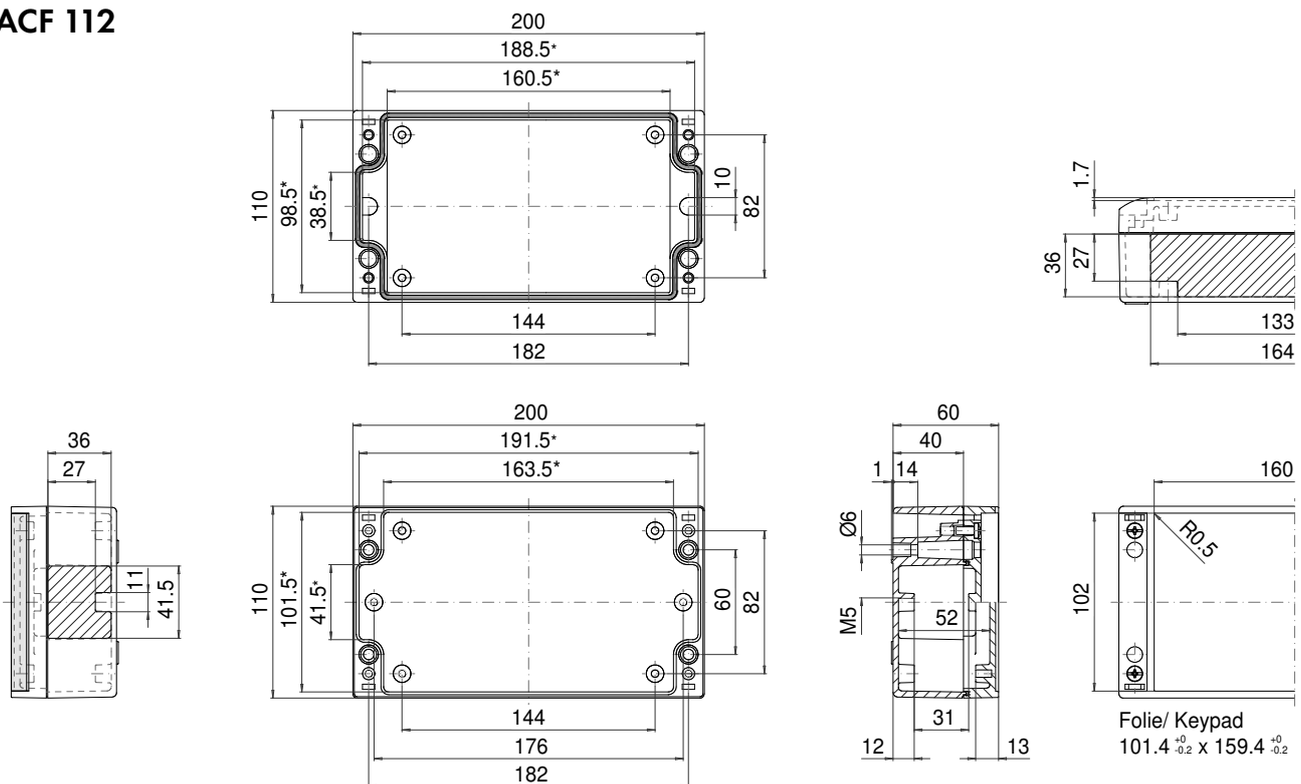
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACF 110K



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACF 112

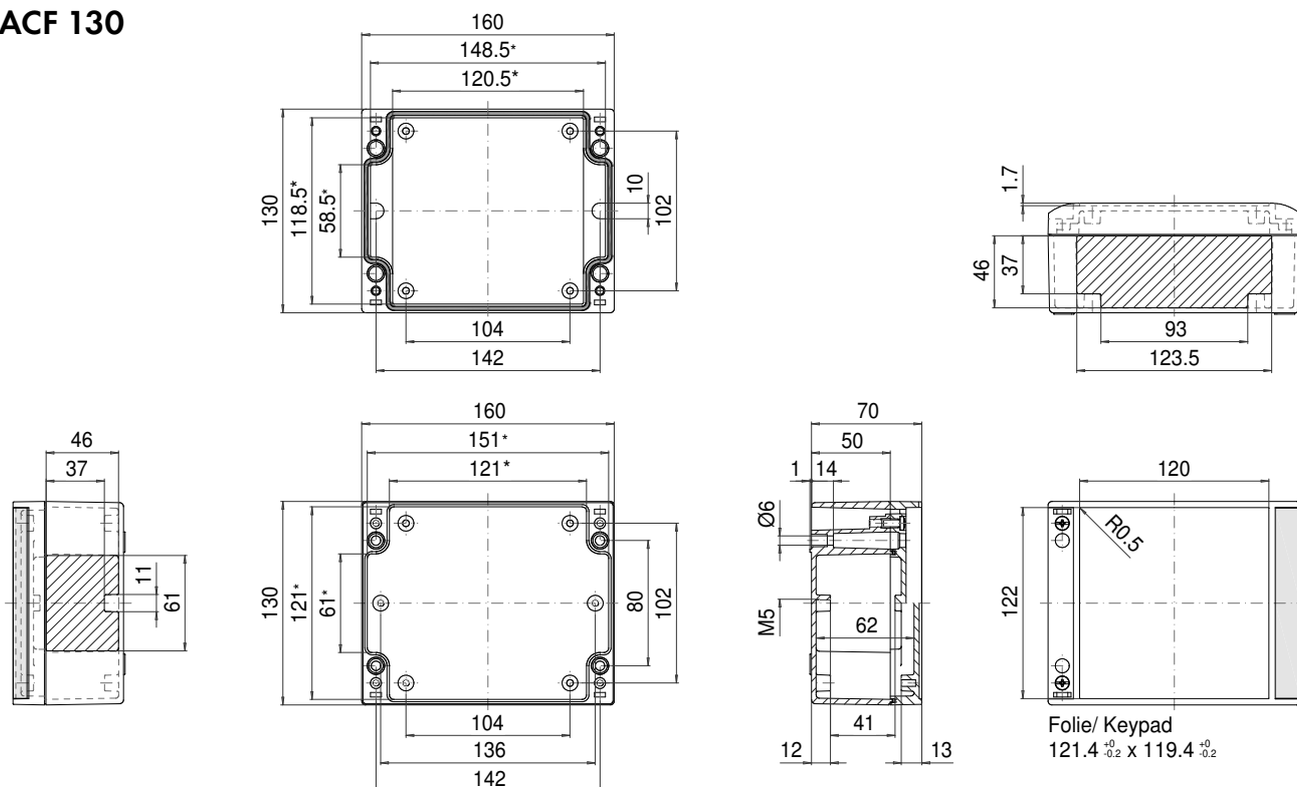


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

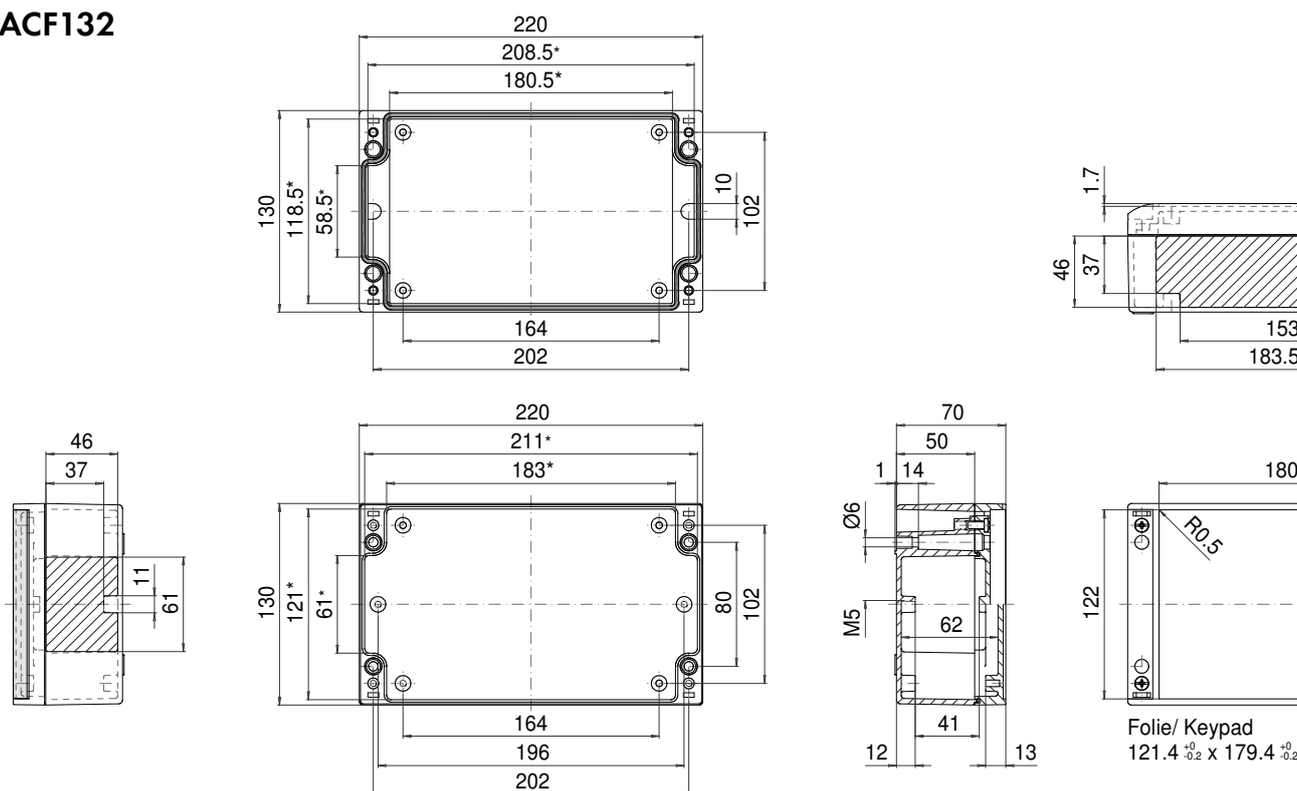
aluCASE

ACF 130



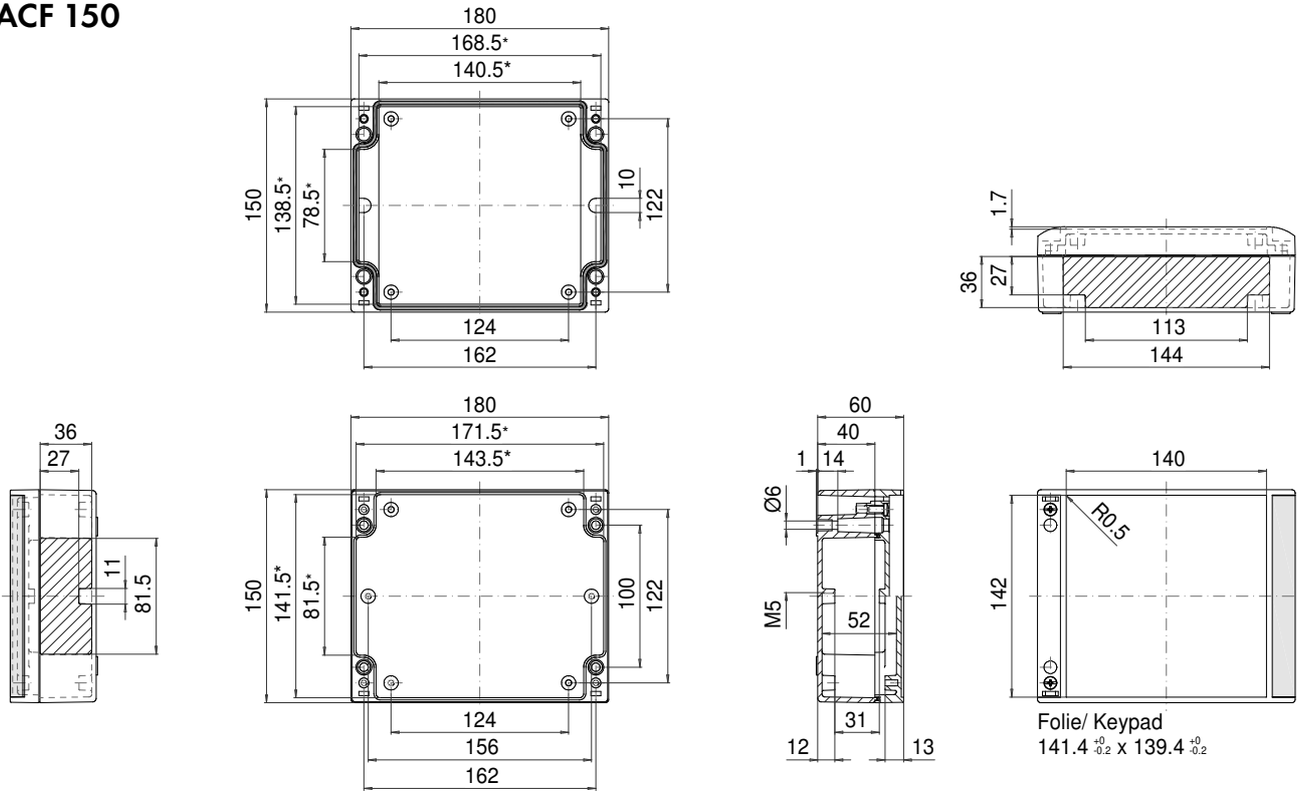
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACF132



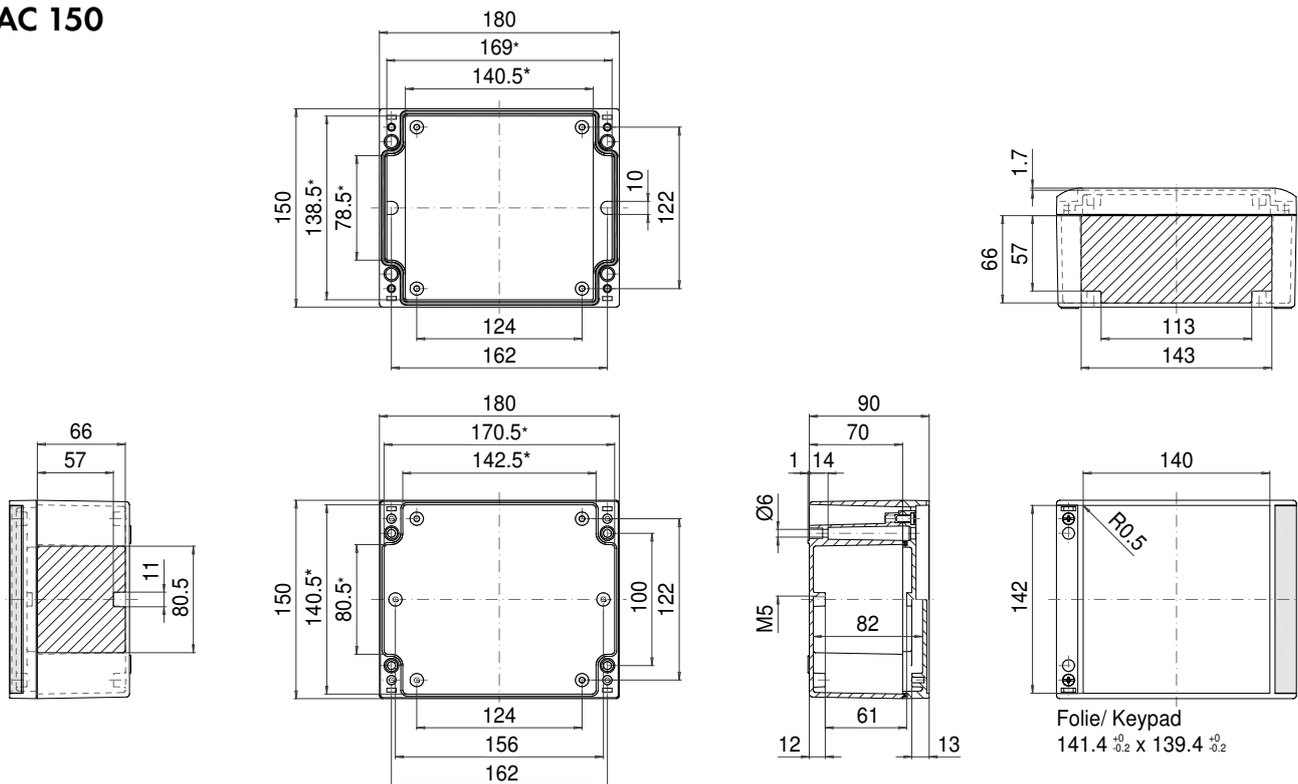
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACF 150



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 150

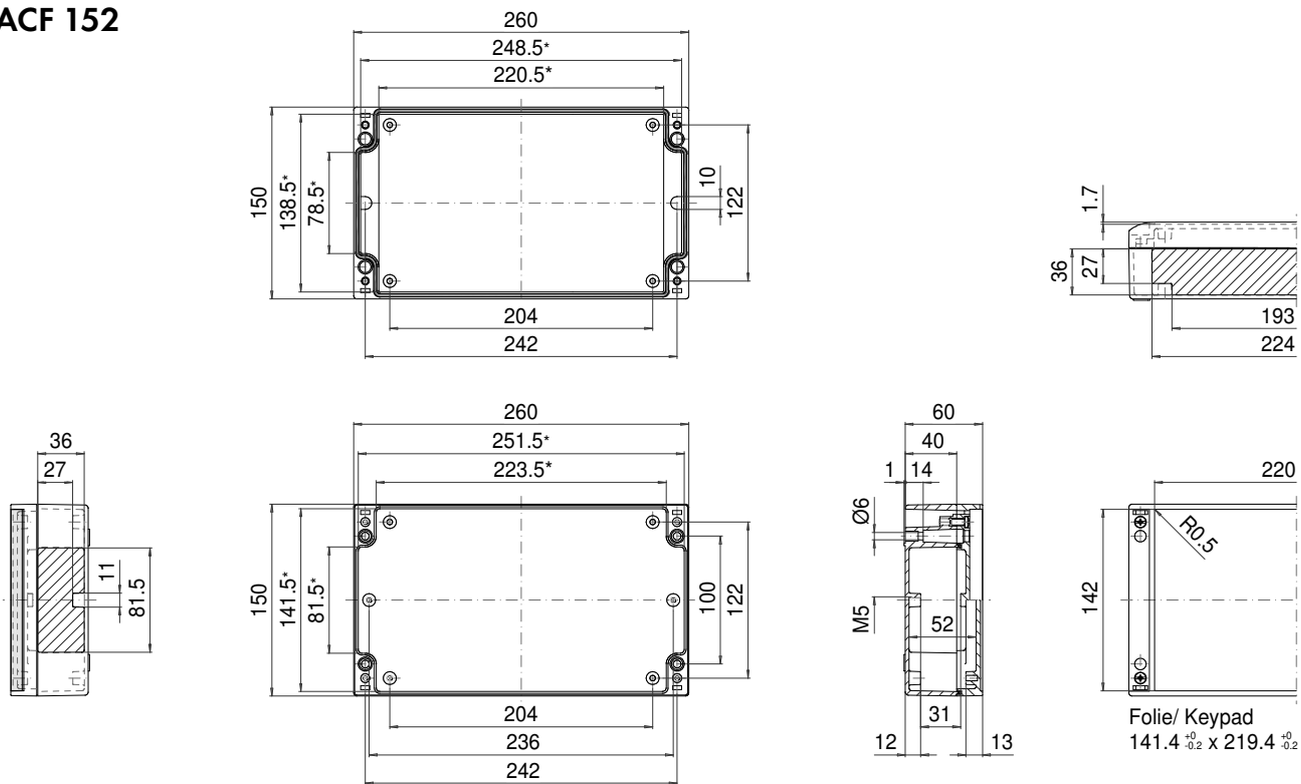


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluCASE

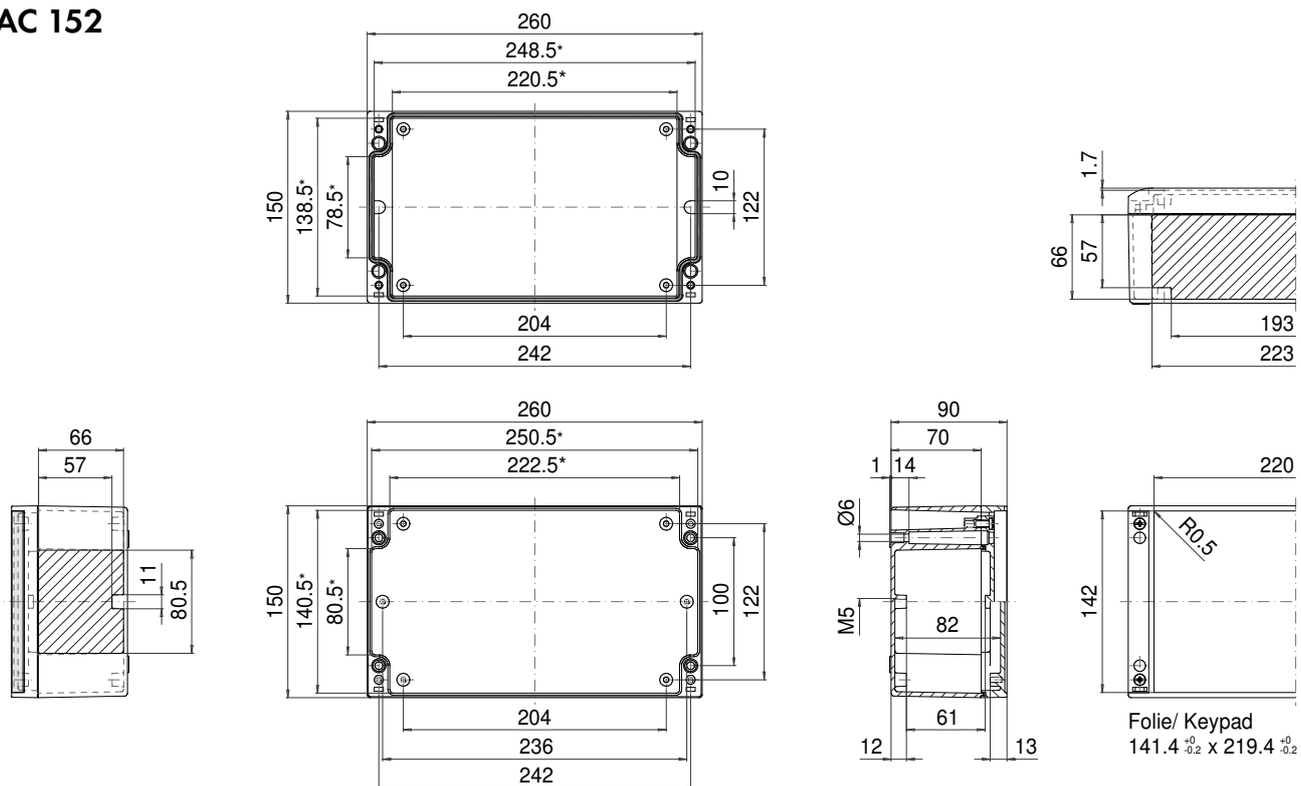
ACF 152



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Folie/ Keypad
141.4⁺⁰_{-0.2} x 219.4⁺⁰_{-0.2}

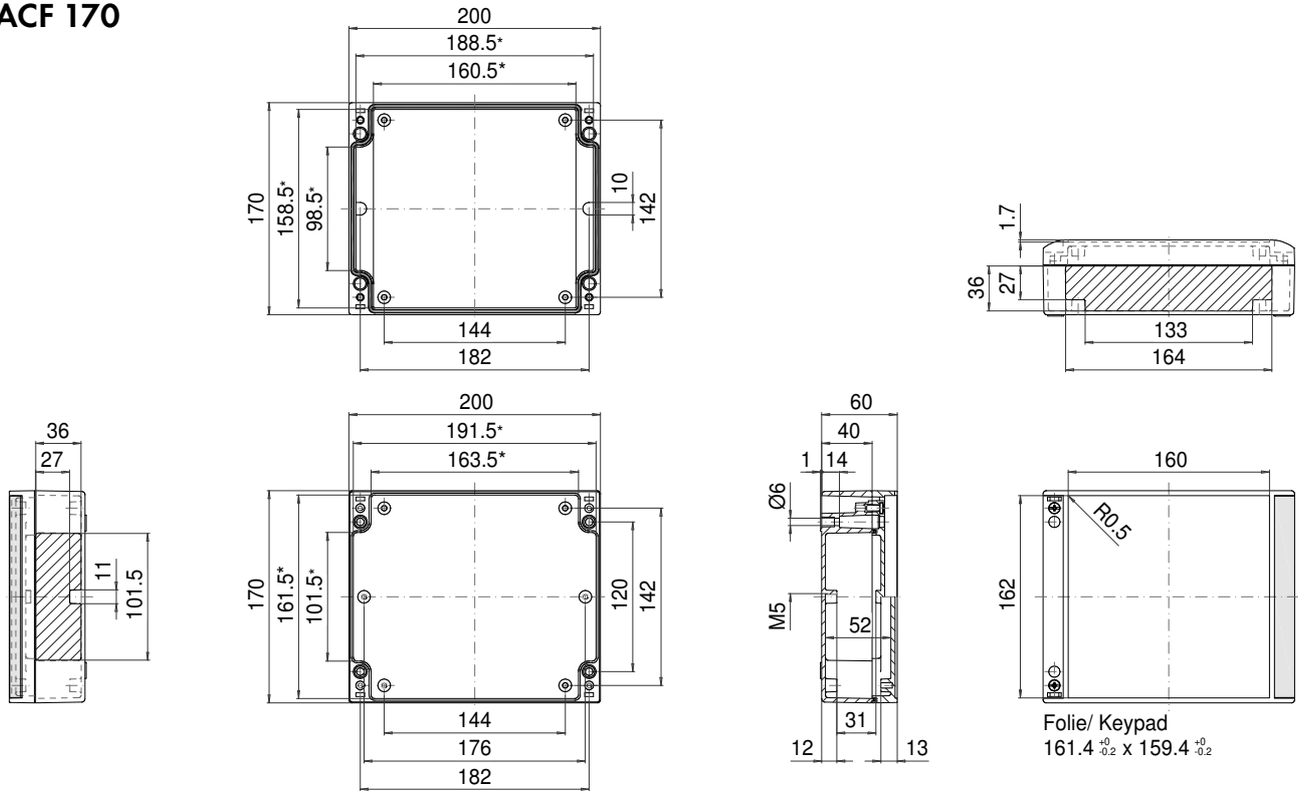
AC 152



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

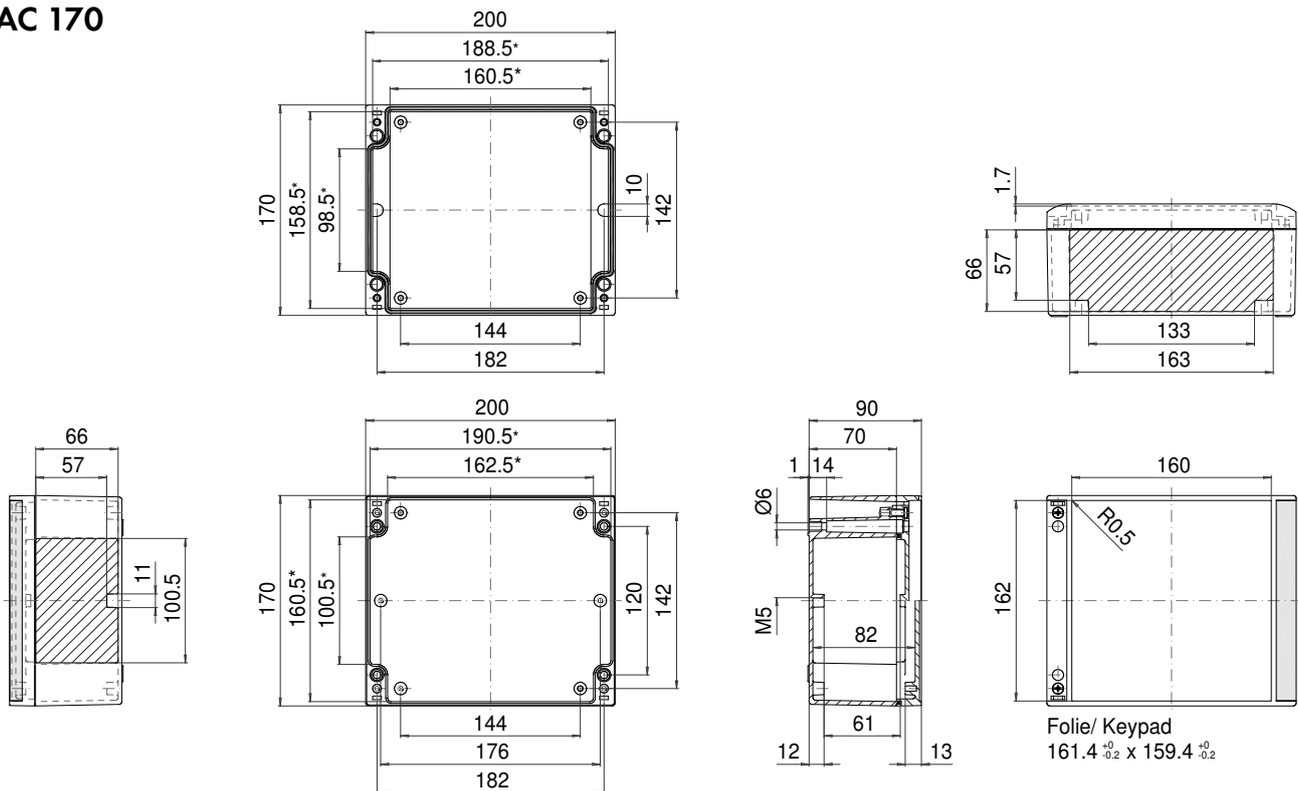
Folie/ Keypad
141.4⁺⁰_{-0.2} x 219.4⁺⁰_{-0.2}

ACF 170



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 170

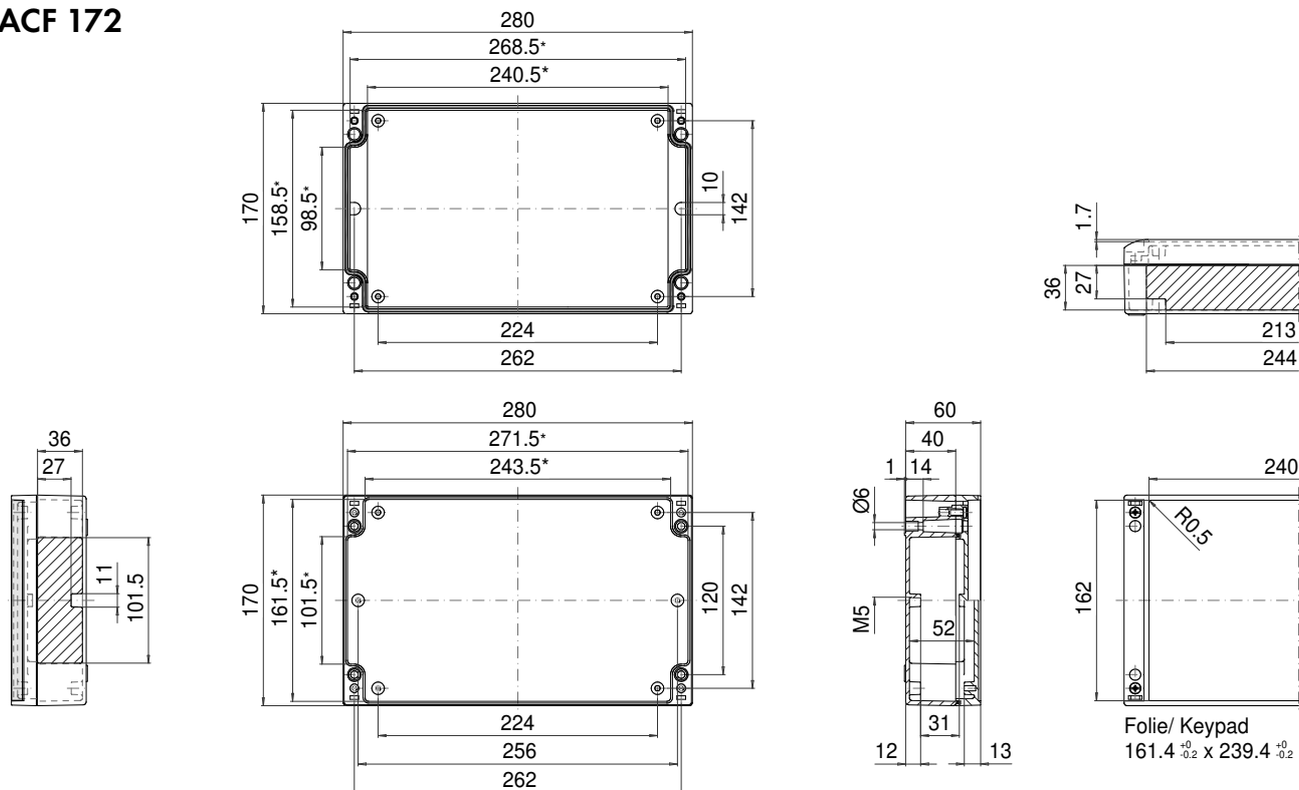


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

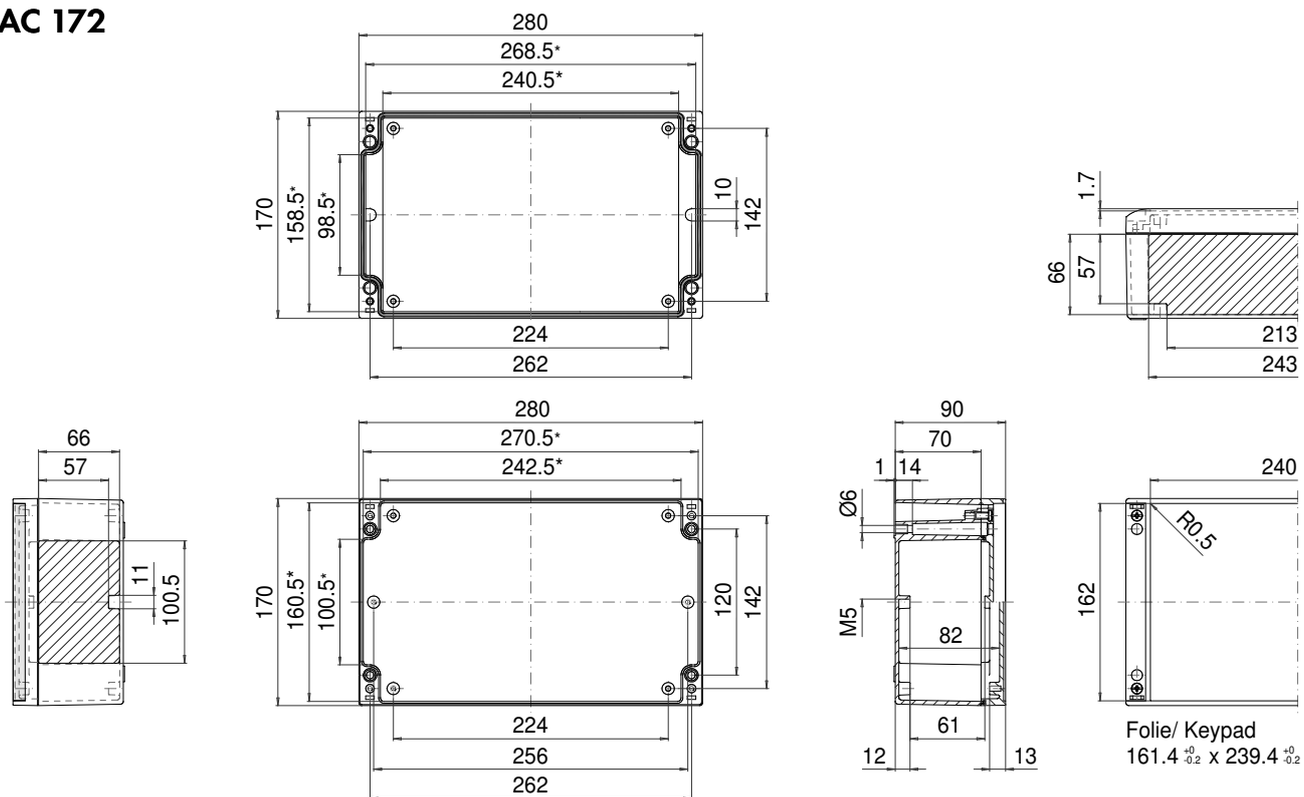
aluCASE

ACF 172



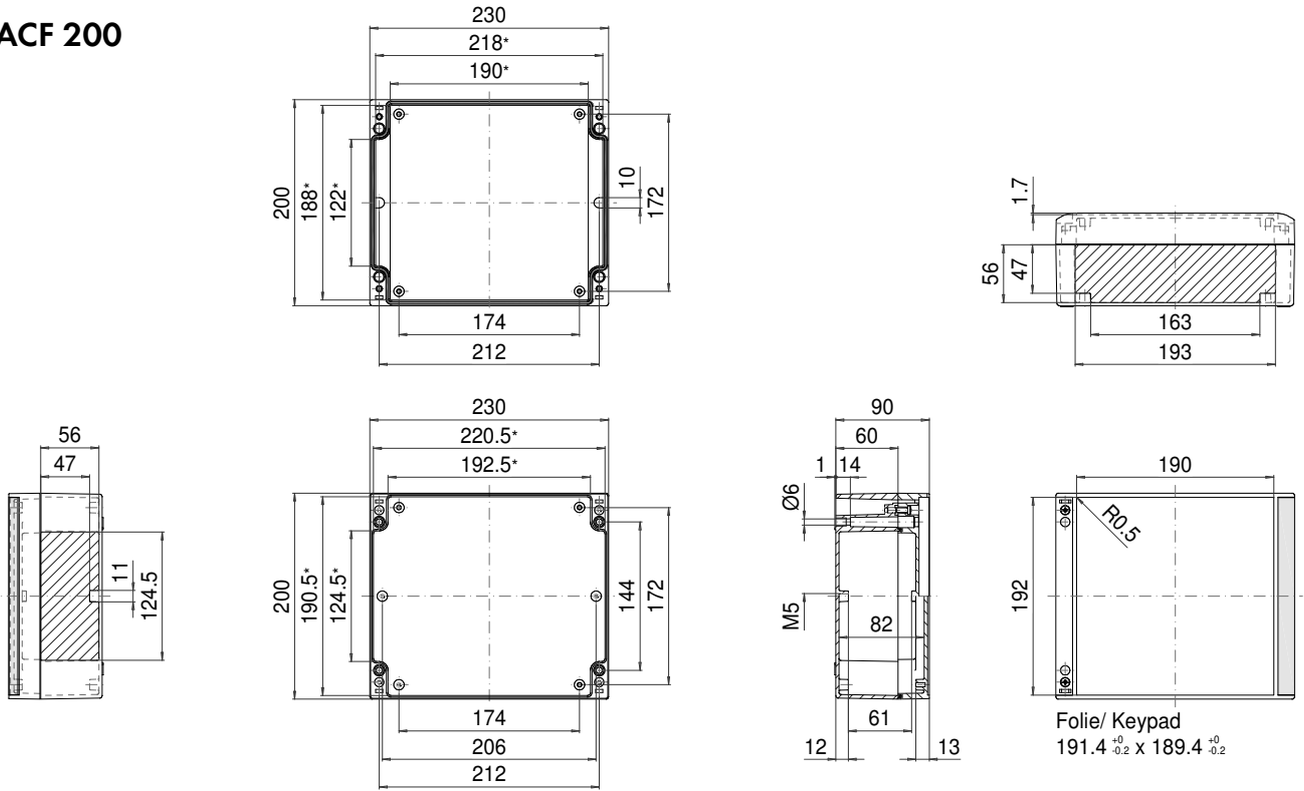
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 172



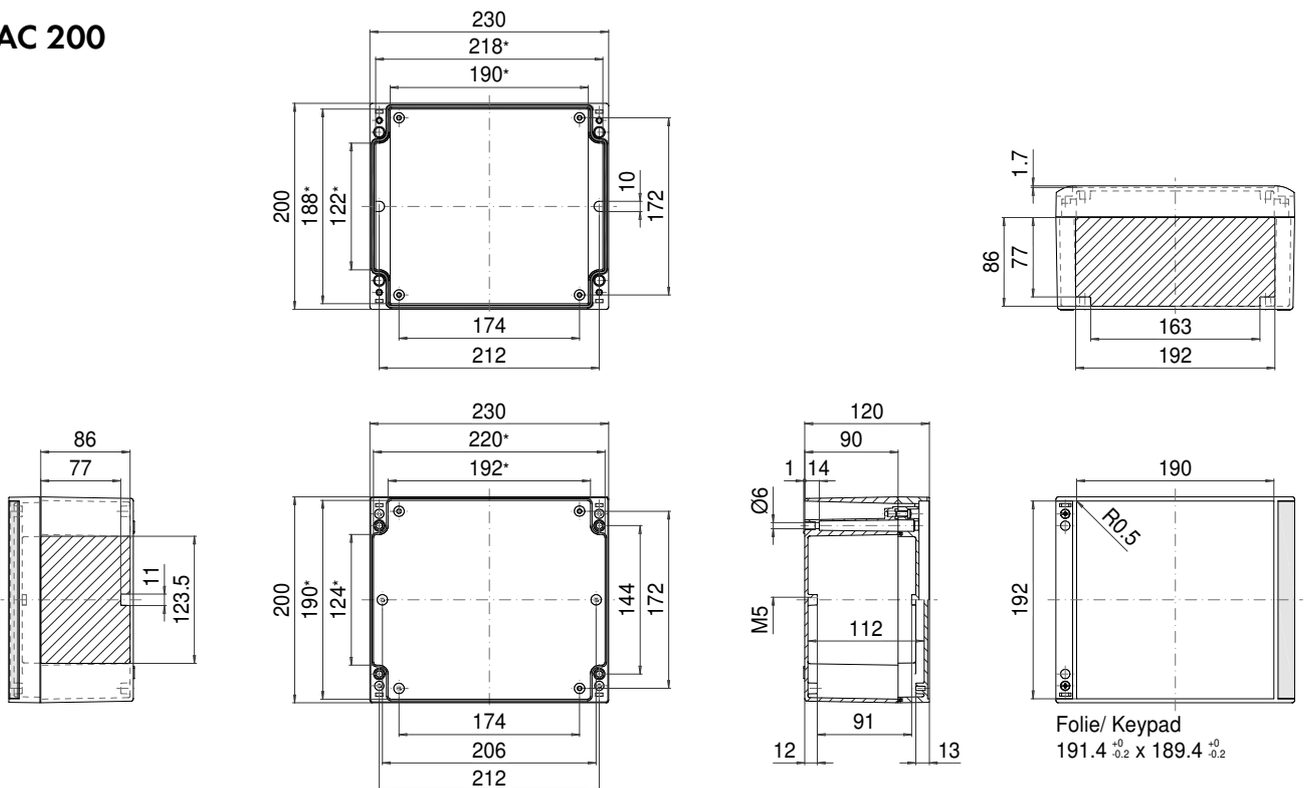
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

ACF 200



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

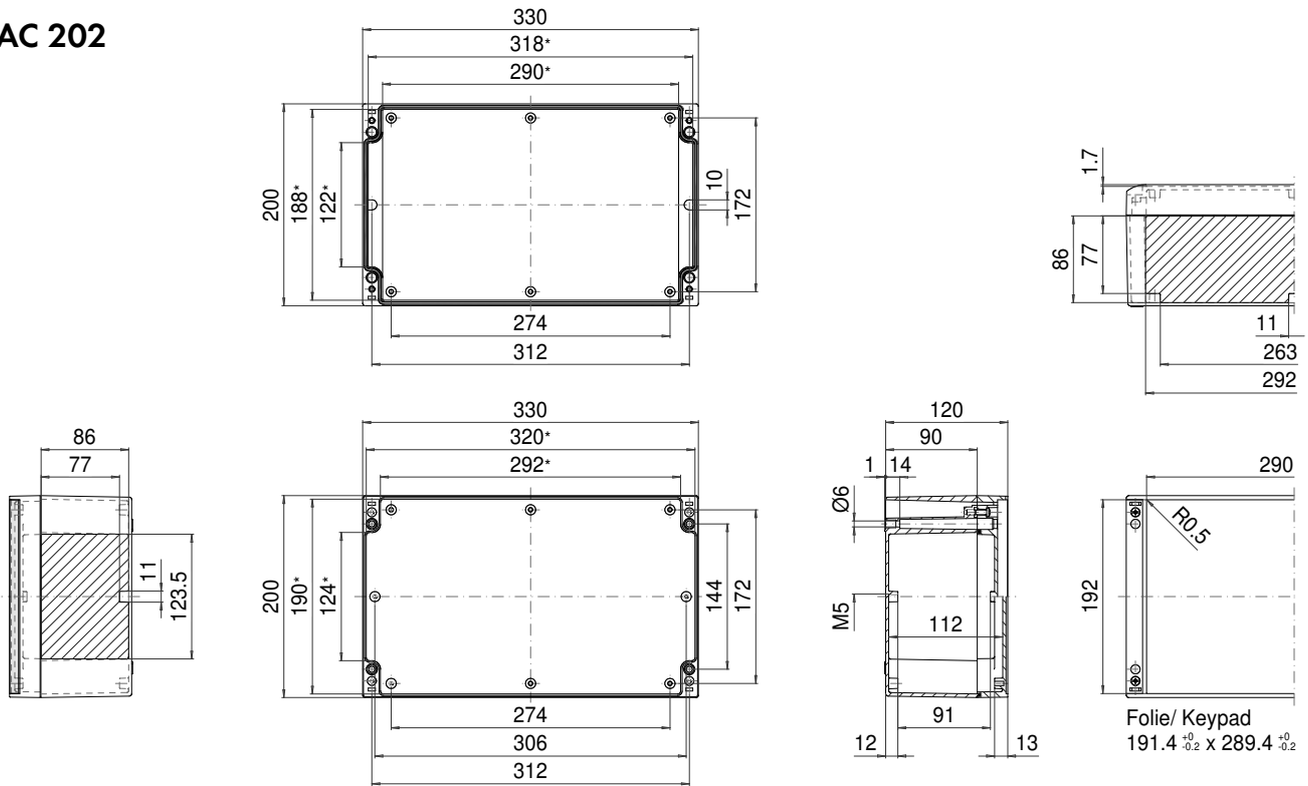
AC 200



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

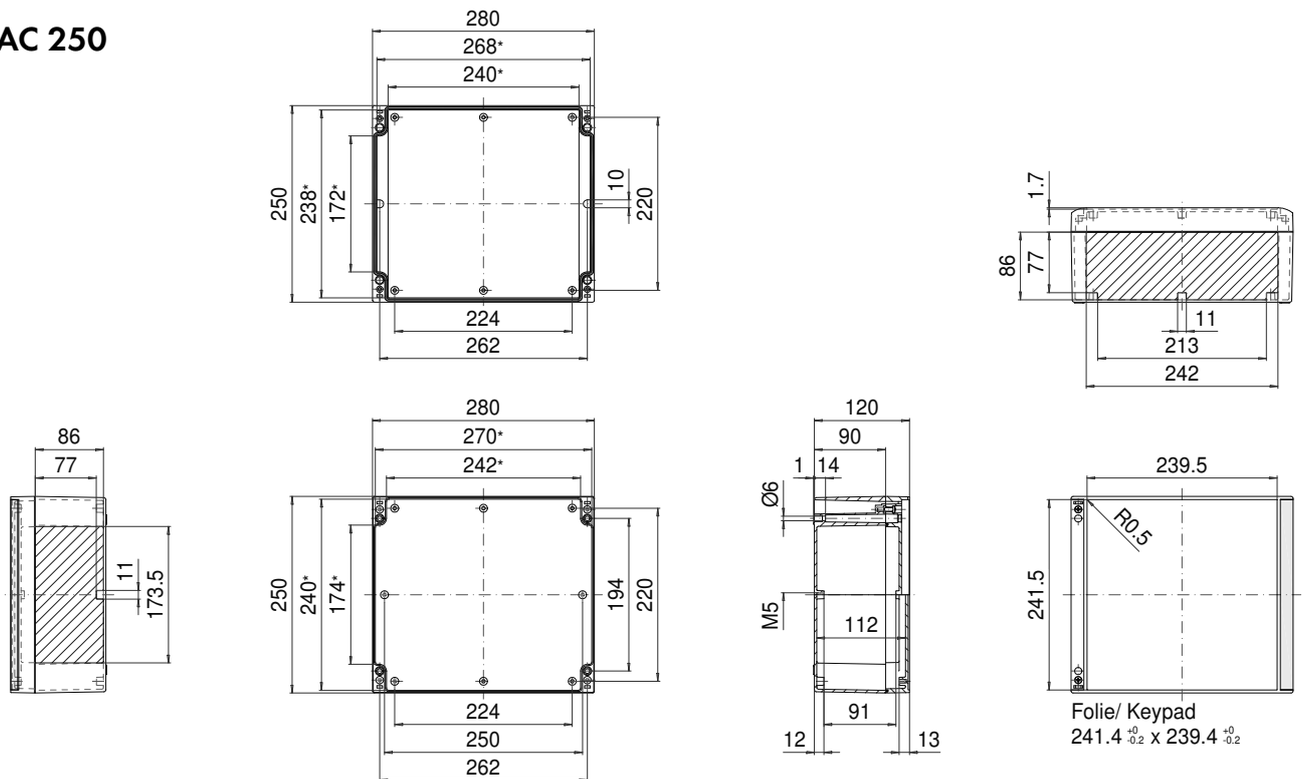
COTES de fixation et de montage ROLEC aluCASE

AC 202



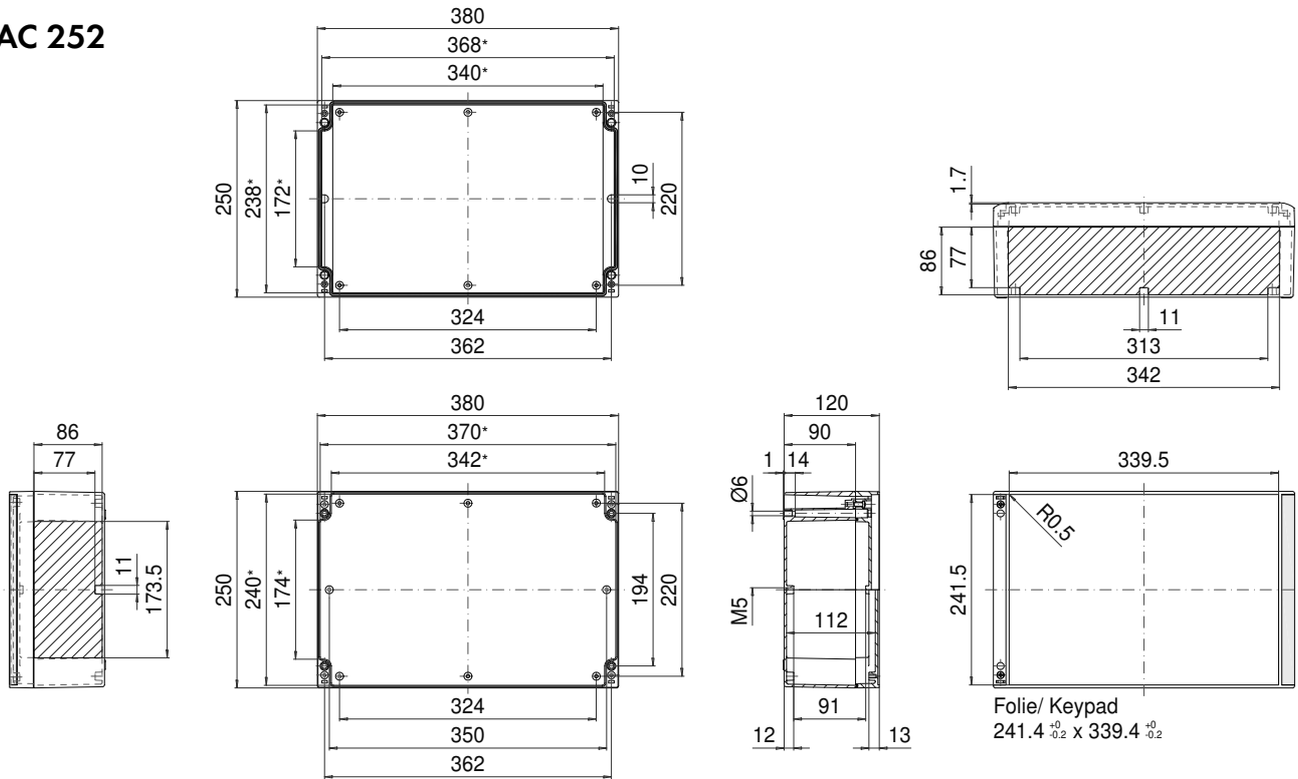
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 250



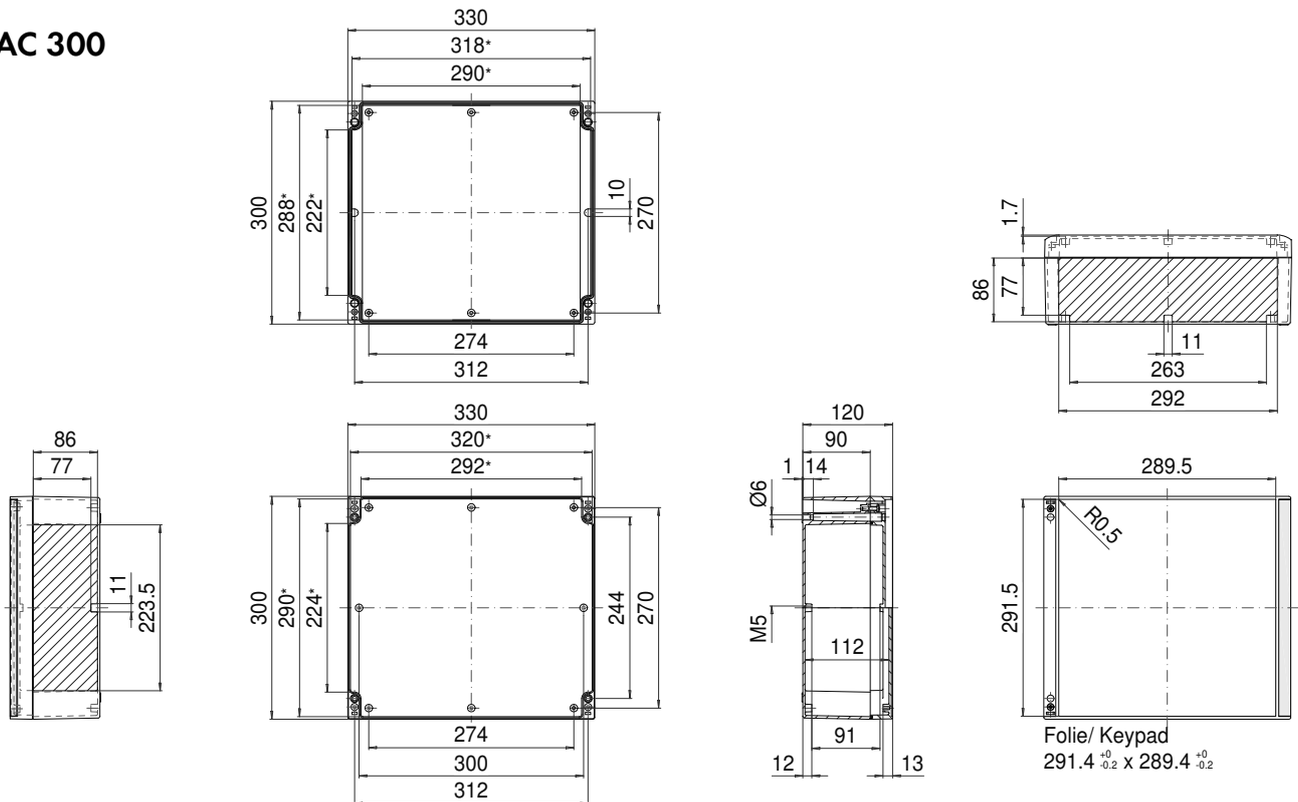
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 252



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AC 300

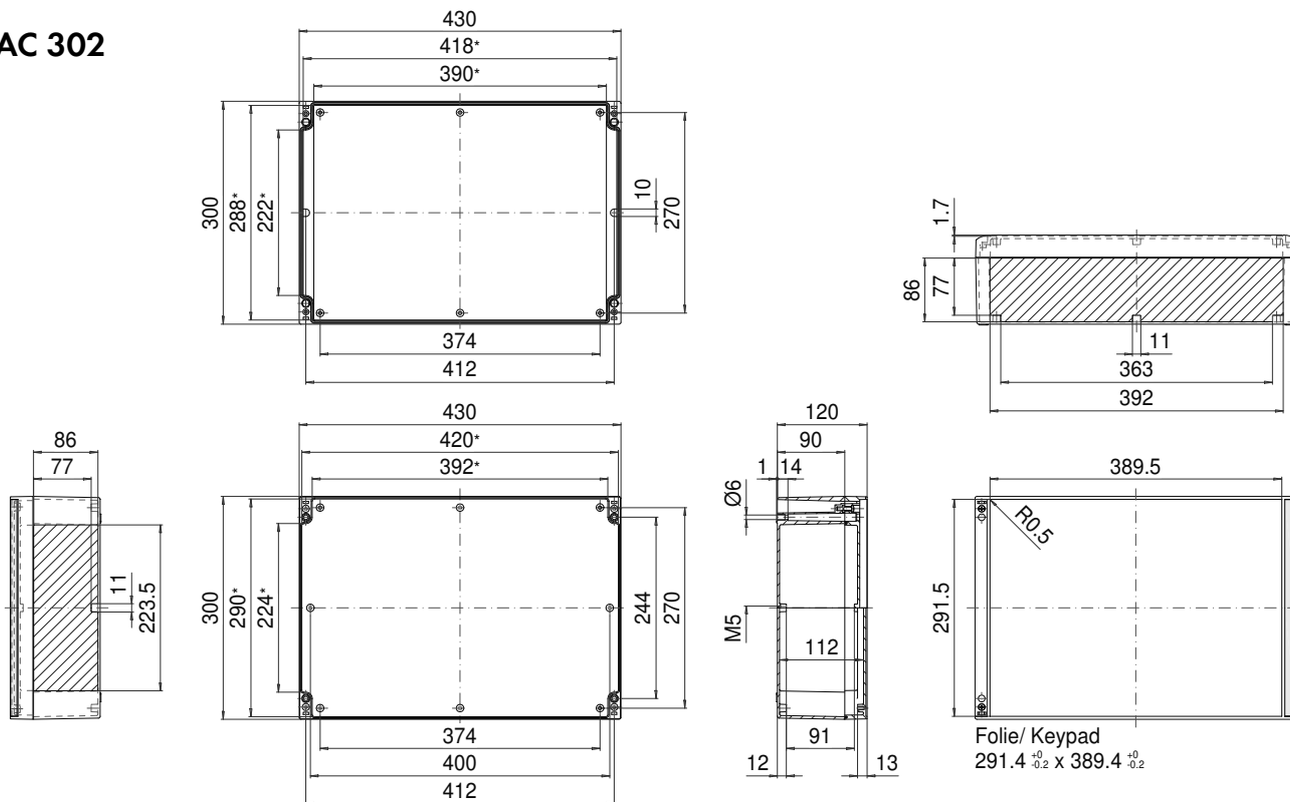


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluCASE

AC 302



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



aluNORM

Coffrets à variations multiples en aluminium

Données techniques

aluNORM AS



Modèle AS



Fixation extérieure
AS 080 - AS 166



Fixation extérieure
AS 200 - AS 324



Charnière extérieure



Charnière intérieure (à ressort)



Charnière de retenue



Rail porteur et bornes



Platine

Coffret : alliage en fonte d'aluminium
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Aménagement intérieur : filetage de fixation M4/M6 dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)
Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables.

Surface : peinture pulvérisée RAL 7032, gris silex.

Disponible en option :

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

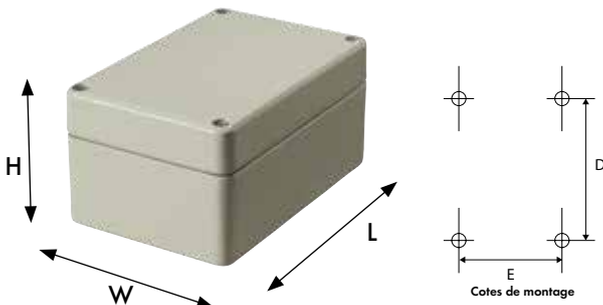
Aperçu de la livraison aluNORM AS

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	B	L	T	S	IS	HS	CEM	67
* AS 060	100.060.000	50	65	40	38	53	130	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 062	100.062.000	65	65	40	53	53	170	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 064	100.064.000	100	65	40	88	53	220	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 066	100.066.000	150	65	40	138	53	310	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 080	100.080.000	80	80	60	67	67	320	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 082	100.082.000	120	80	60	107	67	460	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 084	100.084.000	160	80	60	147	67	610	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AS 100	100.100.000	100	100	80	87	87	550	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
* AS 102	100.102.000	150	100	80	137	87	730	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
* AS 104	100.104.000	200	100	80	187	87	910	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
* AS 120	100.120.000	120	120	100	102	102	1.070	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AS 122	100.122.000	180	120	100	162	102	1.310	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AS 124	100.124.000	240	120	100	222	102	1.680	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AS 160	100.160.000	160	160	100	142	142	1.520	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AS 162	100.162.000	240	160	100	222	142	1.980	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 164	100.164.000	320	160	100	302	142	2.480	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 166	100.166.000	480	160	100	462	142	3.900	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 200	100.200.000	200	200	120	180	180	2.480	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 202	100.202.000	300	200	120	280	180	3.250	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 204	100.204.000	400	200	120	380	180	4.700	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 240	100.240.000	240	240	120	220	220	3.400	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 242	100.242.000	360	240	120	340	220	4.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 244	100.244.000	480	240	120	460	220	6.100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 320	100.320.000	320	320	120	300	300	4.900	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 322	100.322.000	480	320	120	460	300	6.600	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AS 324	100.324.000	640	320	120	620	300	8.700	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●

* Joint moulé TPE

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques

aluNORM AF



Modèle AF



Fixation extérieure
AF 080 - AF 166



Fixation extérieure
AF 200 - AF 324



Charnière extérieure



Charnière intérieure (à ressort)



Charnière de retenue



Platine

Coffret : alliage en fonte d'aluminium
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Aménagement intérieur : filetage de fixation M4/M6 dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)
Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : peinture pulvérisée RAL 7032, gris silex.

Disponible en option :

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

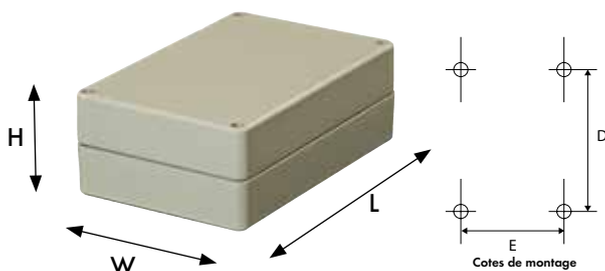
Aperçu de la livraison aluNORM AF

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	Q	B	L	T	S	HS	CEM	67
* AF 080	102.080.000	80	80	40	67	67	240	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AF 082	102.082.000	120	80	40	107	67	330	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
AF 084	102.084.000	160	80	40	147	67	400	●	○	●	●	●	●	○	○	○	●	○
* AF 100	102.100.000	100	100	54	87	87	420	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●
* AF 102	102.102.000	150	100	54	137	87	540	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●
AF 104	102.104.000	200	100	54	187	87	690	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	○
AF 120	102.120.000	120	120	66	102	102	780	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
* AF 122	102.122.000	180	120	66	162	102	1.010	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
* AF 124	102.124.000	240	120	66	222	102	1.260	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
AF 160	102.160.000	160	160	66	142	142	1.130	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
* AF 162	102.162.000	240	160	66	222	142	1.560	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
AF 164	102.164.000	320	160	66	302	142	1.910	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 166	102.166.000	480	160	66	462	142	3.030	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 200	102.200.000	200	200	80	180	180	1.780	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 202	102.202.000	300	200	80	280	180	2.380	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 204	102.204.000	400	200	80	380	180	3.560	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 240	102.240.000	240	240	80	220	220	2.380	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 242	102.242.000	360	240	80	340	220	3.630	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 244	102.244.000	480	240	80	460	220	4.690	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 320	102.320.000	320	320	80	300	300	4.000	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 322	102.322.000	480	320	80	460	300	5.650	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
AF 324	102.324.000	640	320	80	620	300	7.350	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○

* Joint moulé TPE

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques

aluNORM AD



Modèle AD



Fixation extérieure
AD 080 - AD 166



Fixation extérieure
AD 200 - AD 324



Charnière extérieure



Charnière intérieure (à ressort)



Charnière de retenue



Rail porteur et bornes



Platine



Traverses

Coffret : alliage en fonte d'aluminium
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Aménagement intérieur : filetage de fixation M4/M6 dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)
Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : peinture pulvérisée RAL 7032, gris silex.

Disponible en option :

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

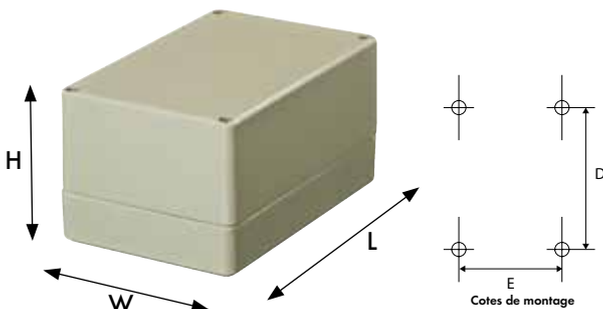
Aperçu de la livraison aluNORM AD

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	Q	B	L	T	S	IS	HS	CEM	67
* AD 080	101.080.000	80	80	60	67	67	320	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AD 082	101.082.000	120	80	60	107	67	460	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AD 084	101.084.000	160	80	60	147	67	610	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
* AD 100	101.100.000	100	100	80	87	87	550	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
* AD 102	101.102.000	150	100	80	137	87	730	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
* AD 104	101.104.000	200	100	80	187	87	910	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●
* AD 120	101.120.000	120	120	100	102	102	1.070	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AD 122	101.122.000	180	120	100	162	102	1.310	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AD 124	101.124.000	240	120	100	222	102	1.680	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AD 160	101.160.000	160	160	100	142	142	1.520	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
* AD 162	101.162.000	240	160	100	222	142	1.980	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 164	101.164.000	320	160	100	302	142	2.480	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 166	101.166.000	480	160	100	462	142	3.900	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 200	101.200.000	200	200	120	180	180	2.480	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 202	101.202.000	300	200	120	280	180	3.250	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 204	101.204.000	400	200	120	380	180	4.700	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 240	101.240.000	240	240	120	220	220	3.400	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 242	101.242.000	360	240	120	340	220	4.000	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 244	101.244.000	480	240	120	460	220	6.100	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 320	101.320.000	320	320	120	300	300	4.900	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 322	101.322.000	480	320	120	460	300	6.600	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
AD 324	101.324.000	640	320	120	620	300	8.700	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●

* Joint moulé TPE

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques

aluNORM AH



Modèle AH



Fixation extérieure
AH 100 - AH 166



Fixation extérieure
AH 200 - AH 244



Charnière extérieure



Charnière intérieure (à ressort)



Charnière de retenue



Rail porteur et bornes



Platine

Coffret : alliage en fonte d'aluminium
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Aménagement intérieur : filetage de fixation M4/M6 dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)
Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : peinture pulvérisée RAL 7032, gris silex.

Disponible en option :

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

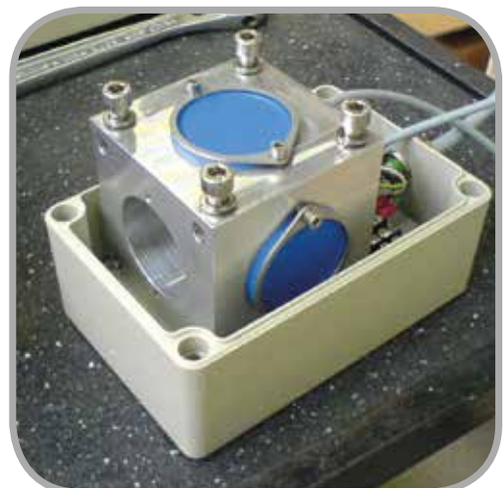
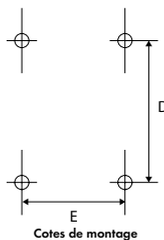
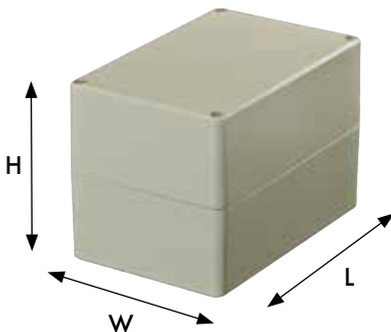
Aperçu de la livraison aluNORM AH

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	L	T	S	HS	CEM	67
* AH 100	103.100.000	100	100	106	87	87	630	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AH 102	103.102.000	150	100	106	137	87	760	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 104	103.104.000	200	100	106	187	87	940	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 120	103.120.000	120	120	134	102	102	1.280	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 122	103.122.000	180	120	134	162	102	1.560	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 124	103.124.000	240	120	134	222	102	2.000	●	○	●	●	●	●	●	○	○
* AH 160	103.160.000	160	160	134	142	142	1.810	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AH 162	103.162.000	240	160	134	222	142	2.300	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 164	103.164.000	320	160	134	302	142	2.950	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 166	103.166.000	480	160	134	462	142	4.640	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 200	103.200.000	200	200	159	180	180	2.950	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 202	103.202.000	300	200	159	280	180	3.880	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 204	103.204.000	400	200	159	380	180	5.600	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 240	103.240.000	240	240	159	220	220	4.050	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 242	103.242.000	360	240	159	340	220	4.760	●	○	●	●	●	●	●	○	○
AH 244	103.244.000	480	240	159	460	220	7.260	●	○	●	●	●	●	●	○	○

* Joint moulé TPE

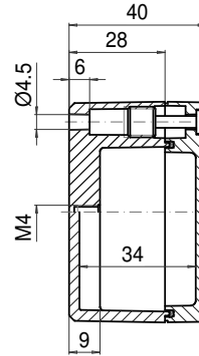
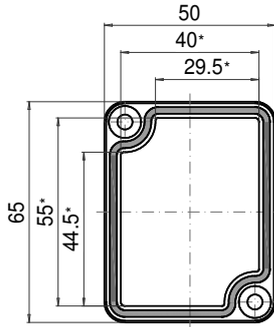
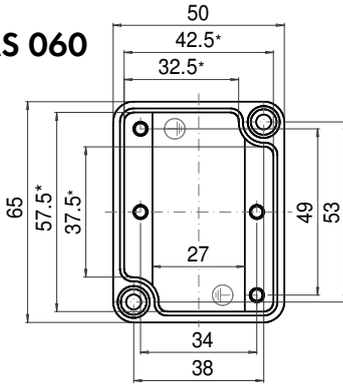
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



COTES de fixation et de montage ROLEC aluNORM AS

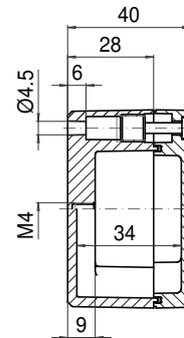
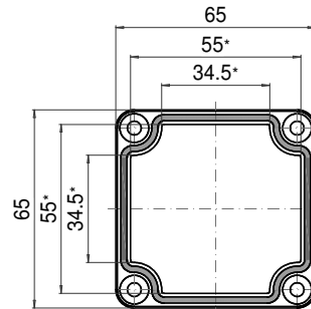
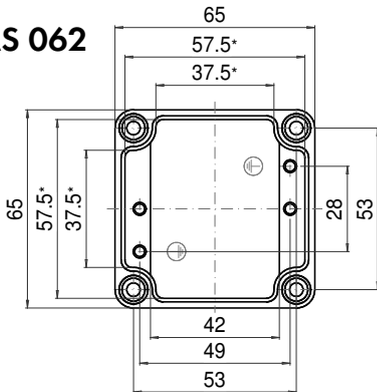
AS 060



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	2	1	1
M 16	PG 9	1	1
	PG 11	1	
M 20	PG 13,5	1	
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

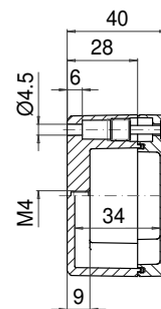
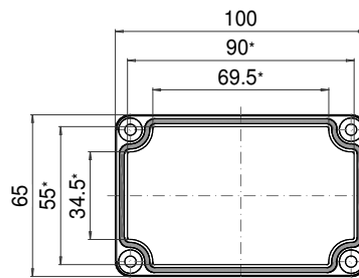
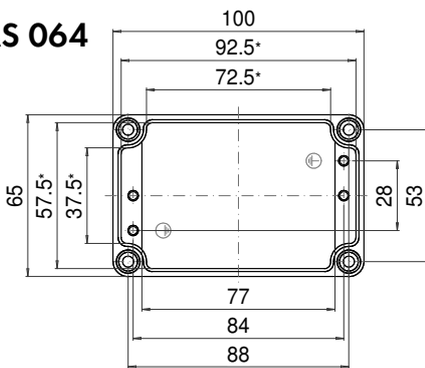
AS 062



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	2	2	
M 16	PG 9	1	1
	PG 11	1	
M 20	PG 13,5	1	
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

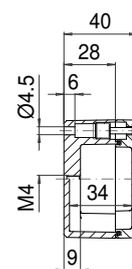
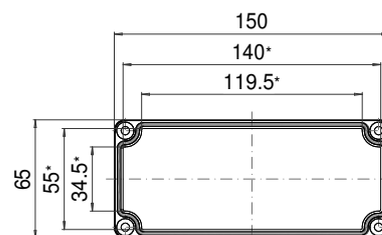
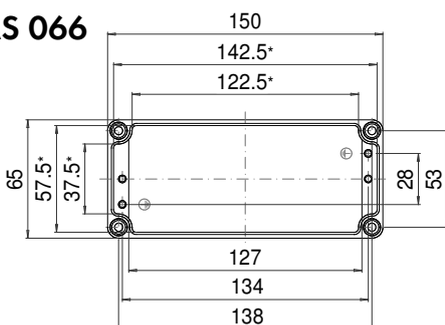
AS 064



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	4	2	
M 16	PG 9	3	1
	PG 11	3	
M 20	PG 13,5	2	
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

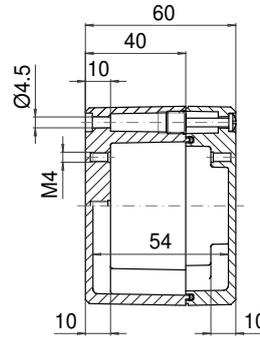
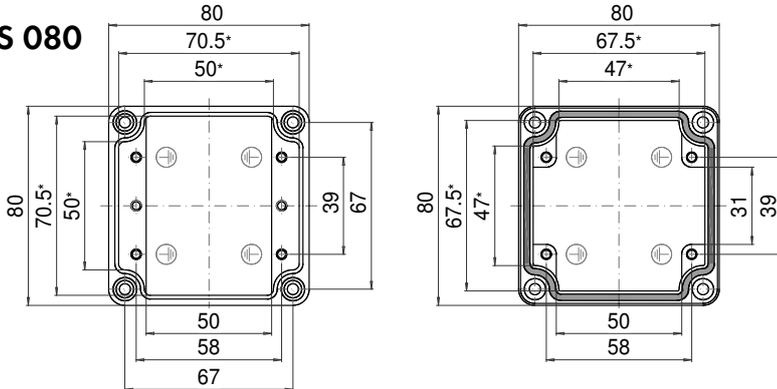
AS 066



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	7	2	
M 16	PG 9	5	1
	PG 11	4	
M 20	PG 13,5	4	
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

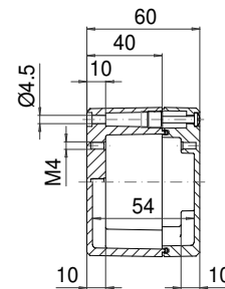
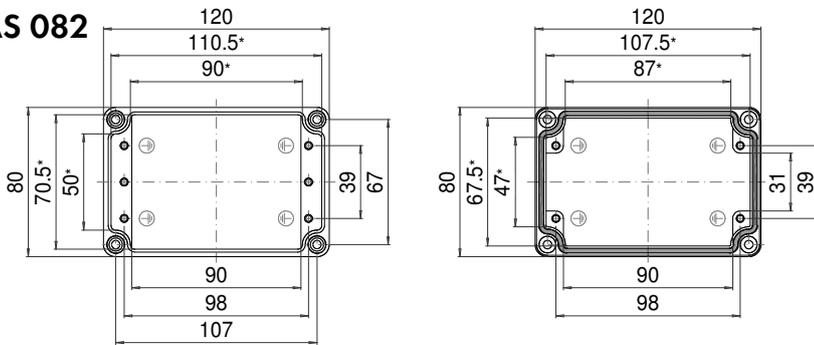
AS 080



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
				PG 7
M 16				PG 9
				PG 11
M 20				PG 13,5
				PG 16
M 25				PG 21
M 32				PG 29
M 40				PG 36
M 50				PG 42
M 63				PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

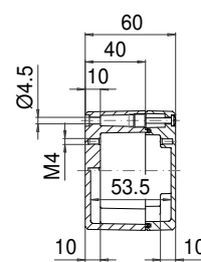
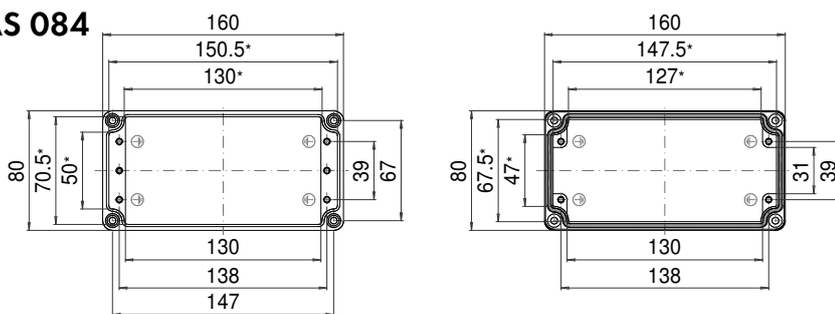
AS 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
				PG 7
M 16				PG 9
				PG 11
M 20				PG 13,5
				PG 16
M 25				PG 21
M 32				PG 29
M 40				PG 36
M 50				PG 42
M 63				PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

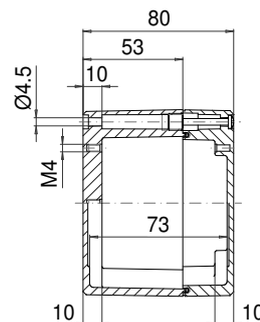
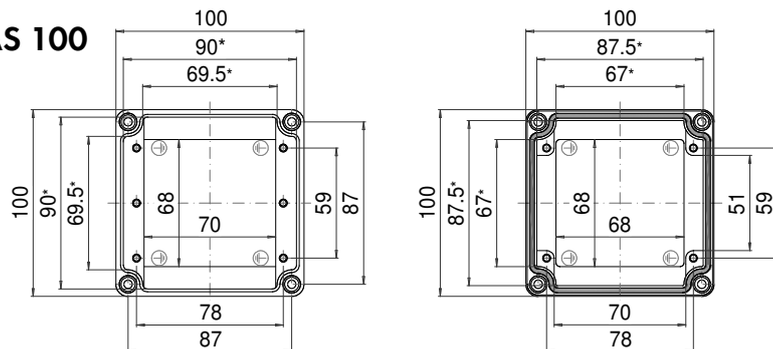
AS 084



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
				PG 7
M 16				PG 9
				PG 11
M 20				PG 13,5
				PG 16
M 25				PG 21
M 32				PG 29
M 40				PG 36
M 50				PG 42
M 63				PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AS 100



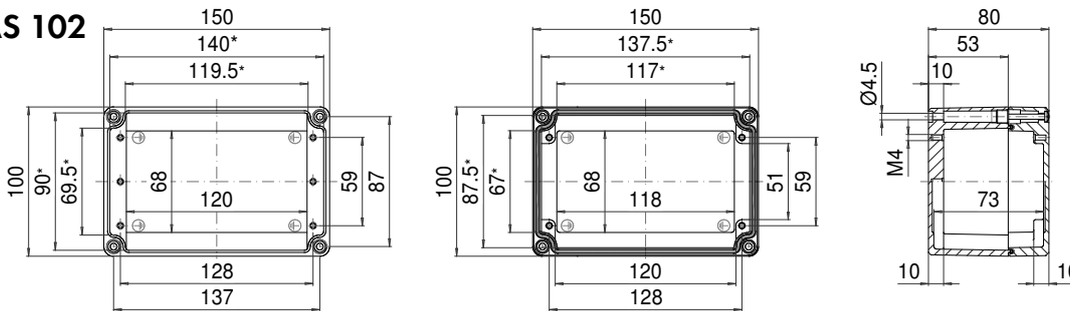
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
				PG 7
M 16				PG 9
				PG 11
M 20				PG 13,5
				PG 16
M 25				PG 21
M 32				PG 29
M 40				PG 36
M 50				PG 42
M 63				PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AS

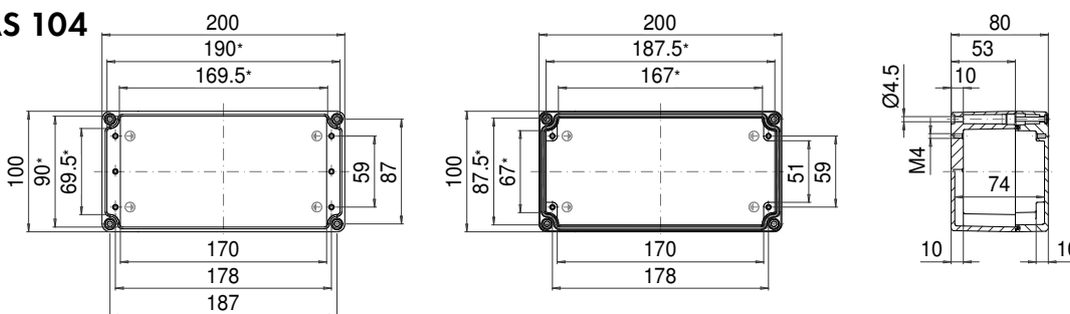
AS 102



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	18	8	
M 16	PG 9	10	5
	PG 11	8	3
M 20	PG 13,5	6	3
	PG 16	4	2
M 25	PG 21	3	2
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

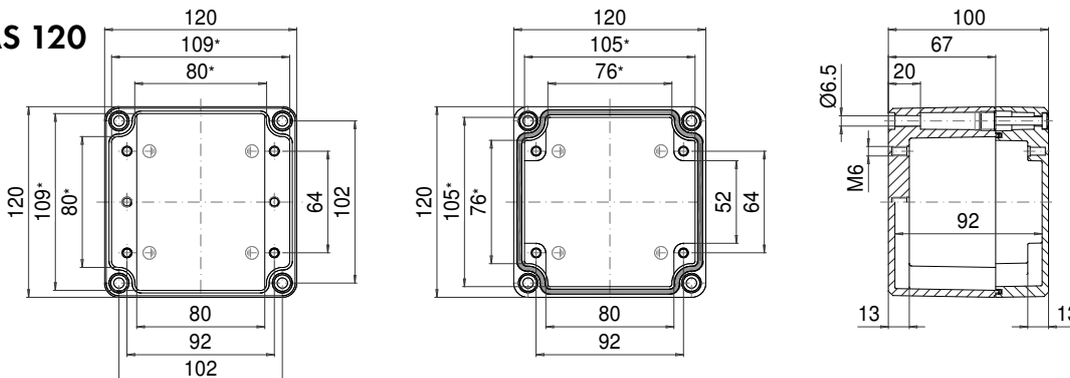
AS 104



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	26	8	
M 16	PG 9	18	5
	PG 11	12	3
M 20	PG 13,5	9	3
	PG 16	6	2
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

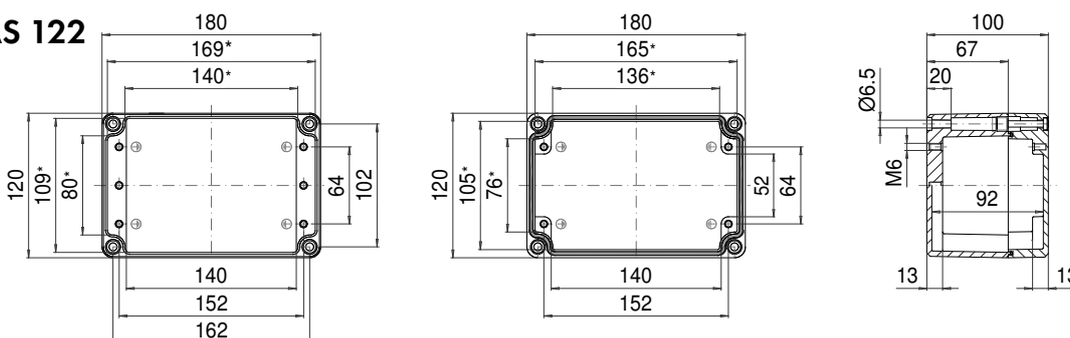
AS 120



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	14	12	
M 16	PG 9	11	8
	PG 11	6	6
M 20	PG 13,5	6	6
	PG 16	4	3
M 25	PG 21	3	2
M 32	PG 29	1	1
M 40	PG 36	1	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

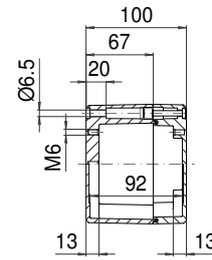
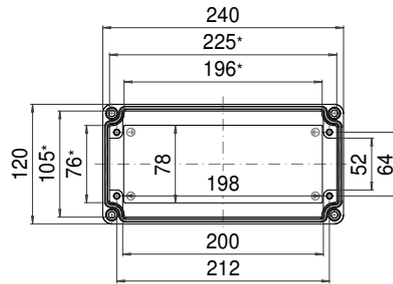
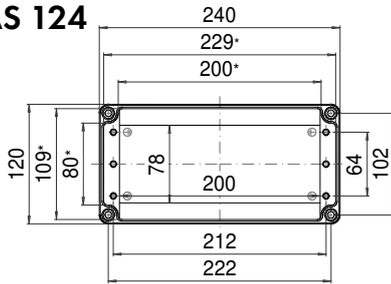
AS 122



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	26	12	
M 16	PG 9	18	8
	PG 11	11	6
M 20	PG 13,5	10	6
	PG 16	8	3
M 25	PG 21	5	2
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36	2	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

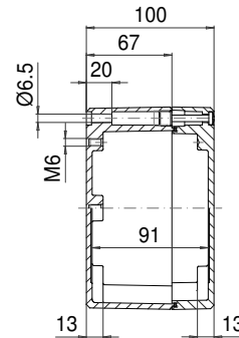
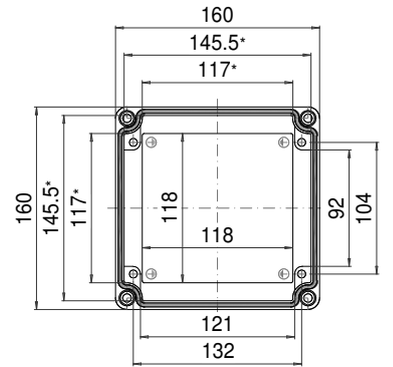
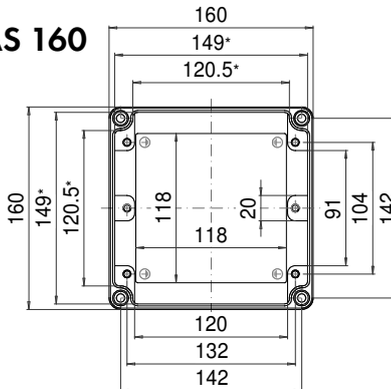
AS 124



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret						
A	B	C	D	A/B/C/D		
				PG 7	40	12
M 16				PG 9	26	8
				PG 11	17	6
M 20				PG 13,5	14	6
				PG 16	12	3
M 25				PG 21	7	2
M 32				PG 29	4	1
M 40				PG 36	3	1
M 50				PG 42		
M 63				PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

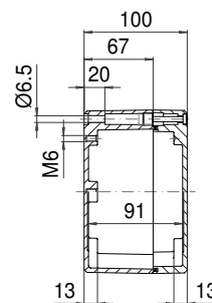
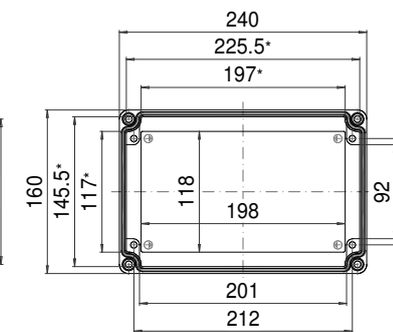
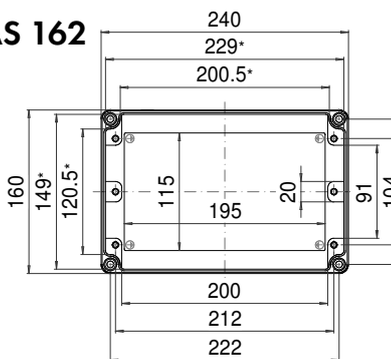
AS 160



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret						
A	B	C	D	A/B/C/D		
				PG 7	22	18
M 16				PG 9	15	12
				PG 11	9	8
M 20				PG 13,5	8	8
				PG 16	6	4
M 25				PG 21	4	3
M 32				PG 29	2	2
M 40				PG 36	2	2
M 50				PG 42		
M 63				PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

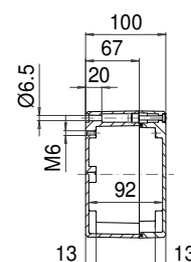
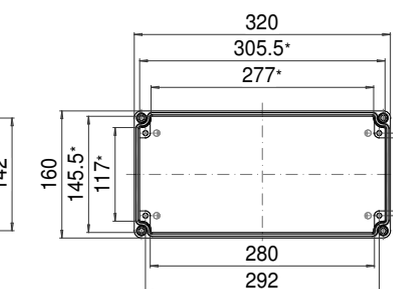
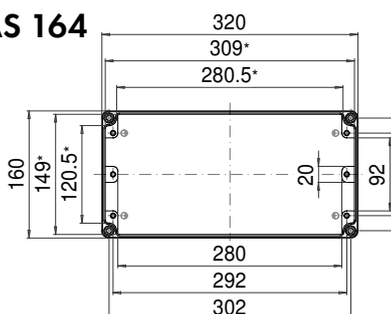
AS 162



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret						
A	B	C	D	A/B/C/D		
				PG 7	40	18
M 16				PG 9	26	12
				PG 11	17	8
M 20				PG 13,5	14	8
				PG 16	12	4
M 25				PG 21	7	3
M 32				PG 29	4	2
M 40				PG 36	3	2
M 50				PG 42		
M 63				PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AS 164

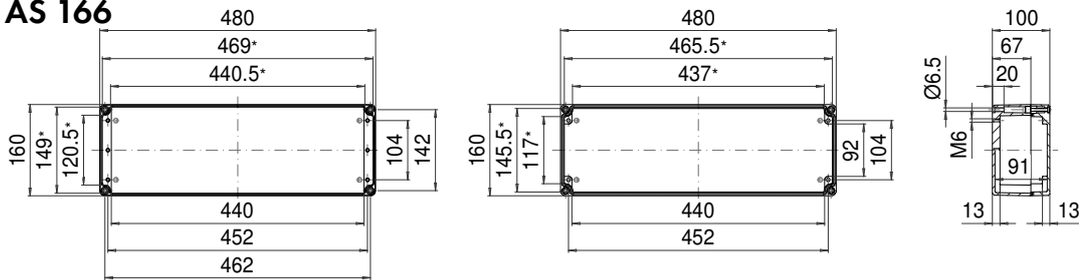


Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret						
A	B	C	D	A/B/C/D		
				PG 7	56	18
M 16				PG 9	36	12
				PG 11	23	8
M 20				PG 13,5	18	8
				PG 16	16	4
M 25				PG 21	10	3
M 32				PG 29	6	2
M 40				PG 36	4	2
M 50				PG 42		
M 63				PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC aluNORM AS

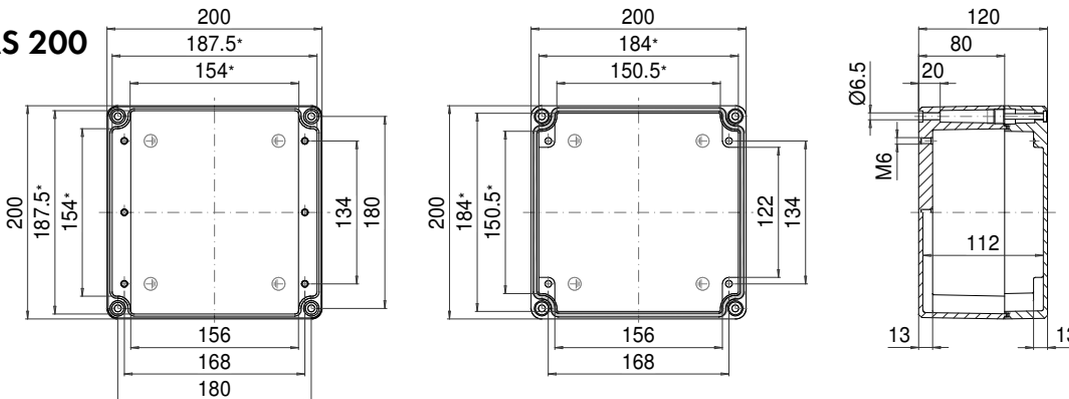
AS 166



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	86 18
M 16	PG 9	57	12
	PG 11	36	8
M 20	PG 13,5	30	8
	PG 16	26	4
M 25	PG 21	16	3
M 32	PG 29	10	2
M 40	PG 36	7	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

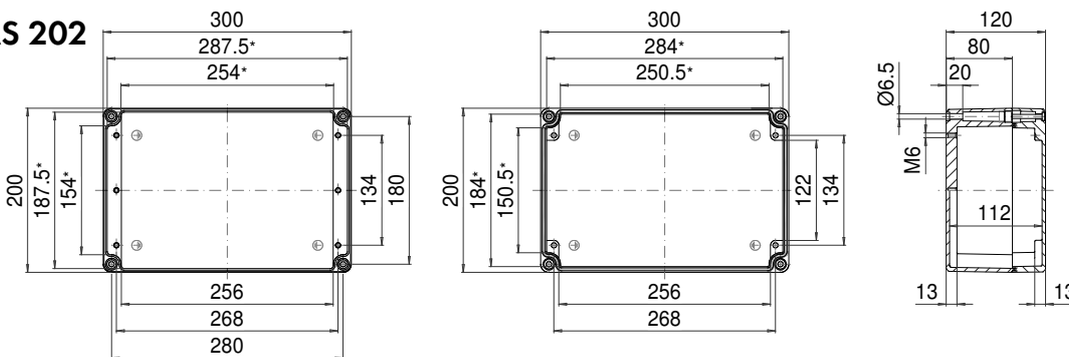
AS 200



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	30 30
M 16	PG 9	21	21
	PG 11	18	12
M 20	PG 13,5	14	11
	PG 16	9	9
M 25	PG 21	8	5
M 32	PG 29	4	3
M 40	PG 36	2	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

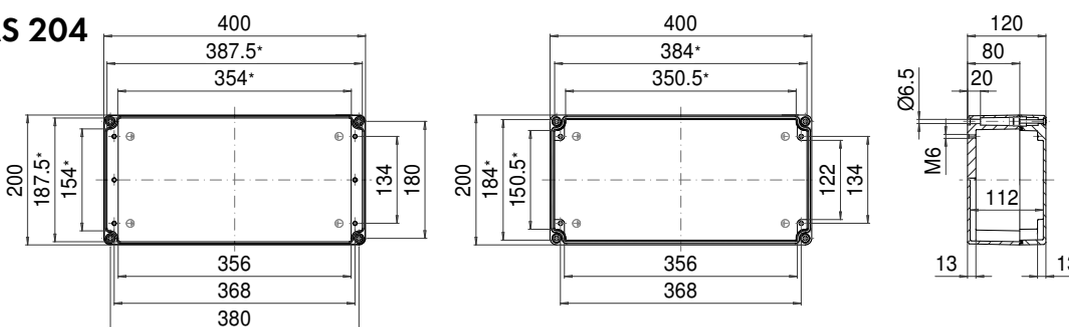
AS 202



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	50 30
M 16	PG 9	33	21
	PG 11	27	12
M 20	PG 13,5	21	11
	PG 16	15	9
M 25	PG 21	13	5
M 32	PG 29	6	3
M 40	PG 36	4	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

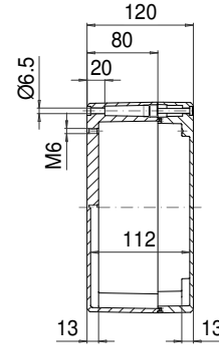
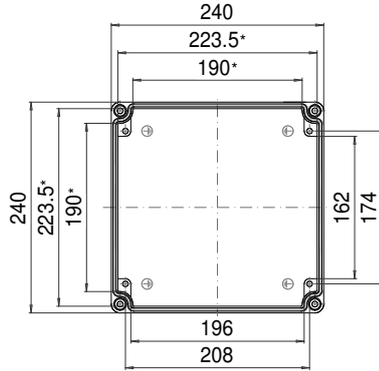
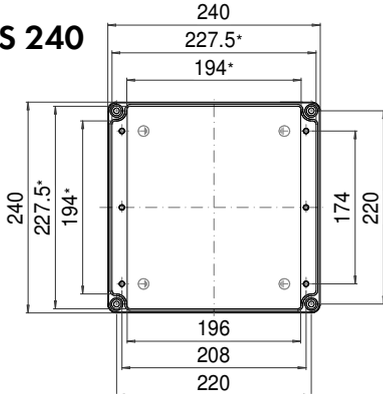
AS 204



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	70 30
M 16	PG 9	48	21
	PG 11	39	12
M 20	PG 13,5	30	11
	PG 16	20	9
M 25	PG 21	18	5
M 32	PG 29	9	3
M 40	PG 36	5	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

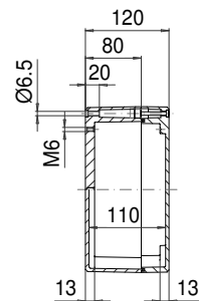
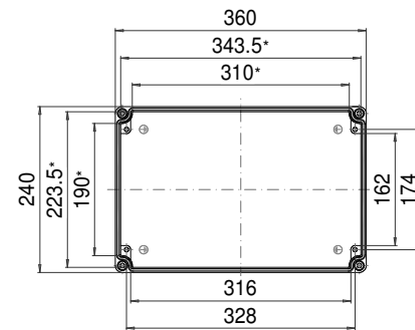
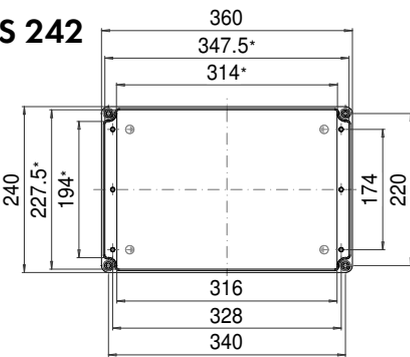
AS 240



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	38	38	
M 16	PG 9	24	24
	PG 11	21	17
M 20	PG 13,5	17	14
	PG 16	12	12
M 25	PG 21	10	7
M 32	PG 29	5	4
M 40	PG 36	3	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

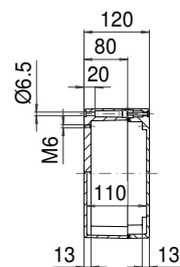
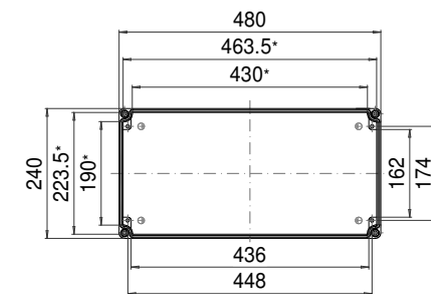
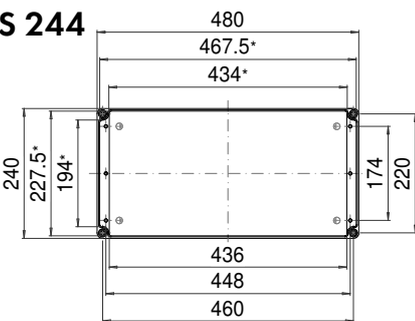
AS 242



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	62	38	
M 16	PG 9	45	24
	PG 11	35	17
M 20	PG 13,5	27	14
	PG 16	18	12
M 25	PG 21	16	7
M 32	PG 29	8	4
M 40	PG 36	5	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

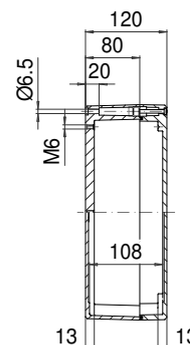
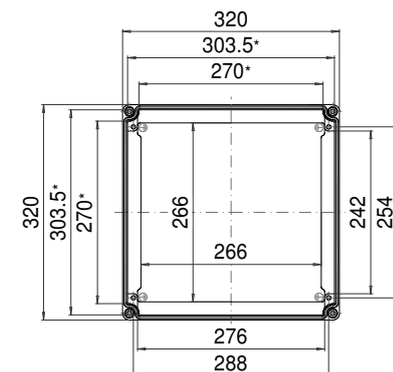
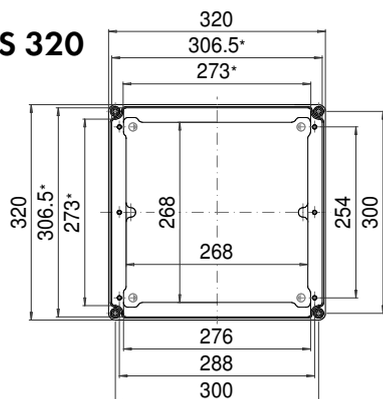
AS 244



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	86	38	
M 16	PG 9	60	24
	PG 11	48	17
M 20	PG 13,5	38	14
	PG 16	26	12
M 25	PG 21	22	7
M 32	PG 29	11	4
M 40	PG 36	7	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AS 320



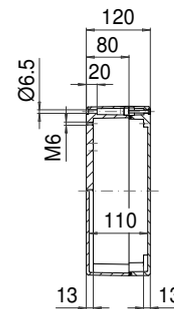
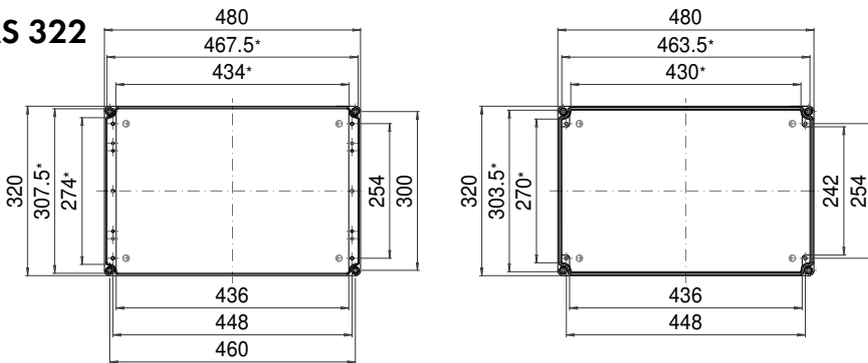
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	54	54	
M 16	PG 9	36	36
	PG 11	30	23
M 20	PG 13,5	24	18
	PG 16	16	16
M 25	PG 21	14	10
M 32	PG 29	7	6
M 40	PG 36	4	4
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AS/AF

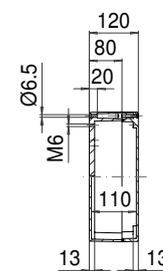
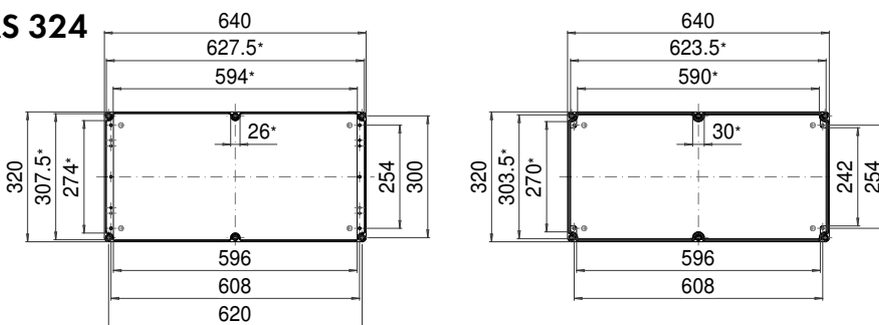
AS 322



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	86	54	
M 16	PG 9	57	36
	PG 11	48	23
M 20	PG 13,5	38	18
	PG 16	26	16
M 25	PG 21	22	10
M 32	PG 29	11	6
M 40	PG 36	7	4
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

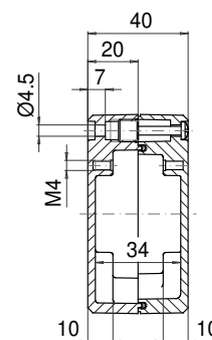
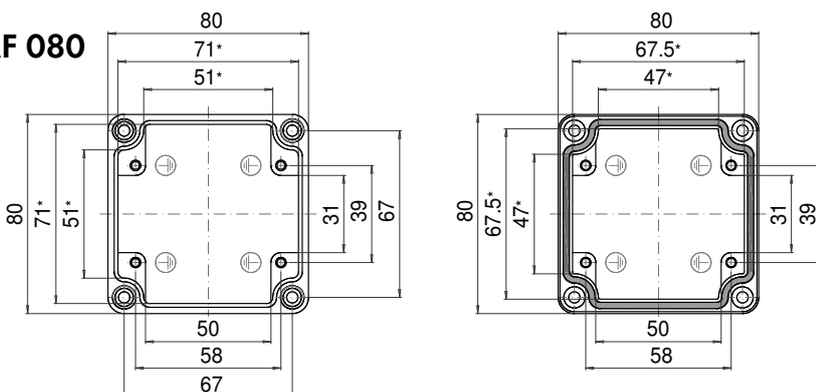
AS 324



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	112	54	
M 16	PG 9	72	36
	PG 11	60	23
M 20	PG 13,5	48	18
	PG 16	32	16
M 25	PG 21	28	10
M 32	PG 29	14	6
M 40	PG 36	8	4
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

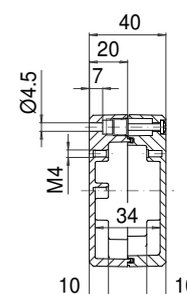
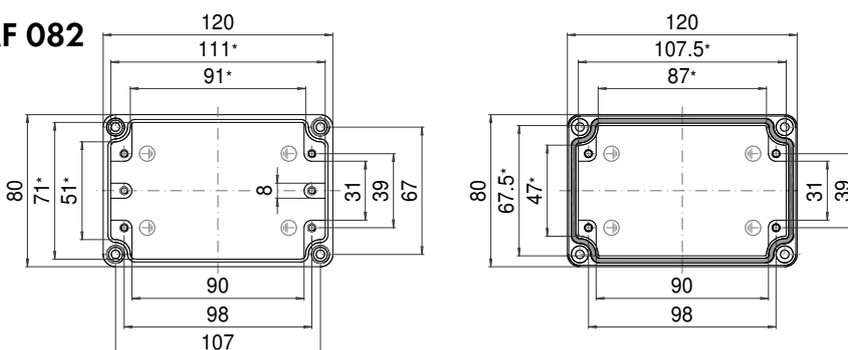
AF 080



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	2	2	
M 16	PG 9		
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

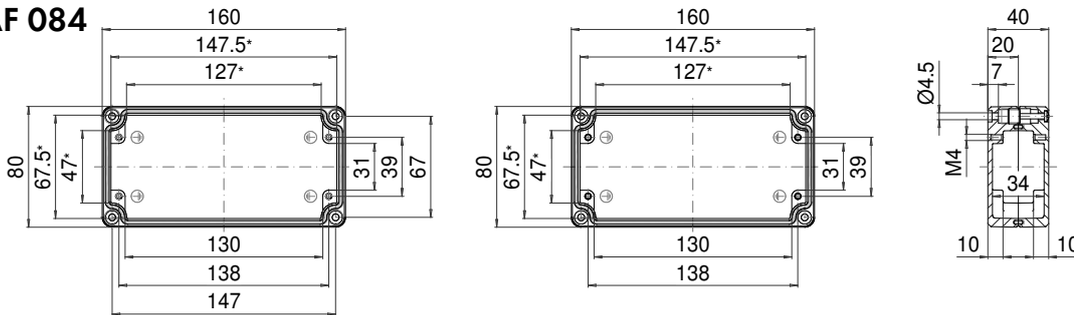
AF 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	5	2	
M 16	PG 9		
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

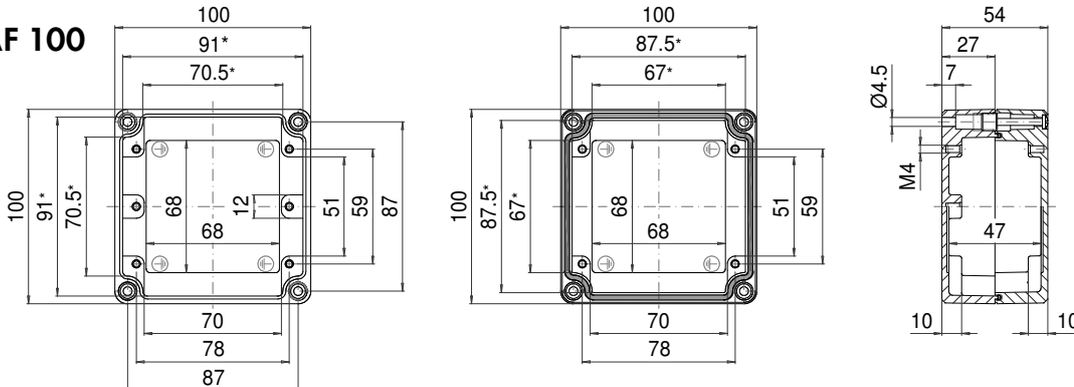
AF 084



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	7	2	
M 16	PG 9		
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

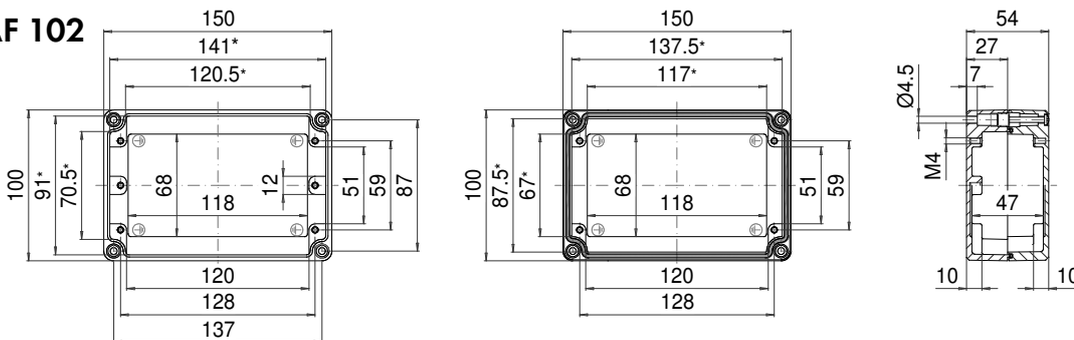
AF 100



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	3	3	
M 16	PG 9	3	2
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

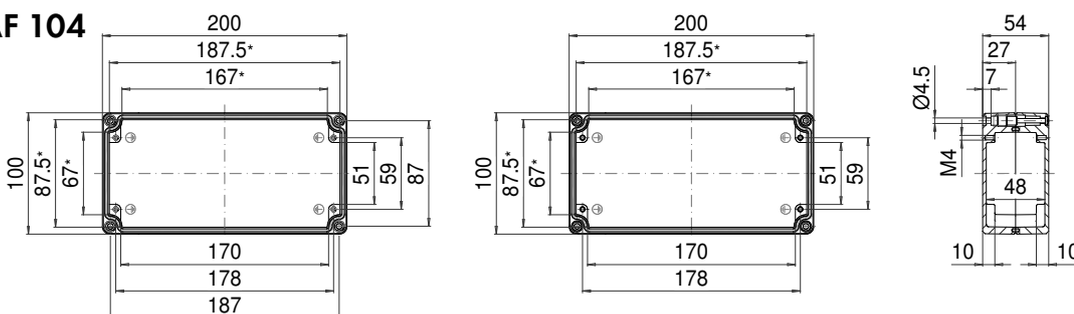
AF 102



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	6	3	
M 16	PG 9	5	2
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

AF 104



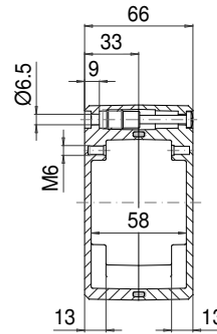
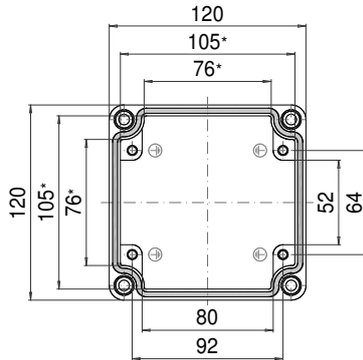
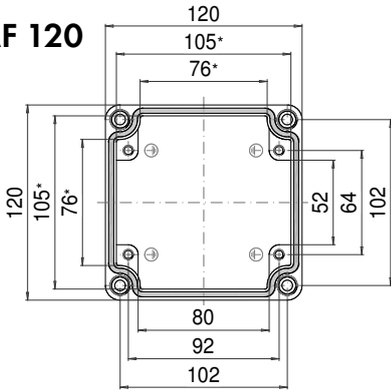
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	9	3	
M 16	PG 9	7	2
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AF

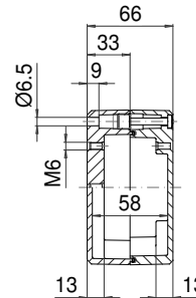
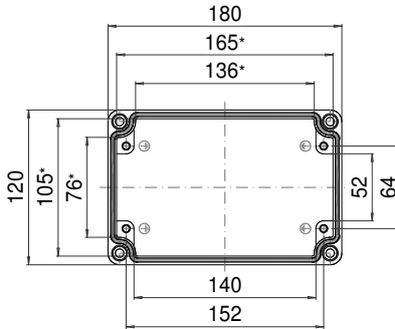
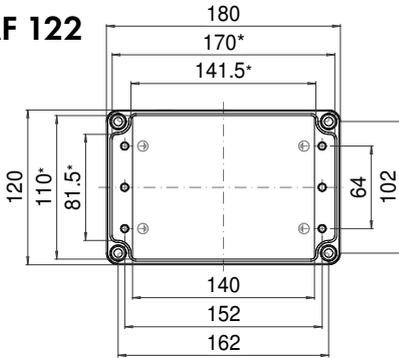
AF 120



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	4	3	
M 16	PG 9	3	3
	PG 11	3	2
M 20	PG 13,5	2	2
	PG 16	2	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

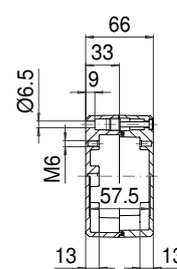
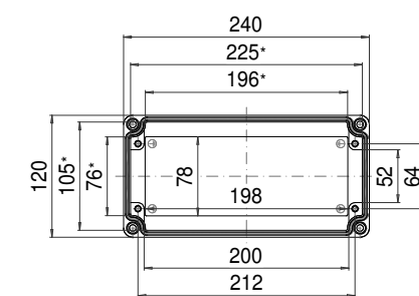
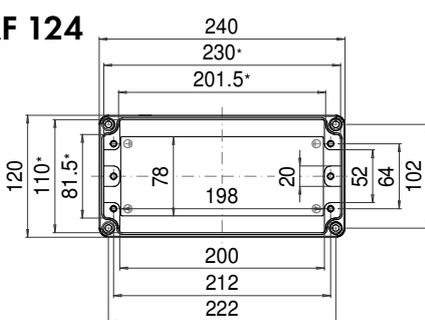
AF 122



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	8	3	
M 16	PG 9	6	3
	PG 11	5	2
M 20	PG 13,5	5	2
	PG 16	4	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

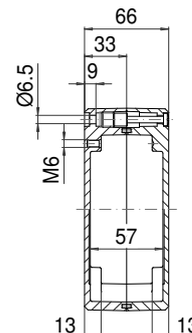
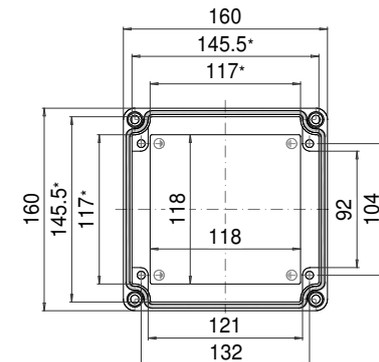
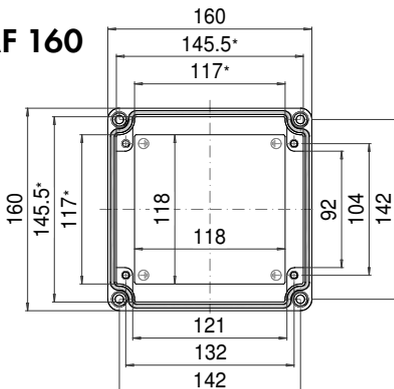
AF 124



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	12	3	
M 16	PG 9	9	3
	PG 11	7	2
M 20	PG 13,5	7	2
	PG 16	6	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

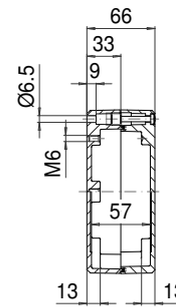
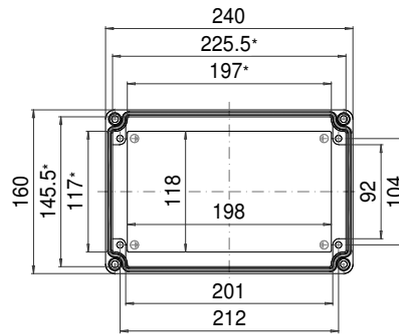
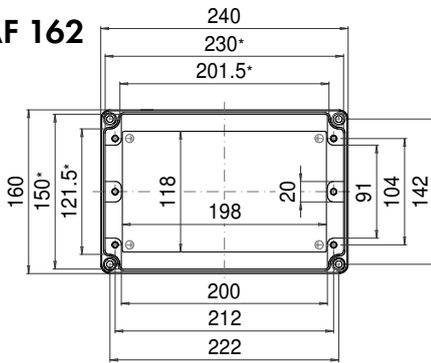
AF 160



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	7	5	
M 16	PG 9	5	4
	PG 11	4	3
M 20	PG 13,5	4	3
	PG 16	3	2
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

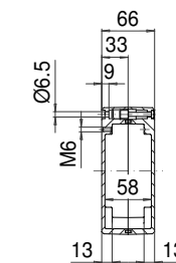
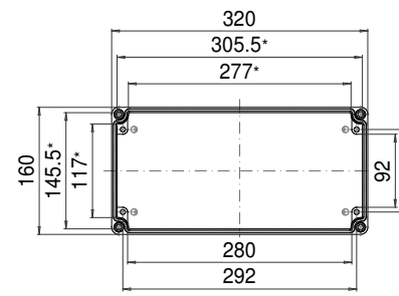
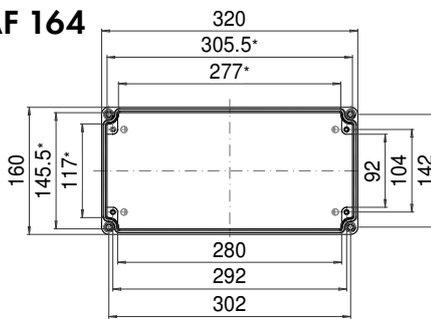
AF 162



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	12	5		
M 16	PG 9	9	4	
	PG 11	7	3	
M 20	PG 13,5	7	3	
	PG 16	6	2	
M 25	PG 21			
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

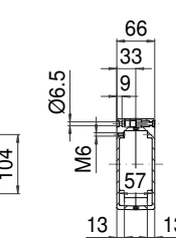
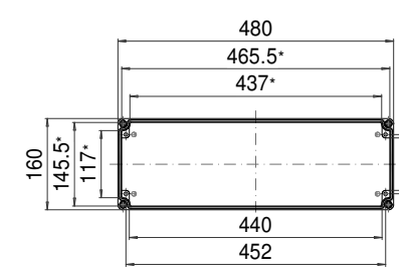
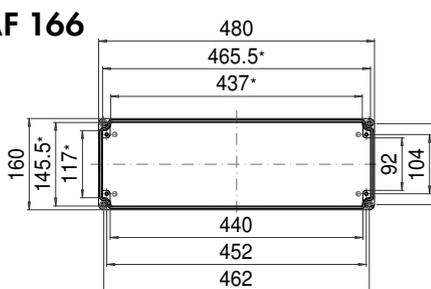
AF 164



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	17	5		
M 16	PG 9	12	4	
	PG 11	10	3	
M 20	PG 13,5	9	3	
	PG 16	8	2	
M 25	PG 21			
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

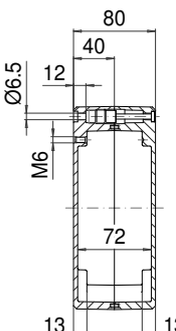
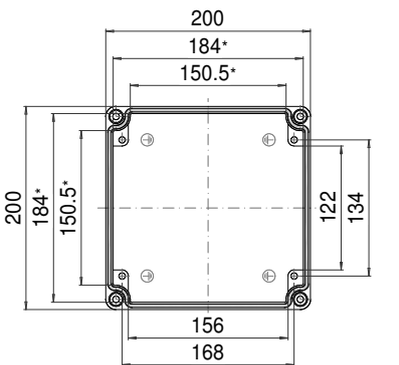
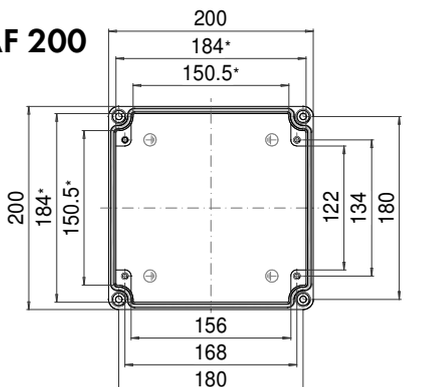
AF 166



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	28	5		
M 16	PG 9	19	4	
	PG 11	16	3	
M 20	PG 13,5	13	3	
	PG 16	13	2	
M 25	PG 21			
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AF 200



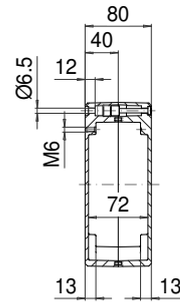
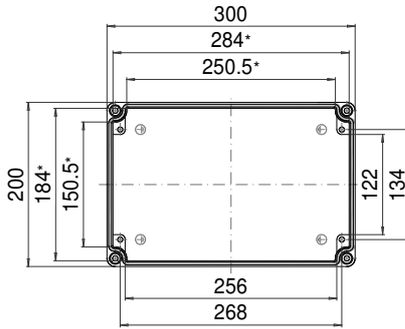
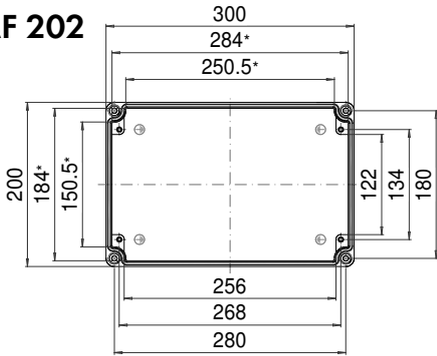
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	12	11		
M 16	PG 9	7	7	
	PG 11	5	5	
M 20	PG 13,5	5	5	
	PG 16	4	4	
M 25	PG 21	4	3	
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AF

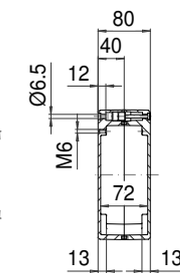
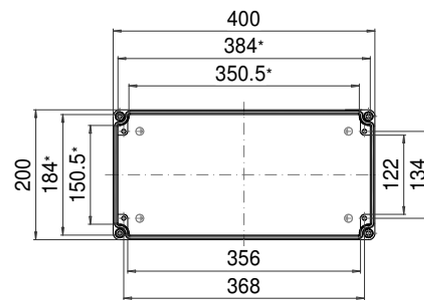
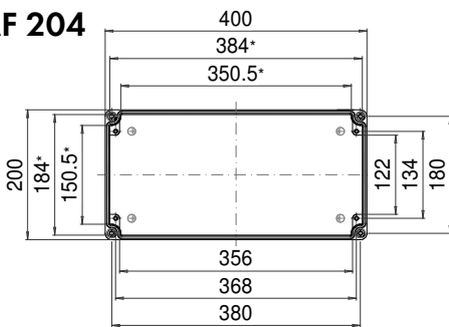
AF 202



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	20	11	
M 16	PG 9	12	7
	PG 11	9	5
M 20	PG 13,5	9	5
	PG 16	7	4
M 25	PG 21	6	3
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

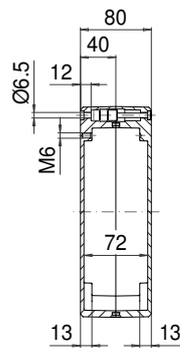
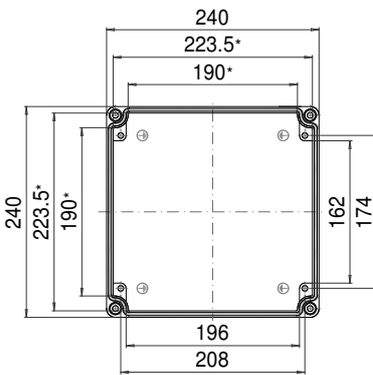
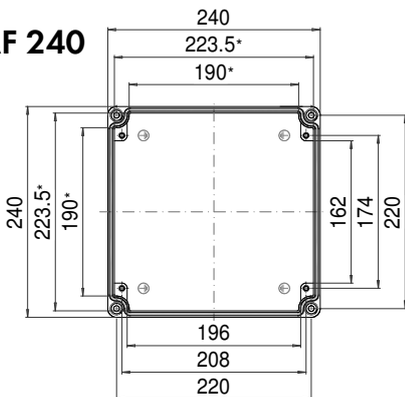
AF 204



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	28	11	
M 16	PG 9	17	7
	PG 11	13	5
M 20	PG 13,5	12	5
	PG 16	10	4
M 25	PG 21	9	3
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

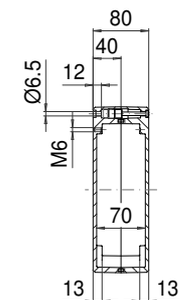
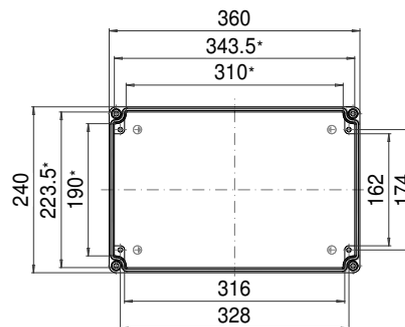
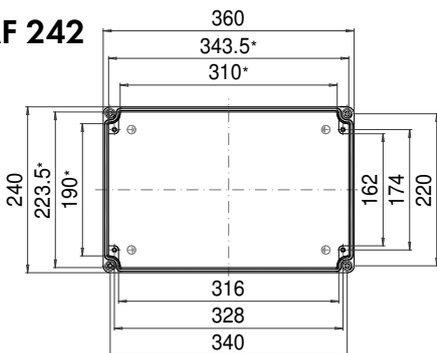
AF 240



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	15	15	
M 16	PG 9	9	9
	PG 11	7	7
M 20	PG 13,5	6	6
	PG 16	5	5
M 25	PG 21	5	4
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

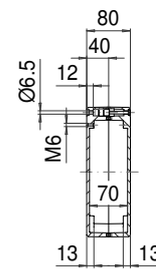
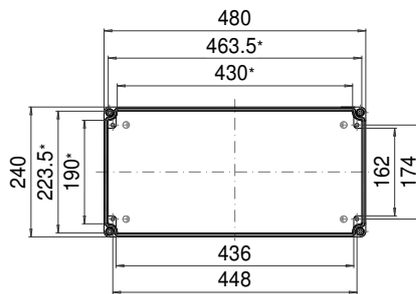
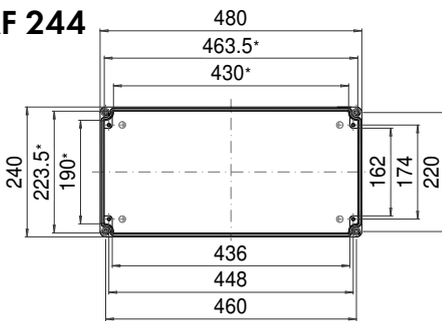
AF 242



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	25	15	
M 16	PG 9	15	9
	PG 11	11	7
M 20	PG 13,5	11	6
	PG 16	9	5
M 25	PG 21	8	4
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

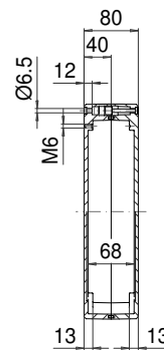
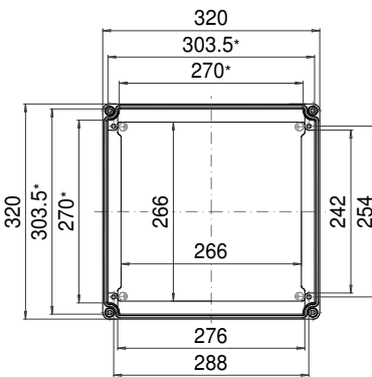
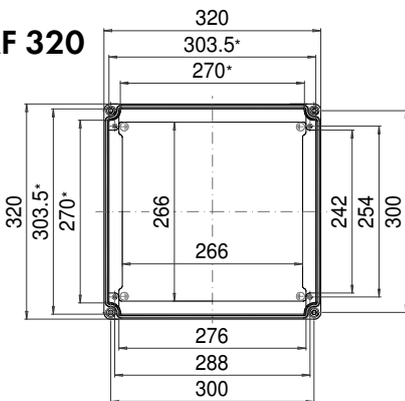
AF 244



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A		B		A/B/C/D
C	D	PG 7	PG 9	PG 11
M 16	PG 7	34	15	
	PG 9	20	9	
	PG 11	16	7	
M 20	PG 13,5	15	6	
	PG 16	12	5	
M 25	PG 21	11	4	
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

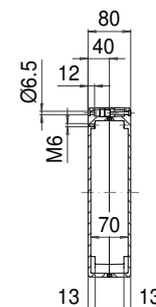
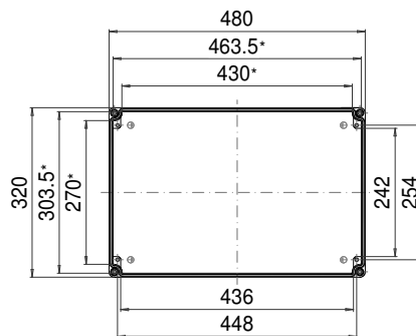
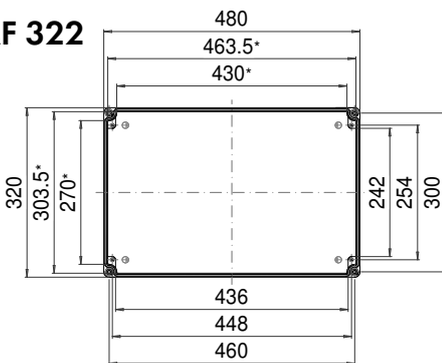
AF 320



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A		B		A/B/C/D
C	D	PG 7	PG 9	PG 11
M 16	PG 7	21	21	
	PG 9	13	13	
	PG 11	10	10	
M 20	PG 13,5	10	9	
	PG 16	8	7	
M 25	PG 21	7	6	
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

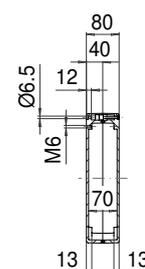
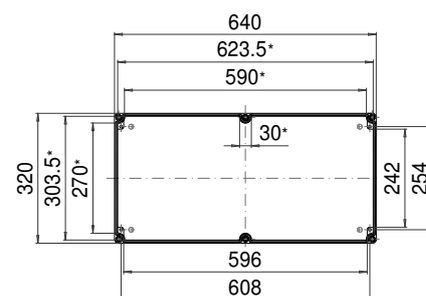
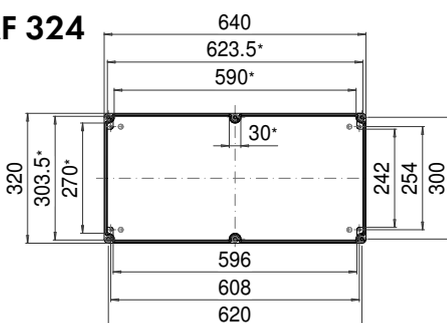
AF 322



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A		B		A/B/C/D
C	D	PG 7	PG 9	PG 11
M 16	PG 7	34	21	
	PG 9	21	13	
	PG 11	16	10	
M 20	PG 13,5	15	9	
	PG 16	12	7	
M 25	PG 21	11	6	
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AF 324



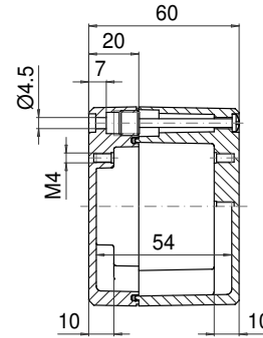
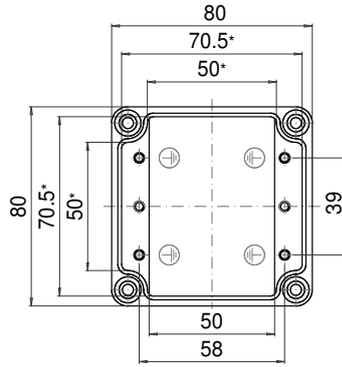
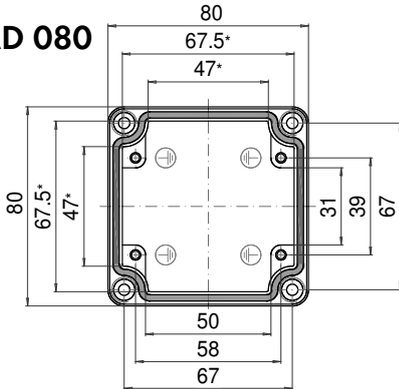
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A		B		A/B/C/D
C	D	PG 7	PG 9	PG 11
M 16	PG 7	44	21	
	PG 9	28	13	
	PG 11	20	10	
M 20	PG 13,5	20	9	
	PG 16	16	7	
M 25	PG 21	14	6	
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AD

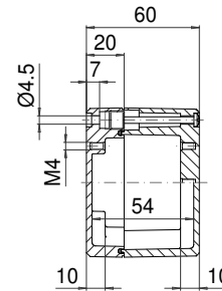
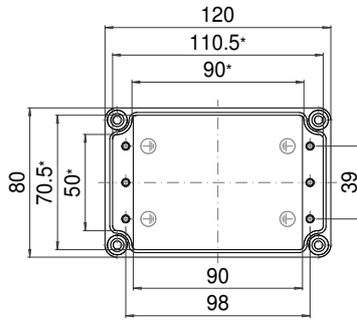
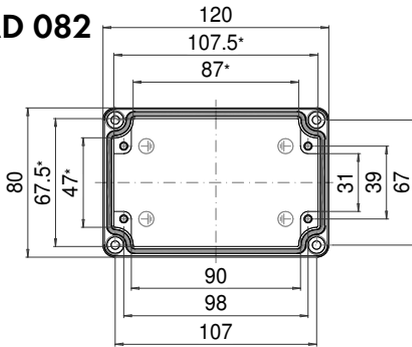
AD 080



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	2	2	
PG 9			
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

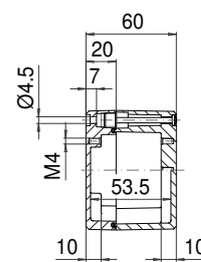
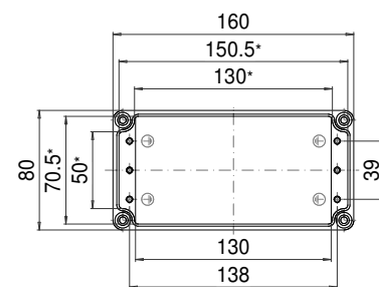
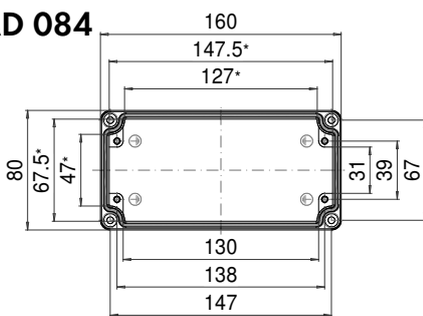
AD 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	5	2	
PG 9			
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

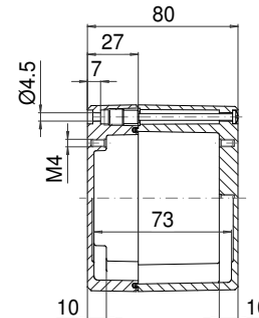
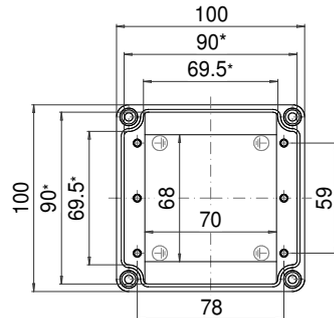
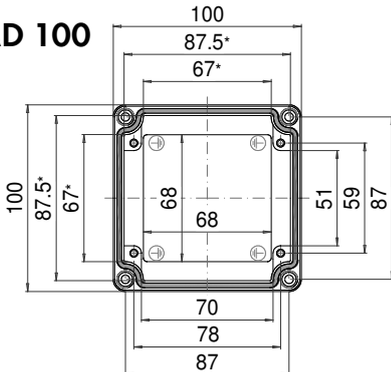
AD 084



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	7	2	
PG 9			
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

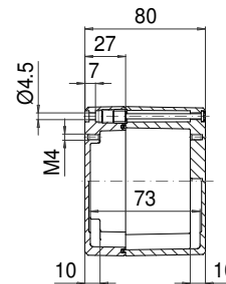
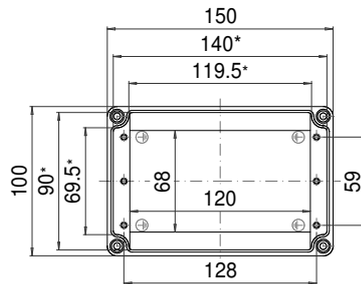
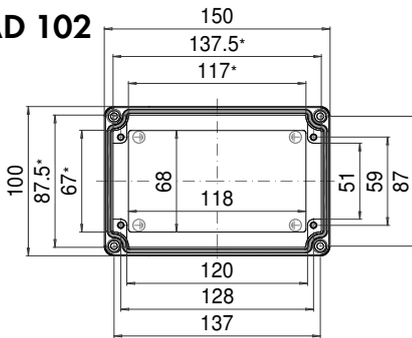
AD 100



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	3	3	
PG 9	3	2	
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

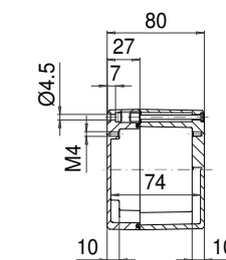
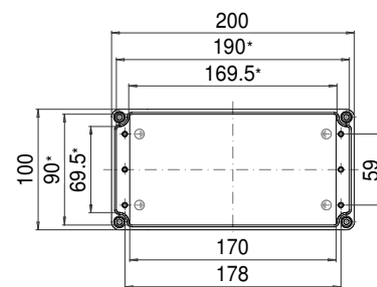
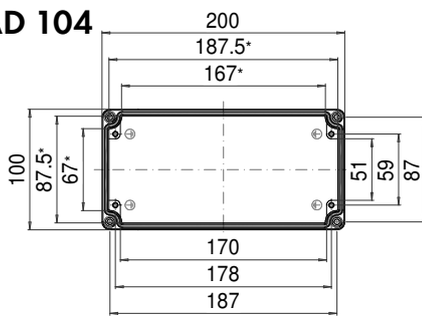
AD 102



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	6	3	
M 16	PG 9	5	2
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

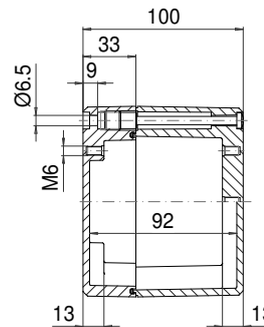
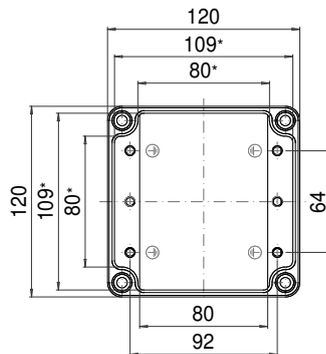
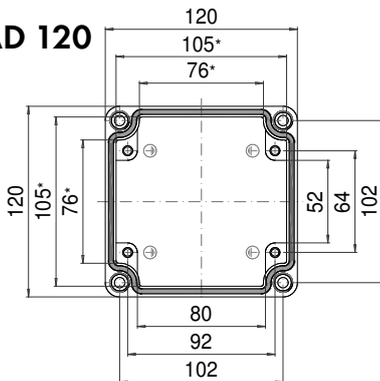
AD 104



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	9	3	
M 16	PG 9	7	2
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

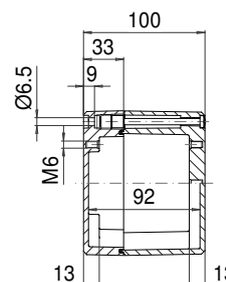
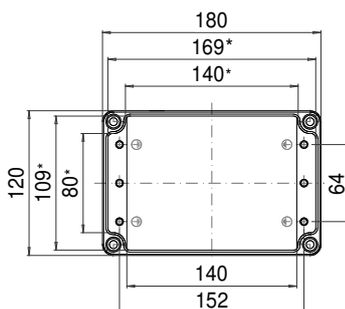
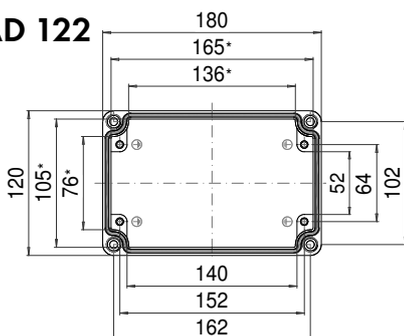
AD 120



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	4	3	
M 16	PG 9	3	3
	PG 11	3	2
M 20	PG 13,5	2	2
	PG 16	2	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AD 122



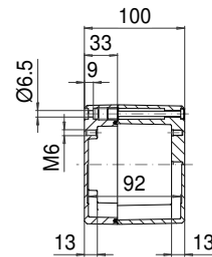
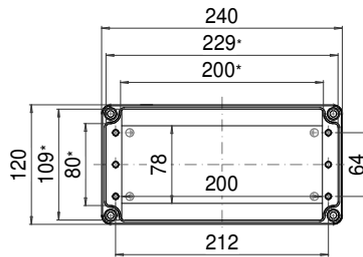
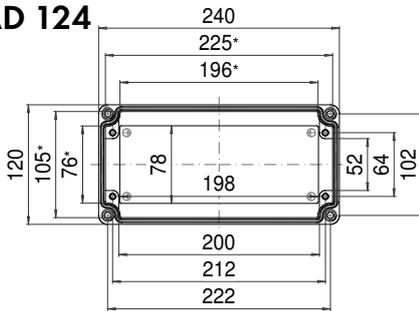
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	8	3	
M 16	PG 9	6	3
	PG 11	5	2
M 20	PG 13,5	5	2
	PG 16	4	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AD

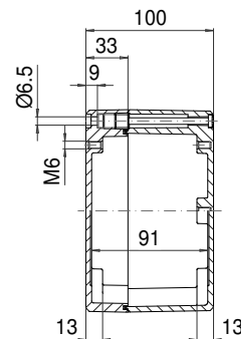
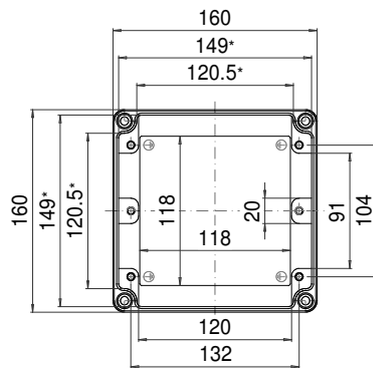
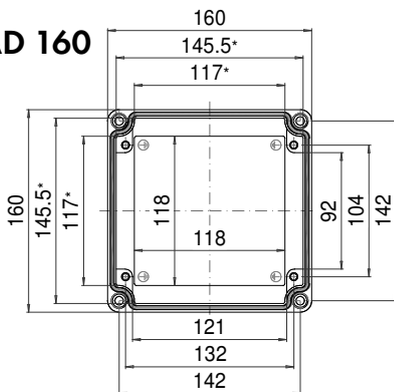
AD 124



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	12	3	
M 16	PG 9	9	3
	PG 11	7	2
M 20	PG 13,5	7	2
	PG 16	6	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

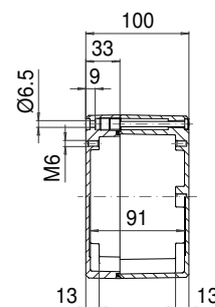
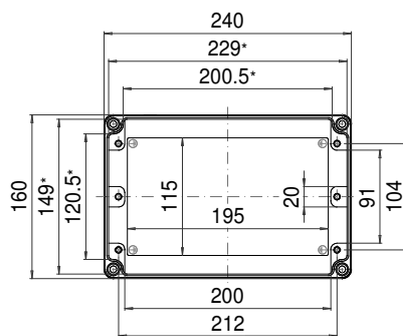
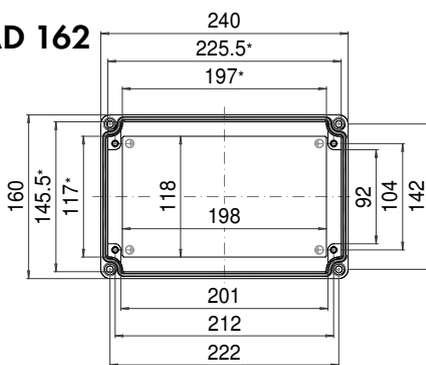
AD 160



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	7	5	
M 16	PG 9	5	4
	PG 11	4	3
M 20	PG 13,5	4	3
	PG 16	3	2
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

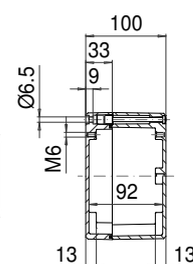
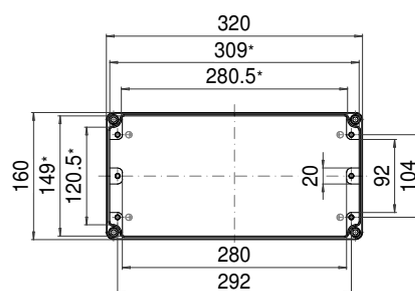
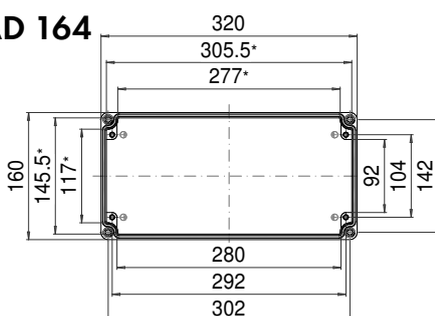
AD 162



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	12	5	
M 16	PG 9	9	4
	PG 11	7	3
M 20	PG 13,5	7	3
	PG 16	6	2
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

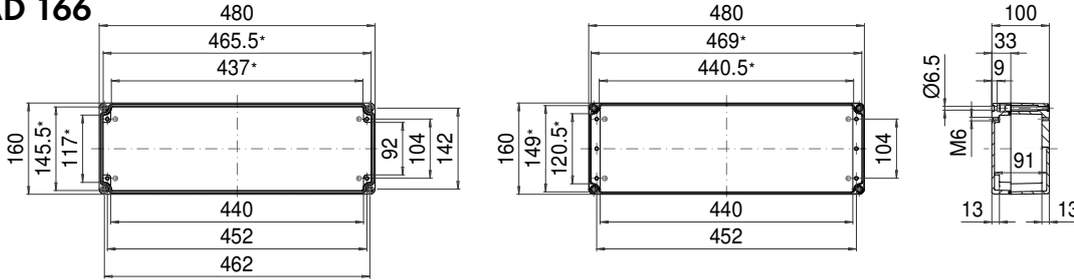
AD 164



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	17	5	
M 16	PG 9	12	4
	PG 11	10	3
M 20	PG 13,5	9	3
	PG 16	8	2
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AD 166

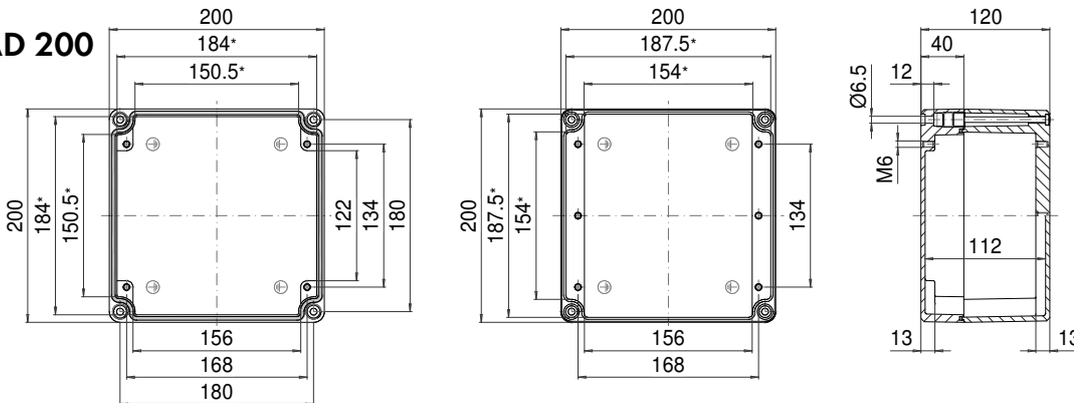


Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

A/B/C/D		A	B	C	D
	PG 7	28	5		
M 16	PG 9	19	4		
	PG 11	16	3		
M 20	PG 13,5	13	3		
	PG 16	13	2		
M 25	PG 21				
M 32	PG 29				
M 40	PG 36				
M 50	PG 42				
M 63	PG 48				

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AD 200

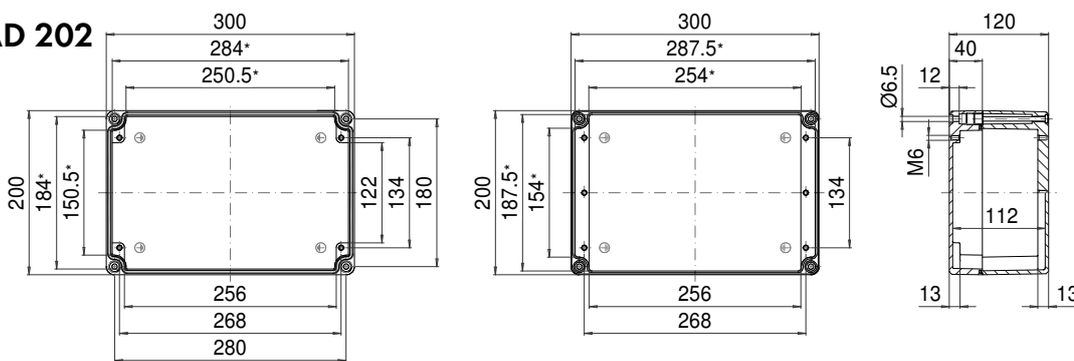


Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

A/B/C/D		A	B	C	D
	PG 7	12	11		
M 16	PG 9	7	7		
	PG 11	5	5		
M 20	PG 13,5	5	5		
	PG 16	4	4		
M 25	PG 21	4	3		
M 32	PG 29				
M 40	PG 36				
M 50	PG 42				
M 63	PG 48				

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AD 202

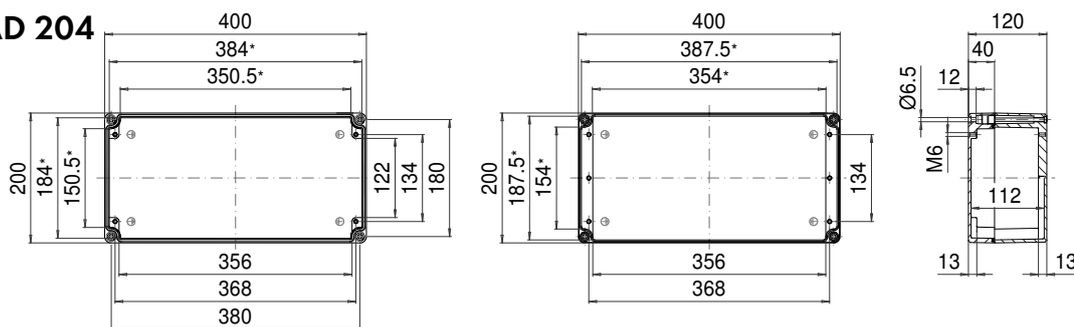


Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

A/B/C/D		A	B	C	D
	PG 7	20	11		
M 16	PG 9	12	7		
	PG 11	9	5		
M 20	PG 13,5	9	5		
	PG 16	7	4		
M 25	PG 21	6	3		
M 32	PG 29				
M 40	PG 36				
M 50	PG 42				
M 63	PG 48				

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AD 204



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

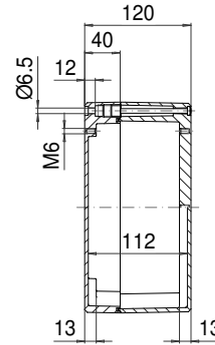
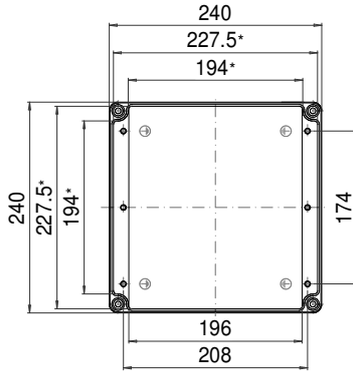
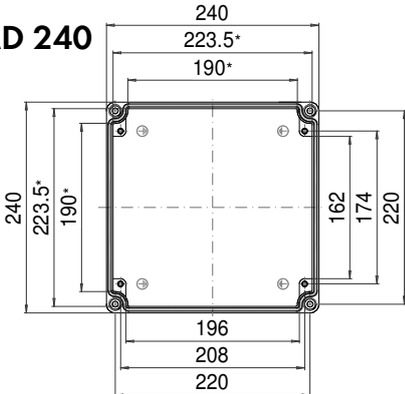
A/B/C/D		A	B	C	D
	PG 7	28	11		
M 16	PG 9	17	7		
	PG 11	13	5		
M 20	PG 13,5	12	5		
	PG 16	10	4		
M 25	PG 21	9	3		
M 32	PG 29				
M 40	PG 36				
M 50	PG 42				
M 63	PG 48				

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AD/AH

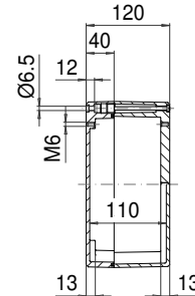
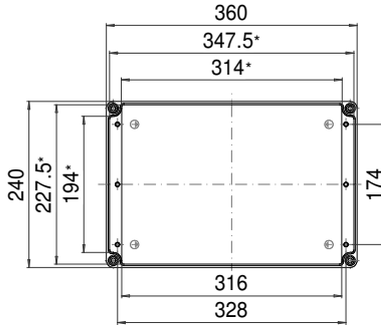
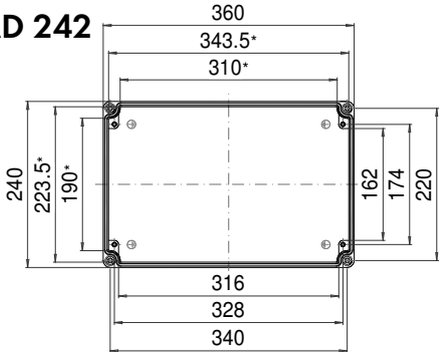
AD 240



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	15	15	
M 16	PG 9	9	9
	PG 11	7	7
M 20	PG 13,5	6	6
	PG 16	5	5
M 25	PG 21	5	4
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

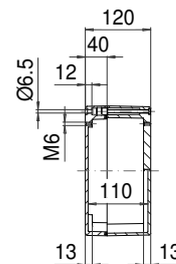
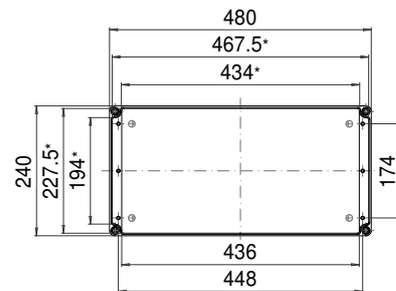
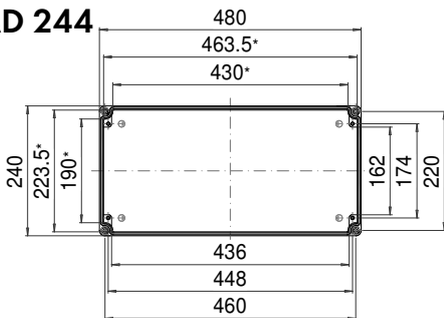
AD 242



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	25	15	
M 16	PG 9	15	9
	PG 11	11	7
M 20	PG 13,5	11	6
	PG 16	9	5
M 25	PG 21	8	4
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

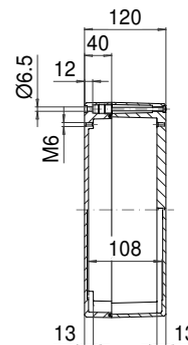
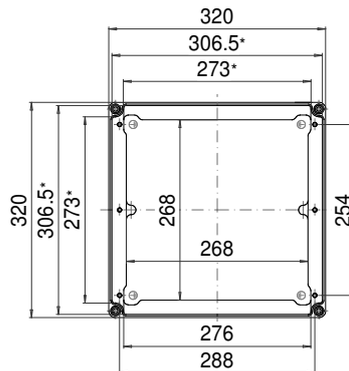
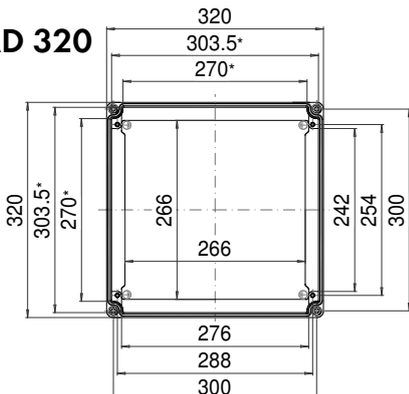
AD 244



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	34	15	
M 16	PG 9	20	9
	PG 11	16	7
M 20	PG 13,5	15	6
	PG 16	12	5
M 25	PG 21	11	4
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

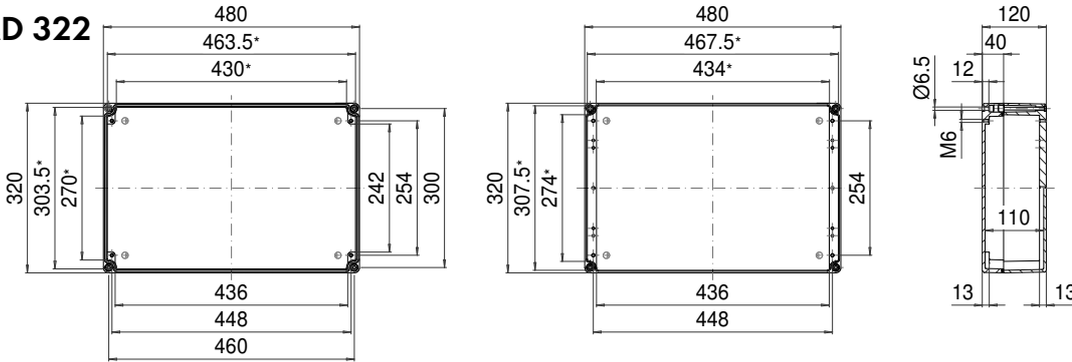
AD 320



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	21	21	
M 16	PG 9	13	13
	PG 11	10	10
M 20	PG 13,5	10	9
	PG 16	8	7
M 25	PG 21	7	6
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

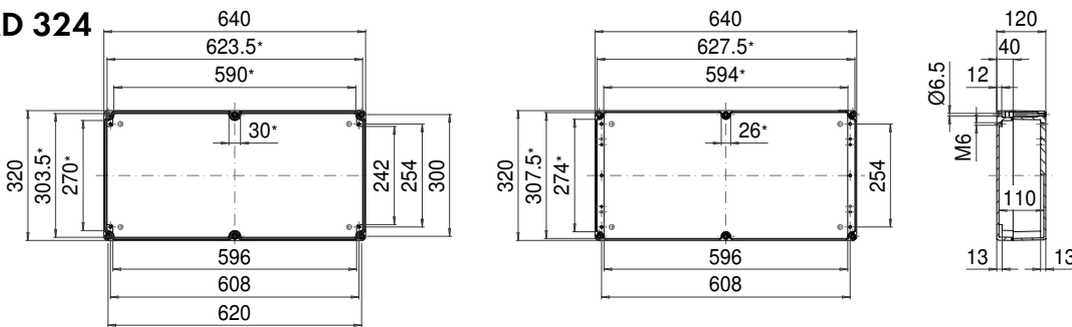
AD 322



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	34	21	
M 16	PG 9	21	13
	PG 11	16	10
M 20	PG 13,5	15	9
	PG 16	12	7
M 25	PG 21	11	6
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

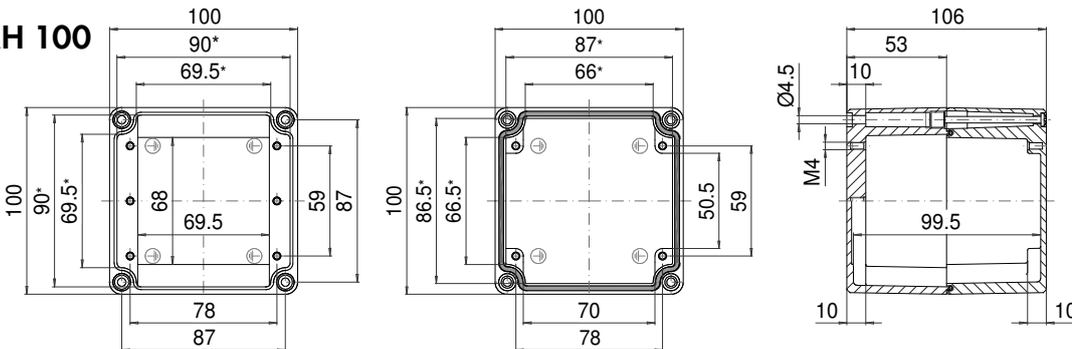
AD 324



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	44	21	
M 16	PG 9	28	13
	PG 11	20	10
M 20	PG 13,5	20	9
	PG 16	16	7
M 25	PG 21	14	6
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

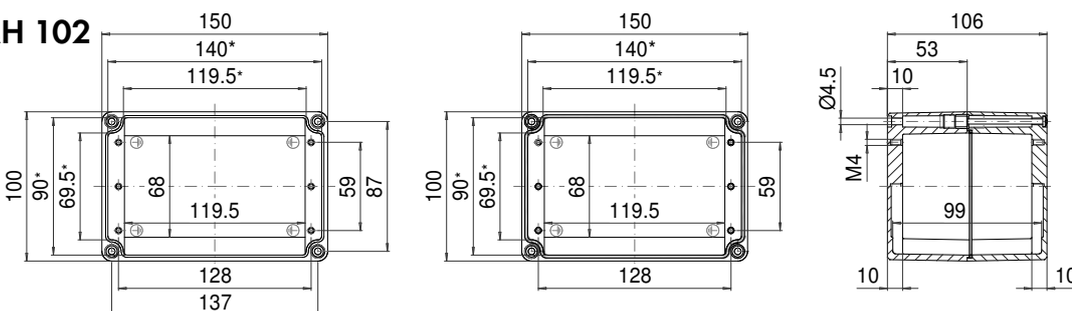
AH 100



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	11	8	
M 16	PG 9	6	5
	PG 11	5	3
M 20	PG 13,5	4	3
	PG 16	2	2
M 25	PG 21	2	2
M 32	PG 29	1	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

AH 102



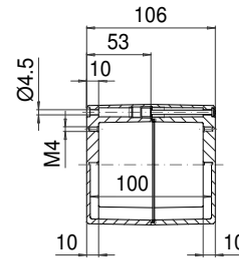
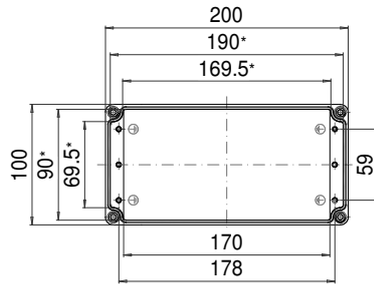
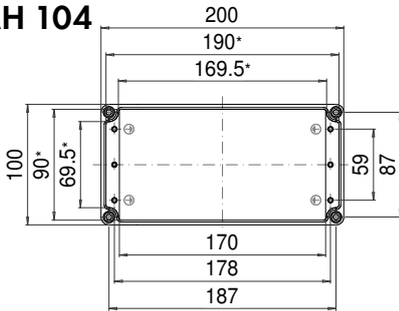
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	18	8	
M 16	PG 9	10	5
	PG 11	8	3
M 20	PG 13,5	6	3
	PG 16	4	2
M 25	PG 21	3	2
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AH

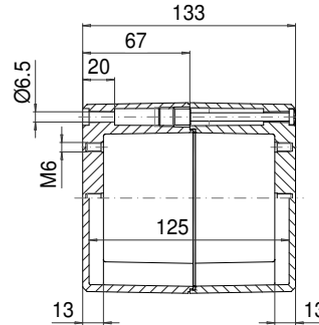
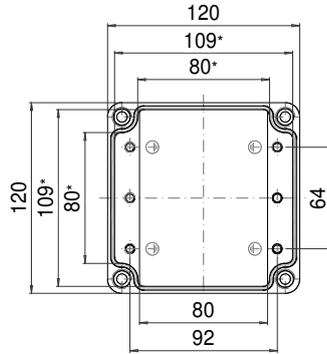
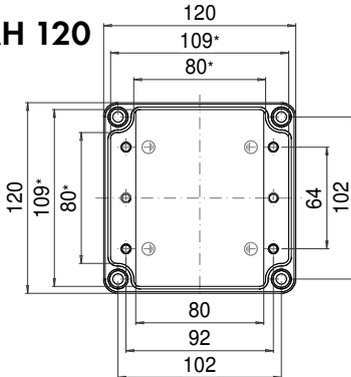
AH 104



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
	PG 7	26	8
M 16	PG 9	18	5
	PG 11	12	3
M 20	PG 13,5	9	3
	PG 16	6	2
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

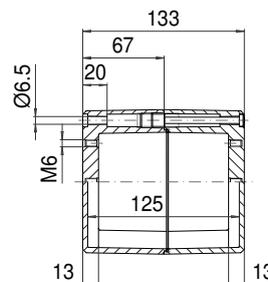
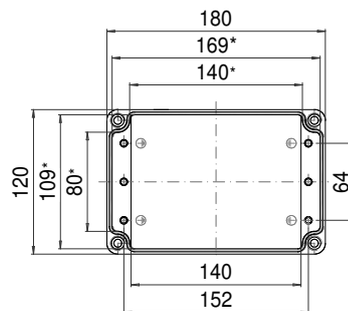
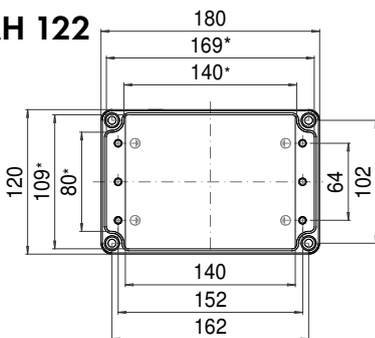
AH 120



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
	PG 7	14	12
M 16	PG 9	11	8
	PG 11	6	6
M 20	PG 13,5	6	6
	PG 16	4	3
M 25	PG 21	3	2
M 32	PG 29	1	1
M 40	PG 36	1	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

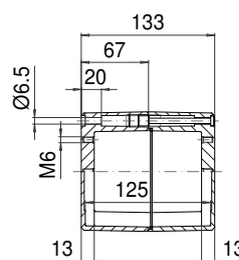
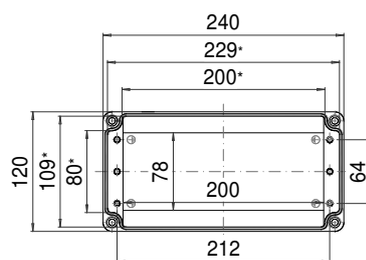
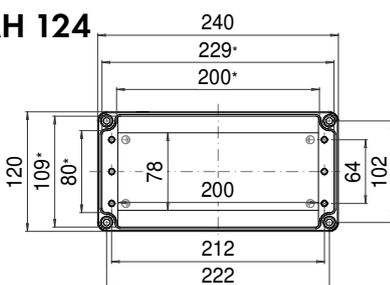
AH 122



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
	PG 7	26	12
M 16	PG 9	18	8
	PG 11	11	6
M 20	PG 13,5	10	6
	PG 16	8	3
M 25	PG 21	5	2
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36	2	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

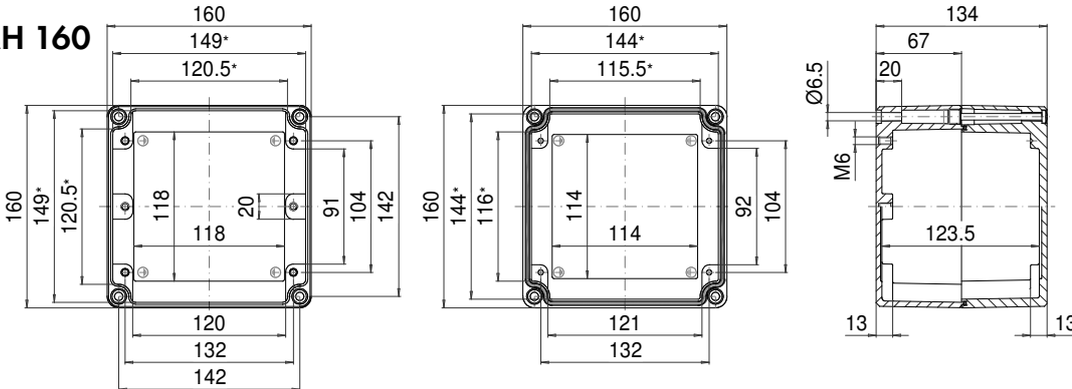
AH 124



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
	PG 7	40	12
M 16	PG 9	26	8
	PG 11	17	6
M 20	PG 13,5	14	6
	PG 16	12	3
M 25	PG 21	7	2
M 32	PG 29	4	1
M 40	PG 36	3	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

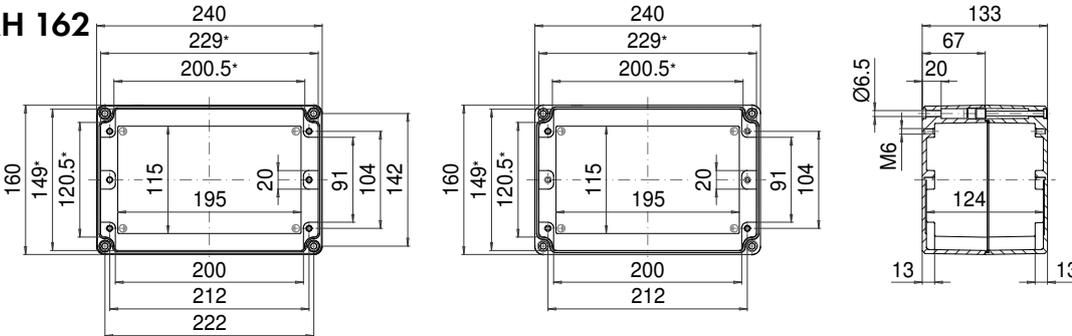
AH 160



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	22	18	
M 16	PG 9	15	12
	PG 11	9	8
M 20	PG 13,5	8	8
	PG 16	6	4
M 25	PG 21	4	3
M 32	PG 29	2	2
M 40	PG 36	2	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

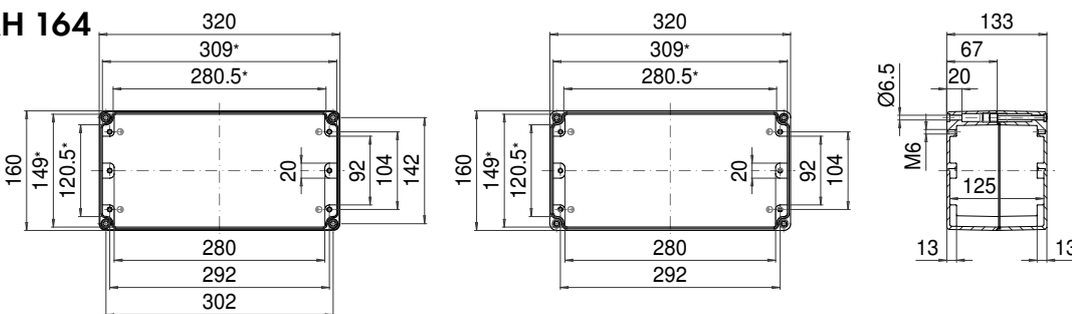
AH 162



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	40	18	
M 16	PG 9	26	12
	PG 11	17	8
M 20	PG 13,5	14	8
	PG 16	12	4
M 25	PG 21	7	3
M 32	PG 29	4	2
M 40	PG 36	3	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

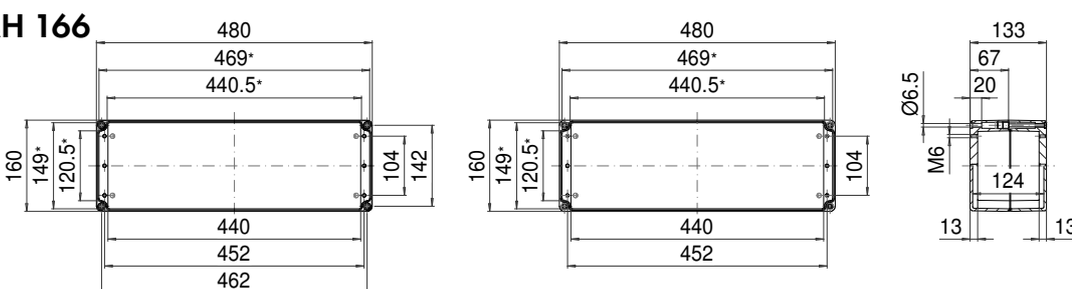
AH 164



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	56	18	
M 16	PG 9	36	12
	PG 11	23	8
M 20	PG 13,5	18	8
	PG 16	16	4
M 25	PG 21	10	3
M 32	PG 29	6	2
M 40	PG 36	4	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

AH 166



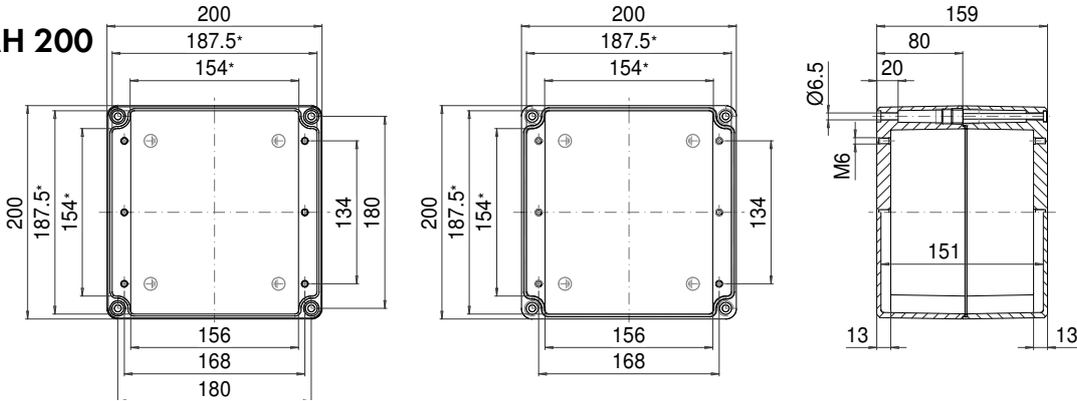
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	86	18	
M 16	PG 9	57	12
	PG 11	36	8
M 20	PG 13,5	30	8
	PG 16	26	4
M 25	PG 21	16	3
M 32	PG 29	10	2
M 40	PG 36	7	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluNORM AH

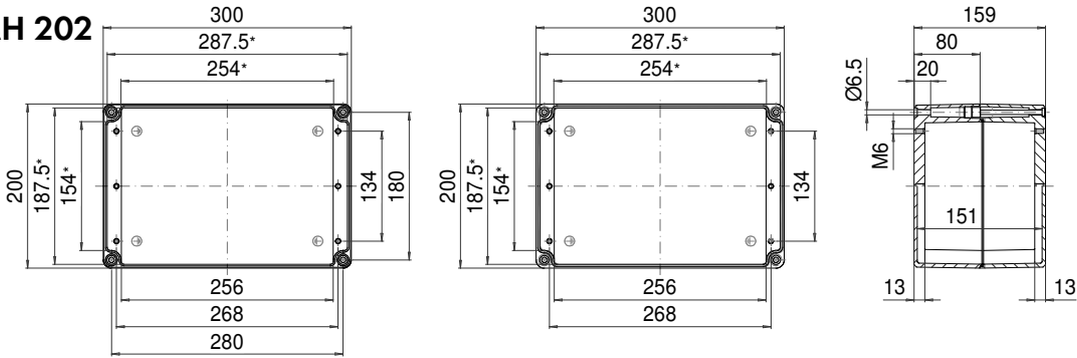
AH 200



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	30	30	
M 16	PG 9	21	21
	PG 11	18	12
M 20	PG 13,5	14	11
	PG 16	9	9
M 25	PG 21	8	5
M 32	PG 29	4	3
M 40	PG 36	2	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

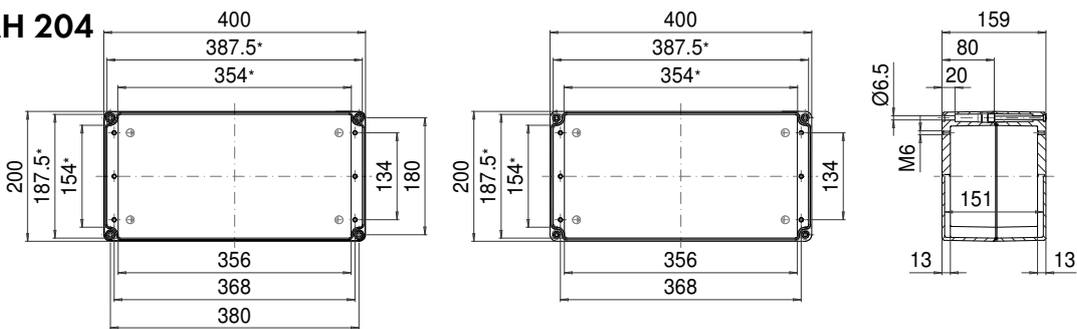
AH 202



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	50	30	
M 16	PG 9	33	21
	PG 11	27	12
M 20	PG 13,5	21	11
	PG 16	15	9
M 25	PG 21	13	5
M 32	PG 29	6	3
M 40	PG 36	4	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

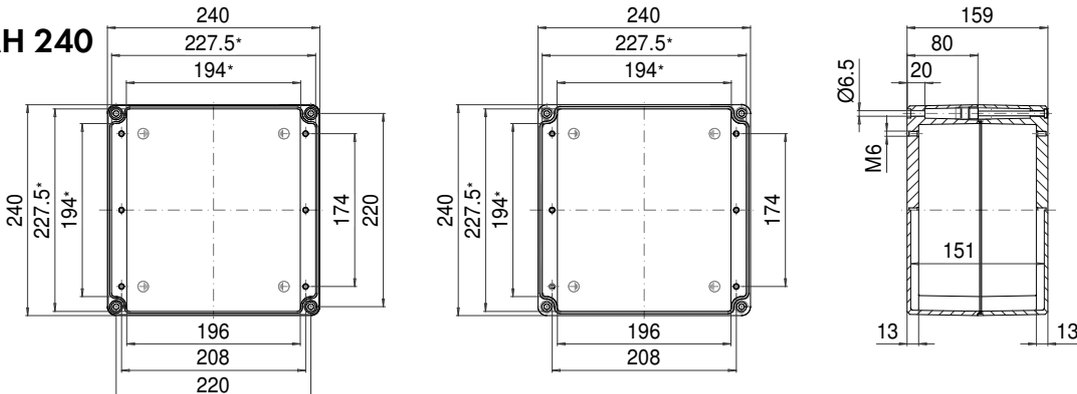
AH 204



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	70	30	
M 16	PG 9	48	21
	PG 11	39	12
M 20	PG 13,5	30	11
	PG 16	20	9
M 25	PG 21	18	5
M 32	PG 29	9	3
M 40	PG 36	5	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

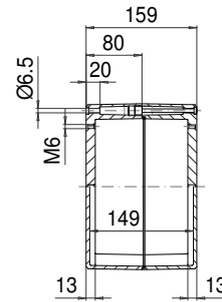
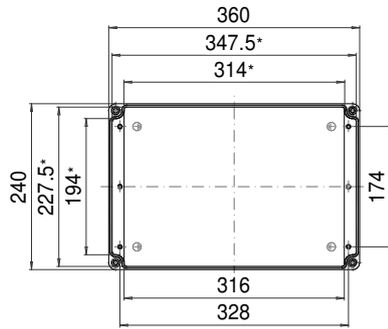
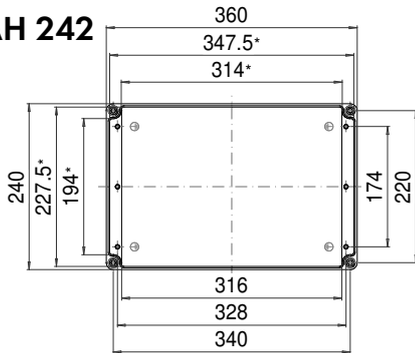
AH 240



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	38	38	
M 16	PG 9	24	24
	PG 11	21	17
M 20	PG 13,5	17	14
	PG 16	12	12
M 25	PG 21	10	7
M 32	PG 29	5	4
M 40	PG 36	3	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

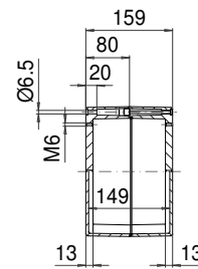
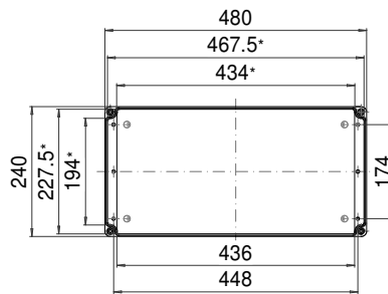
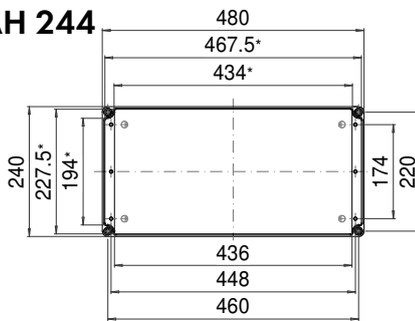
AH 242



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	62	38	
M 16	PG 9	45	24
	PG 11	35	17
M 20	PG 13,5	27	14
	PG 16	18	12
M 25	PG 21	16	7
M 32	PG 29	8	4
M 40	PG 36	5	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AH 244



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	86	38	
M 16	PG 9	60	24
	PG 11	48	17
M 20	PG 13,5	38	14
	PG 16	26	12
M 25	PG 21	22	7
M 32	PG 29	11	4
M 40	PG 36	7	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



aluPLUS

Le Plus technique et visuel

Données techniques

aluPLUS



Renforcements intégrés pour claviers à effleurement



Fixation de coffret avec couvercle fermé



Rail porteur et bornes



Cache-vis design pour une apparence parfaite



Supports de couvercles à prix avantageux



Dômes de fixation dans les coffrets et les couvercles pour les montages intérieurs



Cotes de montage standardisées

Coffret : alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725). Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : couvercle pour clavier à effleurement ou les platines

Aménagement intérieur : filetages de fixation M5 dans la partie inférieure et la partie supérieure

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : Joint moulé en silicone (-50°C à +140°C),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Cache-vis design : à emboîter, PBT RAL 7016, gris anthracite.

Surface : peinture pulvérisée RAL 7035, gris

Disponible en option :

Support de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A) et polyamide (PA6).

Joint : Joint CEM (-55°C à +160°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

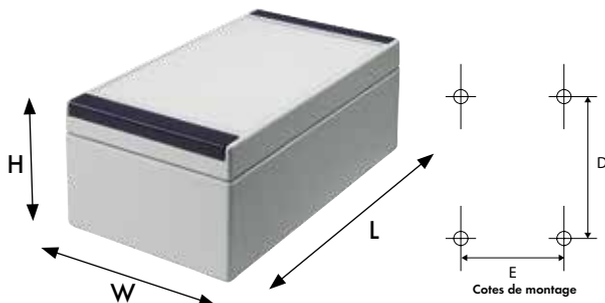
Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison aluPLUS

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	M	D	DH	L	T	CEM	67
AP 082	196.082.000	125	84	59	113	52	395	●	□	○	●	●	●	●
AP 083	196.083.000	175	84	59	163	52	511	●	□	○	●	●	●	●
AP 100	196.100.000	100	100	82	87	65	575	●	□	○	●	●	●	●
AP 102	196.102.000	160	100	82	147	65	767	●	□	○	●	●	●	●
AP 120	196.120.000	122	120	82	106	82	770	●	□	●	●	●	●	●
AP 122	196.122.000	220	120	82	204	82	1.110	●	□	●	●	●	●	●
AP 161	196.161.000	160	160	90	140	110	1.190	●	□	●	●	●	●	●
AP 162	196.162.000	260	160	90	240	110	1.620	●	□	●	●	●	●	●

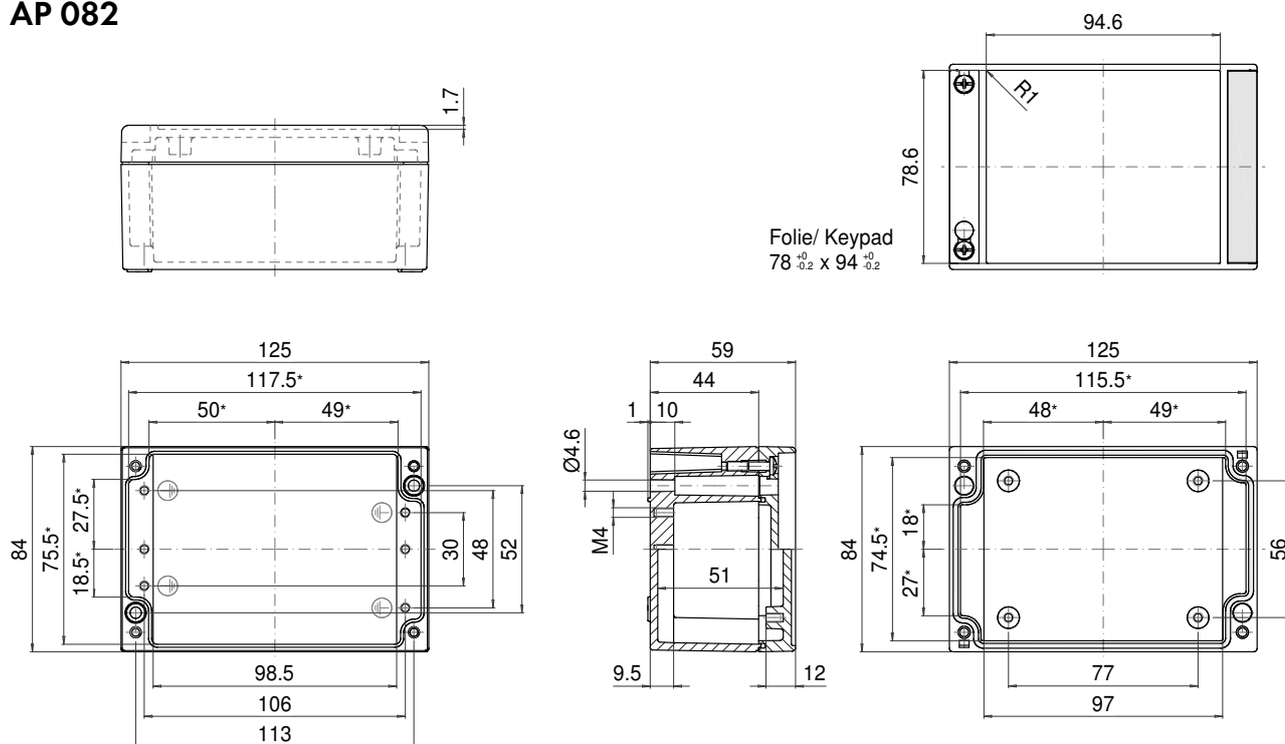
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



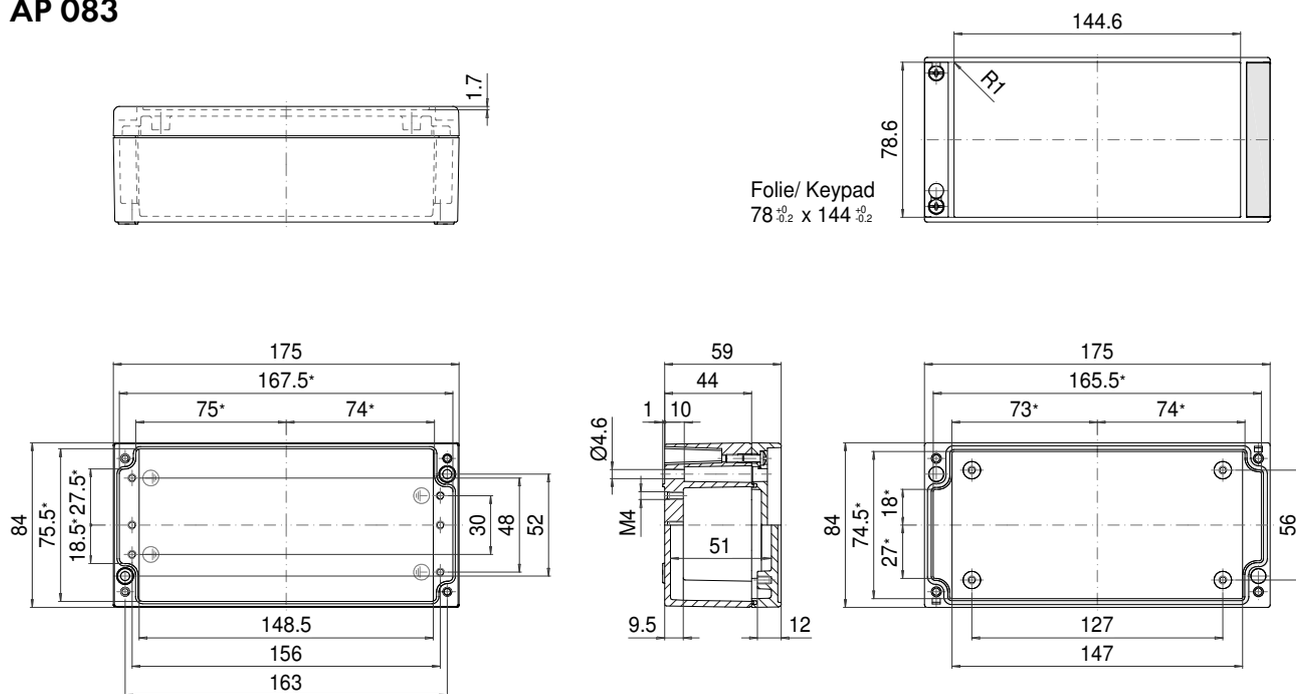
COTES de fixation et de montage ROLEC aluPLUS

AP 082



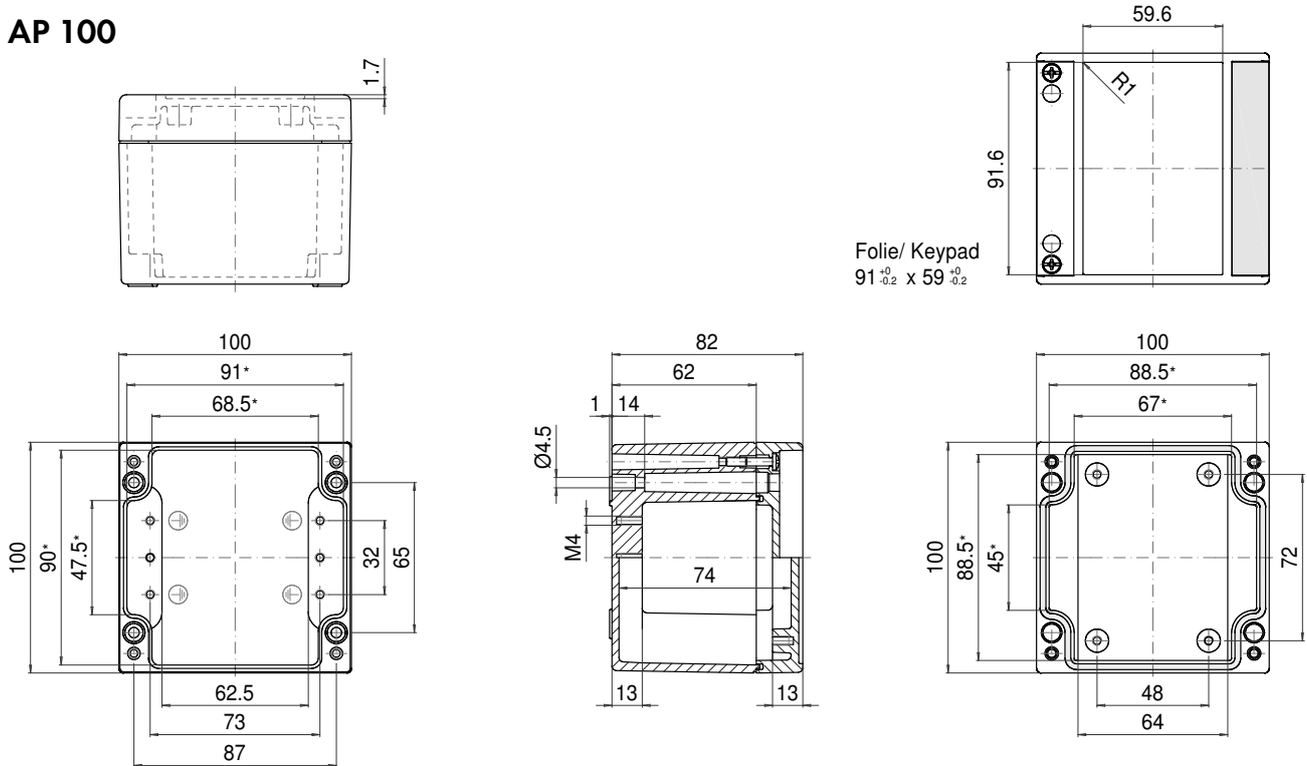
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 083



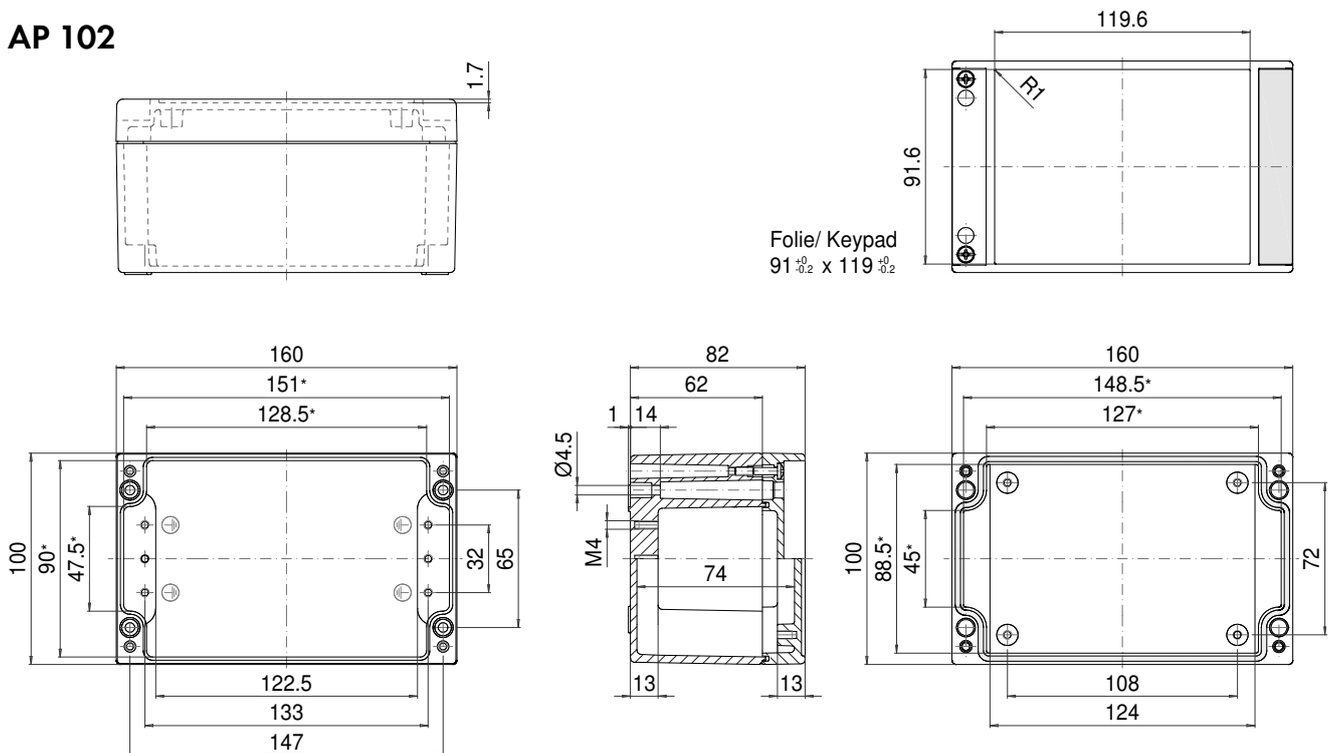
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 100



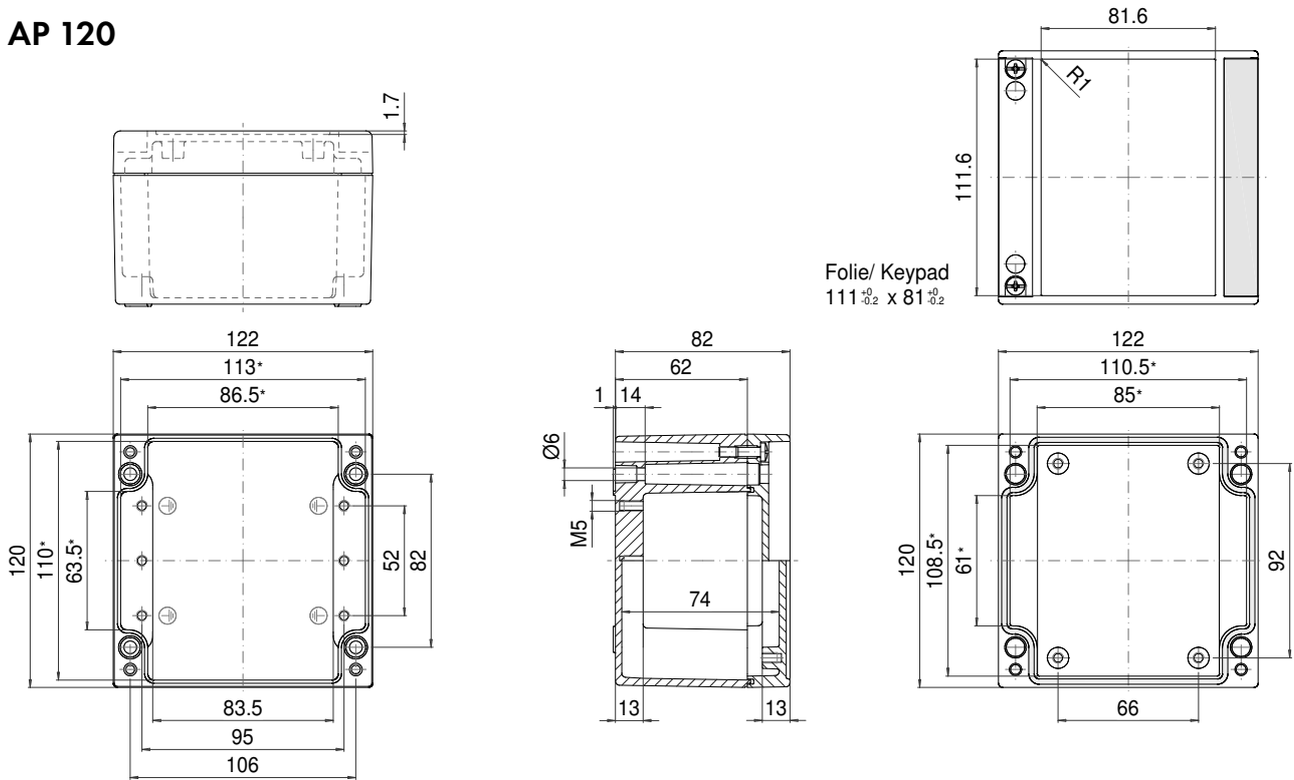
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 102



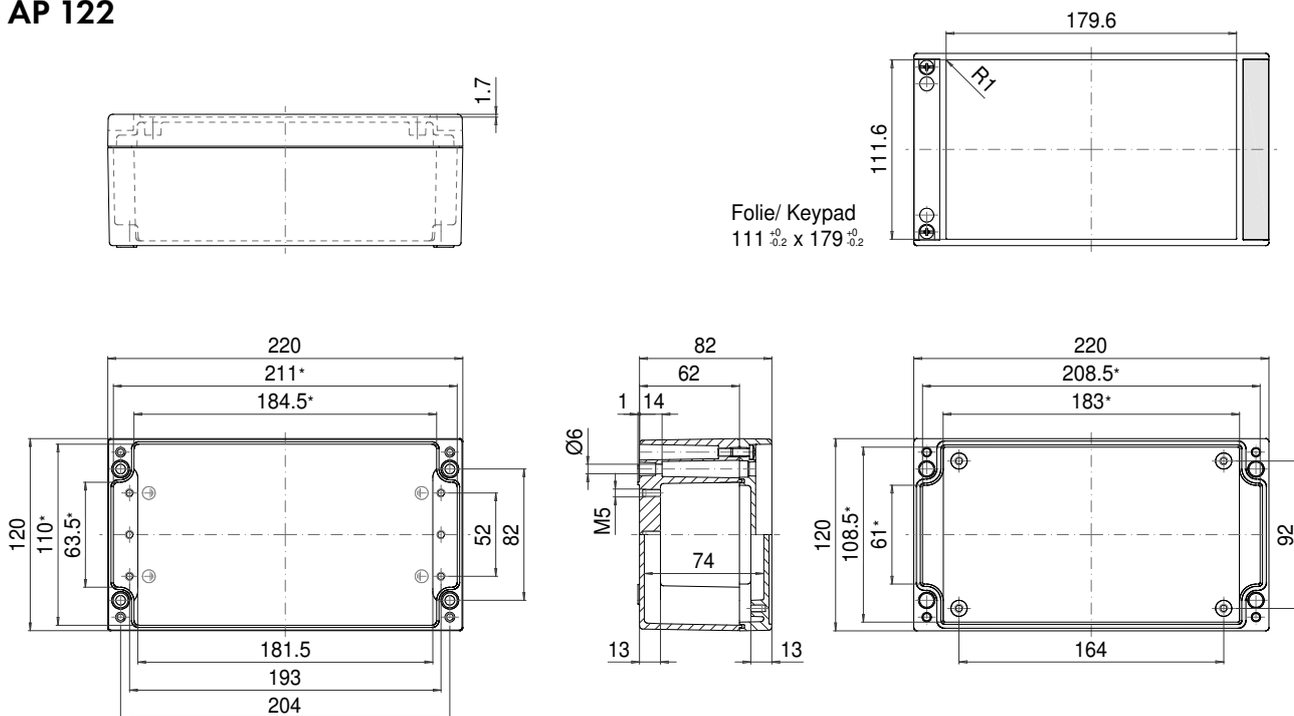
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 120



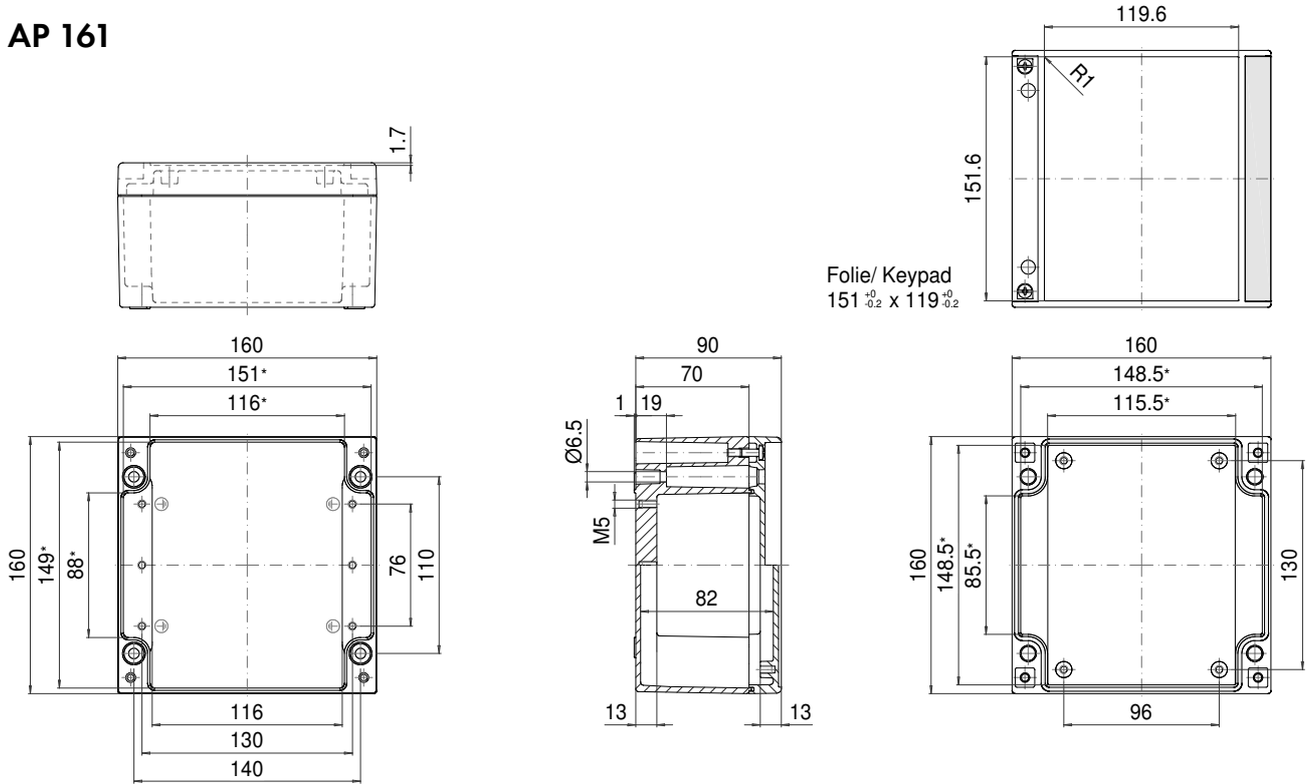
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 122



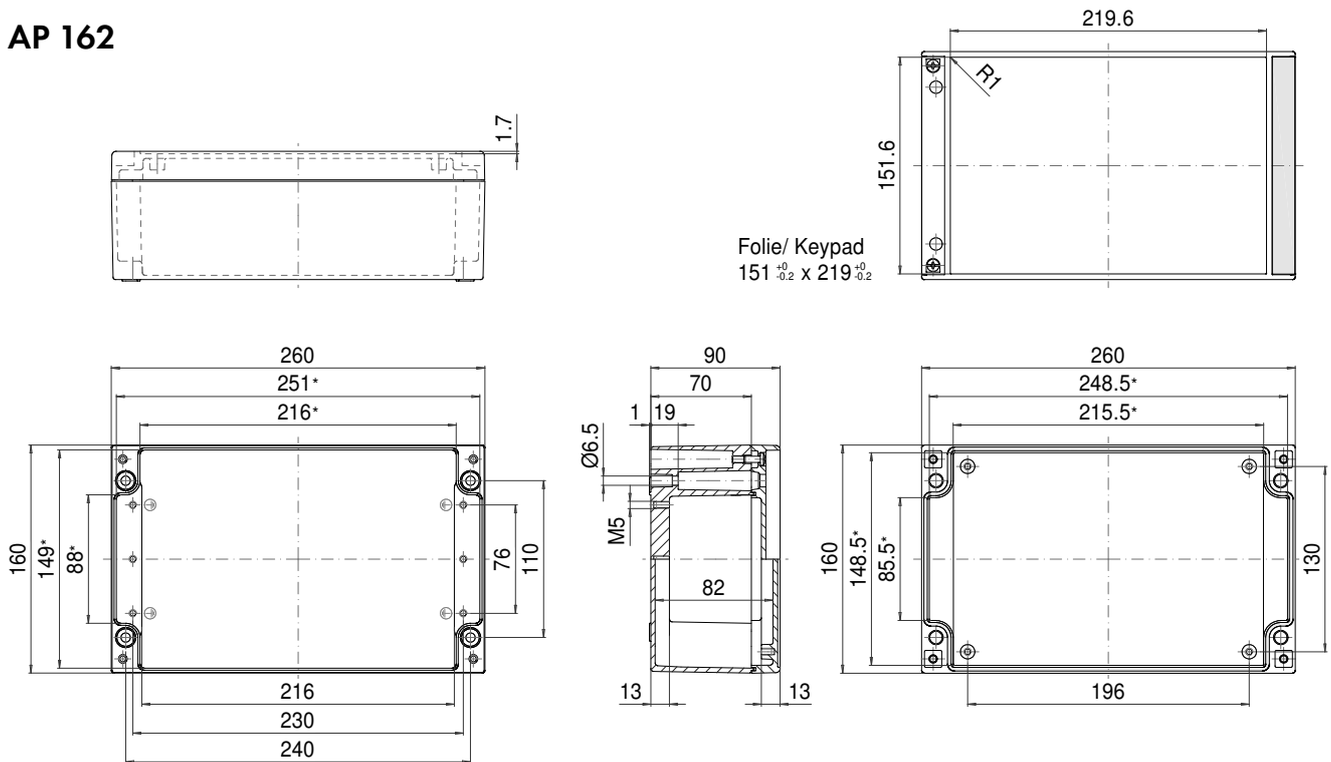
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 161



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AP 162



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



conFORM

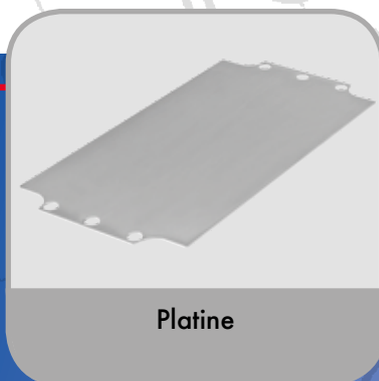
Coffret en aluminium, conformité CEM

Données techniques

conFORM



Pieds de fixation



Platine



Modèle conFORM avec colle-rette de protection



Charnières extérieures



Charnières de couvercle



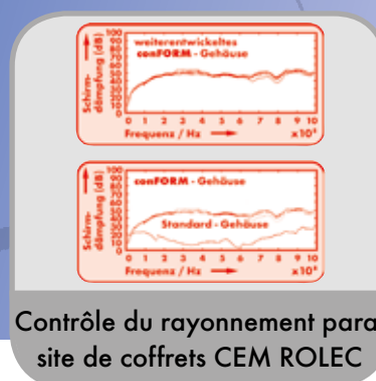
Denture



Cadres de montage



Joint silicone



Contrôle du rayonnement parasite de coffrets CEM ROLEC

Coffret : alliage en fonte d'aluminium EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Protection CEM : contact entre le couvercle et la partie inférieure via un contour denté.

Aménagement intérieur : Possibilités de fixation dans la partie inférieure et la partie supérieure

Fixation : Canaux de vissage séparés

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : peinture pulvérisée RAL 7032, gris silex.

Disponible en option :

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Kit de montage : montage du tableau de commande à l'aide du kit de montage

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison conFORM

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	L	T	S	EM	DH	CEM	67
EKF 081	111.081.000	79	84	44	63	52	260	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKF 082	111.082.000	130	85	44	113	52	408	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKF 083	111.083.000	180	85	44	163	52	538	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKF 121	111.121.000	127	125	60	106	82	880	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKF 123	111.123.000	226	126	60	204	82	1.150	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKF 161	111.161.000	166	166	60	140	110	1.320	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKF 162	111.162.000	268	168	60	240	110	1.880	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EK 081	110.081.000	79	84	67	63	52	320	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EK 082	110.082.000	130	85	67	113	52	514	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EK 083	110.083.000	180	85	67	163	52	666	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EK 121	110.121.000	127	125	90	106	82	1.050	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EK 123	110.123.000	226	126	90	204	82	1.386	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EK 161	110.161.000	166	166	100	140	110	1.550	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EK 162	110.162.000	268	168	100	240	110	2.128	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●

Aperçu de la livraison conTROL

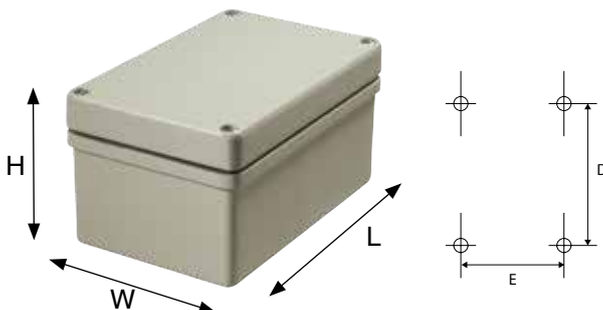
Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	L	T	S	EM	DH	CEM	67
EKTF 082	311.082.000	129,8	84,8	55,0	113	52	450	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKTF 083	311.083.000	179,8	84,8	55,0	163	52	600	●	●	●	●	●	●	●	○	□	●
EKT 082	310.082.000	129,8	84,8	78,0	113	52	600	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●
EKT 083	310.083.000	179,8	84,8	78,0	163	52	750	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations conFORM :



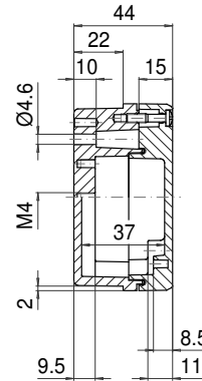
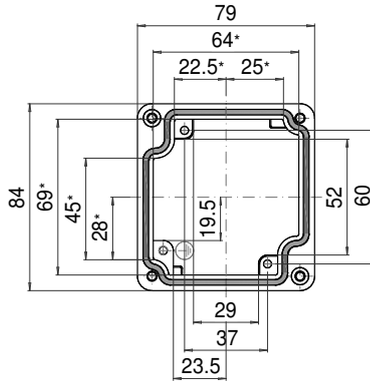
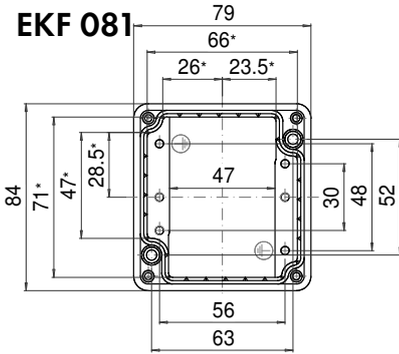
Homologations conTROL :



COTES de fixation et de montage ROLEC

conFORM

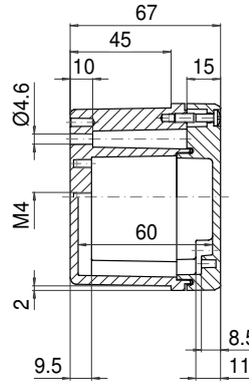
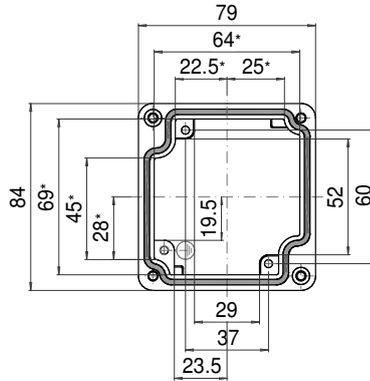
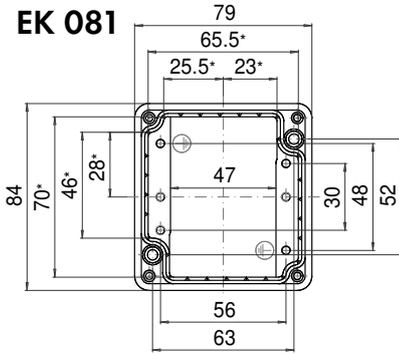
EKF 081



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	2	1	
M 16	PG 9	1	1
	PG 11	1	1
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

* Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

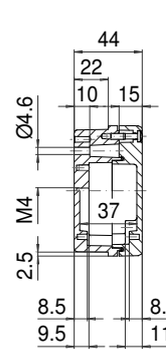
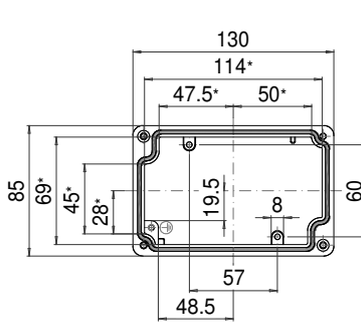
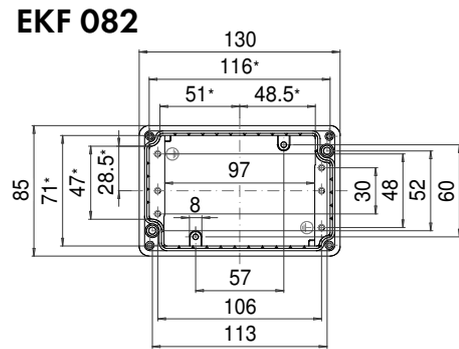
EK 081



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	3	2	
M 16	PG 9	3	2
	PG 11	2	1
M 20	PG 13,5	1	1
	PG 16	1	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

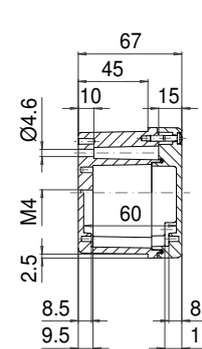
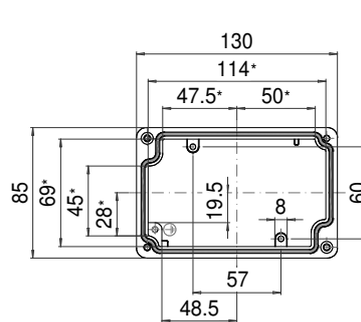
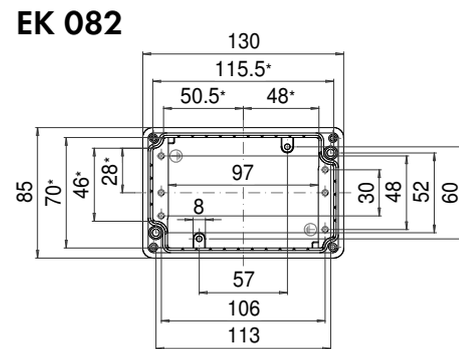
EKF 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	3	1	
M 16	PG 9	2	1
	PG 11	2	1
M 20	PG 13,5	1	
	PG 16	1	
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

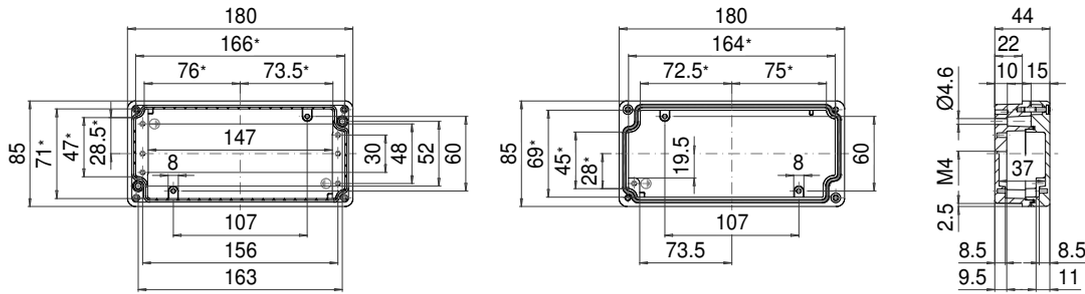
EK 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	6	2	
M 16	PG 9	5	2
	PG 11	4	1
M 20	PG 13,5	3	1
	PG 16	3	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

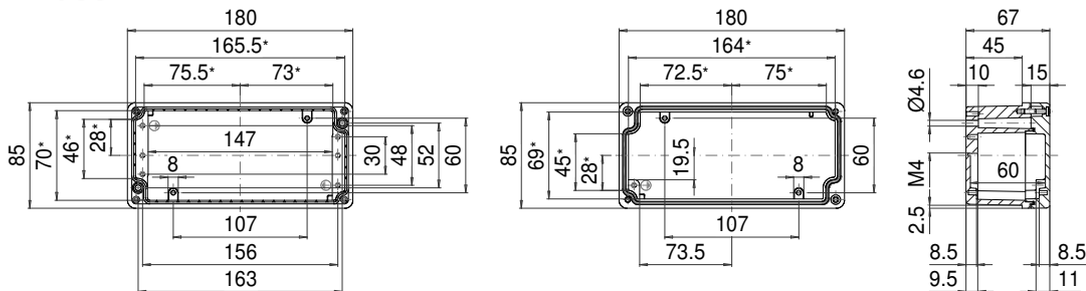
EKF 083



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	4	1		
M 16	PG 9	4	1	
	PG 11	3		
M 20	PG 13,5	2		
	PG 16	2		
M 25	PG 21			
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

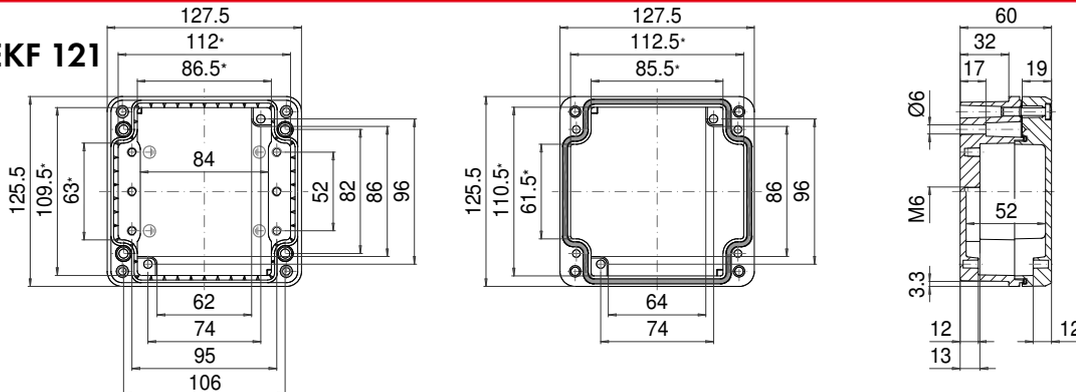
EK 083



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	9	2		
M 16	PG 9	8	2	
	PG 11	6	1	
M 20	PG 13,5	5	1	
	PG 16	4	1	
M 25	PG 21			
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

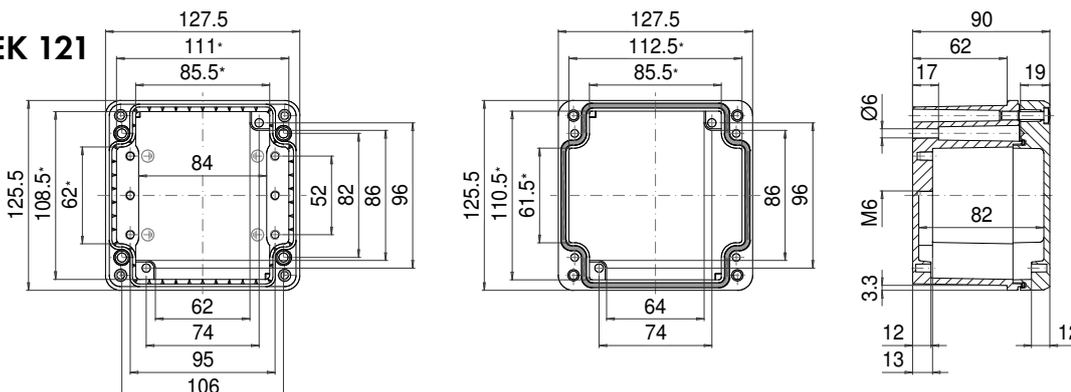
EKF 121



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	4	3		
M 16	PG 9	3	2	
	PG 11	3	1	
M 20	PG 13,5	2	1	
	PG 16	1	1	
M 25	PG 21			
M 32	PG 29			
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

EK 121

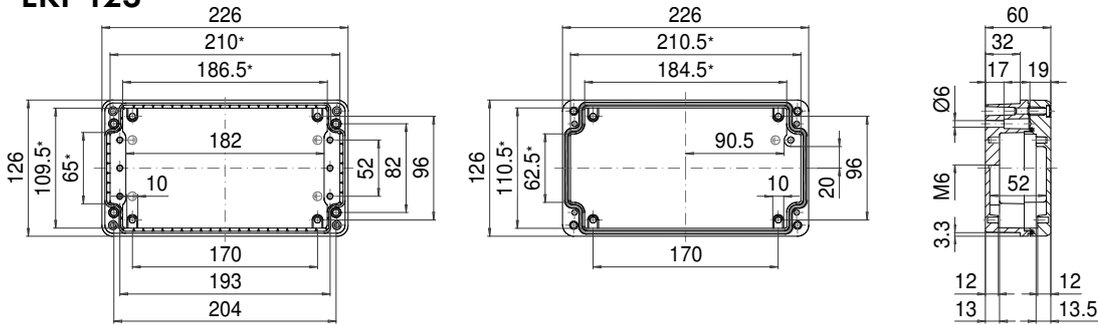


* Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	8	6		
M 16	PG 9	6	4	
	PG 11	6	3	
M 20	PG 13,5	5	3	
	PG 16	3	2	
M 25	PG 21	2	1	
M 32	PG 29	1		
M 40	PG 36			
M 50	PG 42			
M 63	PG 48			

COTES de fixation et de montage ROLEC conFORM

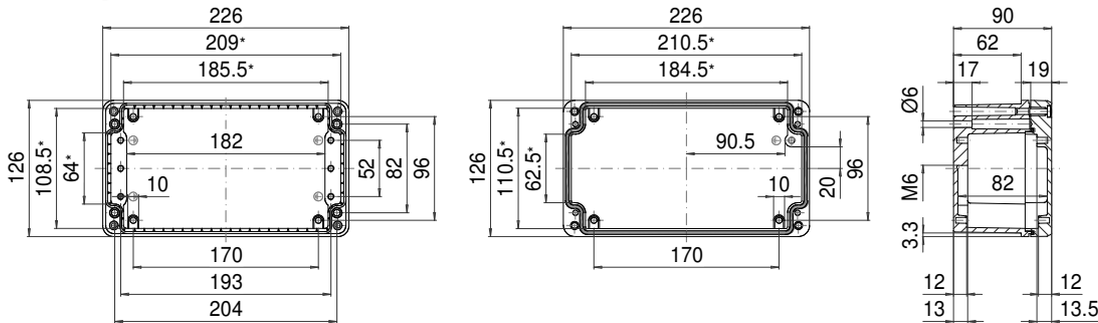
EKF 123



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	10	3	
M 16	PG 9	7	2
	PG 11	7	1
M 20	PG 13,5	5	1
	PG 16	3	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

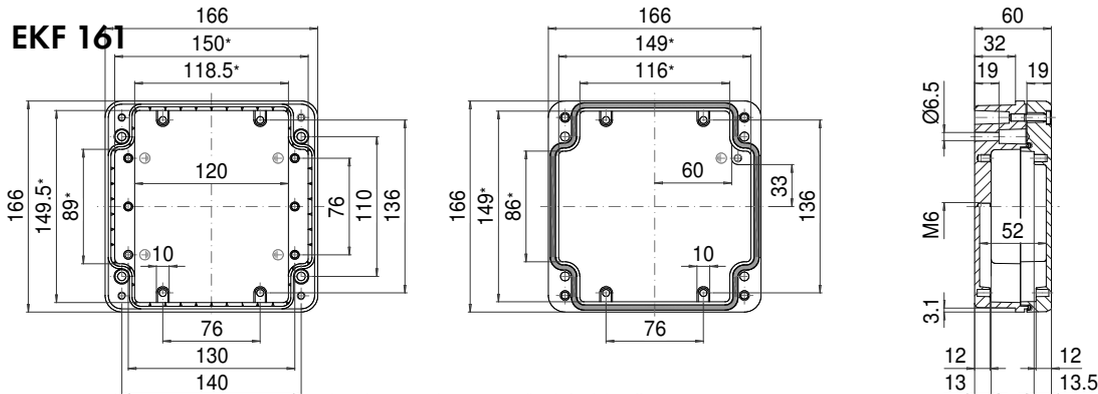
EK 123



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	15	6	
M 16	PG 9	14	4
	PG 11	11	3
M 20	PG 13,5	7	3
	PG 16	4	2
M 25	PG 21	3	1
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

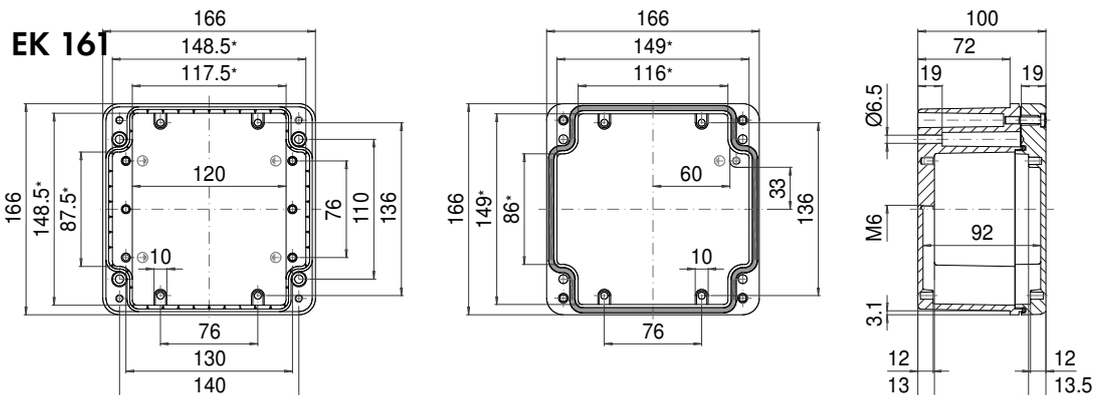
EKF 161



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	7	4	
M 16	PG 9	7	4
	PG 11	4	3
M 20	PG 13,5	4	3
	PG 16	3	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

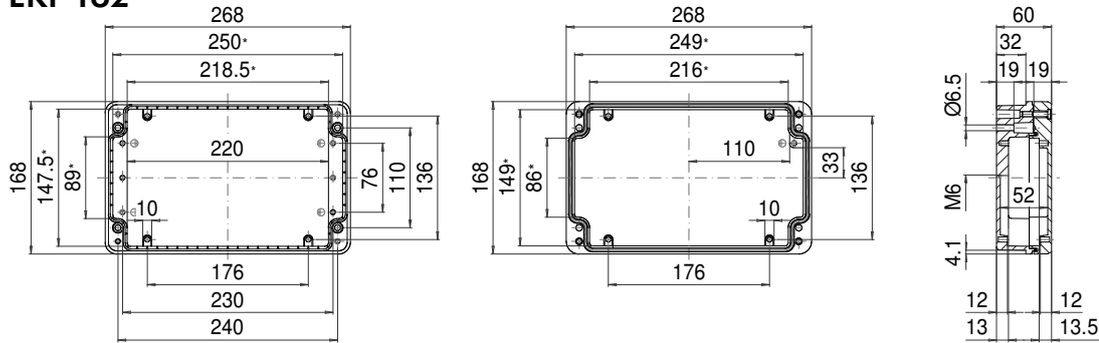
EK 161



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	15	9	
M 16	PG 9	14	8
	PG 11	9	6
M 20	PG 13,5	8	6
	PG 16	6	3
M 25	PG 21	2	2
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36	1	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

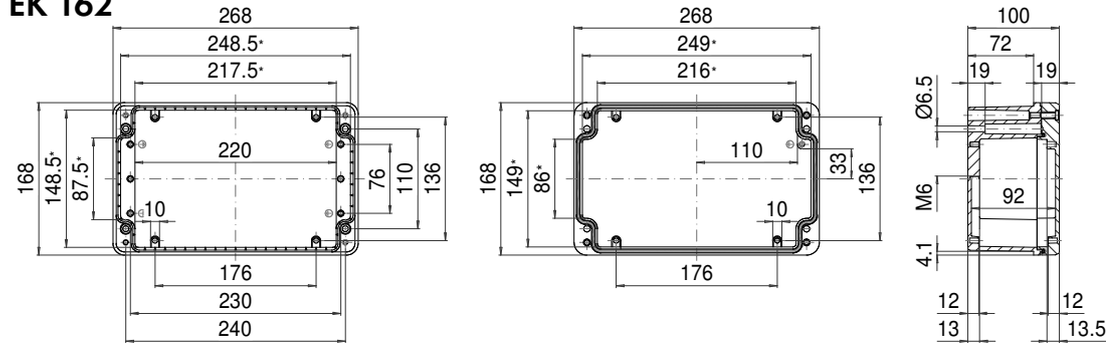
EKF 162



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	15	4	
M 16	PG 9	13	4
	PG 11	9	3
M 20	PG 13,5	7	3
	PG 16	6	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

EK 162

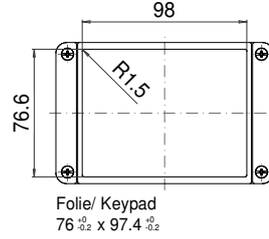
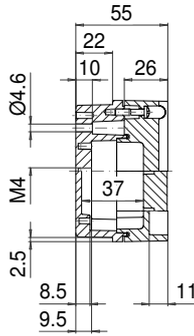
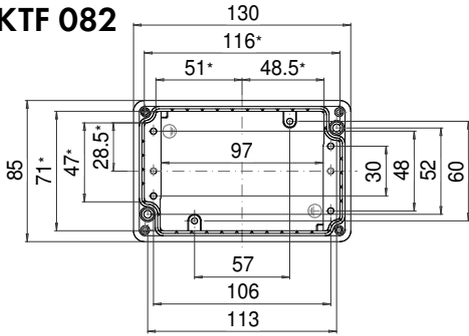


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	30	9	
M 16	PG 9	27	8
	PG 11	18	6
M 20	PG 13,5	15	6
	PG 16	12	3
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36	3	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC conTROL

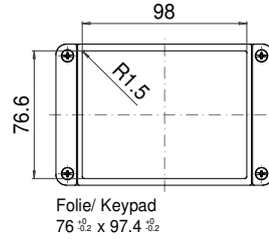
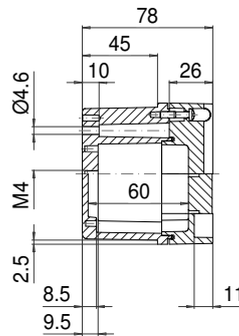
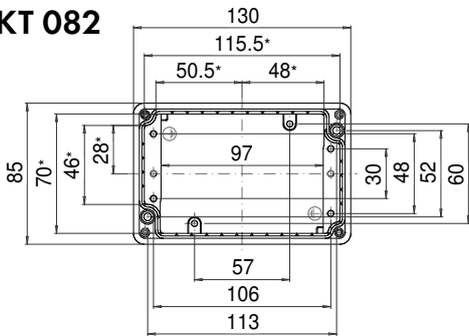
EKTF 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	3	1	
M 16	PG 9	2	1
	PG 11	2	
M 20	PG 13,5	1	
	PG 16	1	
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

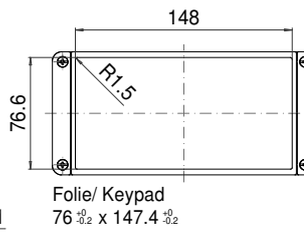
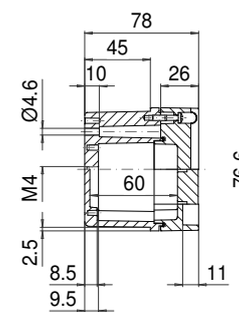
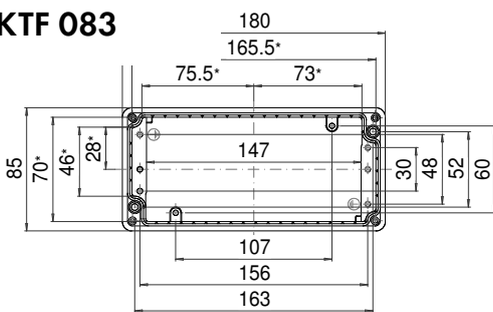
EKT 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	6	2	
M 16	PG 9	5	2
	PG 11	4	1
M 20	PG 13,5	3	1
	PG 16	3	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

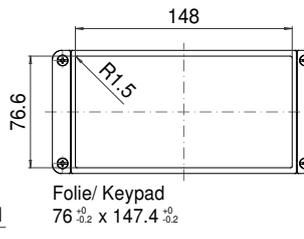
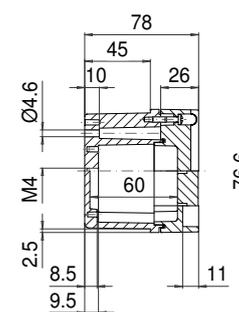
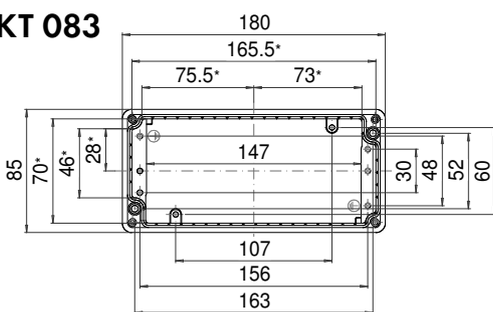
EKTF 083



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	4	1	
M 16	PG 9	4	1
	PG 11	3	1
M 20	PG 13,5	2	
	PG 16	2	
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

EKT 083



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	9	2	
M 16	PG 9	8	2
	PG 11	6	1
M 20	PG 13,5	5	1
	PG 16	4	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



aluKOM

Coffret standard en aluminium

Données techniques

aluKOM



Compatible avec les produits courants sur le marché



Charnière extérieure



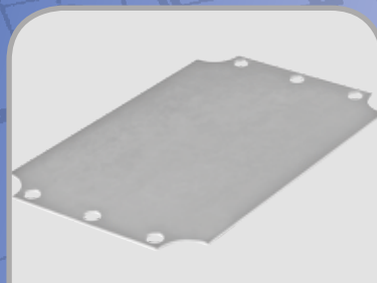
Fixation extérieure V2A



Charnière de retenue extérieure



Charnière de retenue intérieure



Platine



Support de couvercle (charnière à câble intérieure)



Rail porteur et bornes

Coffret : alliage en fonte d'aluminium
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Aménagement intérieur : filetage de fixation M4/M6 dans la partie inférieure.

Fixation : Canaux de vissage séparés

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)
Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : peinture pulvérisée RAL 7032, gris silex.

Disponible en option :

Fixation extérieure : acier inoxydable 1.4305 (V2A)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)
Joint CEM (-55°C à +160°C)

Surface : anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison aluKOM

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	D	A	L	T	HS	IS	S	DH	CEM
AK 060	106.060.000	50	45	30	40	35	80	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
* AK 061	106.061.000	58	64	36	46	36	160	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○
* AK 062	106.062.000	98	64	36	86	36	220	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○
* AK 063	106.063.000	150	64	36	138	36	340	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○
* AK 081	106.081.000	75	80	57	63	52	290	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●
* AK 082	106.082.000	125	80	57	113	52	440	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●
* AK 083	106.083.000	175	80	57	163	52	530	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●
AK 084	106.084.000	250	80	57	238	52	720	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●
* AK 120	106.120.000	122	120	81	106	82	950	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
* AK 121	106.121.000	122	120	91	106	82	970	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
* AK 122	106.122.000	220	120	81	204	82	1.420	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
* AK 123	106.123.000	220	120	91	204	82	1.450	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
AK 124	106.124.000	360	120	81	344	82	1.860	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
* AK 161	106.161.000	160	160	90	140	110	1.410	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
* AK 162	106.162.000	260	160	90	240	110	1.950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 163	106.163.000	360	160	90	340	110	2.540	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 164	106.164.000	560	160	90	540	110	4.310	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 231	106.231.000	200	230	110	180	180	2.720	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 232	106.232.000	280	230	110	260	180	3.850	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 233	106.233.000	330	230	110	310	180	4.270	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 234	106.234.000	400	230	110	380	180	4.880	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 235	106.235.000	600	230	110	580	180	6.380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 311	106.311.000	402,5	310	110	382	261	6.300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AK 312	106.312.000	600	310	110	580	261	8.480	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

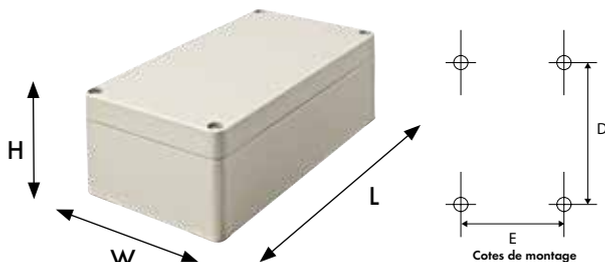
* Joint moulé TPE

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Homologations élargies :



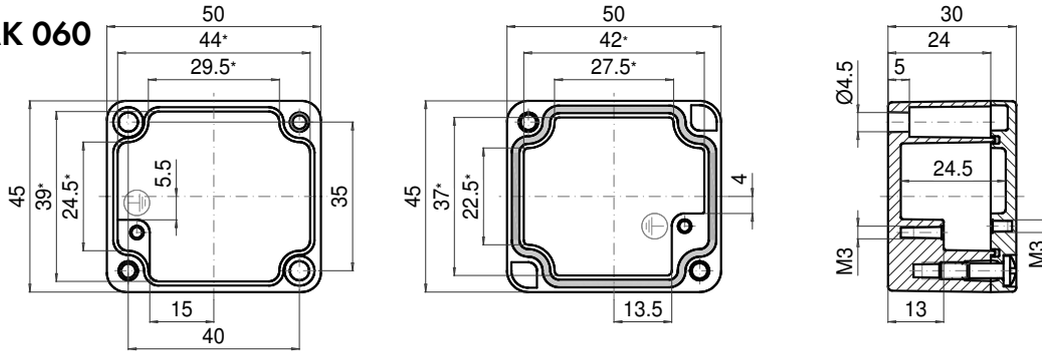
Cotes de montage



COTES de fixation et de montage ROLEC

aluKOM

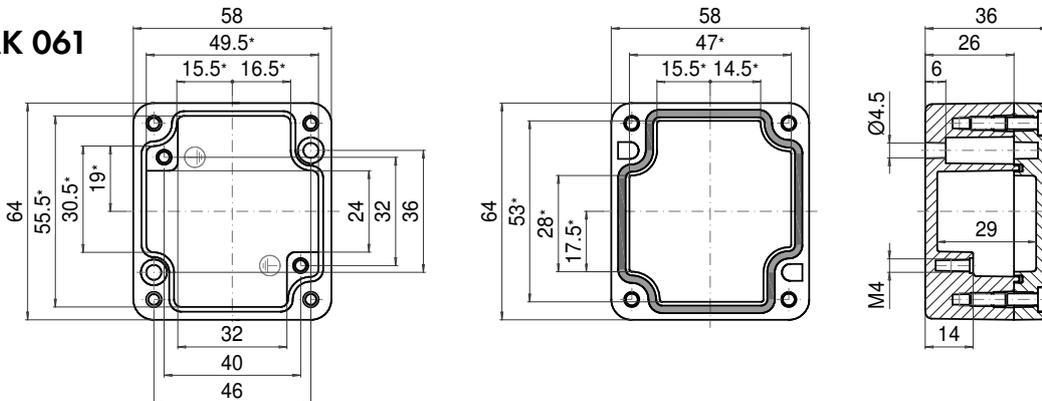
AK 060



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	1	1	
PG 9	1	1	
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

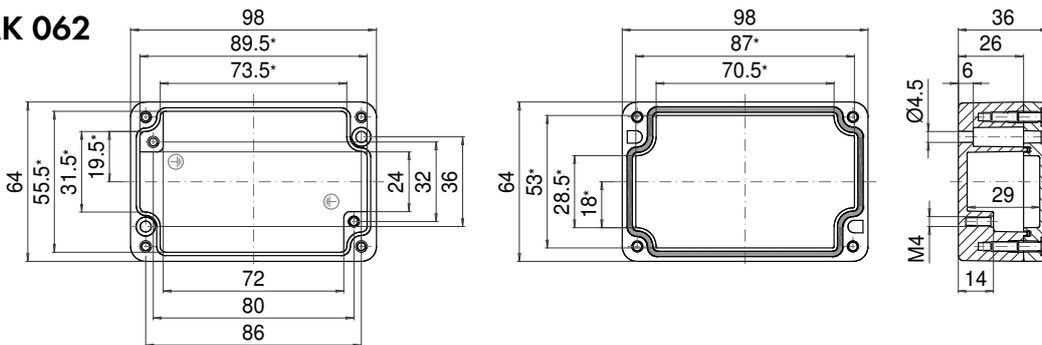
AK 061



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	2	1	
PG 9	1	1	
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

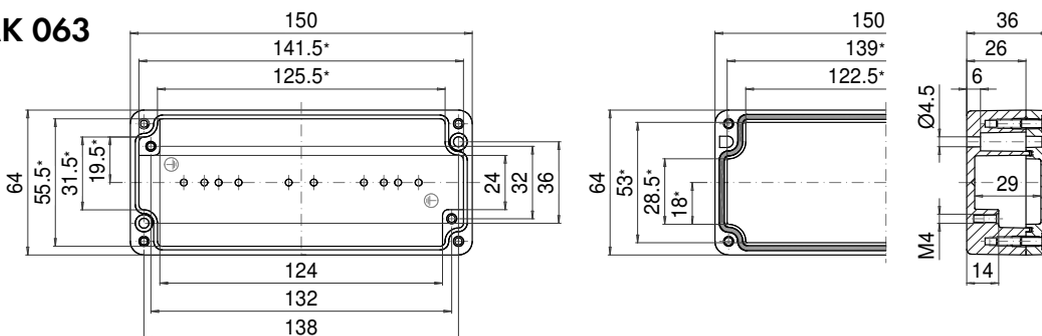
AK 062



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	4	1	
PG 9	3	1	
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

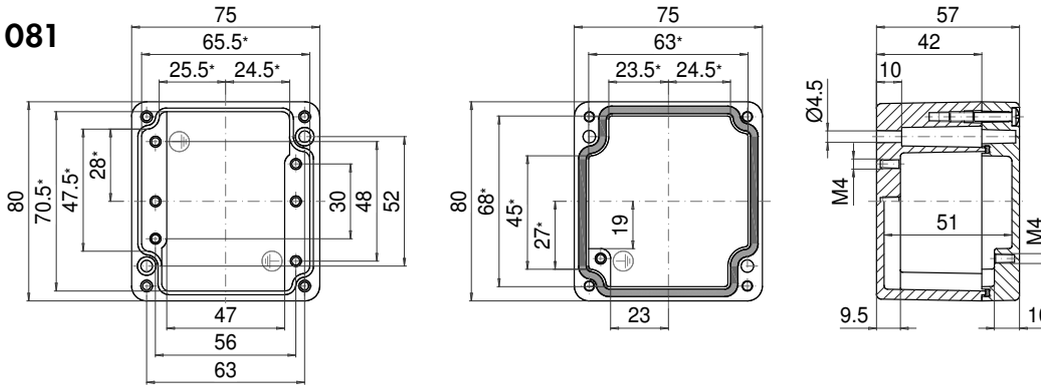
AK 063



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	6	1	
PG 9	5	1	
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

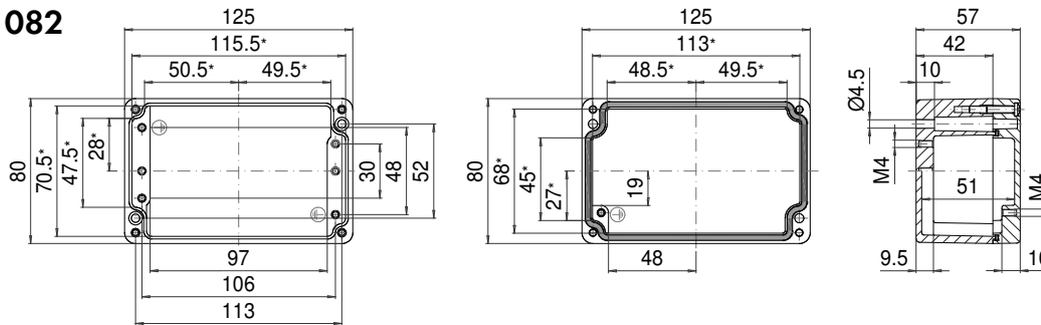
AK 081



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	4	3	
M 16	PG 9	4	2
	PG 11	2	2
M 20	PG 13,5	2	2
	PG 16	1	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

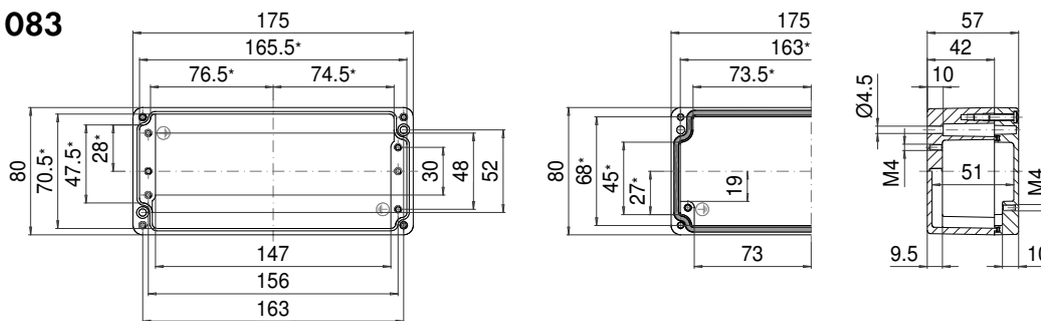
AK 082



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	10	3	
M 16	PG 9	8	2
	PG 11	4	2
M 20	PG 13,5	4	2
	PG 16	3	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

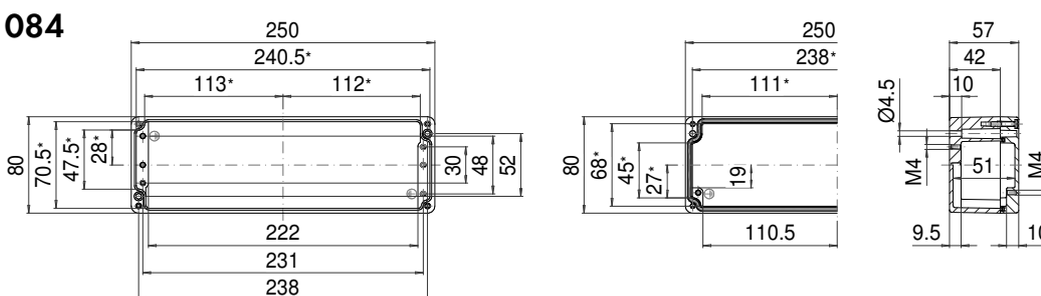
AK 083



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	14	3	
M 16	PG 9	11	2
	PG 11	7	2
M 20	PG 13,5	6	2
	PG 16	5	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

AK 084



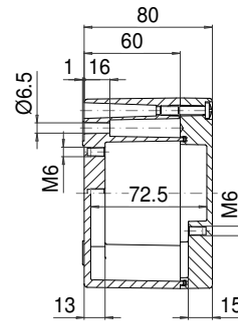
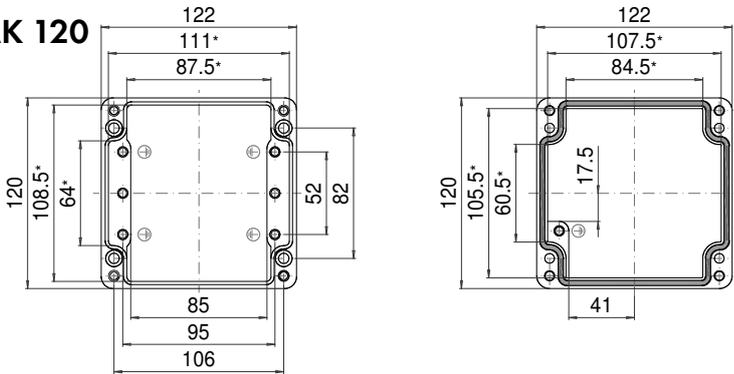
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	22	3	
M 16	PG 9	15	2
	PG 11	10	2
M 20	PG 13,5	9	2
	PG 16	7	1
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluKOM

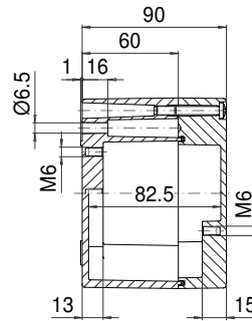
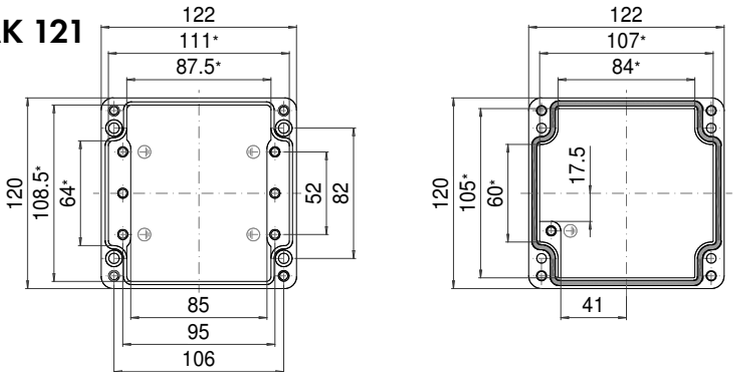
AK 120



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	10	8	
M 16	PG 9	8	6
	PG 11	6	4
M 20	PG 13,5	6	4
	PG 16	5	2
M 25	PG 21	2	1
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

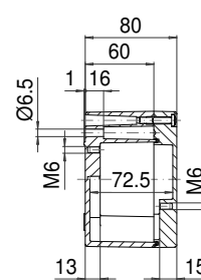
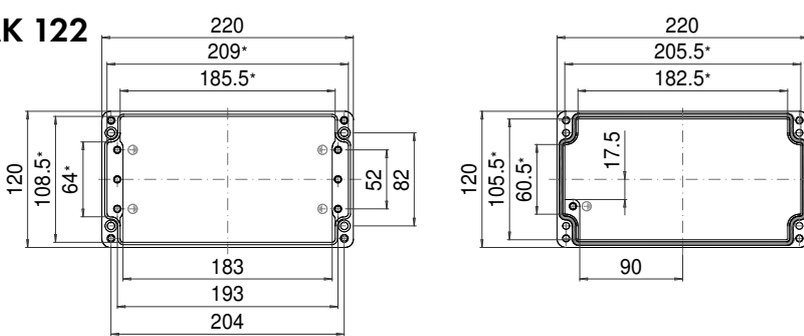
AK 121



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	10	8	
M 16	PG 9	8	6
	PG 11	6	4
M 20	PG 13,5	6	4
	PG 16	5	2
M 25	PG 21	2	1
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

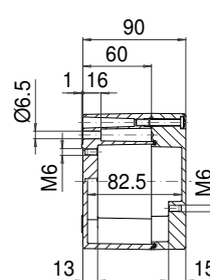
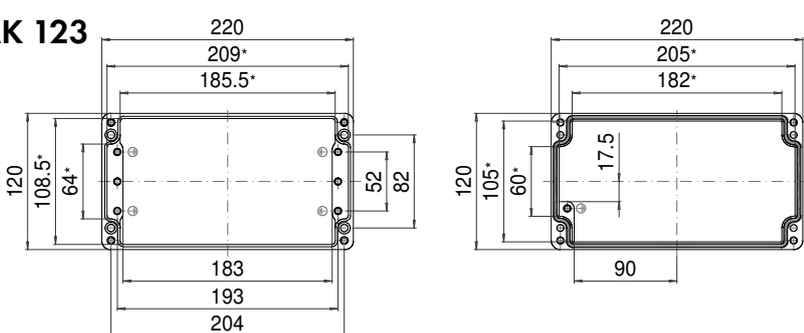
AK 122



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	22	8	
M 16	PG 9	20	6
	PG 11	14	4
M 20	PG 13,5	14	4
	PG 16	11	2
M 25	PG 21	5	1
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

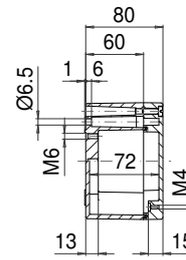
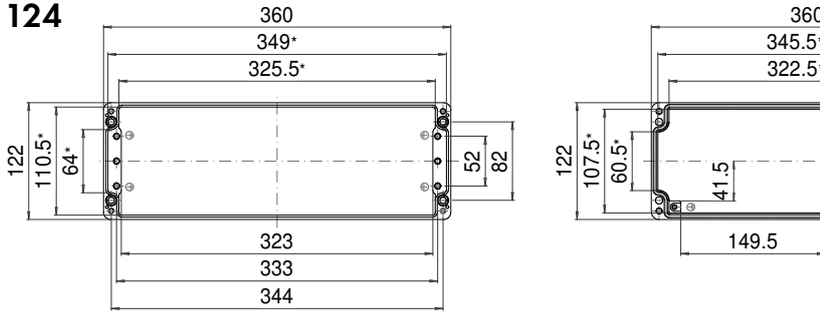
AK 123



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	22	8	
M 16	PG 9	20	6
	PG 11	14	4
M 20	PG 13,5	14	4
	PG 16	11	2
M 25	PG 21	5	1
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

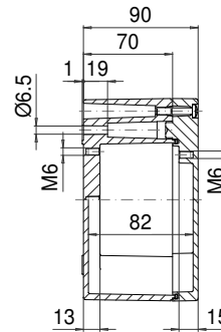
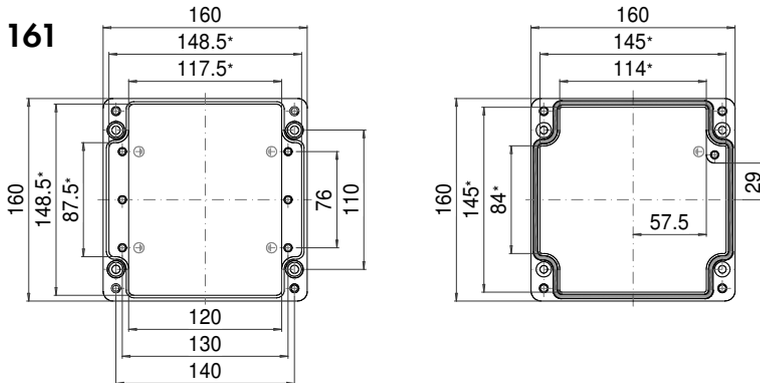
AK 124



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	38	3	
M 16	PG 9	34	8
	PG 11	26	6
M 20	PG 13,5	24	4
	PG 16	20	4
M 25	PG 21	9	2
M 32	PG 29	6	1
M 40	PG 36		1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

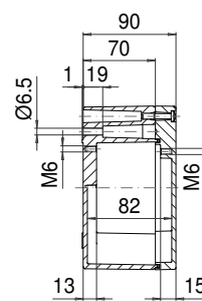
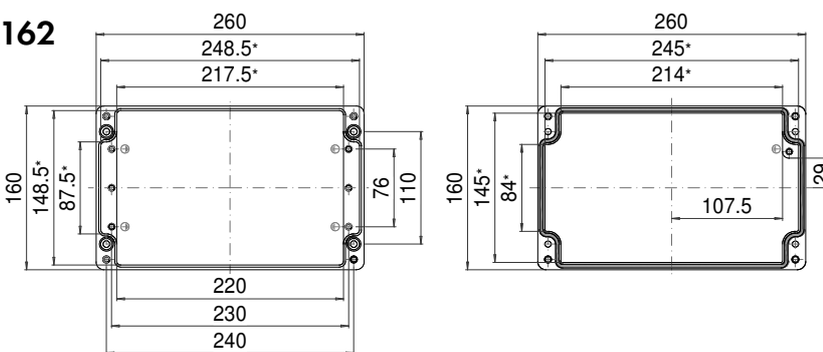
AK 161



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	21	12	
M 16	PG 9	15	8
	PG 11	10	6
M 20	PG 13,5	10	6
	PG 16	8	5
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	2	2
M 40	PG 36	2	1
M 50	PG 42	1	
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

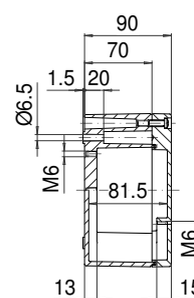
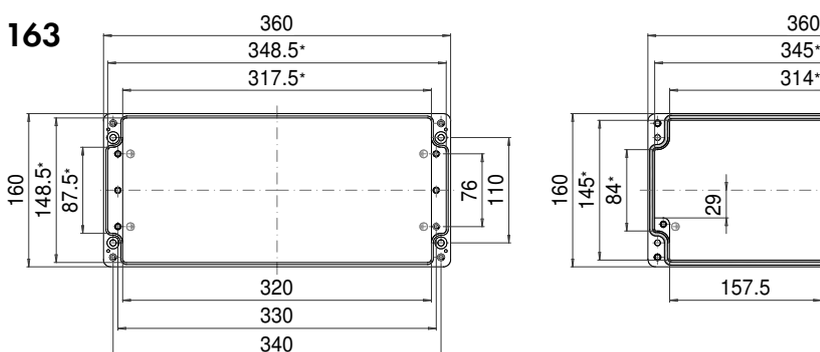
AK162



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	36	12	
M 16	PG 9	30	8
	PG 11	18	6
M 20	PG 13,5	18	6
	PG 16	14	5
M 25	PG 21	7	2
M 32	PG 29	4	2
M 40	PG 36	3	1
M 50	PG 42	3	
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AK 163



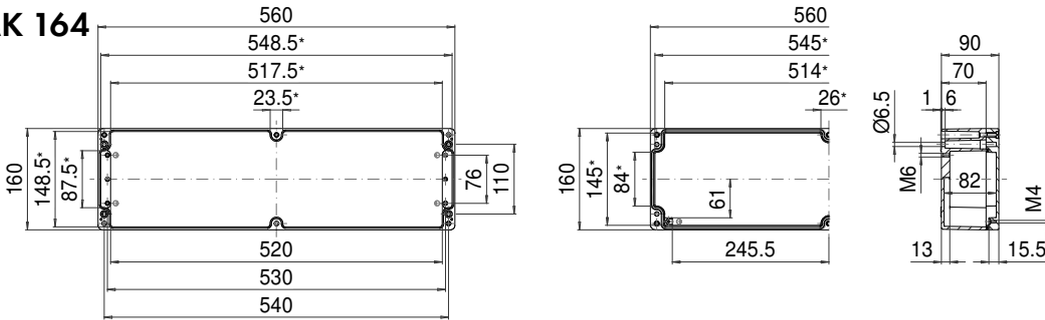
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	54	12	
M 16	PG 9	42	8
	PG 11	28	6
M 20	PG 13,5	26	6
	PG 16	20	5
M 25	PG 21	10	2
M 32	PG 29	6	2
M 40	PG 36	5	1
M 50	PG 42	4	
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

aluKOM

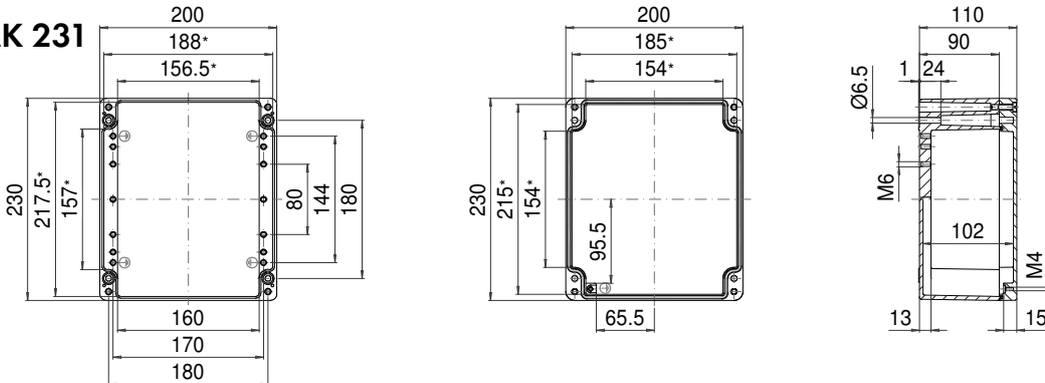
AK 164



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démontage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	84 12
M 16	PG 9	66 8	
	PG 11	44 6	
M 20	PG 13,5	40 6	
	PG 16	32 5	
M 25	PG 21	16 2	
M 32	PG 29	10 2	
M 40	PG 36	8 1	
M 50	PG 42	6	
M 63	PG 48		

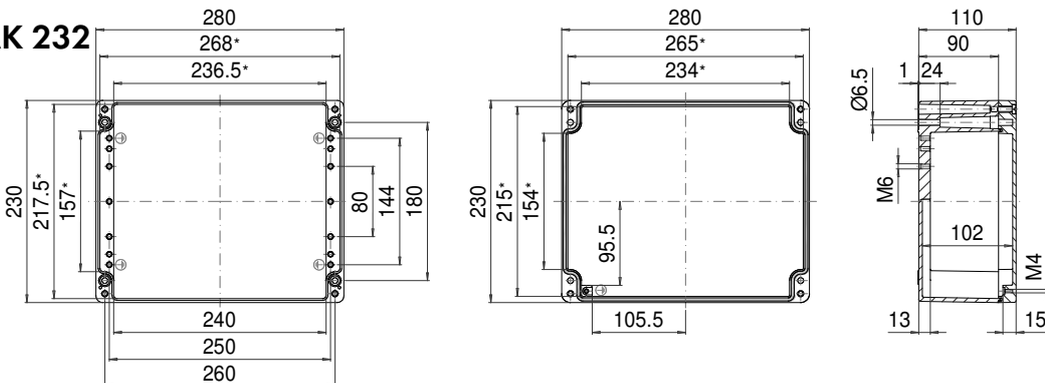
AK 231



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démontage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	36 32
M 16	PG 9	28 24	
	PG 11	21 18	
M 20	PG 13,5	18 12	
	PG 16	10 10	
M 25	PG 21	8 8	
M 32	PG 29	4 4	
M 40	PG 36	3 3	
M 50	PG 42	2 2	
M 63	PG 48	2 2	

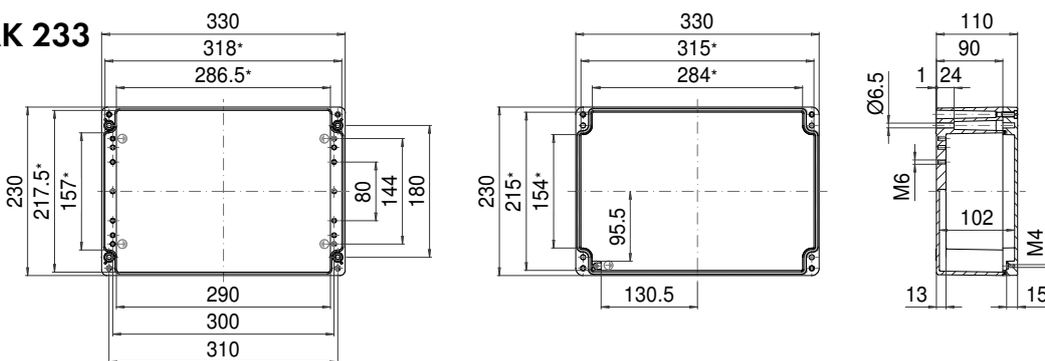
AK 232



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démontage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	52 32
M 16	PG 9	36 24	
	PG 11	30 18	
M 20	PG 13,5	27 12	
	PG 16	16 10	
M 25	PG 21	12 8	
M 32	PG 29	6 4	
M 40	PG 36	4 2	
M 50	PG 42	3 2	
M 63	PG 48	3 2	

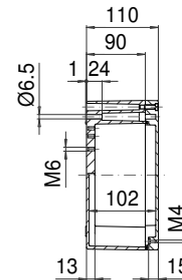
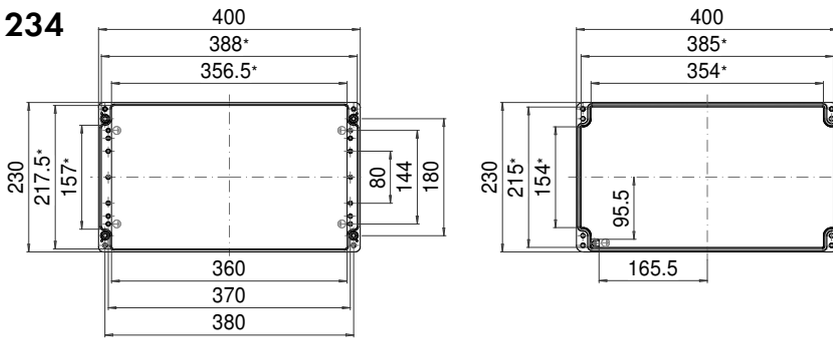
AK 233



*Attention : parois du coffret avec inclinaison de démontage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
C	D	PG 7	64 32
M 16	PG 9	52 24	
	PG 11	36 18	
M 20	PG 13,5	33 12	
	PG 16	29 10	
M 25	PG 21	14 8	
M 32	PG 29	7 3	
M 40	PG 36	5 2	
M 50	PG 42	4 2	
M 63	PG 48	4 2	

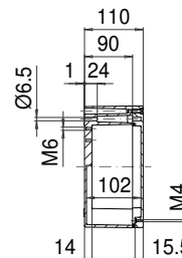
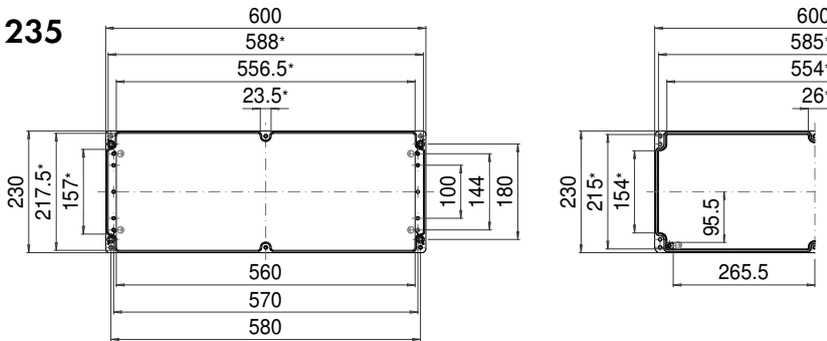
AK 234



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	80	32		
M 16	PG 9	57	24	
	PG 11	45	18	
M 20	PG 13,5	39	12	
	PG 16	26	10	
M 25	PG 21	18	8	
M 32	PG 29	10	4	
M 40	PG 36	6	2	
M 50	PG 42	5	2	
M 63	PG 48	5	2	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

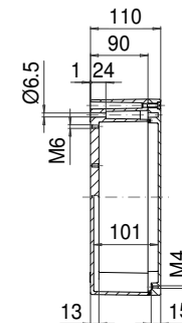
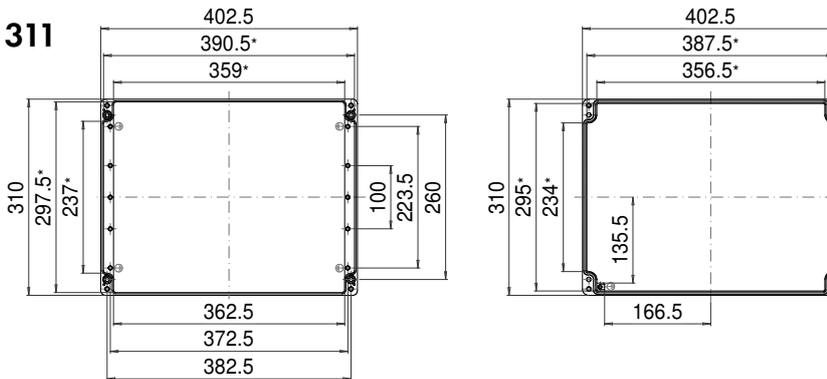
AK 235



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	120	32		
M 16	PG 9	96	24	
	PG 11	66	18	
M 20	PG 13,5	60	12	
	PG 16	36	10	
M 25	PG 21	24	8	
M 32	PG 29	14	3	
M 40	PG 36	8	2	
M 50	PG 42	8	2	
M 63	PG 48	6	2	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

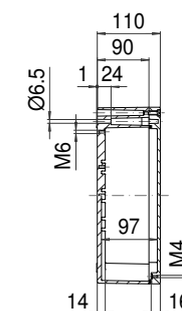
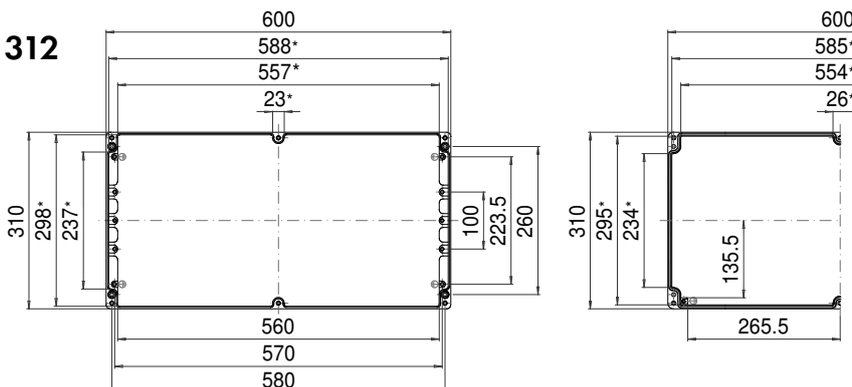
AK 311



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	76	42		
M 16	PG 9	57	36	
	PG 11	45	27	
M 20	PG 13,5	39	20	
	PG 16	26	16	
M 25	PG 21	18	12	
M 32	PG 29	10	5	
M 40	PG 36	6	4	
M 50	PG 42	5	3	
M 63	PG 48	3	3	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

AK 312



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret				
A	B	C	D	A/B/C/D
PG 7	120	42		
M 16	PG 9	96	36	
	PG 11	66	27	
M 20	PG 13,5	60	20	
	PG 16	36	16	
M 25	PG 21	24	12	
M 32	PG 29	14	5	
M 40	PG 36	10	4	
M 50	PG 42	8	3	
M 63	PG 48	6	3	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



polyTOP

Coffret modulaire en polyester renforcé de fibres de verre

Données techniques

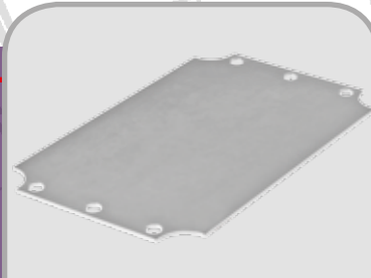
polyTOP



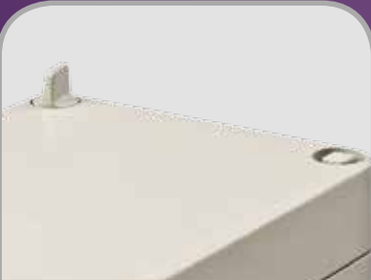
compatible avec
aluNORM



Gamme d'accessoires
très large



Platine



Large choix de...



...vis de fermeture



Charnière extérieure



Rail porteur et bornes

Coffret : polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène
Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Aménagement intérieur : âme de fixation et socle avec manchon fileté M4/M6 dans la partie inférieure.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Comportement au feu : UL 94 V-0, auto-extinguible

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : polyamide (PA), imperdables

Surface : RAL 7032, gris silex, résistance superficielle > 10⁹ Ω

Disponible en option :

Fixation extérieure : acier inoxydable 1,4301 (V2A)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface : RAL 9005, noir foncé, résistance superficielle < 10⁹ Ω

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison polyTOP

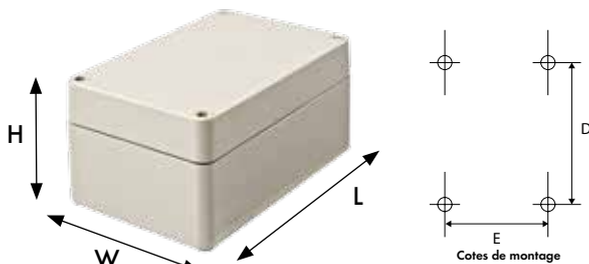
Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	S	IN	V	W	X	H	M	A	T	67
PT 080	132.080.000	82	82	60	67	67	240	○	●	□	○	○	○	●	●	●	●
PT 082	132.082.000	122	82	60	107	67	340	○	●	□	○	○	○	●	●	●	●
PT 084	132.084.000	162	82	60	147	67	420	○	●	□	○	○	○	●	●	●	●
PT 100	132.100.000	102	102	81	87	87	520	●	●	□	○	○	○	●	●	●	●
PT 102	132.102.000	152	102	81	137	87	650	●	●	□	○	○	○	●	●	●	●
PT 104	132.104.000	202	102	81	187	87	770	●	●	□	○	○	○	●	●	●	●
PT 120	132.120.000	124	124	100	102	102	800	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●
PT 122	132.122.000	184	124	100	162	102	860	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●
PT 124	132.124.000	244	124	100	222	102	920	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●
PT 160	132.160.000	164	164	100	142	142	820	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●
PT 162	132.162.000	244	164	100	222	142	1.100	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●
PT 164	132.164.000	324	164	100	302	142	1.340	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●
PT 400	132.400.000	404	404	160	382	382	6.500	●	○	□	●	●	●	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



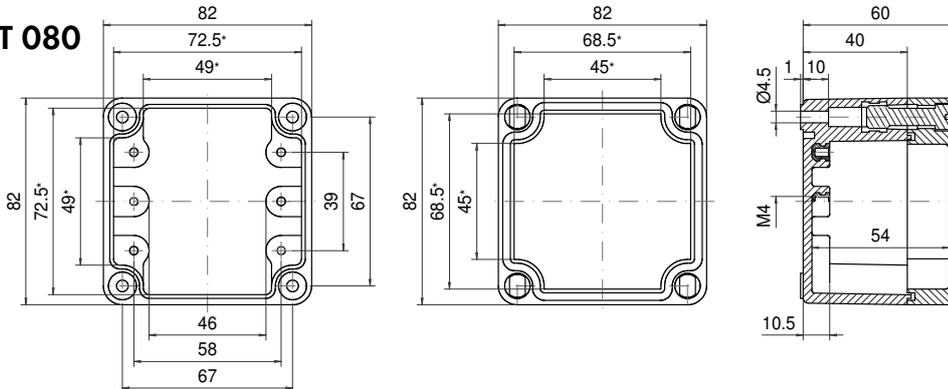
Homologations élargies :



COTES de fixation et de montage ROLEC

polyTOP

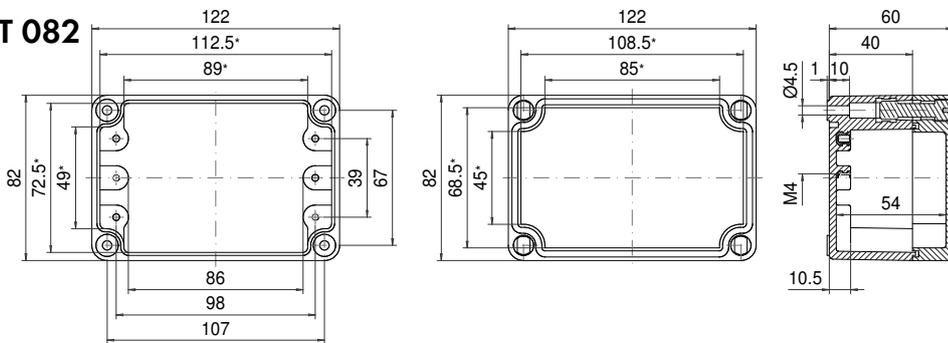
PT 080



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	2	2	
M 16	PG 9	2	2
	PG 11		
M 20	PG 13,5		
	PG 16		
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

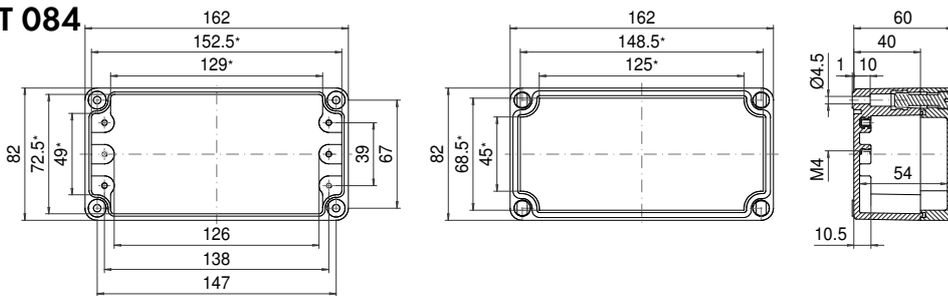
PT 082



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	4	2	
M 16	PG 9	3	2
	PG 11	3	
M 20	PG 13,5	3	
	PG 16	2	
M 25	PG 21	1	
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

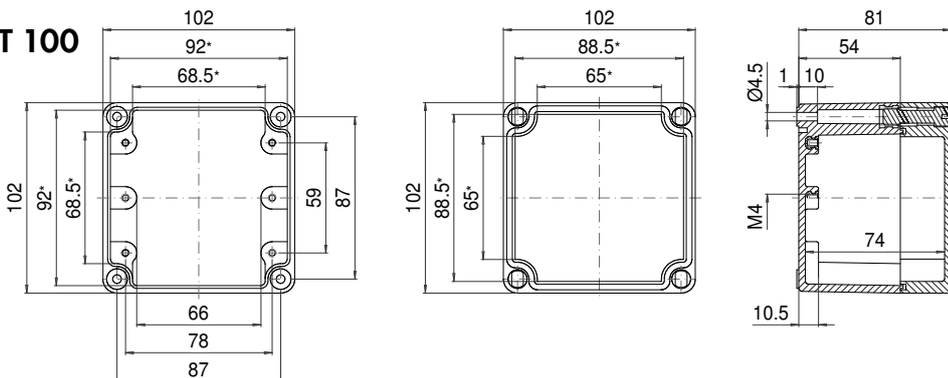
PT 084



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	10	2	
M 16	PG 9	6	2
	PG 11	5	
M 20	PG 13,5	4	
	PG 16	4	
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

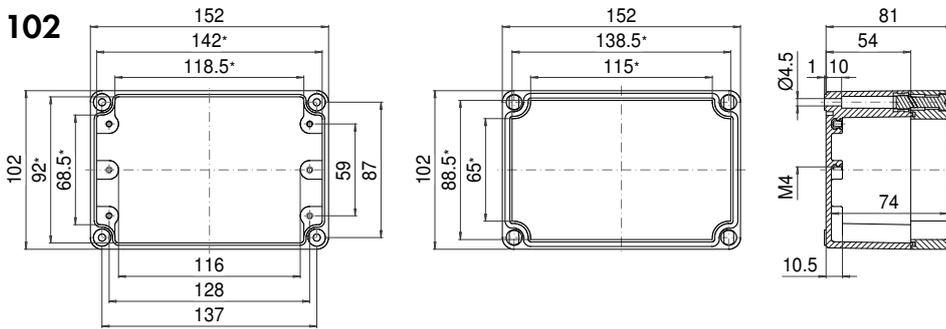
PT 100



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	4	2	
M 16	PG 9	3	2
	PG 11	3	2
M 20	PG 13,5	3	1
	PG 16	2	
M 25	PG 21	1	
M 32	PG 29	1	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

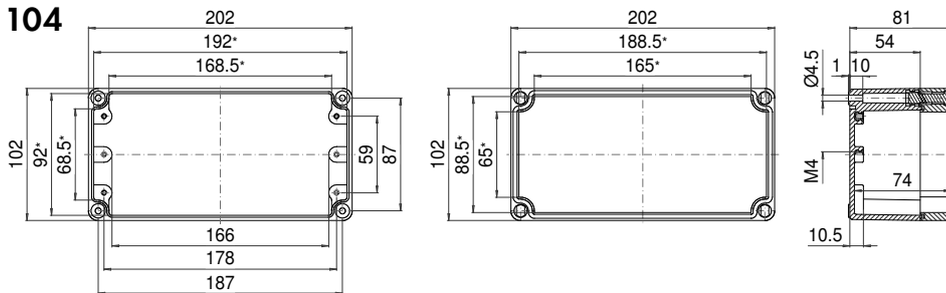
PT 102



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	8	2	
M 16	PG 9	6	2
	PG 11	4	2
M 20	PG 13,5	4	1
	PG 16	3	1
M 25	PG 21	2	
M 32	PG 29	1	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

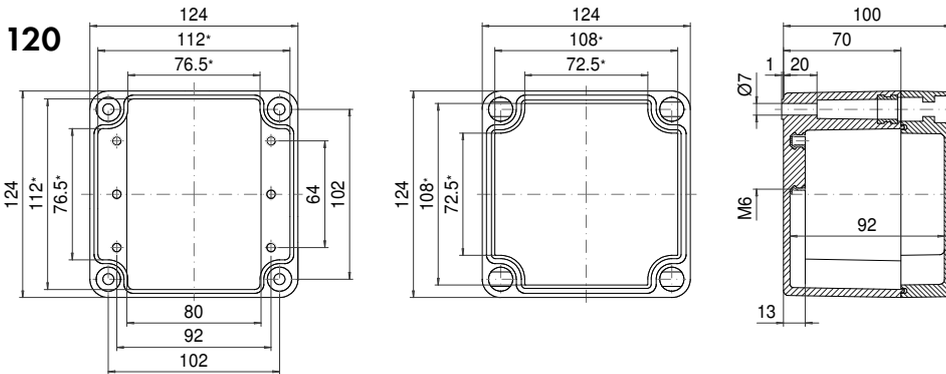
PT 104



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	10	2	
M 16	PG 9	8	2
	PG 11	6	2
M 20	PG 13,5	5	1
	PG 16	4	1
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	2	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

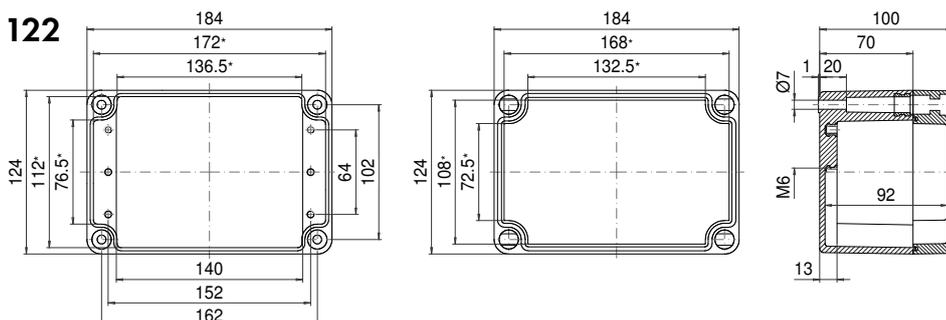
PT 120



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	12	9	
M 16	PG 9	8	6
	PG 11	8	5
M 20	PG 13,5	5	4
	PG 16	4	4
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	1	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PT 122



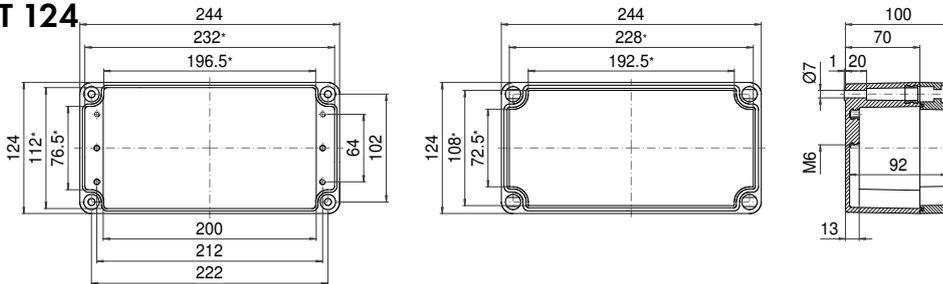
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	12	9	
M 16	PG 9	11	6
	PG 11	11	5
M 20	PG 13,5	8	4
	PG 16	5	4
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC

polyTOP

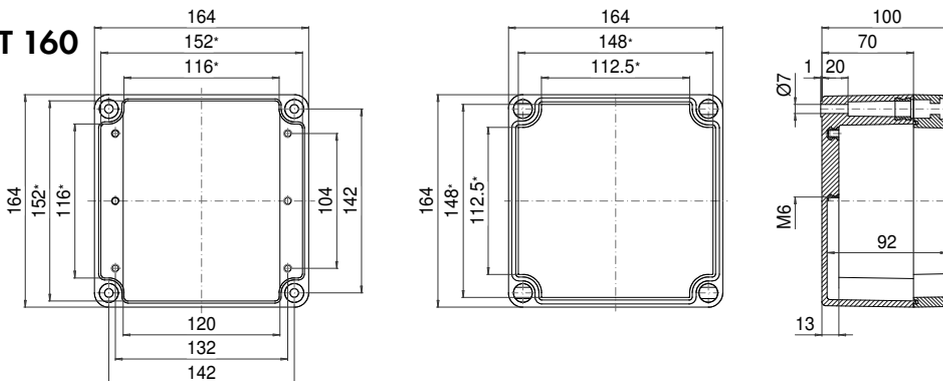
PT 124



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	20	9	
M 16	PG 9	17	6
	PG 11	14	5
M 20	PG 13,5	11	4
	PG 16	7	4
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

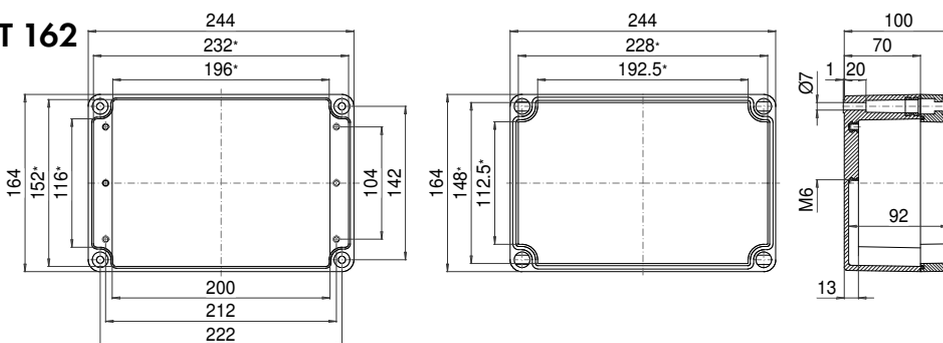
PT 160



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	15	4	
M 16	PG 9	14	3
	PG 11	9	2
M 20	PG 13,5	8	2
	PG 16	6	2
M 25	PG 21	2	
M 32	PG 29	2	
M 40	PG 36	1	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

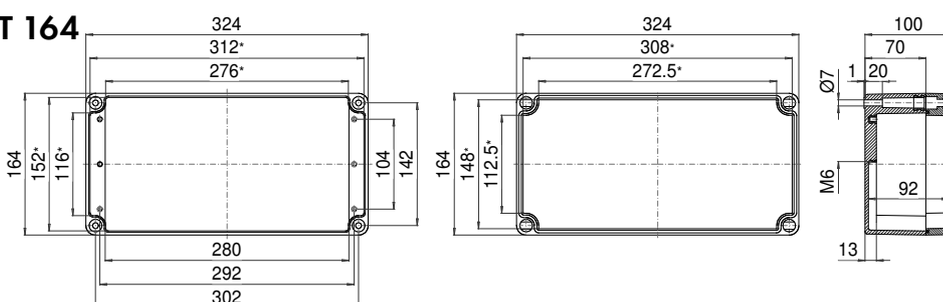
PT 162



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	24	4	
M 16	PG 9	21	3
	PG 11	15	2
M 20	PG 13,5	12	2
	PG 16	10	2
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36	3	
M 50	PG 42	2	
M 63	PG 48		

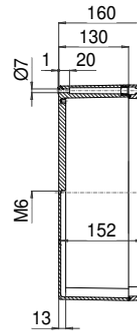
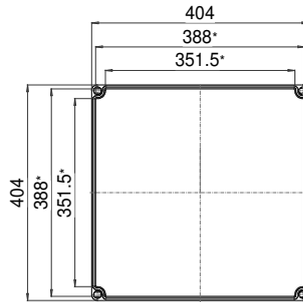
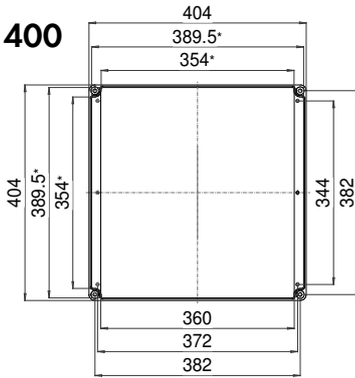
PT 164



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	36	4	
M 16	PG 9	24	3
	PG 11	21	2
M 20	PG 13,5	17	2
	PG 16	13	2
M 25	PG 21	6	
M 32	PG 29	4	
M 40	PG 36	3	
M 50	PG 42	3	
M 63	PG 48		

PT 400



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
		PG 7	52 52
M 16		PG 9	33 33
		PG 11	30 30
M 20		PG 13,5	27 27
		PG 16	26 26
M 25		PG 21	20 20
M 32		PG 29	10 10
M 40		PG 36	9 9
M 50		PG 42	5 5
M 63		PG 48	3 3



Our *passion* is enclosures.



polyDOOR

Coffrets avec couvercles intégrés en polyester renforcé de fibres de verre

Données techniques

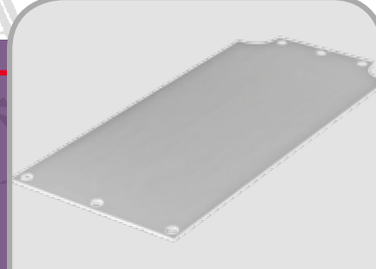
polyDOOR



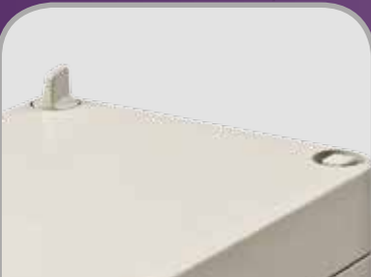
Avec charnières intégrées



Modèle avec fenêtre FE



Platine



Large choix de...



...vis de fermeture



Traverses



Rail porteur et bornes

Coffret : polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène
Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Aménagement intérieur : socle de fixation avec manchons filetés M6 dans la partie inférieure.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Comportement au feu : UL 94 V-0, auto-extinguible

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : polyamide (PA), imperdables

Surface : RAL 7032, gris silex, résistance superficielle > 10⁹ Ω

Disponible en option :

Fixation extérieure : acier inoxydable 1,4301 (V2A)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Surface : RAL 9005, noir foncé, résistance superficielle < 10⁹ Ω

Autres options, voir aperçu de la livraison.

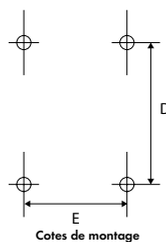
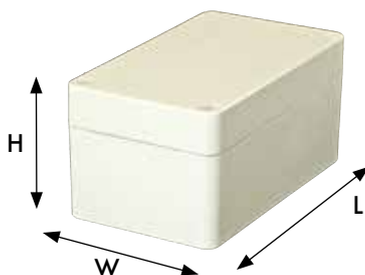
Aperçu de la livraison polyDOOR

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	S	V	W	X	H	M	A	T*	Q
PD 120	130.120.000	140	120	100	118	98	850	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 122	130.122.000	200	120	100	178	98	1.060	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 124	130.124.000	260	120	100	238	98	1.250	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 160	130.160.000	180	160	100	158	138	1.180	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 162	130.162.000	260	160	100	238	138	1.500	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 164	130.164.000	340	160	100	318	138	1.790	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 200	130.200.000	220	200	120	198	178	1.800	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 202	130.202.000	320	200	120	298	178	2.280	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 120 FE	131.120.000	140	120	100	118	98	850	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 122 FE	131.122.000	200	120	100	178	98	1.060	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 124 FE	131.124.000	260	120	100	238	98	1.250	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 160 FE	131.160.000	180	160	100	158	138	1.180	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 162 FE	131.162.000	260	160	100	238	138	1.500	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 164 FE	131.164.000	340	160	100	318	138	1.790	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 200 FE	131.200.000	220	200	120	198	178	1.800	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 202 FE	131.202.000	320	200	120	298	178	2.280	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●

* T montable uniquement avec Q

☐ Standard ● Disponible ○ Non disponible

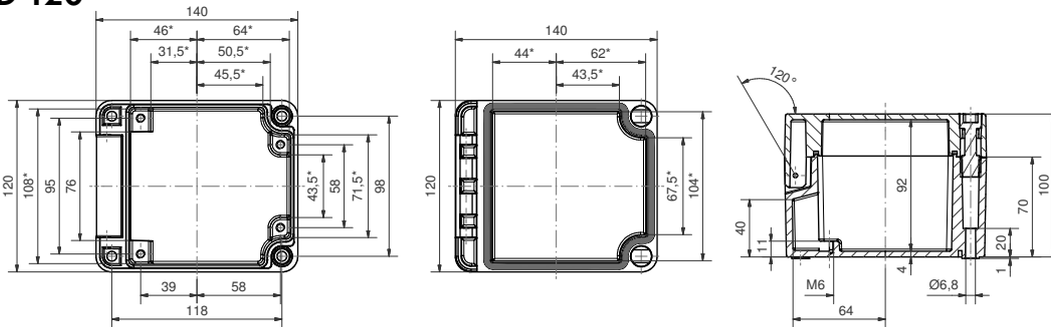
Homologations :



COTES de fixation et de montage ROLEC

polyDOOR

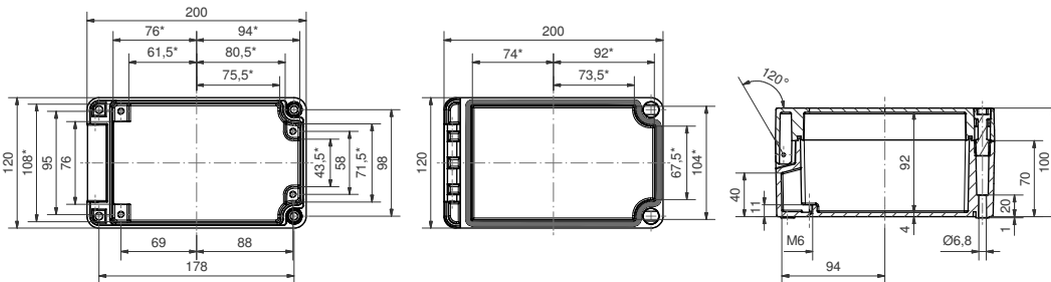
PD 120



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	12 9
M 16	PG 9	8 6	
	PG 11	8 5	
M 20	PG 13,5	5 4	
	PG 16	4 4	
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	1	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

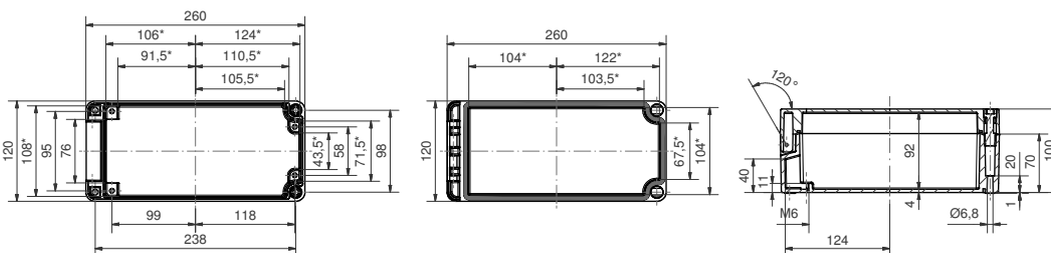
PD 122



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	12 9
M 16	PG 9	11 6	
	PG 11	11 5	
M 20	PG 13,5	8 4	
	PG 16	5 4	
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

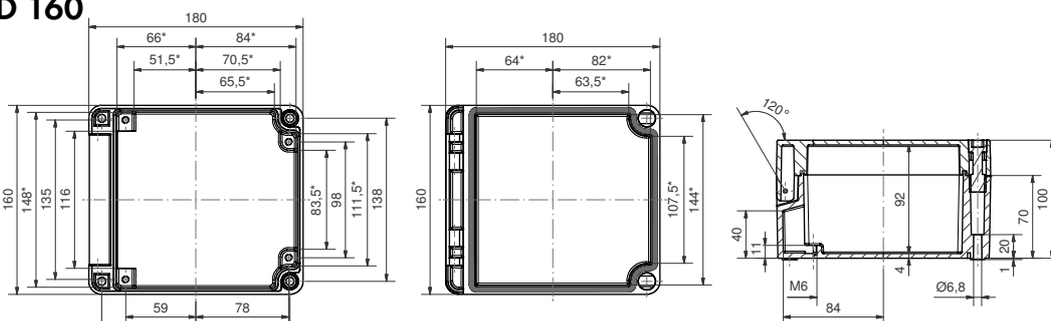
PD 124



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	20 9
M 16	PG 9	17 6	
	PG 11	14 5	
M 20	PG 13,5	11 4	
	PG 16	7 4	
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

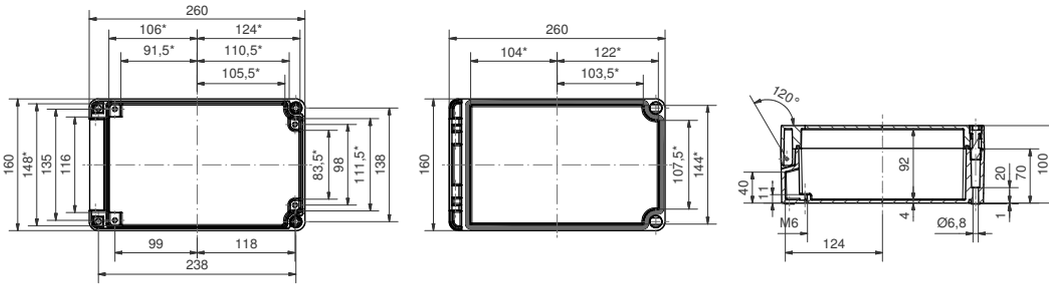
PD 160



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démolage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	15 4
M 16	PG 9	14 3	
	PG 11	9 2	
M 20	PG 13,5	8 2	
	PG 16	6 2	
M 25	PG 21	2	
M 32	PG 29	2	
M 40	PG 36	1	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

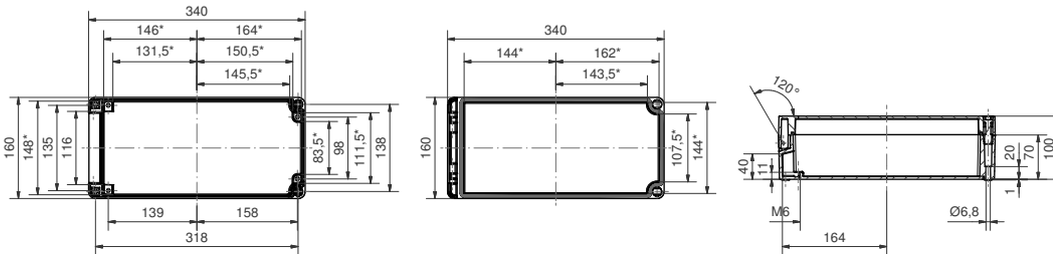
PD 162



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	24 4
M 16	PG 9	21	3
	PG 11	12	2
M 20	PG 13,5	10	2
	PG 16	4	
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36	2	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

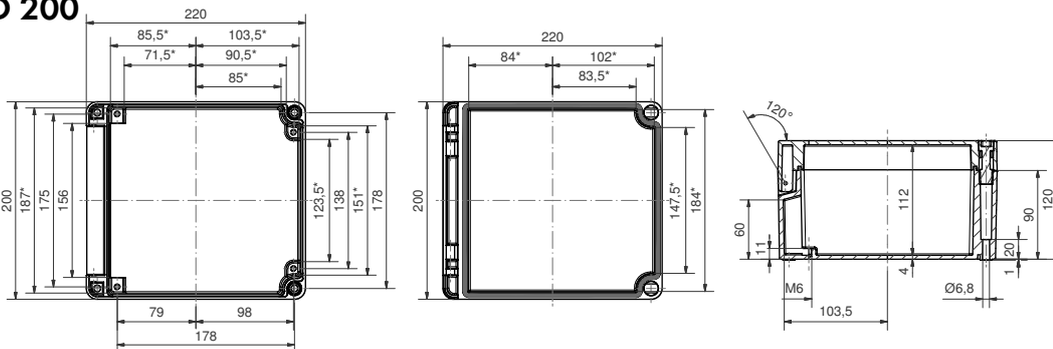
PD 164



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	36 4
M 16	PG 9	24	3
	PG 11	21	2
M 20	PG 13,5	13	2
	PG 16	6	
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36	3	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

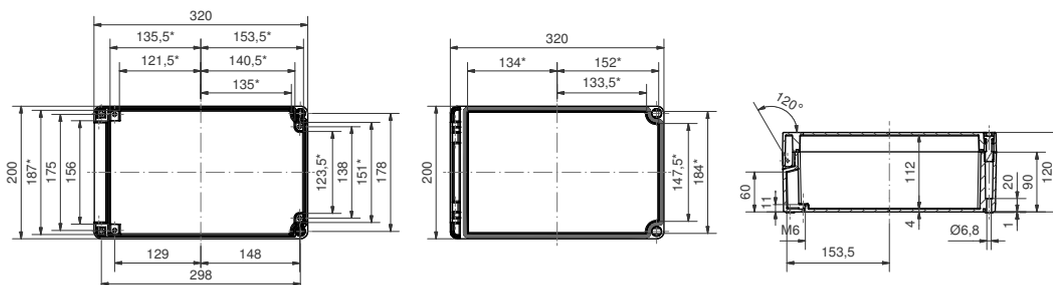
PD 200



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	30 30
M 16	PG 9	21	21
	PG 11	18	12
M 20	PG 13,5	14	11
	PG 16	9	9
M 25	PG 21	8	5
M 32	PG 29	4	3
M 40	PG 36	2	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 202

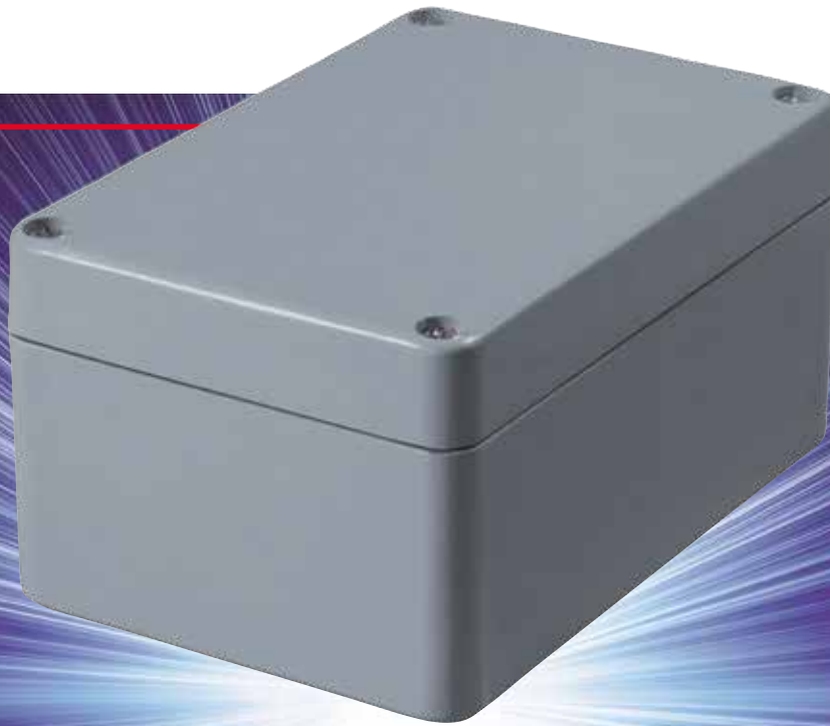


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	50 30
M 16	PG 9	33	21
	PG 11	27	12
M 20	PG 13,5	21	11
	PG 16	15	9
M 25	PG 21	13	5
M 32	PG 29	6	3
M 40	PG 36	4	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		



Our *passion* is enclosures.



polyKOM

Coffret standard en polyester renforcé de fibres de verre

Données techniques

polyKOM



Compatible avec les produits courants sur le marché



Charnière extérieure



Fixation extérieure V2A



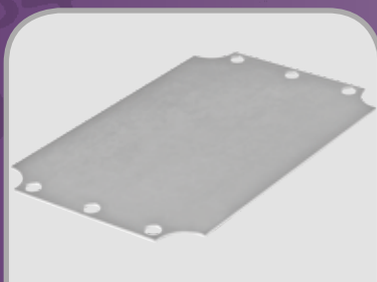
Charnière de retenue extérieure



Vis de couvercle à six pans creux



Rail porteur et bornes



Platine

Coffret : polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène
Inclinaison de démoulage 1°, les cotés intérieurs diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Aménagement intérieur : âmes de fixation avec manchons filetés M4/M6 dans la partie inférieure.

Fixation : Canaux de vissage séparés en-dehors de la zone étanche

Comportement au feu : UL 94 V-0, autoextinguible

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), inamissible

Surface: RAL 7000, gris petit-gris, résistance superficielle > 10⁹ Ω

Disponible en option :

Fixation extérieure : acier inoxydable 1,4301 (V2A)

Platine : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Surface : RAL 9005, noir foncé, résistance superficielle < 10⁹ Ω

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison polyKOM

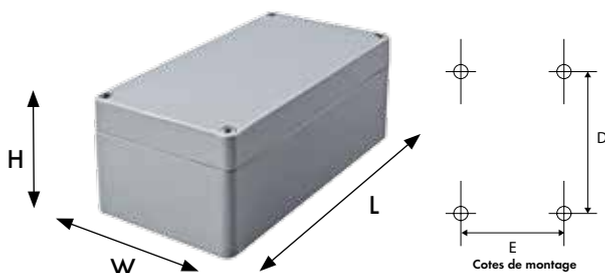
Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	A	S	HS	IN	M	D	T
PK 081	180.081.000	80	75	55	68	45	230	○	○	○	○	●	●	●
PKH 081	182.081.000	80	75	75	68	45	300	○	○	○	○	●	●	●
PK 082	180.082.000	110	75	55	98	45	295	○	○	○	○	●	●	●
PK 083	180.083.000	160	75	55	148	45	405	○	○	○	○	●	●	●
PK 084	180.084.000	190	75	55	178	45	450	○	○	○	○	●	●	●
PK 121	180.121.000	122	120	90	106	82	750	●	●	●	●	●	●	●
PK 123	180.123.000	220	120	90	204	82	1.060	●	●	●	●	●	●	●
PK 161	180.161.000	160	160	90	140	110	1.130	●	●	●	●	●	●	●
PK 162	180.162.000	260	160	90	240	110	1.710	●	●	●	●	●	●	●
PK 163	180.163.000	360	160	90	340	110	2.150	●	●	●	●	●	●	●
PK 164	180.164.000	560	160	90	540	110	3.185	●	●	●	●	●	●	●
PK 251	180.251.000	255	250	120	235	200	2.650	●	●	●	●	●	●	●
PK 252	180.252.000	400	250	120	380	200	3.650	●	●	●	●	●	●	●
PK 254	180.254.000	600	250	120	580	200	5.235	●	●	●	●	●	●	●
PK 411	180.411.000	400	405	120	380	355	5.580	●	●	●	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



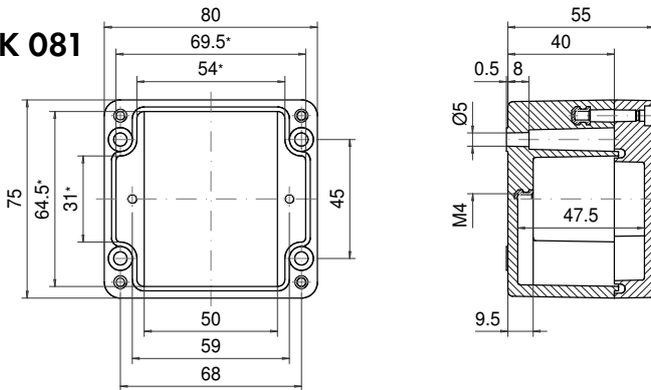
Homologations élargies :



COTES de fixation et de montage ROLEC

polyKOM

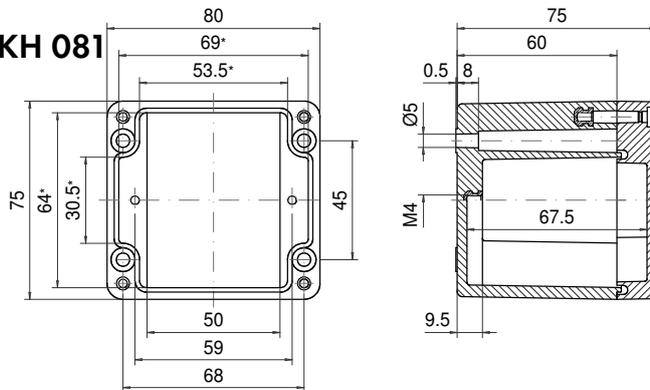
PK 081



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	5	2	
M 16	PG 9	3	1
	PG 11	2	1
M 20	PG 13,5	2	1
	PG 16	2	1
M 25	PG 21	1	
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

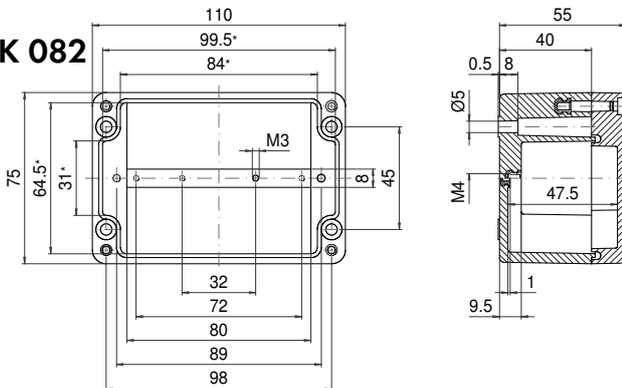
PKH 081



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	6	4	
M 16	PG 9	6	2
	PG 11	4	2
M 20	PG 13,5	4	2
	PG 16	3	1
M 25	PG 21	1	1
M 32	PG 29	1	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

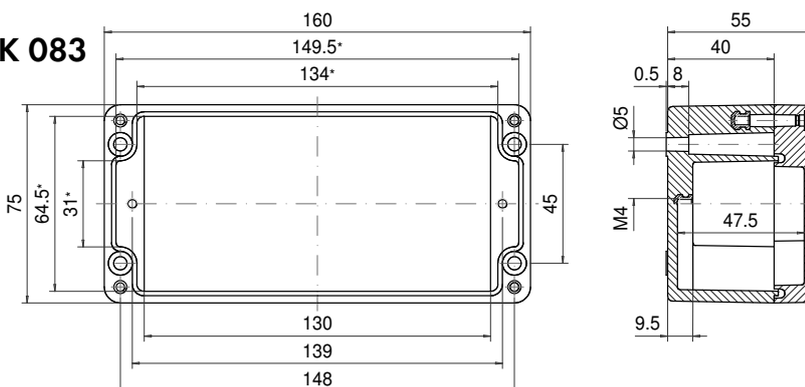
PK 082



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	8	8	
M 16	PG 9	5	1
	PG 11	3	1
M 20	PG 13,5	3	1
	PG 16	3	1
M 25	PG 21	2	
M 32	PG 29	2	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

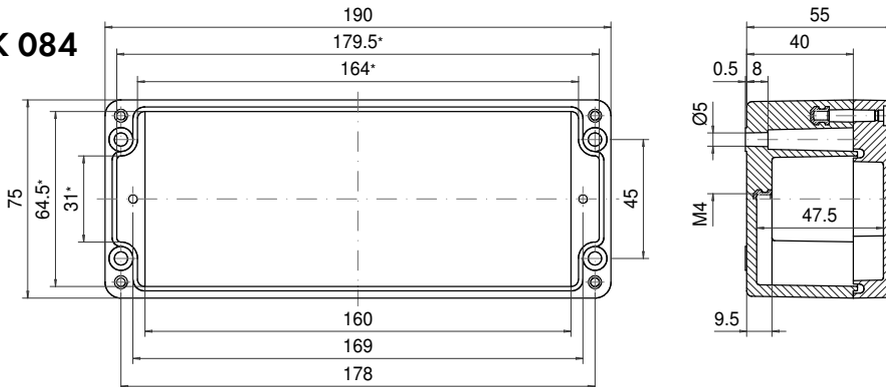
PK 083



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	13	2	
M 16	PG 9	8	1
	PG 11	6	1
M 20	PG 13,5	5	1
	PG 16	4	1
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

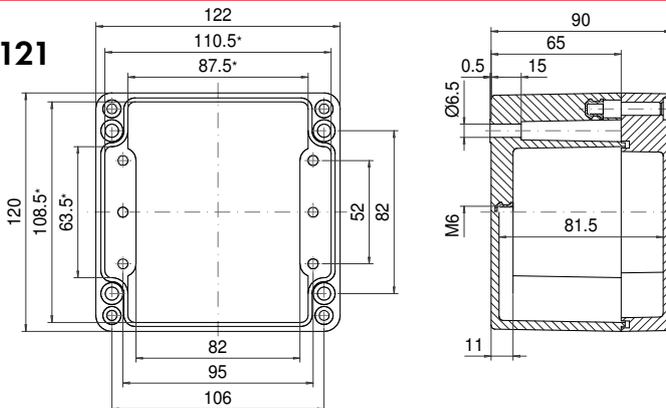
PK 084



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B C/D
	B	D	
	PG 7	16	2
M 16	PG 9	10	1
	PG 11	7	1
M 20	PG 13,5	6	1
	PG 16	5	1
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

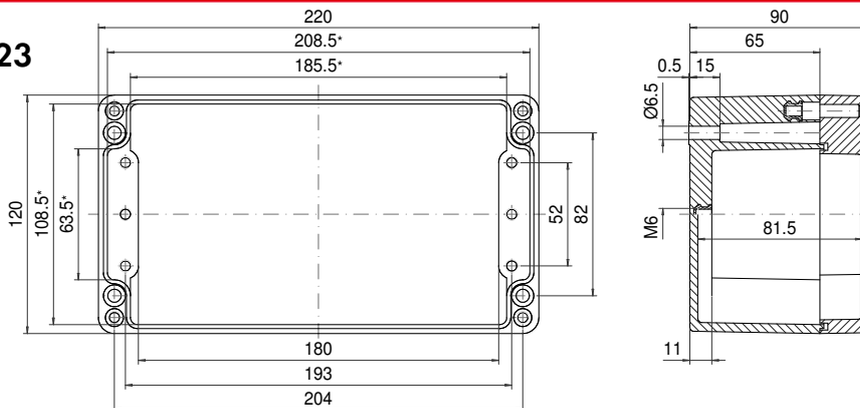
PK 121



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B C/D
	B	D	
	PG 7	12	8
M 16	PG 9	8	6
	PG 11	8	4
M 20	PG 13,5	6	4
	PG 16	6	3
M 25	PG 21	2	2
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36	1	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

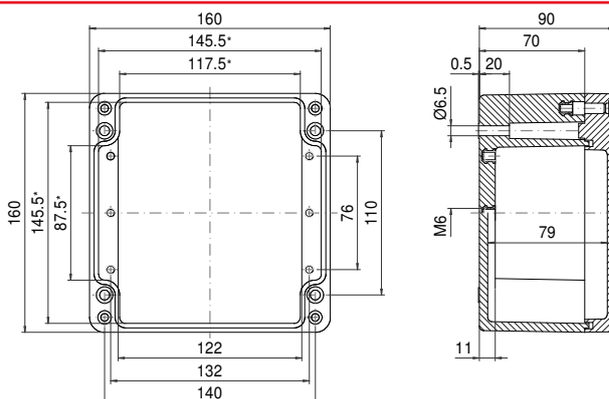
PK 123



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B C/D
	B	D	
	PG 7	27	8
M 16	PG 9	20	6
	PG 11	16	4
M 20	PG 13,5	14	4
	PG 16	12	3
M 25	PG 21	5	2
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36	3	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PK 161



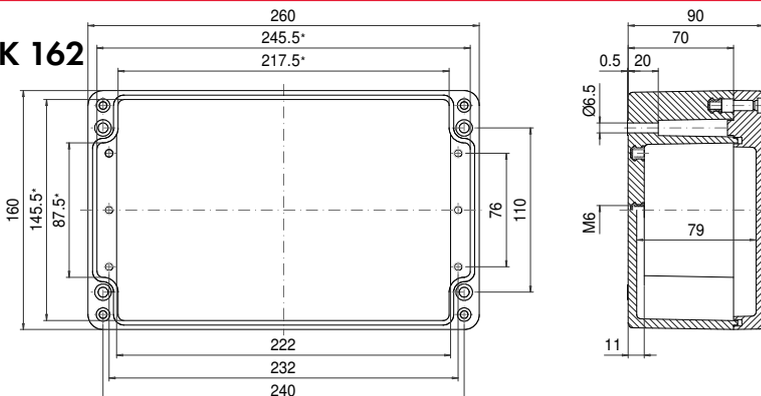
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B C/D
	B	D	
	PG 7	18	12
M 16	PG 9	15	8
	PG 11	10	8
M 20	PG 13,5	10	6
	PG 16	8	6
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	2	2
M 40	PG 36	2	1
M 50	PG 42	1	
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC

polyKOM

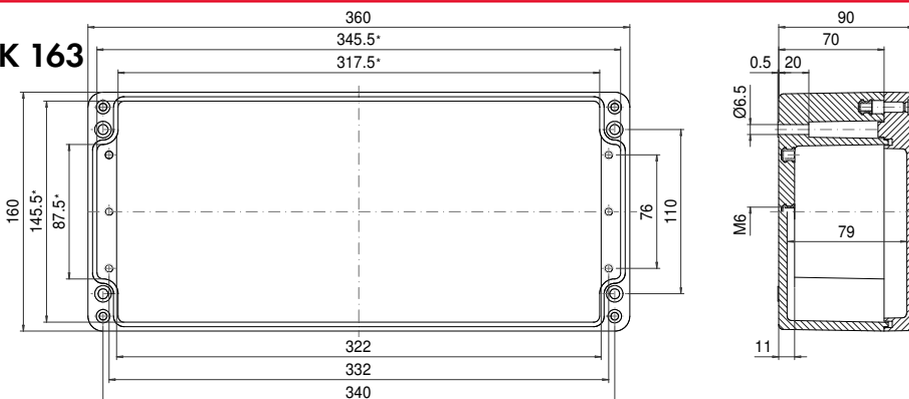
PK 162



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	36	12	
M 16	PG 9	30	8
	PG 11	18	8
M 20	PG 13,5	18	6
	PG 16	14	6
M 25	PG 21	7	2
M 32	PG 29	4	1
M 40	PG 36	3	1
M 50	PG 42	3	
M 63	PG 48		

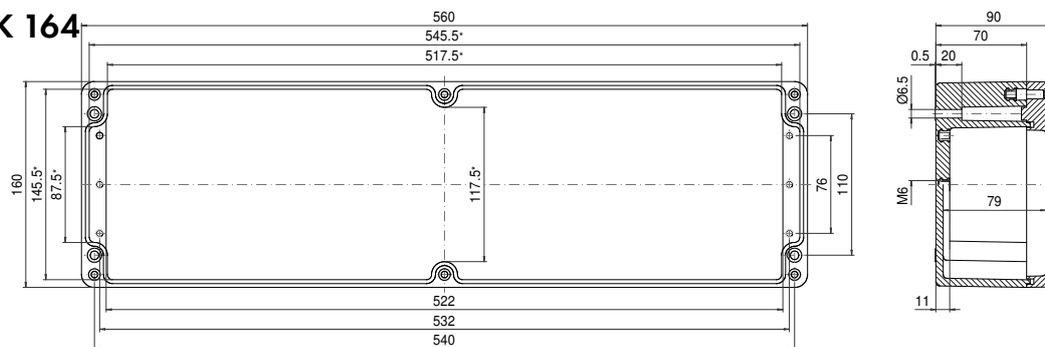
PK 163



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	51	12	
M 16	PG 9	42	8
	PG 11	28	8
M 20	PG 13,5	26	6
	PG 16	20	6
M 25	PG 21	11	2
M 32	PG 29	6	2
M 40	PG 36	5	1
M 50	PG 42	4	
M 63	PG 48		

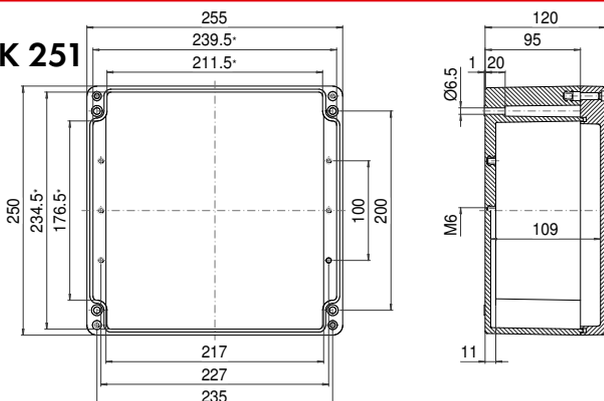
PK 164



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	89	12	
M 16	PG 9	66	8
	PG 11	44	8
M 20	PG 13,5	40	6
	PG 16	32	6
M 25	PG 21	16	2
M 32	PG 29	10	2
M 40	PG 36	8	1
M 50	PG 42	6	
M 63	PG 48		

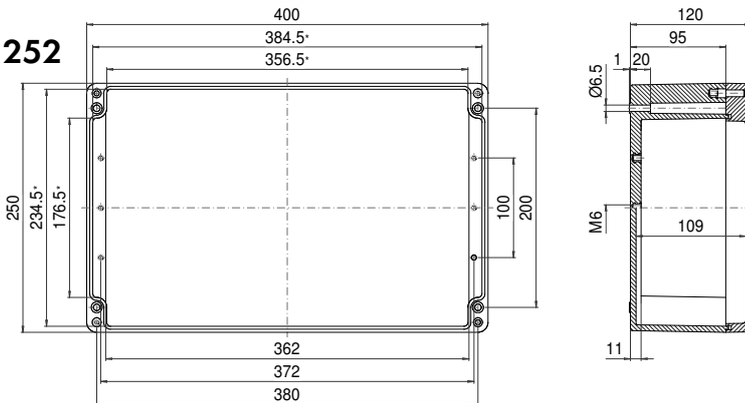
PK 251



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	A/B	C/D
PG 7	48	40	
M 16	PG 9	40	27
	PG 11	27	21
M 20	PG 13,5	24	21
	PG 16	14	12
M 25	PG 21	10	8
M 32	PG 29	7	5
M 40	PG 36	4	3
M 50	PG 42	3	2
M 63	PG 48	3	2

PK 252

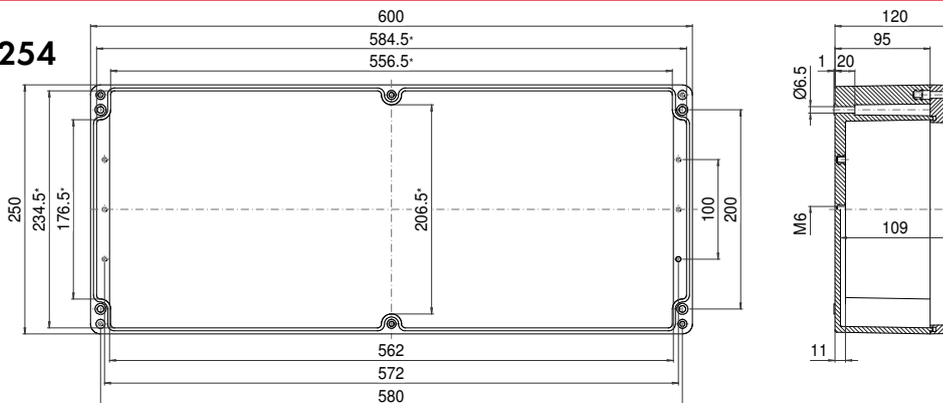


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

C	A/B		C/D	
	PG 7	84	36	
M 16	PG 9	64	27	
	PG 11	48	21	
M 20	PG 13,5	42	18	
	PG 16	26	12	
M 25	PG 21	18	8	
M 32	PG 29	12	5	
M 40	PG 36	6	3	
M 50	PG 42	5	2	
M 63	PG 48	5	2	

PK 254

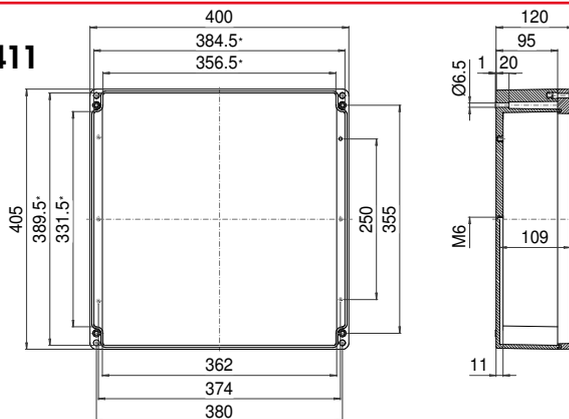


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

C	A/B		C/D	
	PG 7	120	36	
M 16	PG 9	96	27	
	PG 11	72	21	
M 20	PG 13,5	66	18	
	PG 16	36	12	
M 25	PG 21	28	8	
M 32	PG 29	18	5	
M 40	PG 36	10	3	
M 50	PG 42	8	2	
M 63	PG 48	6	2	

PK 411



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret

C	A/B		C/D	
	PG 7	84	72	
M 16	PG 9	64	51	
	PG 11	48	42	
M 20	PG 13,5	42	36	
	PG 16	26	24	
M 25	PG 21	18	16	
M 32	PG 29	12	9	
M 40	PG 36	6	6	
M 50	PG 42	5	5	
M 63	PG 48	5	4	



Our *passion* is enclosures.



technoPLUS

Coffret premium en plastique LURAN®

Données techniques

technoPLUS



Renforcement intégré sur le couvercle pour claviers à membrane



Fixation du coffret couvercle fermé



Des caches vis design pour un look parfait



Supports de couvercle intégrés



Dômes de fixation dans la partie inférieure et dans le couvercle



Système de fixation sur mât en option

Coffret : ASA LURAN, stabilisé aux UV : inclinaison de démoulage de 2°, les cotes intérieures diminuent de 2° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : sur le couvercle pour clavier à membrane ou plastron

Aménagement intérieur : Dômes de fixation dans la partie inférieure et dans le couvercle

Indice de protection : IP 66 / EN 60529

Joint : Joint en silicone (-50 °C à +140 °C)

Vis de couvercle : en acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Supports de couvercle intégrés : en polypropylène (PP) RAL 7040, gris fenêtre

Caches vis design : à encliqueter, polypropylène (PP) RAL 7016, gris anthracite

Surface : Revêtement peinture poudre RAL 7035, gris clair

Disponible en option :

Fixation sur mât : ASA LURAN, stabilisé aux UV, RAL 7016, gris anthracite

Joint : Joint CEM (-55 °C à +160 °C)

Indice de protection : IP67 / EN 60529

Voir l'aperçu de la livraison pour connaître les autres options.

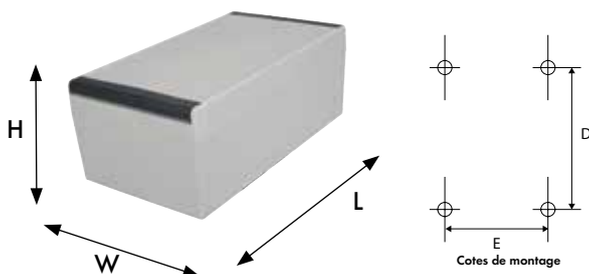


Aperçu de la livraison technoPLUS

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	M	CEM	MH	T	ID	PLUS
TP 090	290.090.000	130	90	70	112	44	260	●	●	●	●	□	●
TP 092	290.092.000	180	90	70	162	44	330	●	●	●	●	□	●
TP 112	290.112.000	160	110	70	142	64	340	●	●	●	●	□	●
TP 132	290.132.000	230	130	90	212	84	580	●	●	●	●	□	●
TP 172	290.172.000	270	170	90	252	124	760	●	●	●	●	□	●

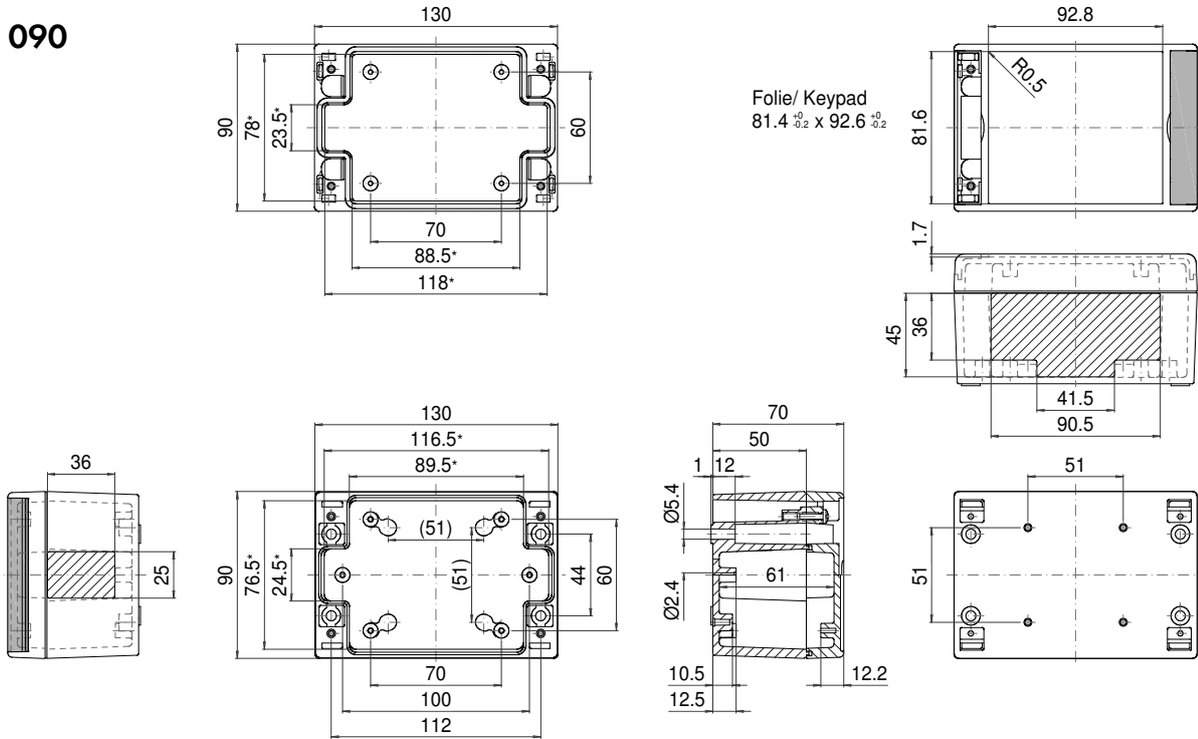
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



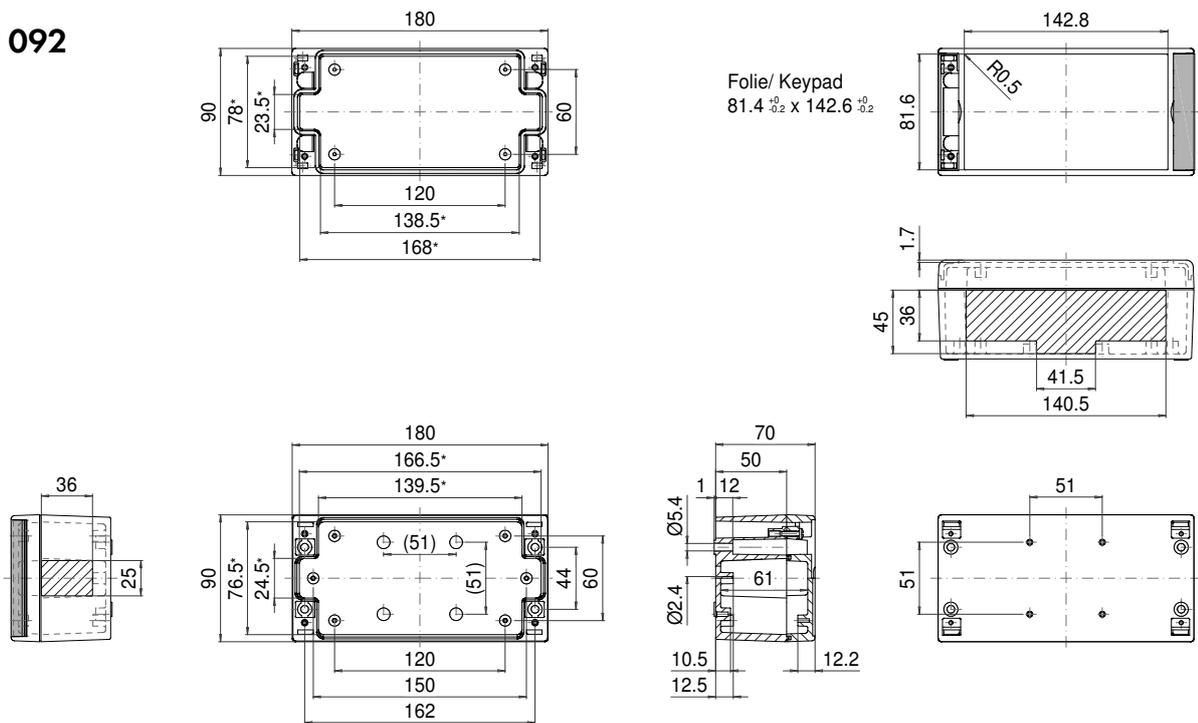
COTES de fixation et de montage ROLEC technoPLUS

TP 090



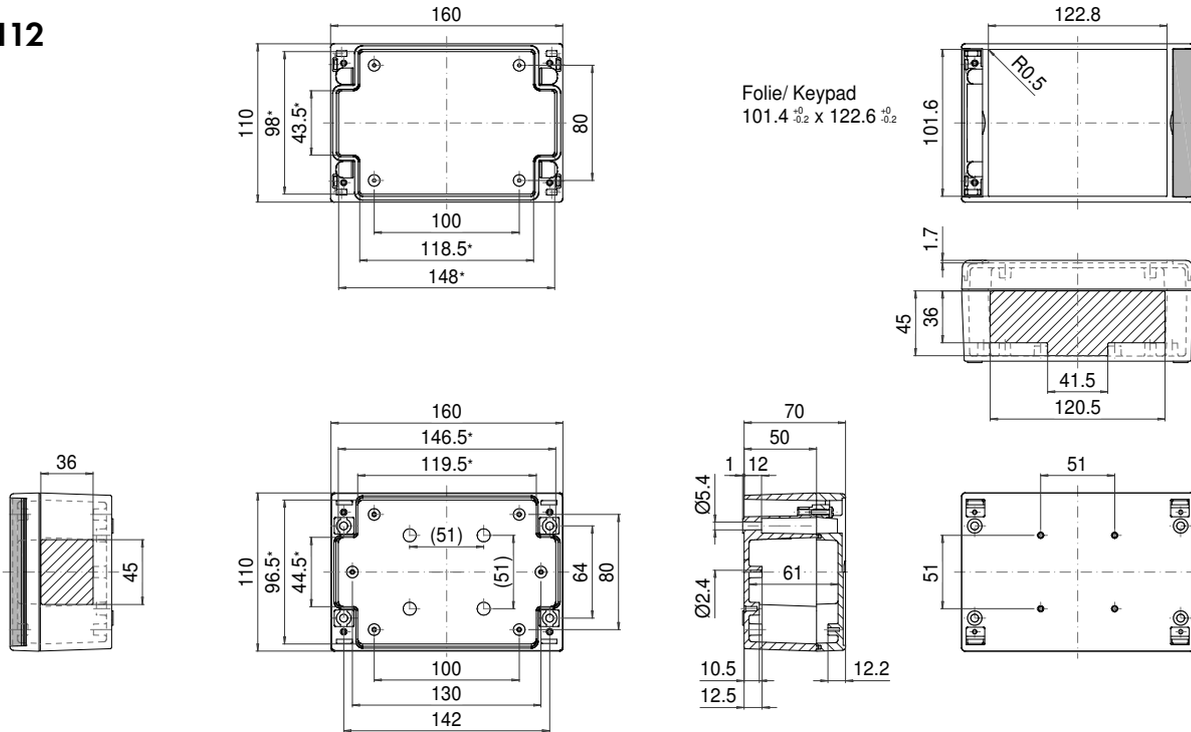
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

TP 092



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

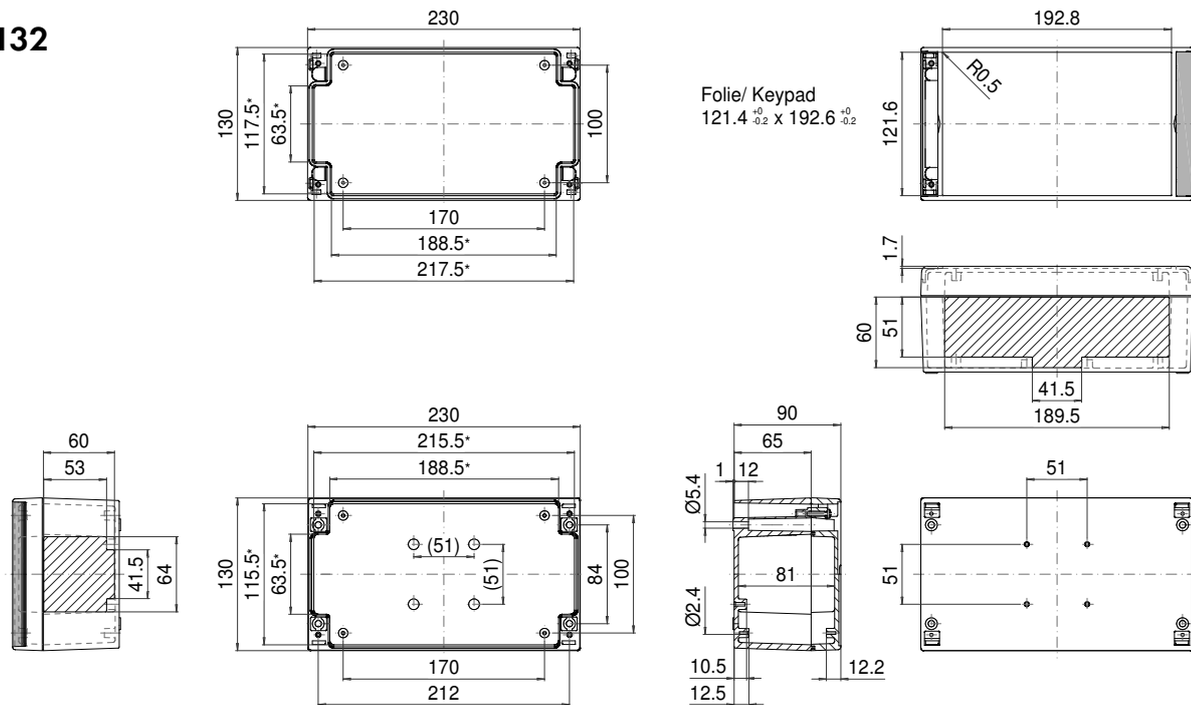
TP 112



Folie/ Keypad
101.4^{+0.0} x 122.6^{+0.0}

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

TP 132

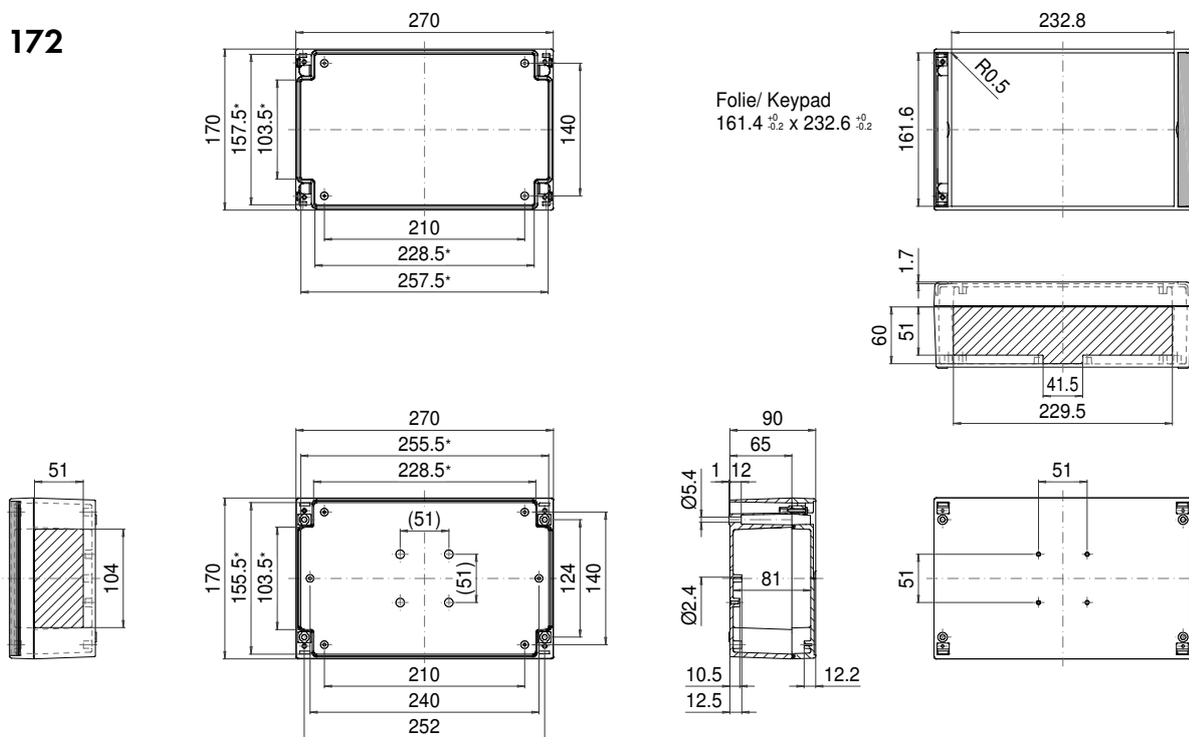


Folie/ Keypad
121.4^{+0.0} x 192.6^{+0.0}

*Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC technoPLUS

TP 172



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



starCASE

Coffret premium en plastique LURAN®

Données techniques

starCASE



Support de couvercle
intégrés



Fixation du coffret
couvercle fermé



Kit de plombage



Design élégant, cache-vis
enfichables, imperdables



Points de fixation pour platines,
rails DIN, etc.



Accès sécurisé par
fermeture clipsée



Renforcement intégré
pour claviers à effleurement

Coffret : thermoplaste ASA LURAN® S, V0. Inclinaison de démoulage 2°, les cotes intérieures diminuent de 2° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Comportement au feu : UL 94 V-0 1,5mm

Renforcement intégré : dans le couvercle pour clavier à effleurement ou les platines

Aménagement intérieur : dôme de fixation pour vis autos taraudeuses dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : Joint moulé en silicone (-40° à +120°)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Cache-vis design : enfichables, ASA LURAN® S, V0, RAL 7035, gris clair.

Support de couvercle intégré : plastique polypropylène (PP)

Surface : RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Joint : Joint CEM (-55°C à +160°C)

Blindage CEM : métallisation aluminium sous vide 2,5µm

Surface : matériaux spéciaux sur demande

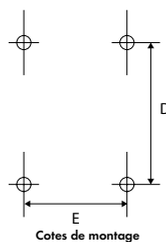
Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison starCASE

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	ID	CEM	ST	P
SC 090	230.090.000	120	90	50	99	34	155	☐	●	●	●
SC 092	230.092.000	160	90	50	139	34	191	☐	●	●	●
SC 110	230.110.000	140	110	60	119	54	232	☐	●	●	●
SC 112	230.112.000	200	110	60	179	54	346	☐	●	●	●
SC 130	230.130.000	160	130	60	139	74	277	☐	●	●	●
SC 150	230.150.000	180	150	60	159	94	350	☐	●	●	●
SC 172	230.172.000	280	170	60	259	114	531	☐	●	●	●

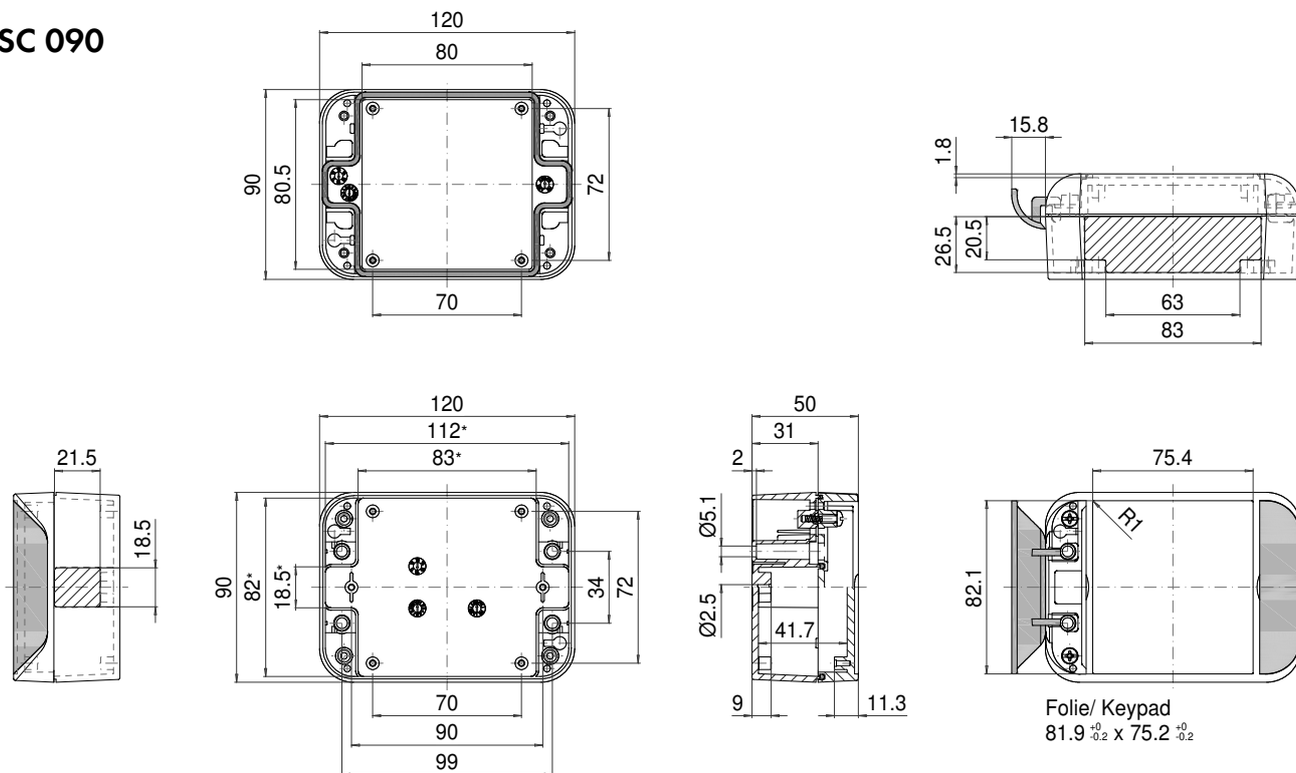
☐ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



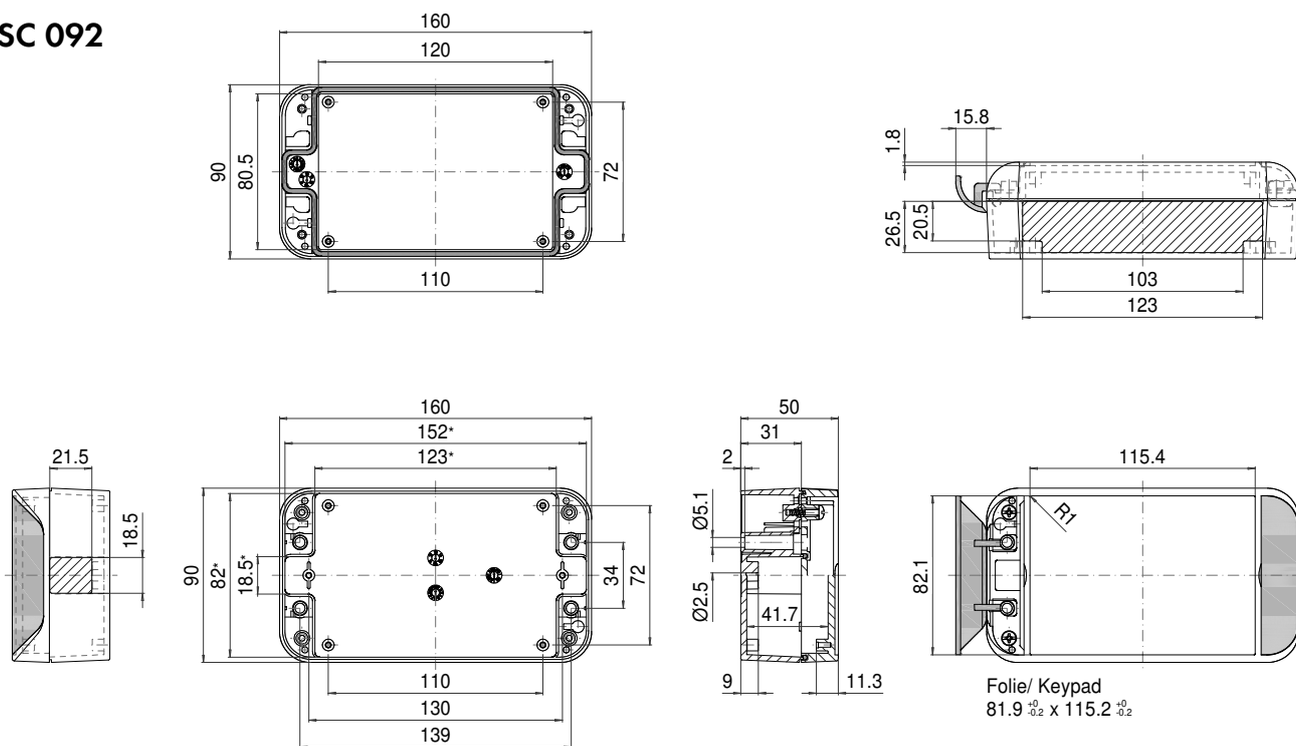
COTES de fixation et de montage ROLEC starCASE

SC 090



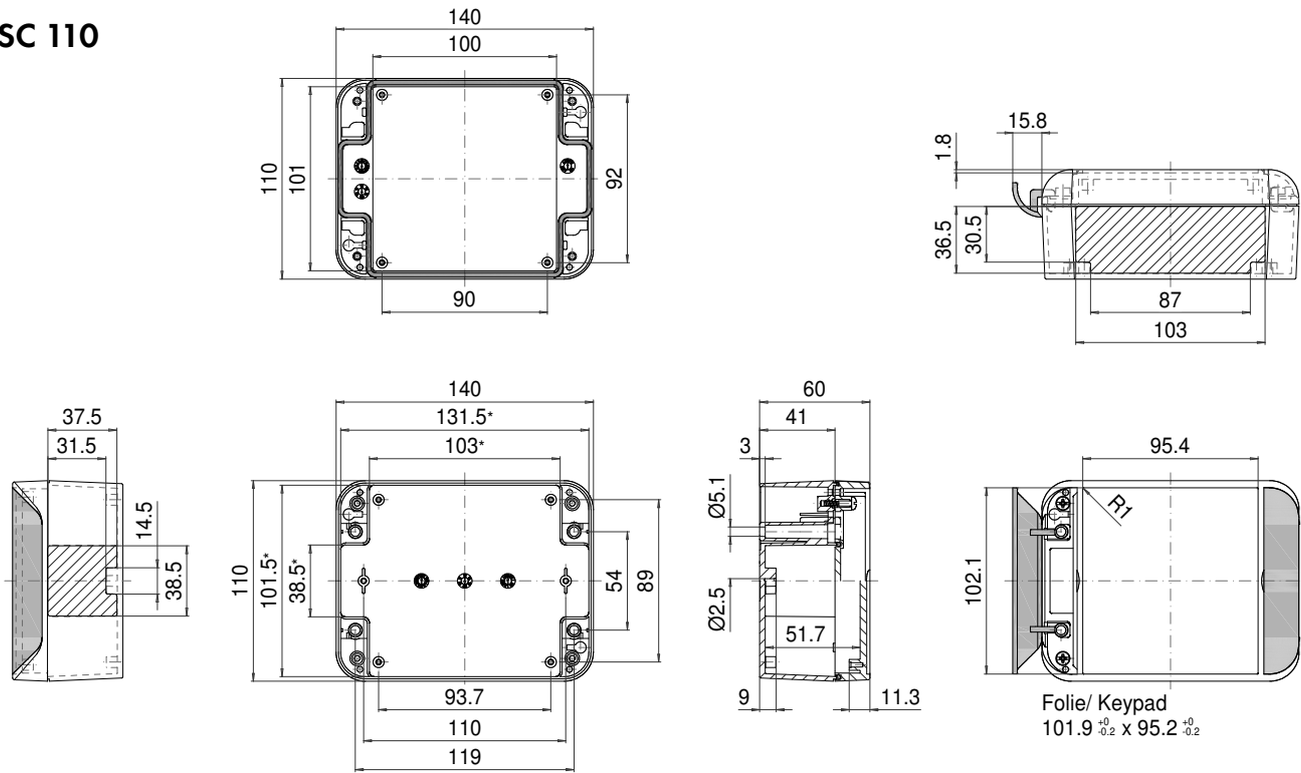
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

SC 092



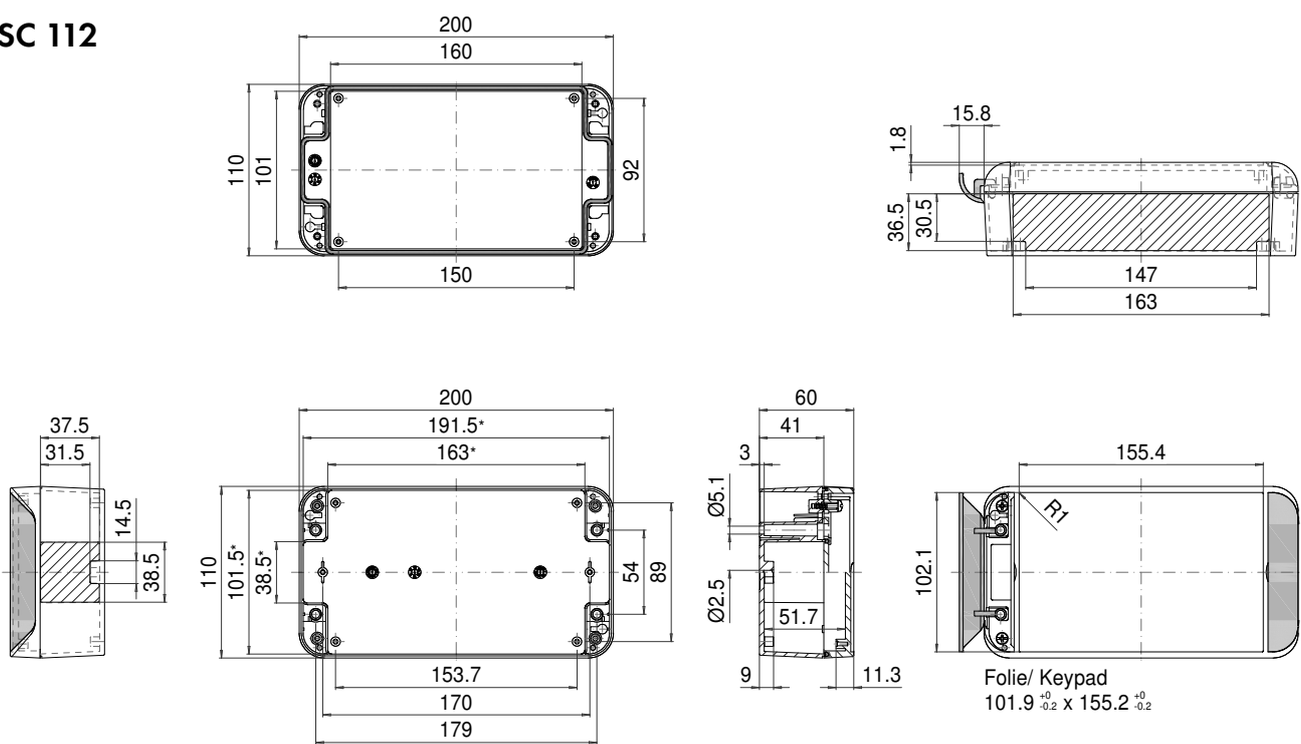
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

SC 110



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

SC 112

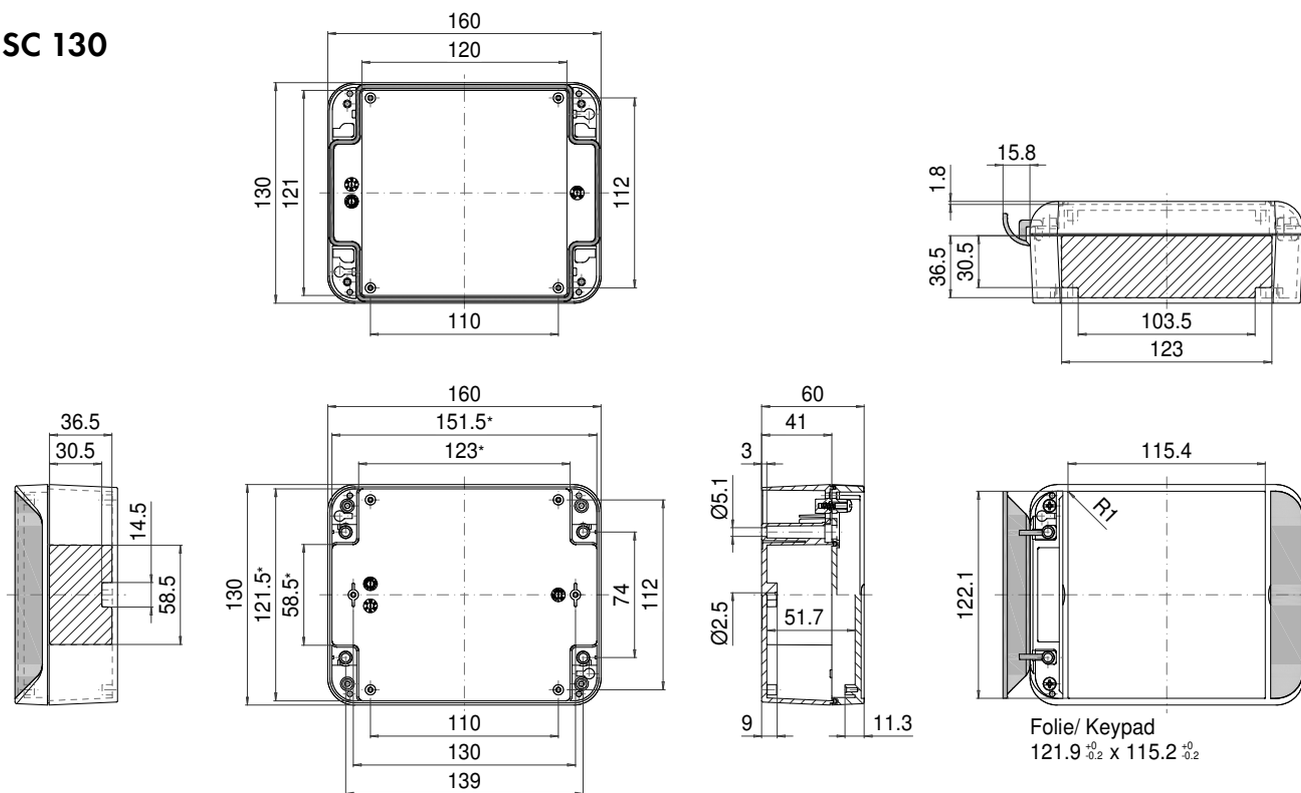


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC

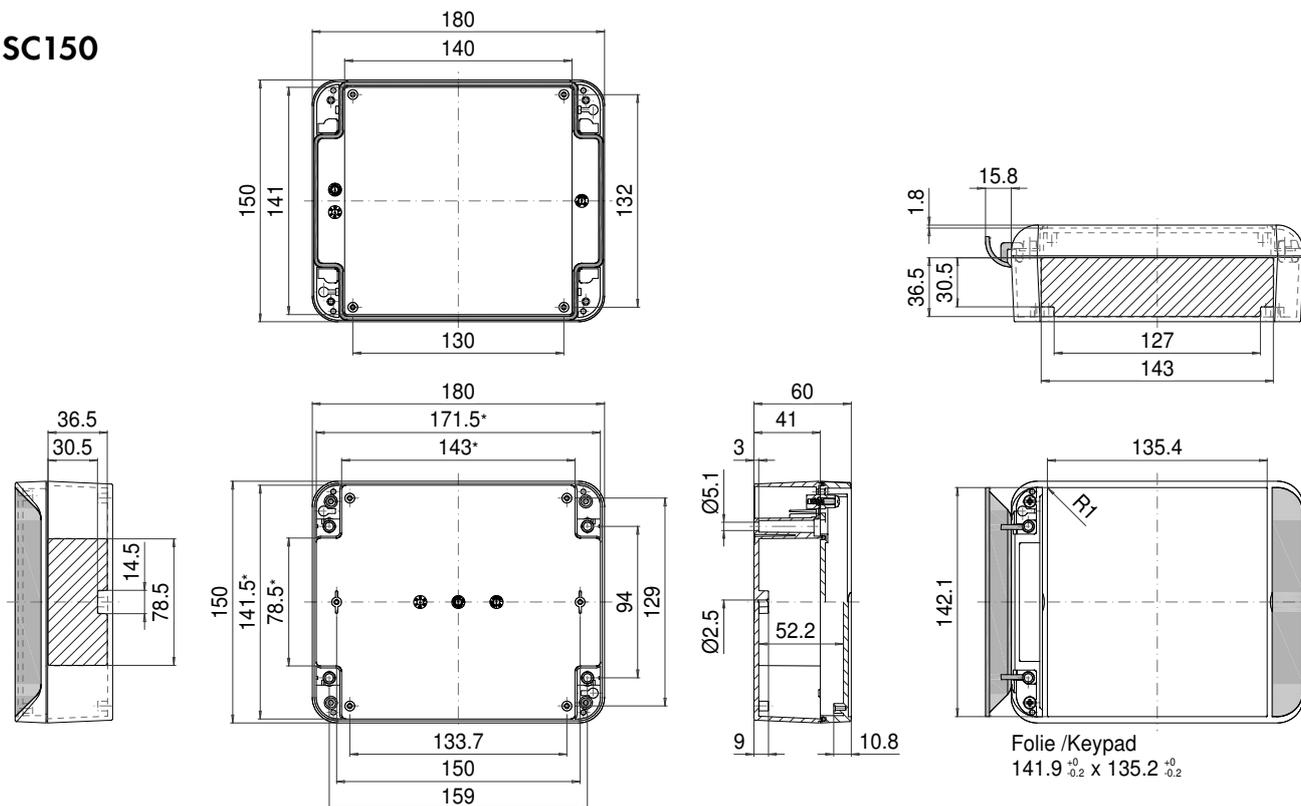
starCASE

SC 130



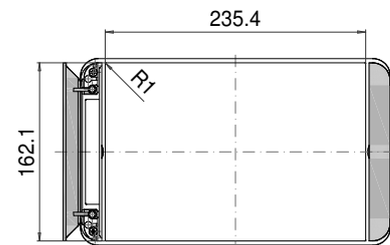
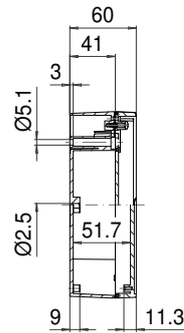
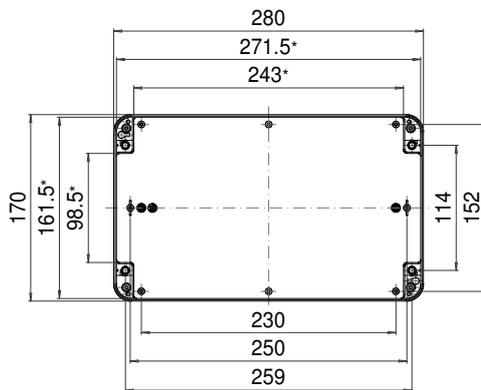
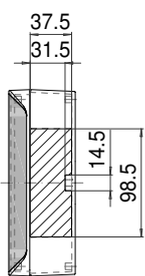
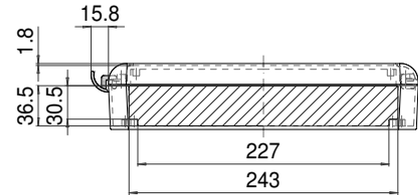
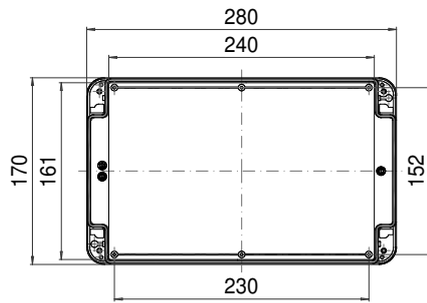
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

SC150



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

SC 172



Folie/ Keypad
 $161.9^{+0}_{-0.2} \times 235.2^{+0}_{-0.2}$

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



technoCASE

Coffrets à variations multiples en ABS

Données techniques

technoCASE



Design particulier...



... avec vis de couvercle cachées



Platines



Charnières extérieures



charnières intérieures



Rail porteur et bornes



Kits de plombage



Pieds extérieurs



Cliquets

Coffret : thermoplaste ABS, sans halogène. Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Comportement au feu : UL 94 HB

Renforcement intégré : dans le couvercle pour clavier à effleurement ou les platines

Aménagement intérieur : dôme de fixation pour vis autos taraudeuses dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : Joint moulé en silicone (-40° à +120°)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Couvercles : enfichables, thermoplaste ABS, sans halogène RAL 7035, gris clair.

Surface: RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Charnières intérieures : polypropylène (PP)

Joint : Joint CEM (-55°C à +160°C)

Blindage CEM : métallisation aluminium sous vide 2,5µm

Surface : matériaux spéciaux sur demande

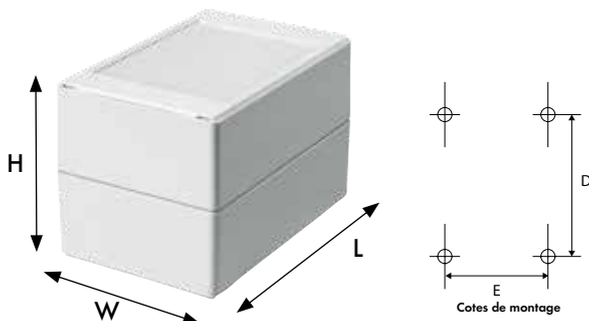
Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison technoCASE

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	M	T	F	L	IS	S	C	P	A	SF
TA 080	201.080.000	80	80	80	66	66	192	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 082	201.082.000	120	80	80	106	66	240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 084	201.084.000	160	80	80	146	66	286	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 086	201.086.000	240	80	80	226	66	386	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 120	201.120.000	120	120	90	106	106	348	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 122	201.122.000	200	120	90	186	106	484	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 124	201.124.000	240	120	90	226	106	530	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 160	201.160.000	160	160	90	146	146	474	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 162	201.162.000	240	160	90	226	146	620	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAH 162	202.162.000	240	160	120	226	146	795	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TA 202	201.202.000	300	200	120	286	186	1.120	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○
TAH 202	202.202.000	300	200	160	286	186	1.290	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○
TA 242	201.242.000	360	240	120	346	226	1.500	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○
TAH 242	202.242.000	360	240	160	346	226	1.730	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○
TAF 080	200.080.000	80	80	60	66	66	156	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 082	200.082.000	120	80	60	106	66	196	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 084	200.084.000	160	80	60	146	66	234	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 086	200.086.000	240	80	60	226	66	320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 120	200.120.000	120	120	60	106	106	272	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 122	200.122.000	200	120	60	186	106	398	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 124	200.124.000	240	120	60	226	106	434	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 160	200.160.000	160	160	60	146	146	394	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 162	200.162.000	240	160	60	226	146	534	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TAF 202	200.202.000	300	200	80	286	186	950	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○
TAF 242	200.242.000	360	240	80	346	226	1.270	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○

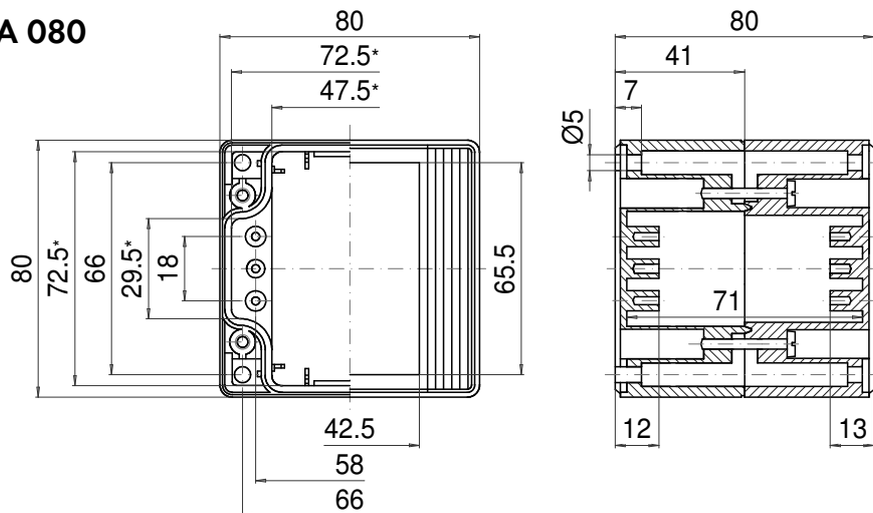
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



COTES de fixation et de montage ROLEC technoCASE

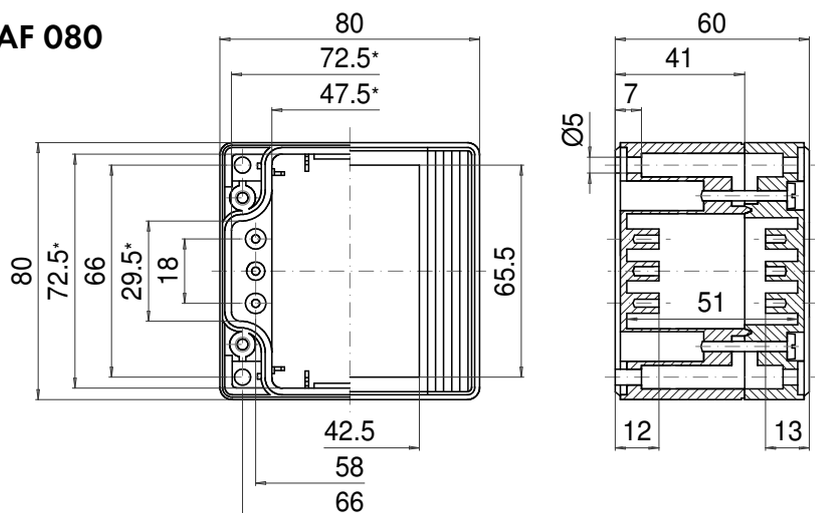
TA 080



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
			PG 7 4 2
M 16			PG 9 3 1
			PG 11 2 1
M 20			PG 13,5 2 1
			PG 16 1 1
M 25			PG 21 1
M 32			PG 29
M 40			PG 36
M 50			PG 42
M 63			PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

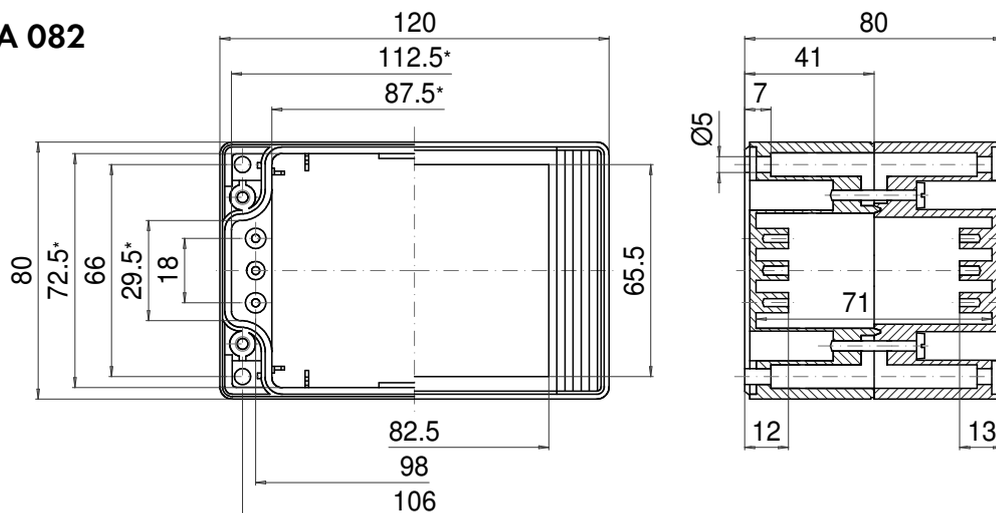
TAF 080



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
			PG 7 4 2
M 16			PG 9 3 1
			PG 11 2 1
M 20			PG 13,5 2 1
			PG 16 1 1
M 25			PG 21 1
M 32			PG 29
M 40			PG 36
M 50			PG 42
M 63			PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

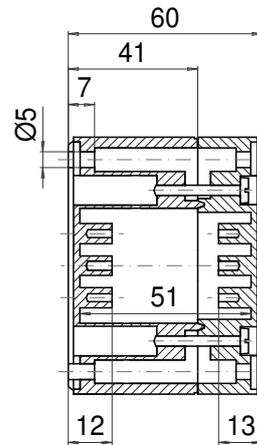
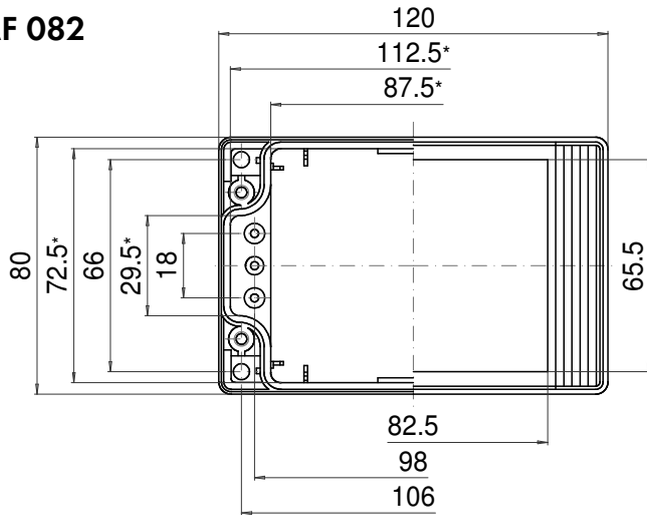
TA 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
			PG 7 10 2
M 16			PG 9 6 1
			PG 11 3 1
M 20			PG 13,5 3 1
			PG 16 3 1
M 25			PG 21 2
M 32			PG 29
M 40			PG 36
M 50			PG 42
M 63			PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

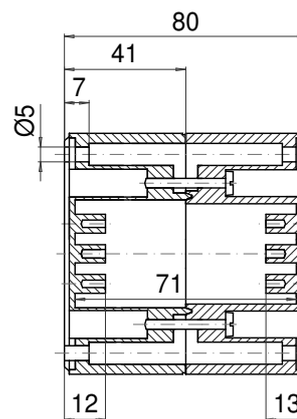
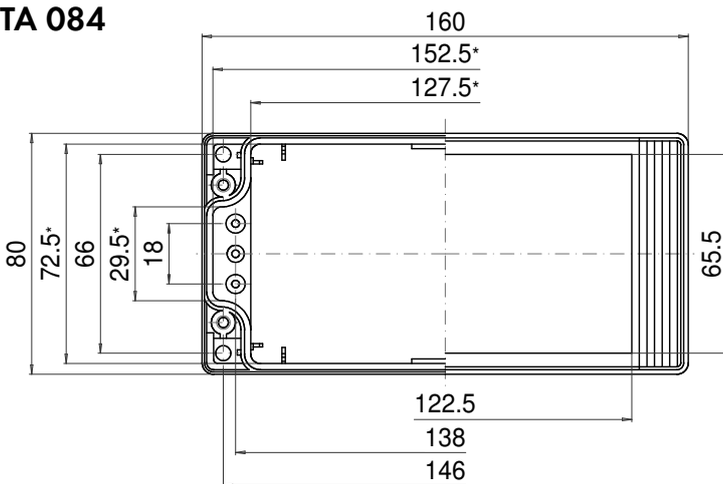
TAF 082



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A	A/B/C/D	
	B	D	
		PG 7	10 2
M 16		PG 9	6 1
		PG 11	3 1
M 20		PG 13,5	3 1
		PG 16	3 1
M 25		PG 21	2
M 32		PG 29	
M 40		PG 36	
M 50		PG 42	
M 63		PG 48	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

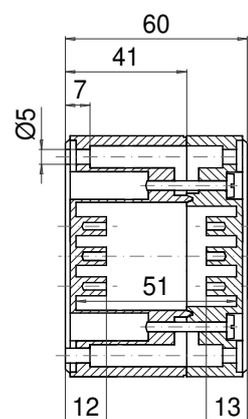
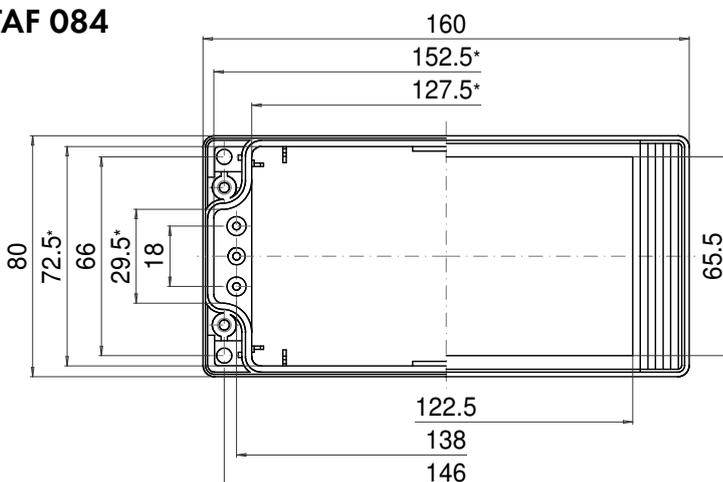
TA 084



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A	A/B/C/D	
	B	D	
		PG 7	14 2
M 16		PG 9	9 1
		PG 11	5 1
M 20		PG 13,5	4 1
		PG 16	4 1
M 25		PG 21	3
M 32		PG 29	
M 40		PG 36	
M 50		PG 42	
M 63		PG 48	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

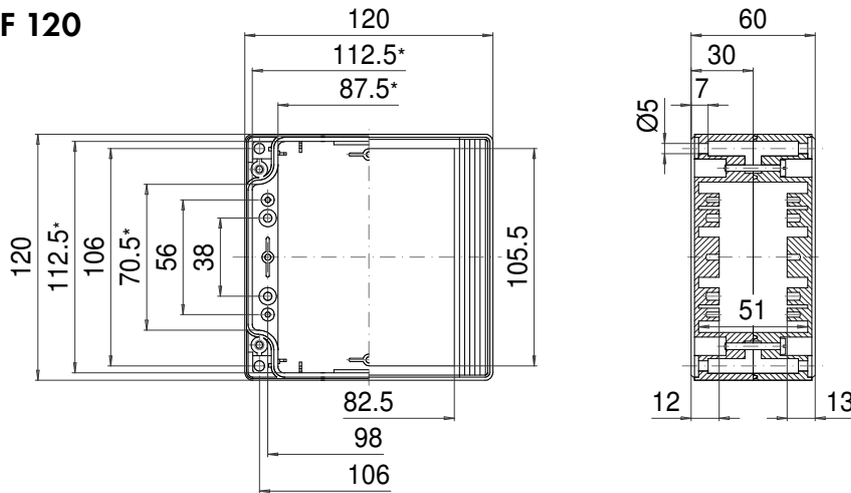
TAF 084



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A	A/B/C/D	
	B	D	
		PG 7	14 2
M 16		PG 9	9 1
		PG 11	5 1
M 20		PG 13,5	4 1
		PG 16	4 1
M 25		PG 21	3
M 32		PG 29	
M 40		PG 36	
M 50		PG 42	
M 63		PG 48	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

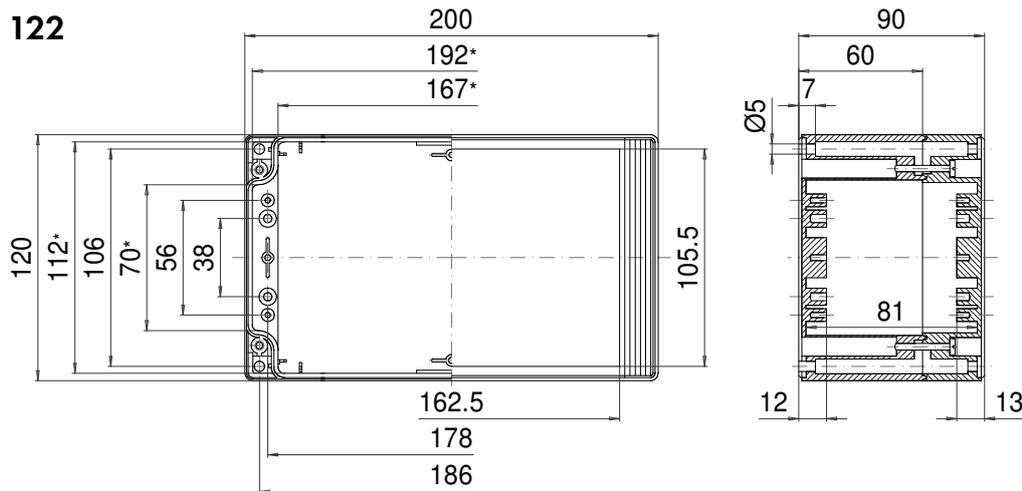
TAF 120



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
M 16	PG 7	5	4
	PG 9	4	3
	PG 11	2	
M 20	PG 13,5	2	
	PG 16	2	
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

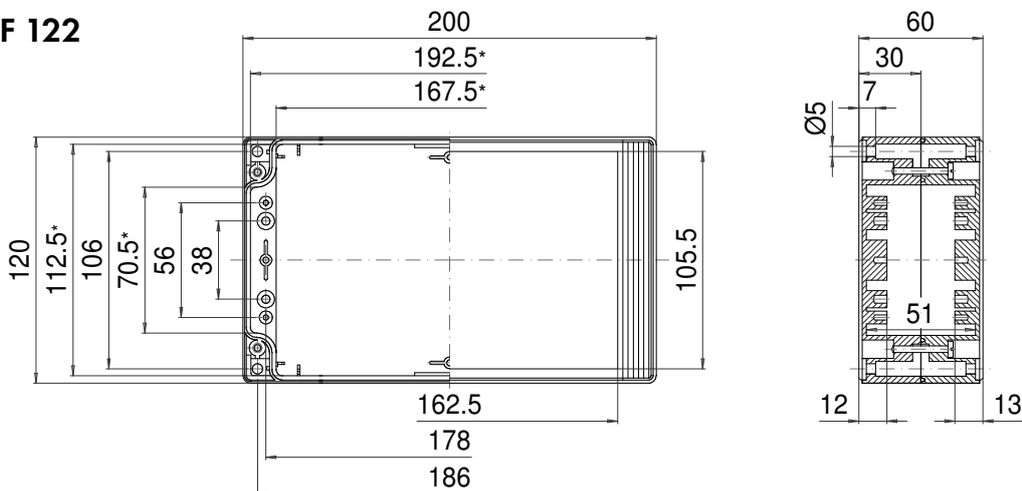
TA 122



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
M 16	PG 7	26	11
	PG 9	16	6
	PG 11	12	4
M 20	PG 13,5	12	3
	PG 16	9	3
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36	2	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

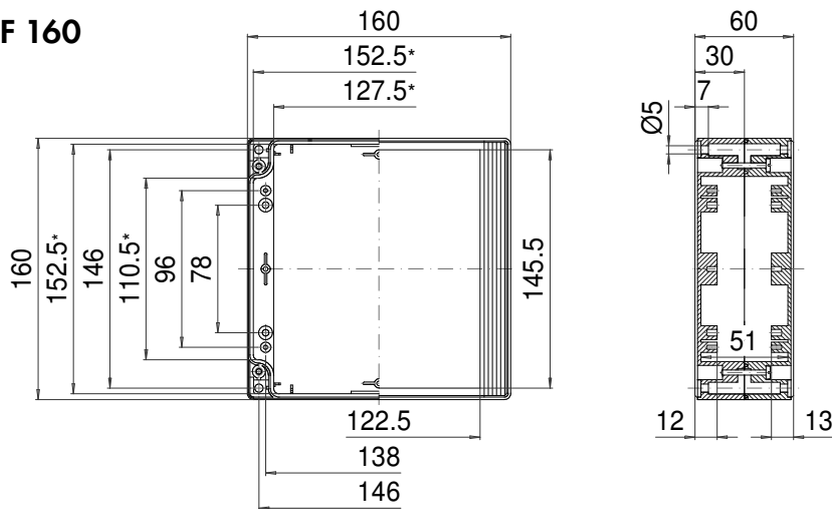
TAF 122



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
M 16	PG 7	11	4
	PG 9	7	3
	PG 11	5	
M 20	PG 13,5	4	
	PG 16	4	
M 25	PG 21		
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

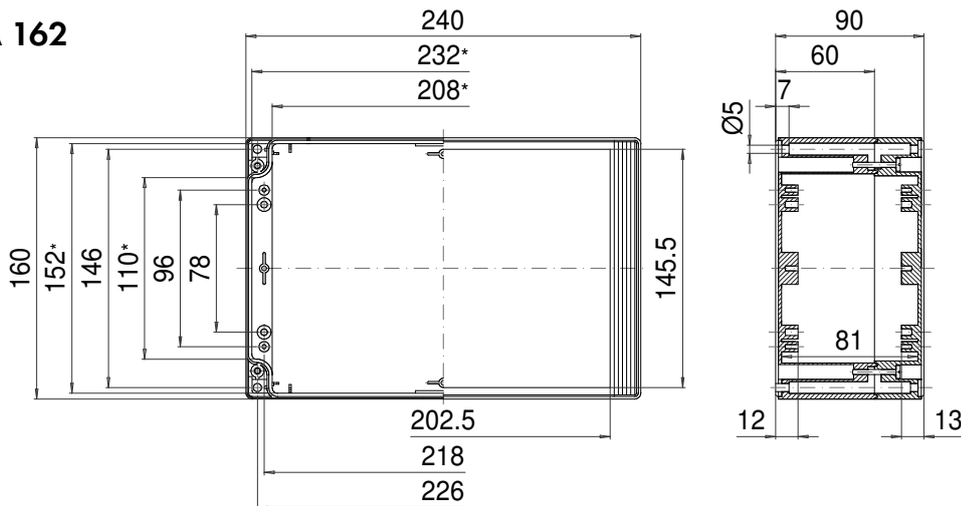
TAF 160



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
			PG 7 8 6
M 16			PG 9 6 5
			PG 11 4 4
M 20			PG 13,5 4 2
			PG 16 4 2
M 25			PG 21
M 32			PG 29
M 40			PG 36
M 50			PG 42
M 63			PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

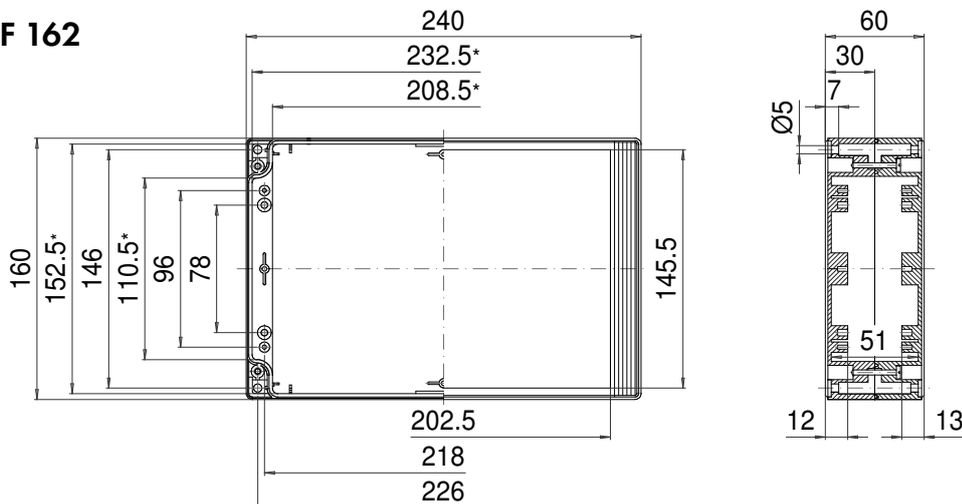
TA 162



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
			PG 7 32 17
M 16			PG 9 19 10
			PG 11 16 8
M 20			PG 13,5 13 5
			PG 16 12 5
M 25			PG 21 5 3
M 32			PG 29 4 2
M 40			PG 36 2 1
M 50			PG 42
M 63			PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

TAF 162

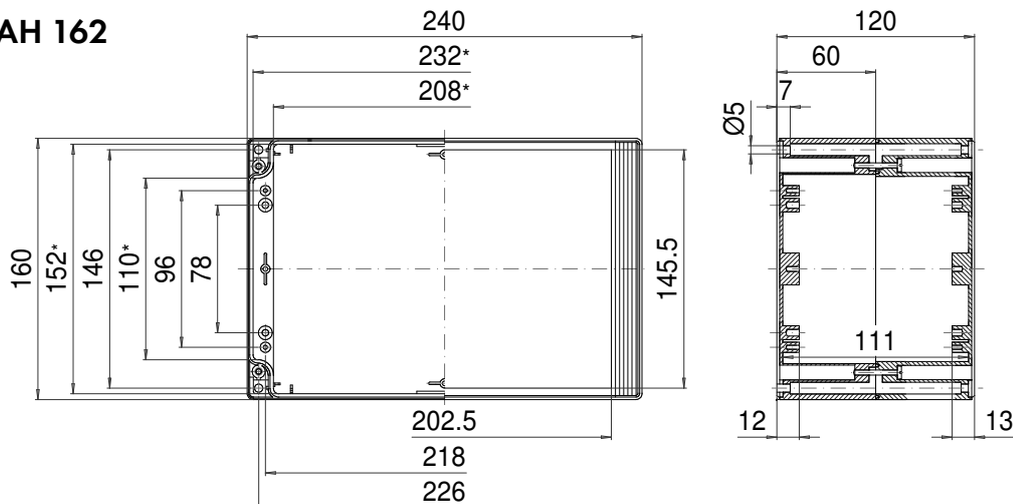


Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A		A/B/C/D
	B	D	
			PG 7 14 6
M 16			PG 9 9 5
			PG 11 8 4
M 20			PG 13,5 6 2
			PG 16 6 2
M 25			PG 21
M 32			PG 29
M 40			PG 36
M 50			PG 42
M 63			PG 48

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC technoCASE

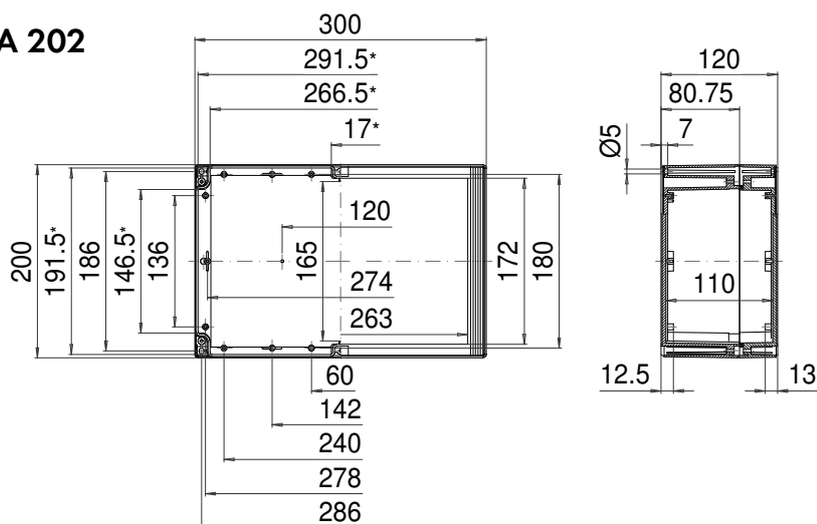
TAH 162



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	32	17	
M 16	PG 9	19	10
	PG 11	16	8
M 20	PG 13,5	13	5
	PG 16	12	5
M 25	PG 21	5	3
M 32	PG 29	4	2
M 40	PG 36	2	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

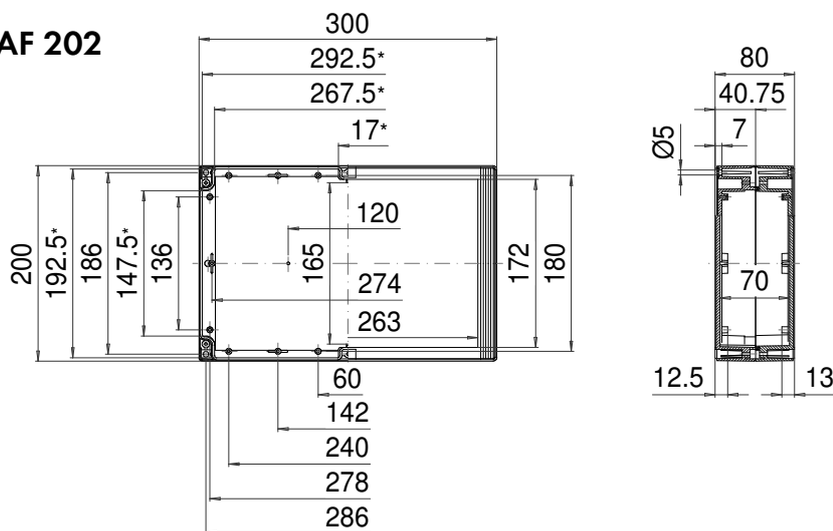
TA 202



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	50	30	
M 16	PG 9	33	21
	PG 11	27	12
M 20	PG 13,5	21	11
	PG 16	15	9
M 25	PG 21	6	3
M 32	PG 29	4	2
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

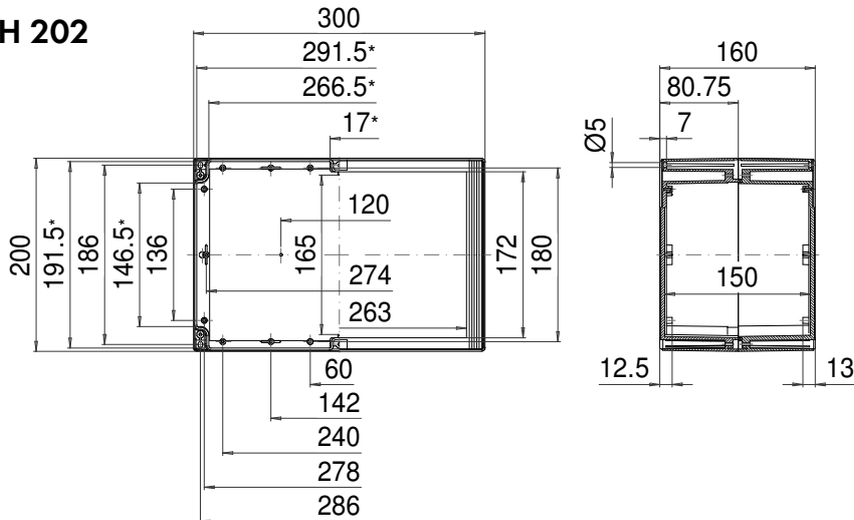
TAF 202



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
PG 7	20	11	
M 16	PG 9	12	7
	PG 11	9	5
M 20	PG 13,5	9	5
	PG 16	7	4
M 25	PG 21	6	3
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

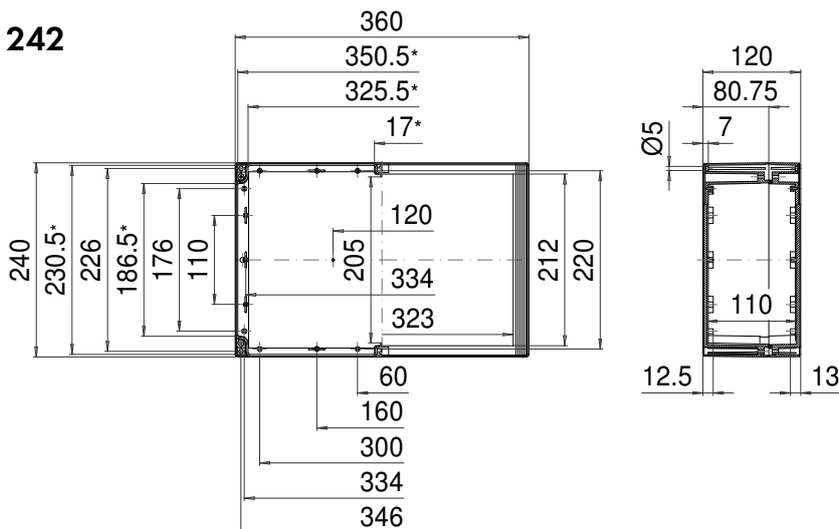
TAH 202



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
		PG 7	50 30
M 16		PG 9	33 21
		PG 11	27 12
M 20		PG 13,5	21 11
		PG 16	15 9
M 25		PG 21	6 3
M 32		PG 29	4 2
M 40		PG 36	
M 50		PG 42	
M 63		PG 48	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

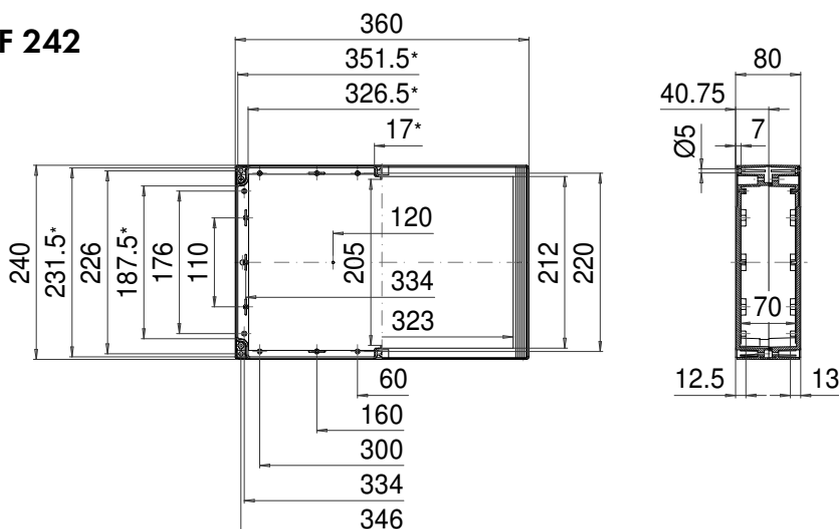
TA 242



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
		PG 7	62 38
M 16		PG 9	45 24
		PG 11	35 17
M 20		PG 13,5	27 14
		PG 16	18 12
M 25		PG 21	16 7
M 32		PG 29	8 4
M 40		PG 36	5 3
M 50		PG 42	
M 63		PG 48	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

TAF 242

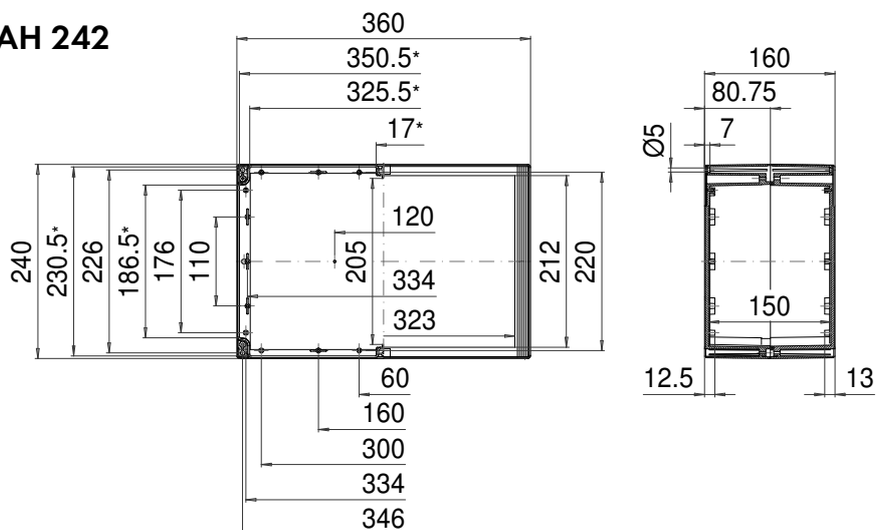


Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
		PG 7	25 15
M 16		PG 9	15 9
		PG 11	11 7
M 20		PG 13,5	11 6
		PG 16	9 5
M 25		PG 21	8 4
M 32		PG 29	
M 40		PG 36	
M 50		PG 42	
M 63		PG 48	

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

COTES de fixation et de montage ROLEC technoCASE

TAH 242

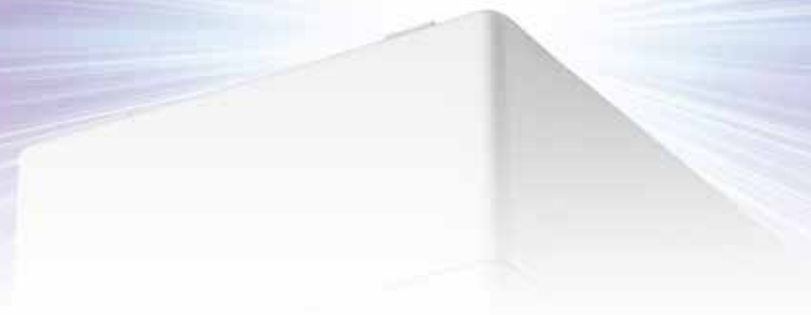


Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
C	A	A/B C/D	
	B	PG 7	62 38
M 16	PG 9	45	24
	PG 11	35	17
M 20	PG 13,5	27	14
	PG 16	18	12
M 25	PG 21	16	7
M 32	PG 29	8	4
M 40	PG 36	5	3
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		



Our *passion* is enclosures.



technoBOX

Coffret standard en ABS

Données techniques

technoBOX



Charnières extérieures



Élégantes éclisses de fixation extérieure, pivotantes à 90°



Rail porteur et bornes



Design particulier avec bords de couvercle chanfreinés



Platine



Renforcement intégré pour claviers à effleurement



Platine

Coffret : thermoplaste ABS, sans halogène. Inclinaison de démoulage 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Comportement au feu : UL 94 HB

Renforcement intégré : dans le couvercle pour clavier à effleurement ou les platines

Aménagement intérieur : dôme de fixation pour vis auto-moulant dans la partie inférieure et la partie supérieure.

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint : chloroprène (CR), joint circulaire (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface : RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Joint : Joint CEM (-55°C à +160°C)

Blindage CEM : métallisation aluminium sous vide 2,5µm

Surface : matériaux spéciaux sur demande

Autres options, voir aperçu de la livraison.

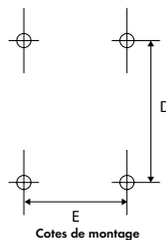
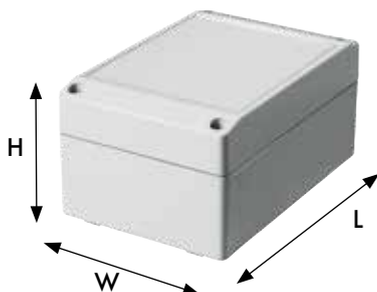
Aperçu de la livraison technoBOX

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	M*	T	F*	A	S	CEM
TBA 060	220.060.000	66	51	35	53	38	50	○	●	○	●	○	●
TBA 080	220.080.000	83	81	60	70	50	170	●	●	●	●	●	●
TBA 082	220.082.000	121	81	60	108	50	220	●	●	●	●	●	●
TBA 084	220.084.000	161	81	60	148	50	220	●	●	●	●	●	●
TBA 102	220.102.000	151	101	60	138	70	230	●	●	●	●	●	●
TBA 104	220.104.000	201	101	60	188	70	300	●	●	●	●	●	●
TBA 120	220.120.000	123	121	80	110	90	240	●	●	●	●	●	●
TBA 122	220.122.000	201	121	80	188	90	400	●	●	●	●	●	●
TBA 160	220.160.000	161	161	80	148	130	450	●	●	●	●	●	●
TBA 162	220.162.000	241	161	80	228	130	650	●	●	●	●	●	●

* Sur demande

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

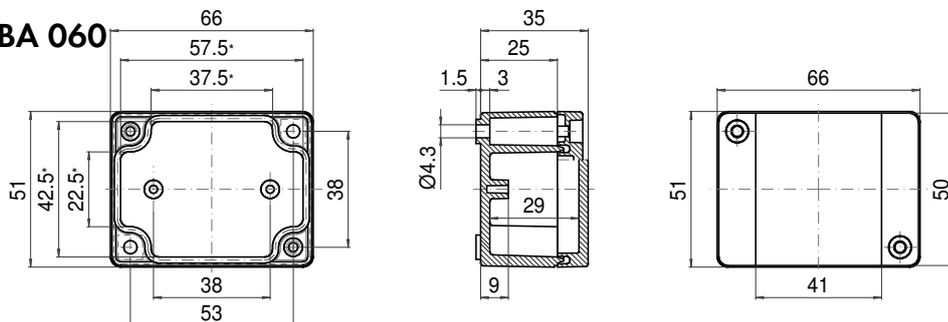
Homologations :



COTES de fixation et de montage ROLEC

technoBOX

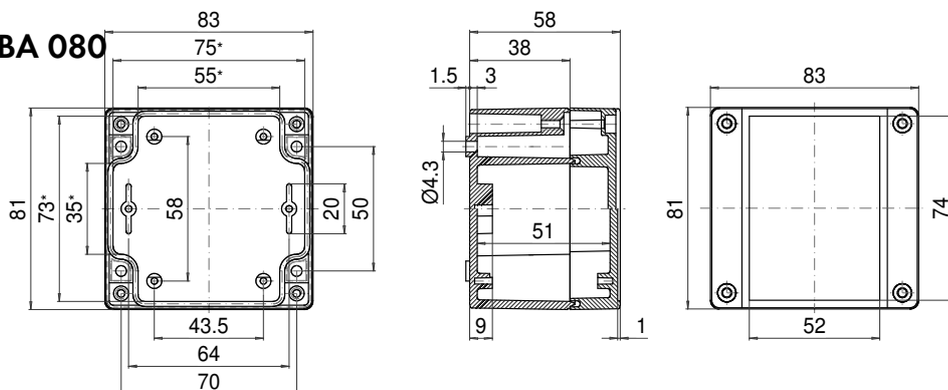
TBA 060



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	2	1	
PG 9	2	1	
PG 11			
PG 13,5			
PG 16			
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

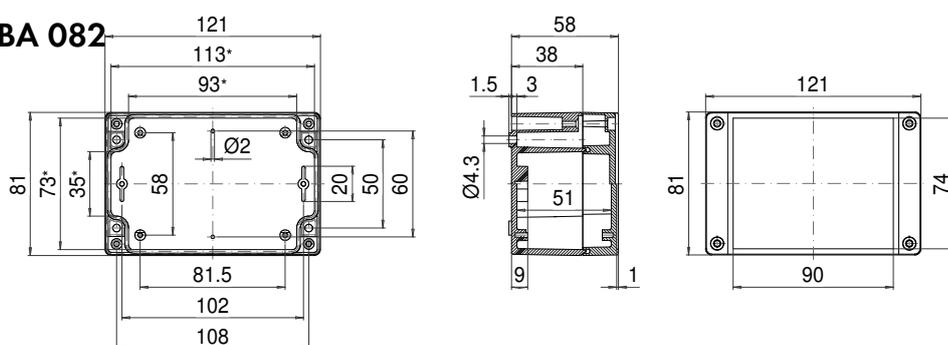
TBA 080



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	4	2	
PG 9	3	1	
PG 11	2	1	
PG 13,5	2	1	
PG 16	2	1	
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

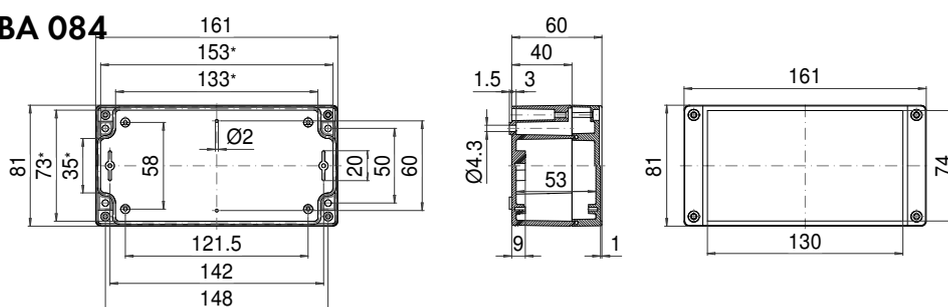
TBA 082



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	8	3	
PG 9	5	2	
PG 11	4	1	
PG 13,5	3	1	
PG 16	3	1	
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

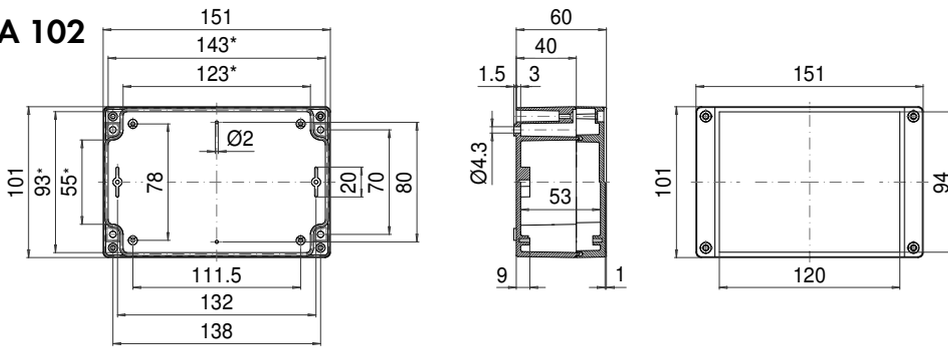
TBA 084



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	13	3	
PG 9	8	2	
PG 11	6	1	
PG 13,5	5	1	
PG 16	4	1	
PG 21			
PG 29			
PG 36			
PG 42			
PG 48			

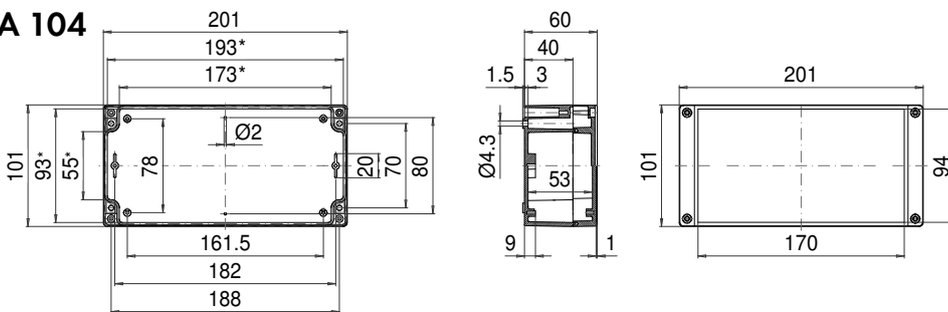
TBA 102



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	16	6	
M 16	PG 9	8	4
	PG 11	7	3
M 20	PG 13,5	5	2
	PG 16	3	1
M 25	PG 21	3	1
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

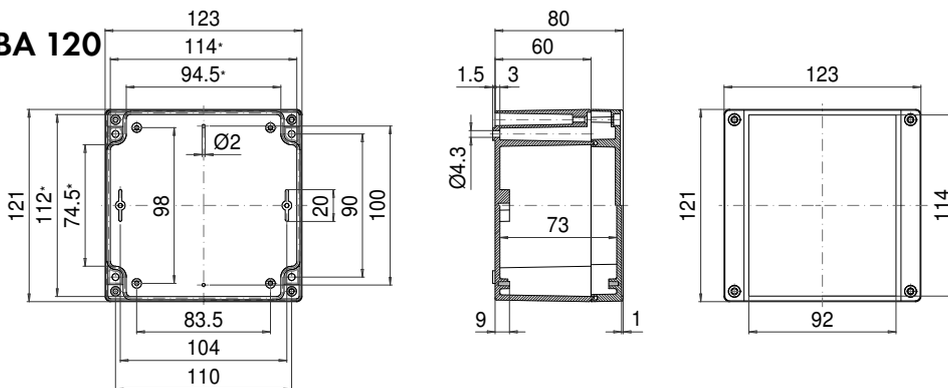
TBA 104



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	23	6	
M 16	PG 9	12	4
	PG 11	9	3
M 20	PG 13,5	7	2
	PG 16	5	1
M 25	PG 21	4	1
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

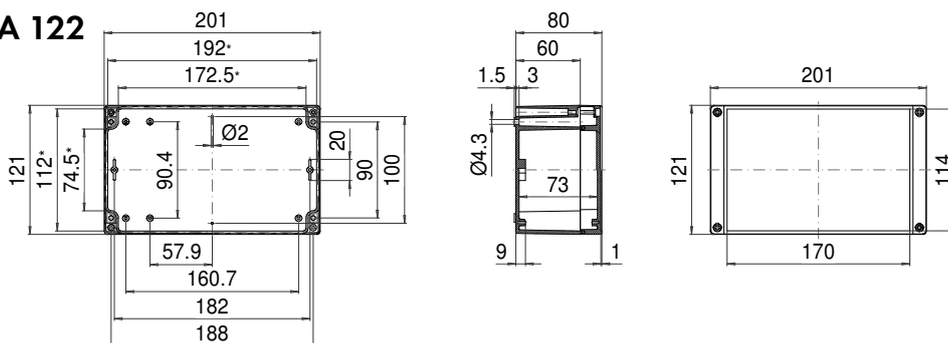
TBA 120



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	15	12	
M 16	PG 9	10	9
	PG 11	8	6
M 20	PG 13,5	6	6
	PG 16	6	4
M 25	PG 21	4	3
M 32	PG 29	2	1
M 40	PG 36	1	1
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

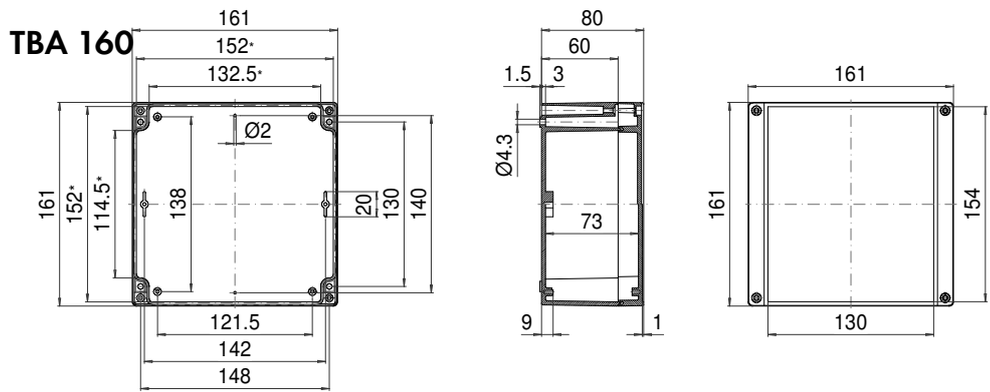
TBA 122



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

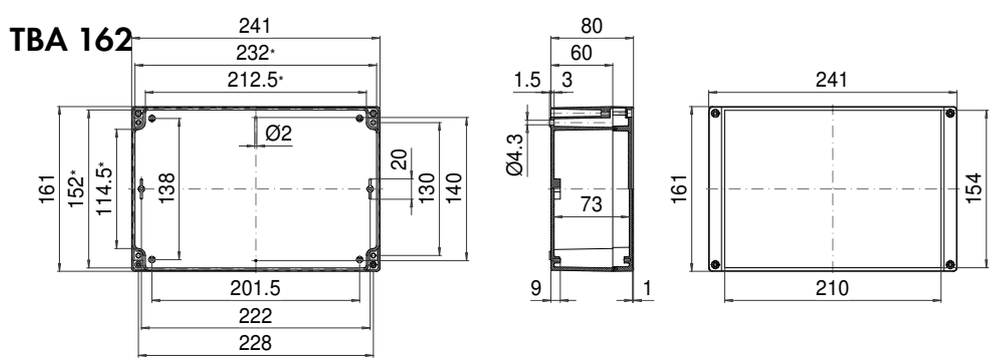
Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C	D
PG 7	20	8	
M 16	PG 9	16	6
	PG 11	12	4
M 20	PG 13,5	12	4
	PG 16	7	3
M 25	PG 21	4	2
M 32	PG 29	3	1
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

COTES de fixation et de montage ROLEC technoBOX



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
C	D	PG 7	18 16
M 16	PG 9	10	8
	PG 11	8	7
M 20	PG 13,5	6	5
	PG 16	4	4
M 25	PG 21	3	3
M 32	PG 29		
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Nombre maximum de raccords de câbles par côté de coffret			
A	B	C/D	A/B/C/D
C	D	PG 7	30 16
M 16	PG 9	24	8
	PG 11	16	7
M 20	PG 13,5	16	5
	PG 16	12	4
M 25	PG 21	6	3
M 32	PG 29	4	
M 40	PG 36	2	
M 50	PG 42	2	
M 63	PG 48		

Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



handCASE

Coffrets manuel mobile en aluminium

Données techniques

handCASE



handCASE



handCASE R



Clip de retenue et support mural



Bandoulière avec capuchons de protection pour une utilisation mobile



Compartiment pour piles...



...pour alimentation électrique interne

Coffret : alliage en fonte d'aluminium EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725). Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : dans le couvercle pour clavier à effleurement ou les platines

Aménagement intérieur : filetages de fixation M3 dans la partie inférieure et la partie supérieure

Type de protection : IP66 / EN 60529 - chute libre / DIN EN 60068-2-32

Joint : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Compartiment pour piles : ABS, RAL 9005, noir foncé (-10°C à +50°C)

Surface handCASE : Partie supérieure : peinture pulvérisée, argent métallique, partie inférieure : RAL 9005, noir foncé

Surface handCASE R : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Joint : Joint CEM (-55°C à +160°C)
Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Type de protection : IP67 / EN 60529

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison handCASE

Type	Mat. n°	L	W	H	g
HCF 080	270.080.000	180	80	42,5	450
HCF 081	270.081.000	180	80	42,5	430
HCF 100	270.100.000	220	100	42,5	600
HC 100	271.100.000	220	100	62,5	660

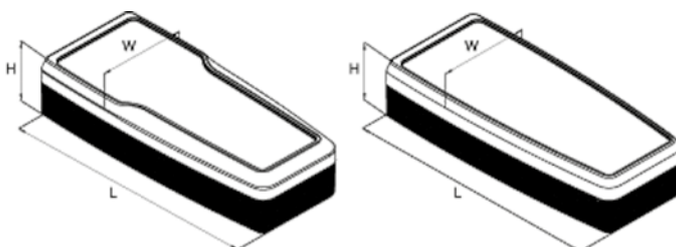
HCF 081/HC 100 sans compartiment pour piles

Aperçu de la livraison handCASE.R

Type	Mat. n°	L	W	H	g
HCF 080 R	272.080.000	180	80	42,5	450
HCF 081 R	272.081.000	180	80	42,5	430
HCF 100 R	272.100.000	220	100	42,5	600
HC 100 R	273.100.000	220	100	62,5	660

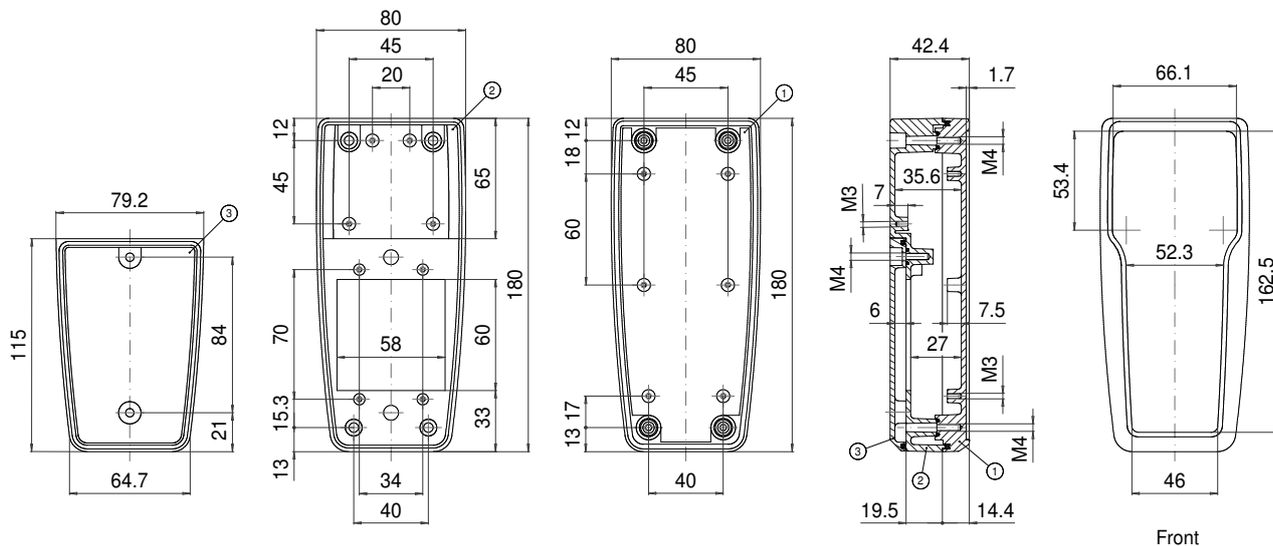
HCF 081 R/HC 100 R sans compartiment pour piles

Homologations :

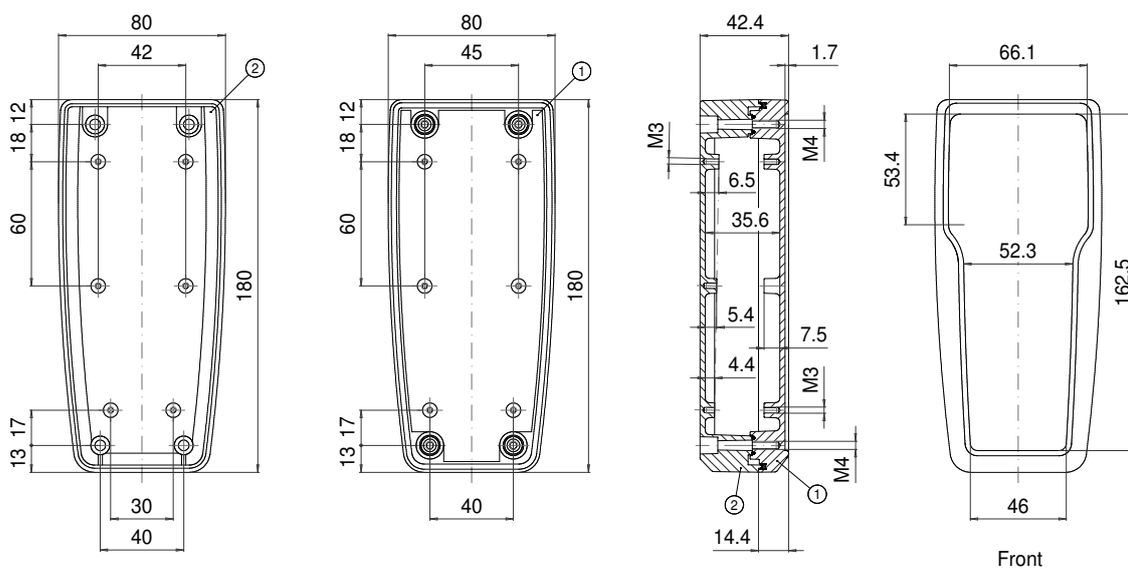


COTES de fixation et de montage ROLEC handCASE

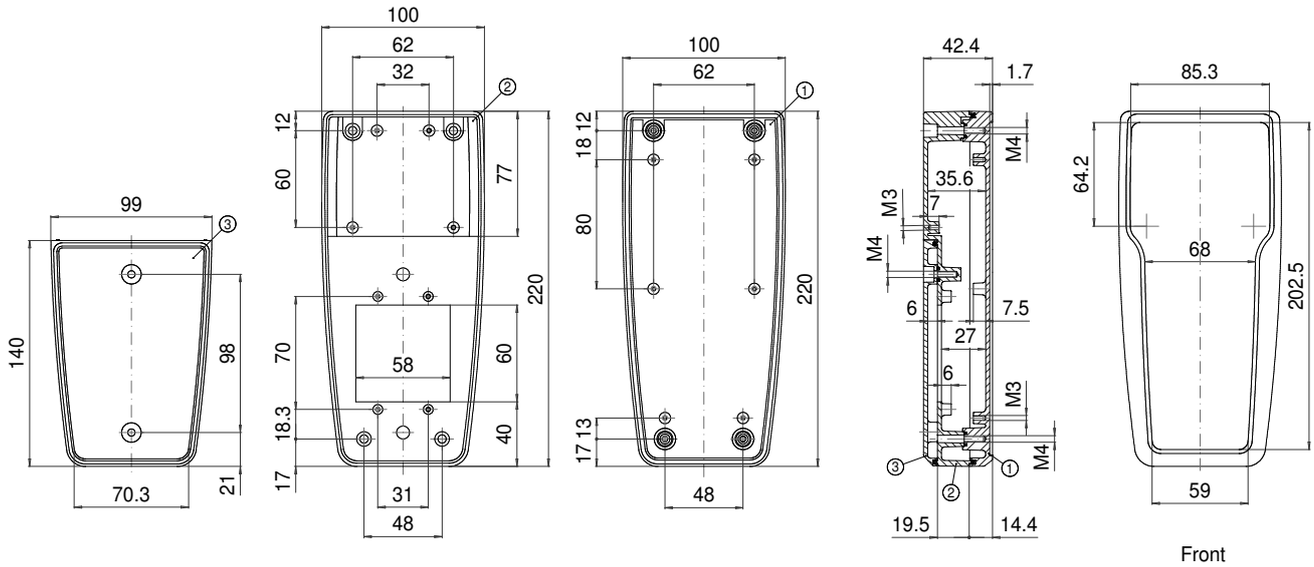
HCF 080



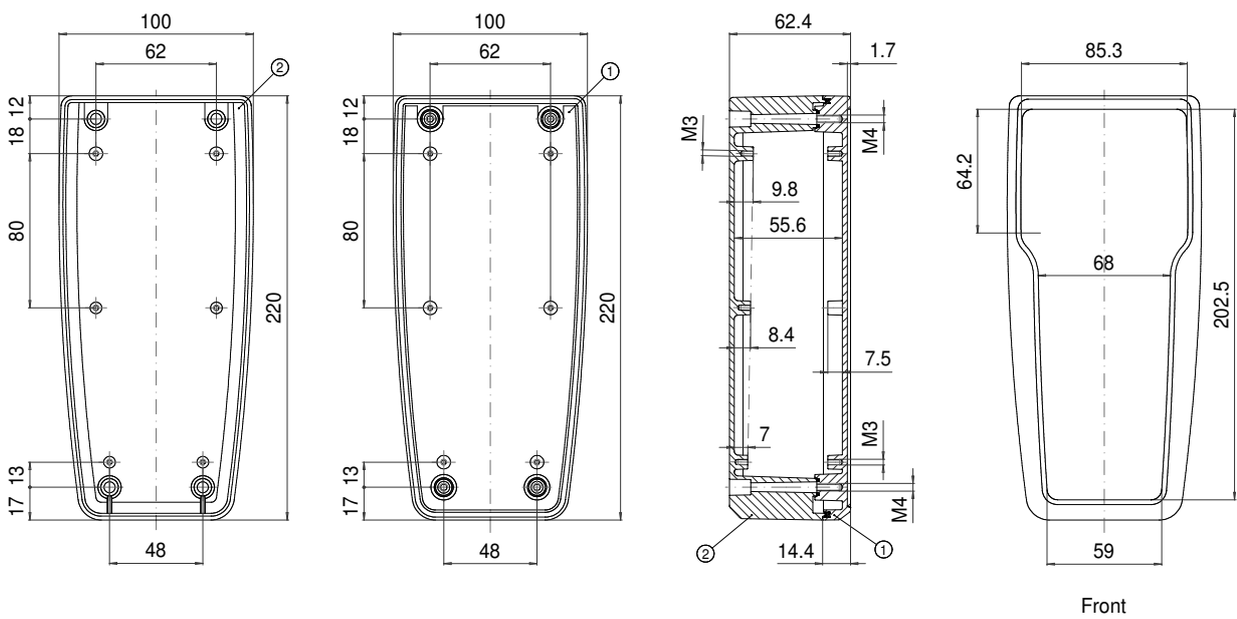
HCF 081



HCF 100



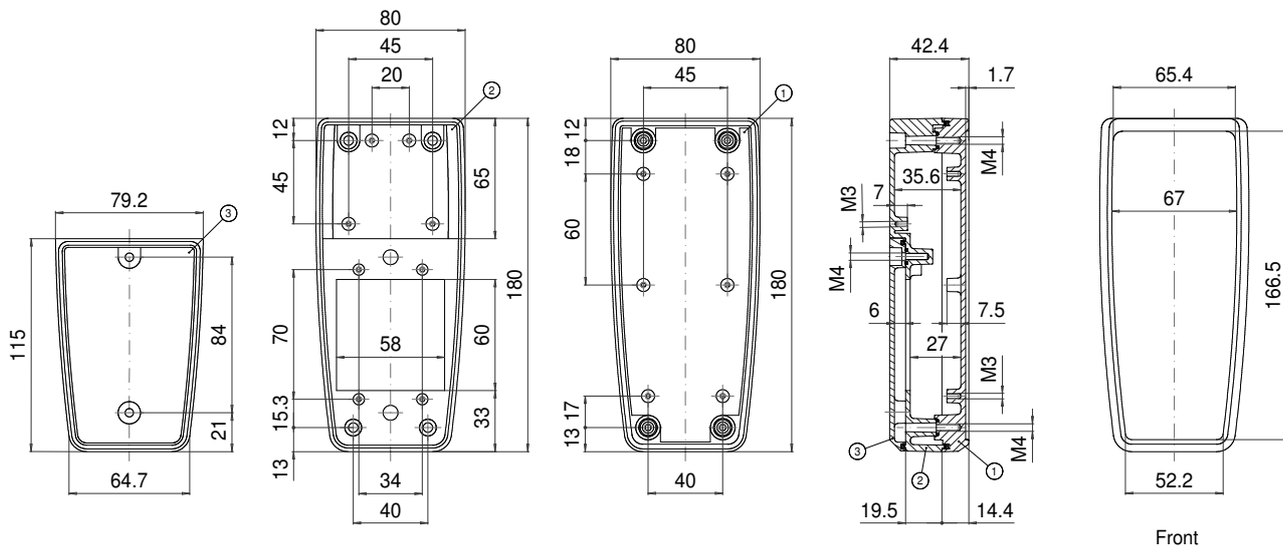
HC 100



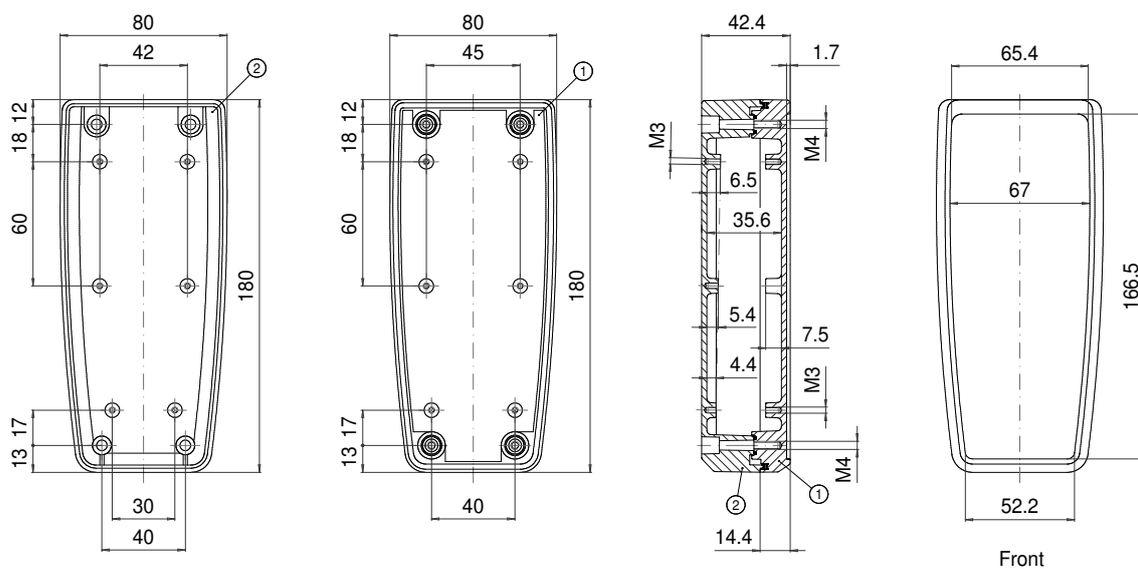
- ① Couvercle de coffret
- ② Partie inférieure du coffret
- ③ Couvercle de compartiment pour piles

COTES de fixation et de montage ROLEC handCASE

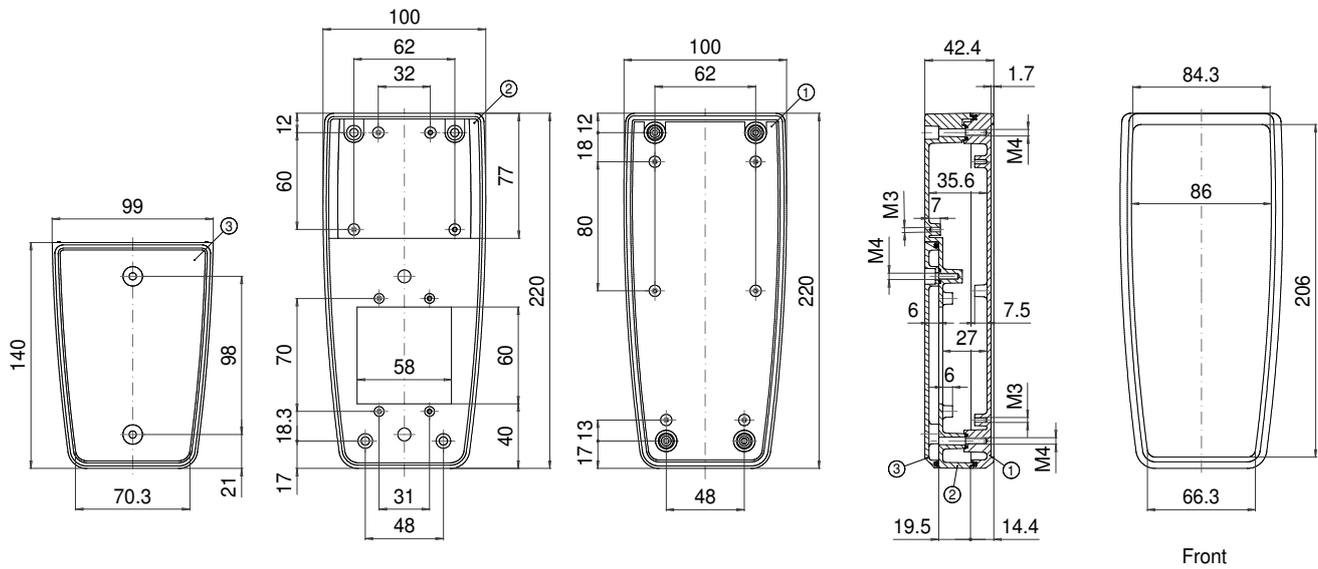
HCF 080 R



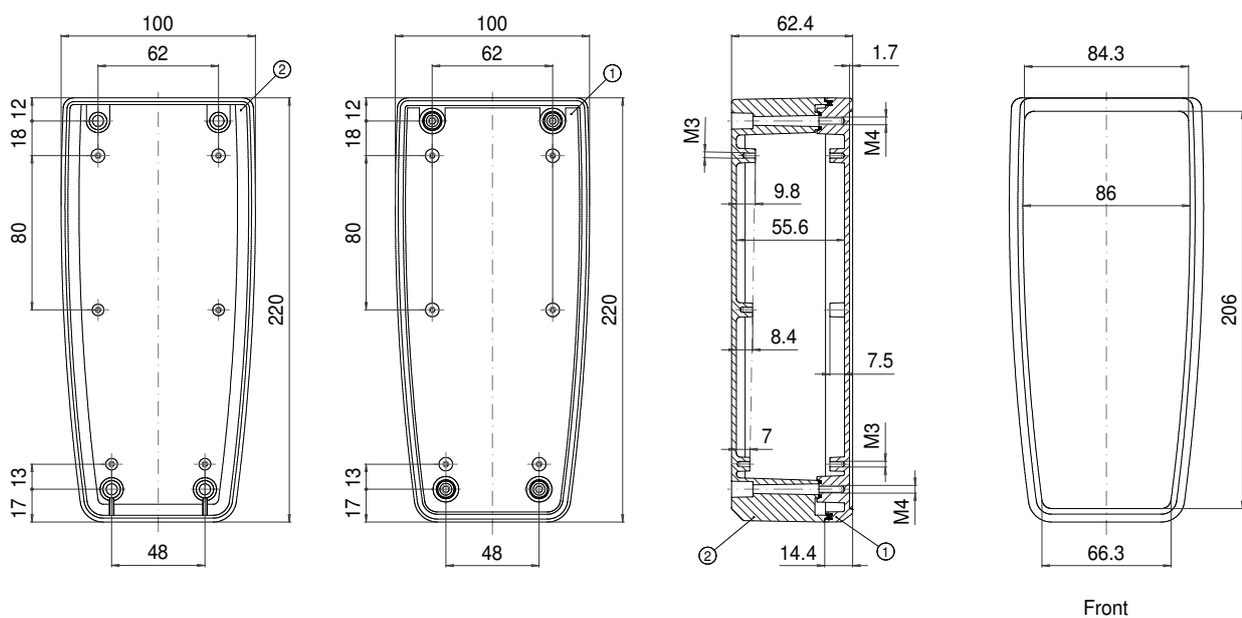
HCF 081 R



HCF 100 R



HC 100 R



- ① Couvercle de coffret
- ② Partie inférieure du coffret
- ③ Couvercle de compartiment pour piles



Our *passion* is enclosures.



mobilCASE

Coffrets de télécommande en profilé d'aluminium

Pour faciliter le travail, dans l'industrie,
en laboratoire, en technique médicale,
logistique...



Clip de fixation sur mur ou machine, pour dépôt de l'appareil lors d'une utilisation mobile



Anse à réglage progressif, y compris capuchon, plat



Version console : combinaison de 2 profils, même de sections différentes



Support mural et de console pivotante

mobilCASE - la nouvelle génération de coffrets ROLEC

en aluminium. Coffret autonome grâce à une alimentation électrique propre. Idéal pour une utilisation mobile. Et plus encore ! Trois largeurs différentes. Étanche à la poussière et à l'eau. Grâce à sa conception profilée, la longueur du coffret est variable à souhait. Des capuchons robustes en TPE protègent les interfaces lors d'une utilisation mobile. Des sangles permettent un travail plus confortable.

Utilisés sur une table, deux coffrets, même de largeur différente, peuvent être combinés par le biais d'un adaptateur.

Facteur humain et de rentabilité :

l'ergonomie. Une possibilité d'ajustement progressif permet de régler l'angle d'observation approprié. Supports muraux pivotant ou clips de retenue pour une utilisation stationnaire sur les machines ou les tables de laboratoire. Pour le transport dans un coffret d'appareils de mesure ou une utilisation en tant que console : modèle avec anse.



Coffrets de télécommande en aluminium selon le principe de la VALEUR ajoutée



Support batterie pour 2 ou 4 piles mignons



Bandoulière avec capuchons de protection pour une utilisation mobile



L = mm sur demande

« Avec son design moderne et sa forme ergonomique, mobilCASE s'impose comme une nouvelle référence parmi les coffrets en profilés »



Données techniques

mobilCASE



1

Profil fermé pour insertion de platines



2

Profil divisé pour montage simplifié de claviers, circuits imprimés, boutons poussoirs



3

Capuchon, plat



4

Couvercle avec collerette pour réception d'interfaces



5

Version console : combinaison de 2 profils



6

Bandoulière avec capuchons de protection pour une utilisation mobile



7

Support mural/console pivotant



8

Anse à réglage progressif, y compris capuchon, plat



9

Anse à réglage progressif, y compris capuchon avec collerette



10

clip de retenue sur mur ou machine permettant de déposer l'appareil



11

Support batterie pour 2 ou 4 piles mignons



12

Adaptateur avec raccord de câble M16

Coffret : Profil extrudé en aluminium AL Mg Si 0,5 / DIN 17615 avec 2 modèles de couvercles, alliage coulé sous pression en zinc GD-Zn Al 4 Cu 1 / DIN EN 12844.

Renforcement intégré : dans le profil pour clavier frontal et clavier à effleurement.

Type de protection :

Profil en 1 partie IP65 / EN 60529.

Profil en 2 parties IP54 / EN 60529.

Modèle mural/console et anse IP54 / EN 60529.

Joint de couvercle : joint moulé TPE sans silicone (-30° à +100°).

Joint de profil : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à 90°).

Vis de couvercle : acier inoxydable 1,4567 (V2A).

Surface des couvercles : peinture pulvérisée RAL 9005, noir foncé.

Surface profils : peinture pulvérisée, argent métallique.

Disponible en option :

Kit de protection (PK): TPE

Support mural (WH) : polyamide (PA)

Clip de retenue (CH) : polyamide (PA)

Surface : couleurs spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison mobilCASE

Type	Mat. n°	W	L	P
1 Profil P 80-1	250.080.120	118	120	80
Profil P 80-1	250.080.160	118	160	80
Profil P 100-1	250.100.160	138	160	100
Profil P 100-1	250.100.200	138	200	100
Profil P 130-1	250.130.180	168	180	130
Profil P 130-1	250.130.240	168	240	130

Type	Mat. n°	W	L	P
2 Profil P 80-2	251.080.120	118	120	80
Profil P 80-2	251.080.160	118	160	80
Profil P 100-2	251.100.160	138	160	100
Profil P 100-2	251.100.200	138	200	100
Profil P 130-2	251.130.180	168	180	130
Profil P 130-2	251.130.240	168	240	130

Type	Mat. n°	Tailles
3 Kit DF 80	580.080.000	80
Kit DF 100	580.100.000	100
Kit DF 130	580.130.000	130

Type	Mat. n°	Tailles
7 Kit WH 80	589.080.000	80
Kit WH 100	589.100.000	100
Kit WH 130	589.130.000	130

Type	Mat. n°	Tailles
4 Kit DK 80	581.080.000	80
Kit DK 100	581.100.000	100
Kit DK 130	581.130.000	130

Type	Mat. n°	Tailles
8 Kit ABF 80	589.080.100	80
Kit ABF 100	589.100.100	100
Kit ABF 130	589.130.100	130
9 Kit ABK 80	589.080.200	80
Kit ABK 100	589.100.200	100
Kit ABK 130	589.130.200	130

Type	Mat. n°	Connexion
5 Kit PG 80-80	588.080.080	Dimension 80 + 80
Kit PG 80-100	588.080.100	Dimension 80 + 100
Kit PG 80-130	588.080.130	Dimension 80 + 130
Kit PG 100-100	588.100.100	Dimension 100 + 100
Kit PG 100-130	588.100.130	Dimension 100 + 130
Kit PG 130-130	588.130.130	Dimension 130 + 130

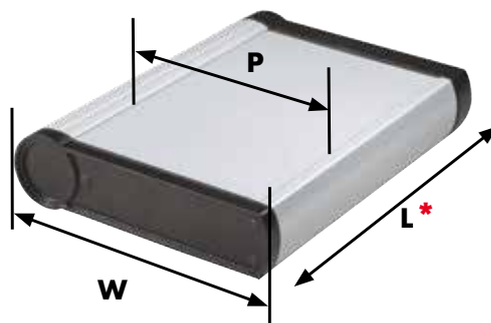
Type	Mat. n°	Tailles
10 Kit CH	584.000.000	toutes les tailles

Type	Mat. n°	Tailles
6 Kit PK 80	583.080.000	80
Kit PK 100	583.100.000	100
Kit PK 130	583.130.000	130

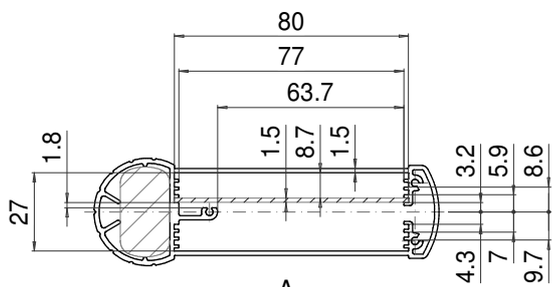
Type	Mat. n°	Tailles
11 AH 2	584.002.000	toutes les tailles
AH 4	584.004.000	toutes les tailles
12 Adaptateur avec cable gland M16	585.000.000	toutes les tailles

* L= mm sur demande

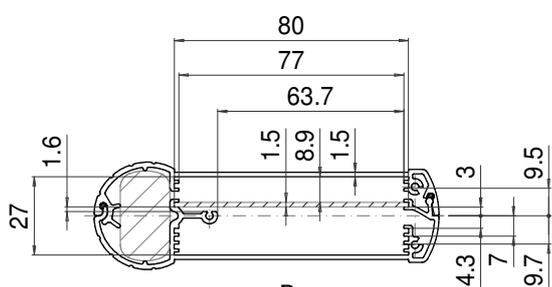
Homologations :



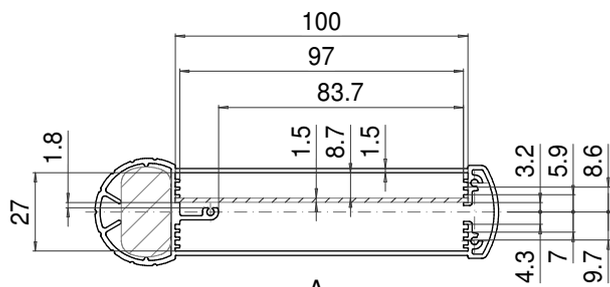
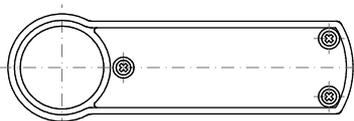
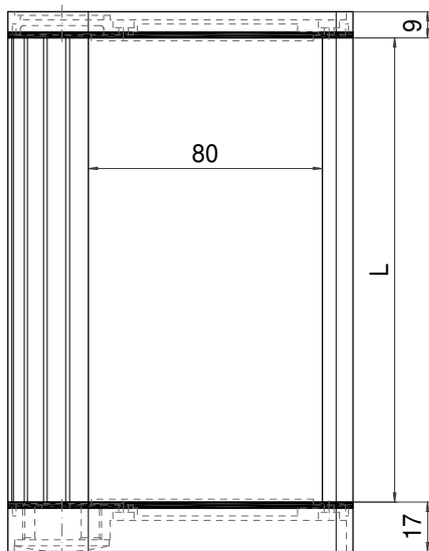
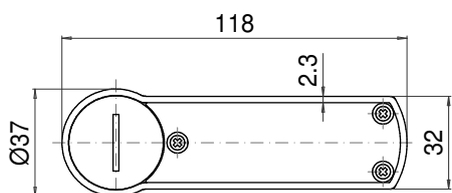
COTES de fixation et de montage ROLEC mobilCASE



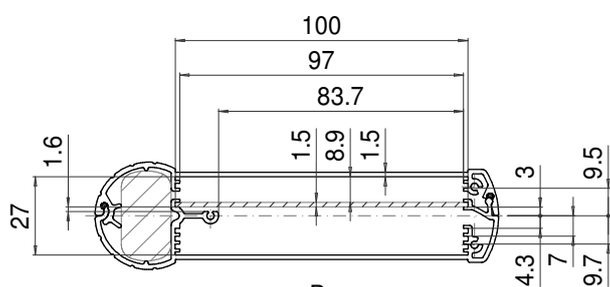
A



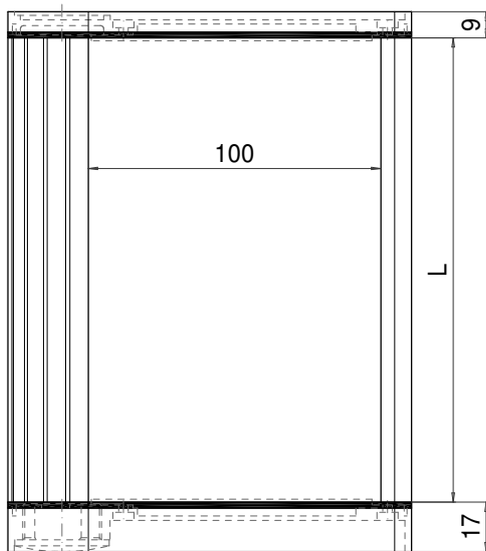
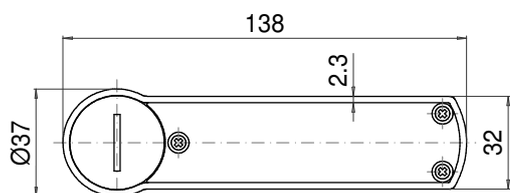
B

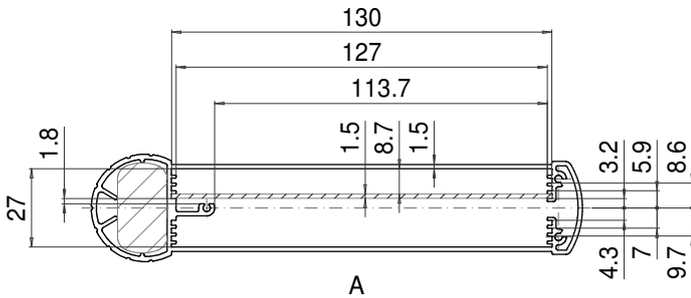


A

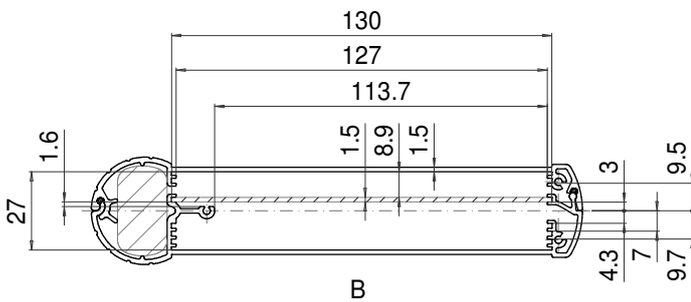


B

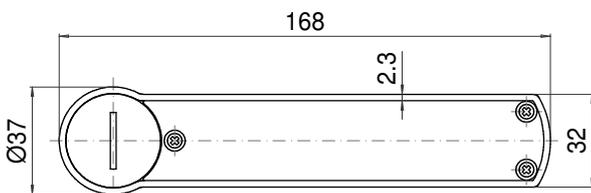




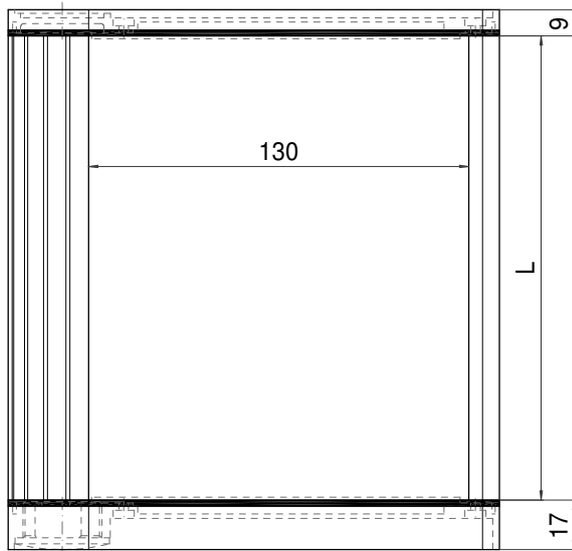
Modèle de profil fermé
P 080/100/130 - 1



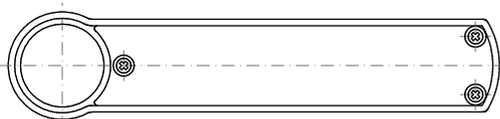
Modèle de profil divisé
P 080/100/130 - 2



Couvercle avec collerette
Hauteur totale : 17 mm y compris joint



Cotes pour clavier frontal :
L - 0,4 mm max.
80/100/130 - 0,6 mm max.



Couvercle plat



Our *passion* is enclosures.



aluDISPLAY

Coffret avec écran en profilé d'aluminium

On a pensé à PLUS = valeur AJOUTEE



Platines sans vis apparentes



Montage simple et rapide
sans démontage du corps de base



Profil d'insertion de platines ou de montage des
composants intégrés avec écrous à ressort.

« Design moderne et technique avancée offrent à l'utilisateur des possibilités d'usage diverses ”

On a pensé à PLUS = valeur AJOUTEE

aluDISPLAY. Coffret pour commandes électroniques et unités de commande avec modules plats. Rapide et simple : montage et démontage avec couvercles enfichables. Pas de démontage du corps de base. Capuchons montés.

La série de coffret moderne existe en trois largeurs de profils différentes, longueurs au choix. Profil d'insertion de platines ou de montage des composants intégrés avec écrous à ressort. Modèle pour adaptation d'un bras.



Pour insérer des circuits imprimés dans les encoches des profils, il suffit de démonter le couvercle



L = mm sur demande

Profils

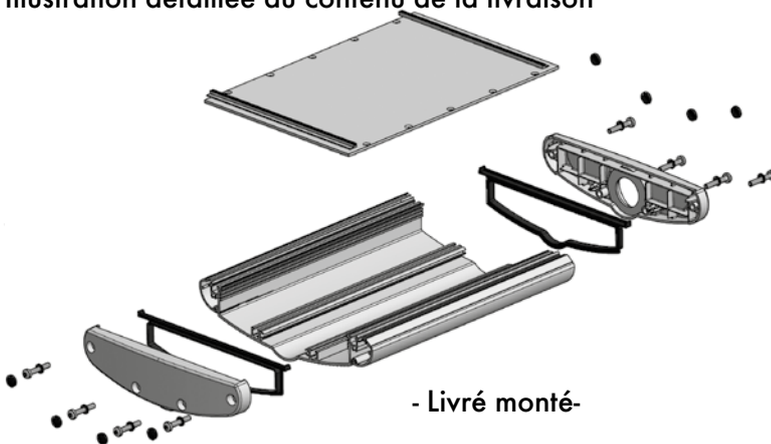
Type	Profils	Version
ADI 180	180 mm	Standard
ADI 180-T	180 mm	Standard
ADI 180-W	180 mm	Standard
ADI 240	240 mm	Standard
ADI 240-T	240 mm	Standard
ADI 240-W	240 mm	Standard
ADI 300	300 mm	Standard
ADI 300-T	300 mm	Standard
ADI 300-W	300 mm	Standard

Contenu de la livraison :
Les profils sont vissés avec les joints et le couvercle.
Platine frontale incluse

Exemple de commande : ADI 240 x 350*

*Longueur en mm - Au choix

Illustration détaillée du contenu de la livraison



Données techniques

aluDISPLAY

Tube avec joint pour système de bras taraPLUS

Version K :



Version pour montage sur système de bras



Montage et plage de rotation K

Tube avec joint coudé pour système de bras taraPLUS

Version NK :



Version pour montage sur système de bras



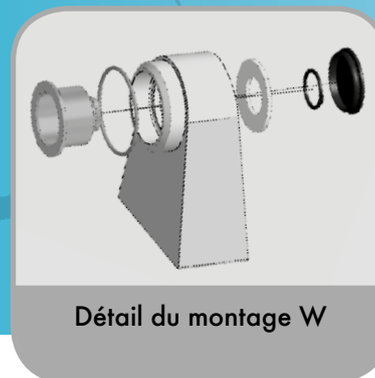
Plage de rotation et de pivotement NK

Support pivotants pour montage mural ou console

Version W :



Version pour montage mural ou sur console



Détail du montage W

Coffret : profil extrudé en aluminium AL Mg Si 0,5 / DIN 17615 avec 2 modèles de couvercle, alliage en fonte d'aluminium EN AC-44300 DIN EN 1706 (GD Al Si 12 / DIN 1725)

Type de protection : IP54 / EN 60529

Joint de couvercle : joint moulé TPE, sans silicone (-30° à +100°)

Joint de profil : chloroprène (CR), joint circulaire (-30° à +90°)

Vis de couvercle : acier inoxydable 1,4567 (V2A)

Surface couvercle : peinture pulvérisée RAL 9005, noir foncé

Surface profils : argent anodisé

Tube de raccord : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Modèles de joints : joint avec tube (tube K)
joint coudé avec tube (tube NK)

Surface couvercle : couleurs spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison
aluDISPLAY

Type	Longueur	Mat. n°
Tube K	250 mm	144.400.250
Tube K	500 mm	144.400.500
Tube K	750 mm	144.400.750
Tube K	1 000 mm	144.401.000

Contenu de la livraison :

Le joint tournant est monté sur le tube. La fixation est assurée par 4 vis sur le couvercle.

Exemple de commande : ADI 240-T x 350*+ tube K 500

*Longueur en mm - Au choix

Type	Longueur	Mat. n°
Tube NK	250 mm	144.410.250
Tube NK	500 mm	144.410.500
Tube NK	750 mm	144.410.750
Tube NK	1 000 mm	144.411.000

Contenu de la livraison :

Le joint coudé est monté sur le tube. La fixation est assurée par 4 vis sur le couvercle.

Type	Profil
ADI 180-W	180 mm
ADI 240-W	240 mm
ADI 300-W	300 mm

Contenu de la livraison :

Le profil est monté sur les couvercles avec le support mural/console.

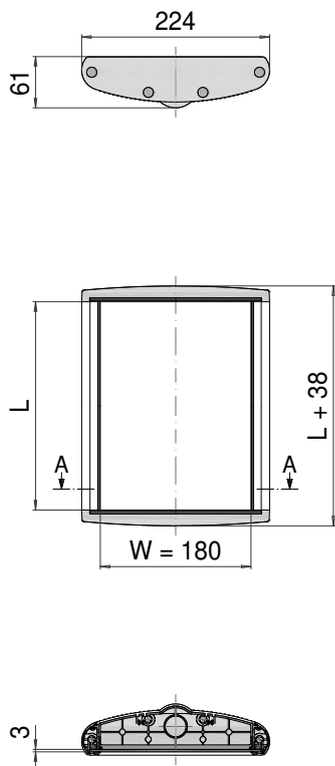
Homologations :



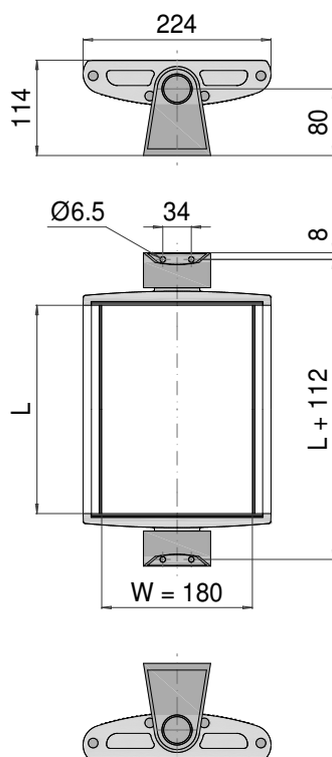
COTES de fixation et de montage ROLEC

aluDISPLAY

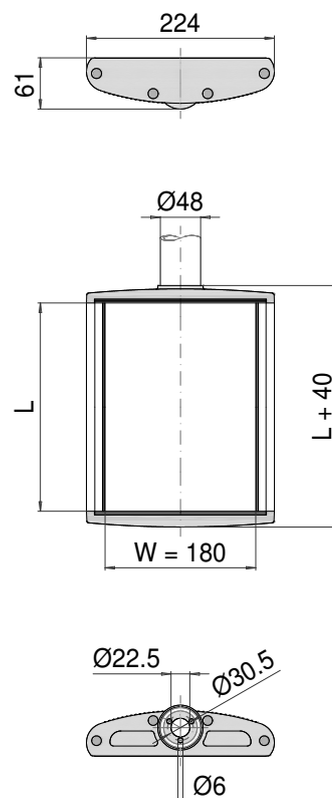
ADI 180



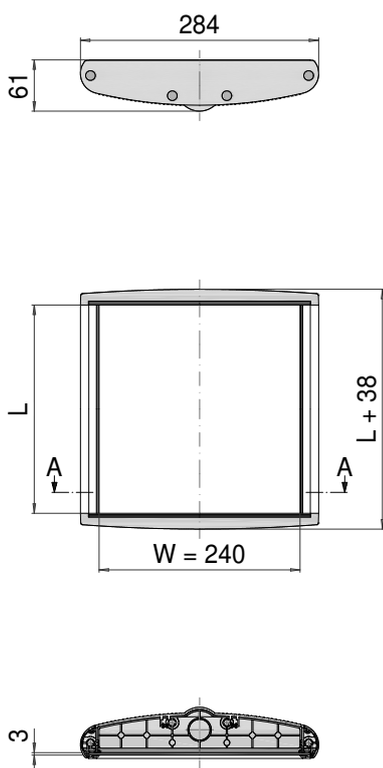
ADI 180-W



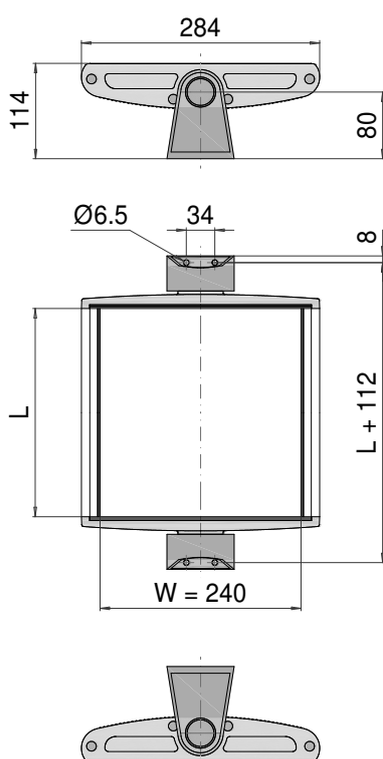
ADI 180-T



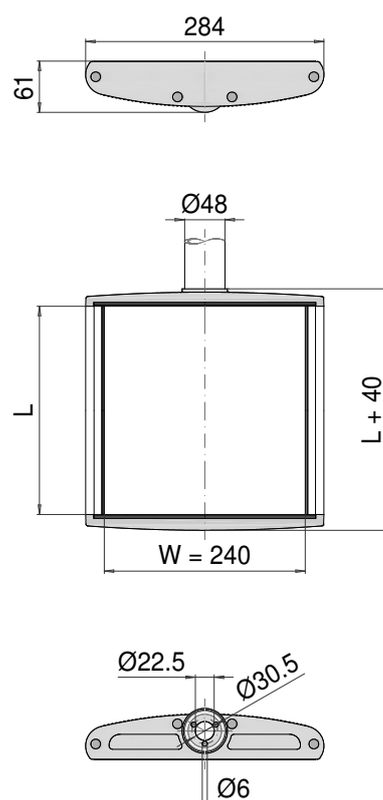
ADI 240



ADI 240-W



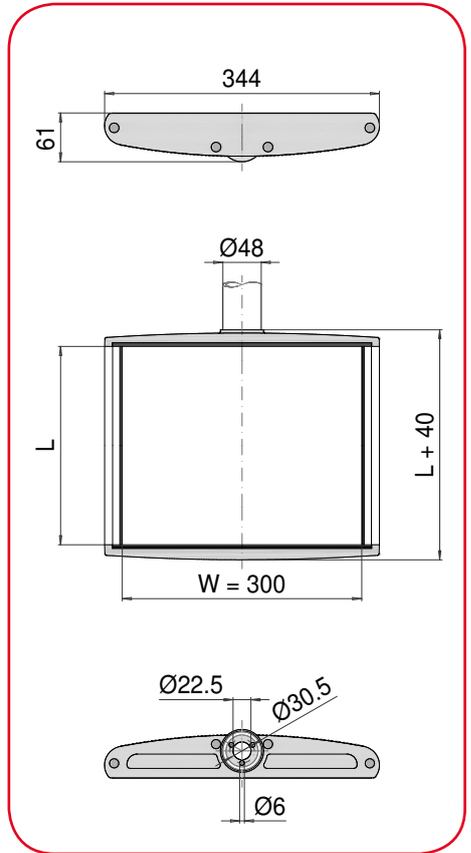
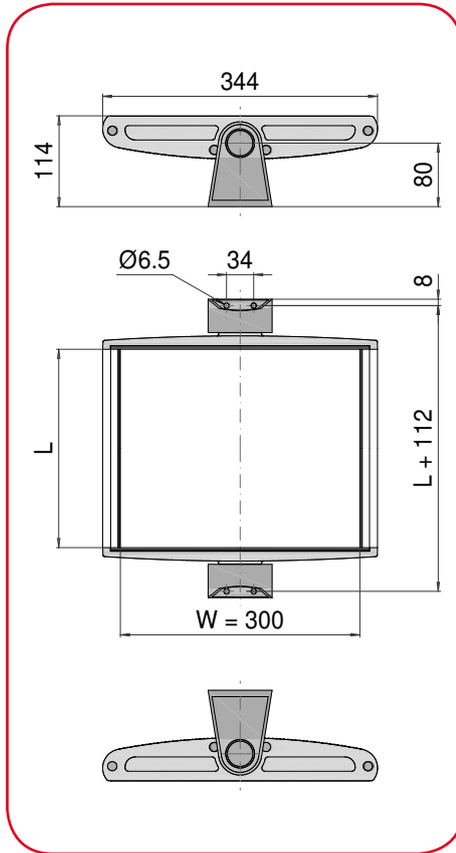
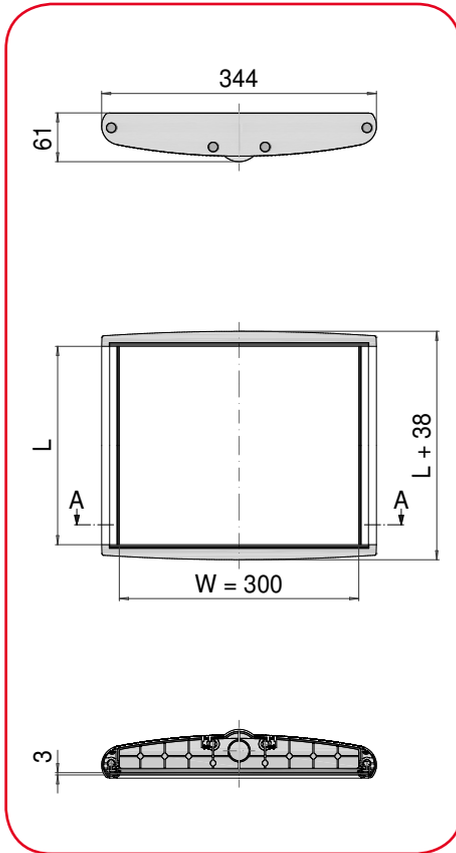
ADI 240-T



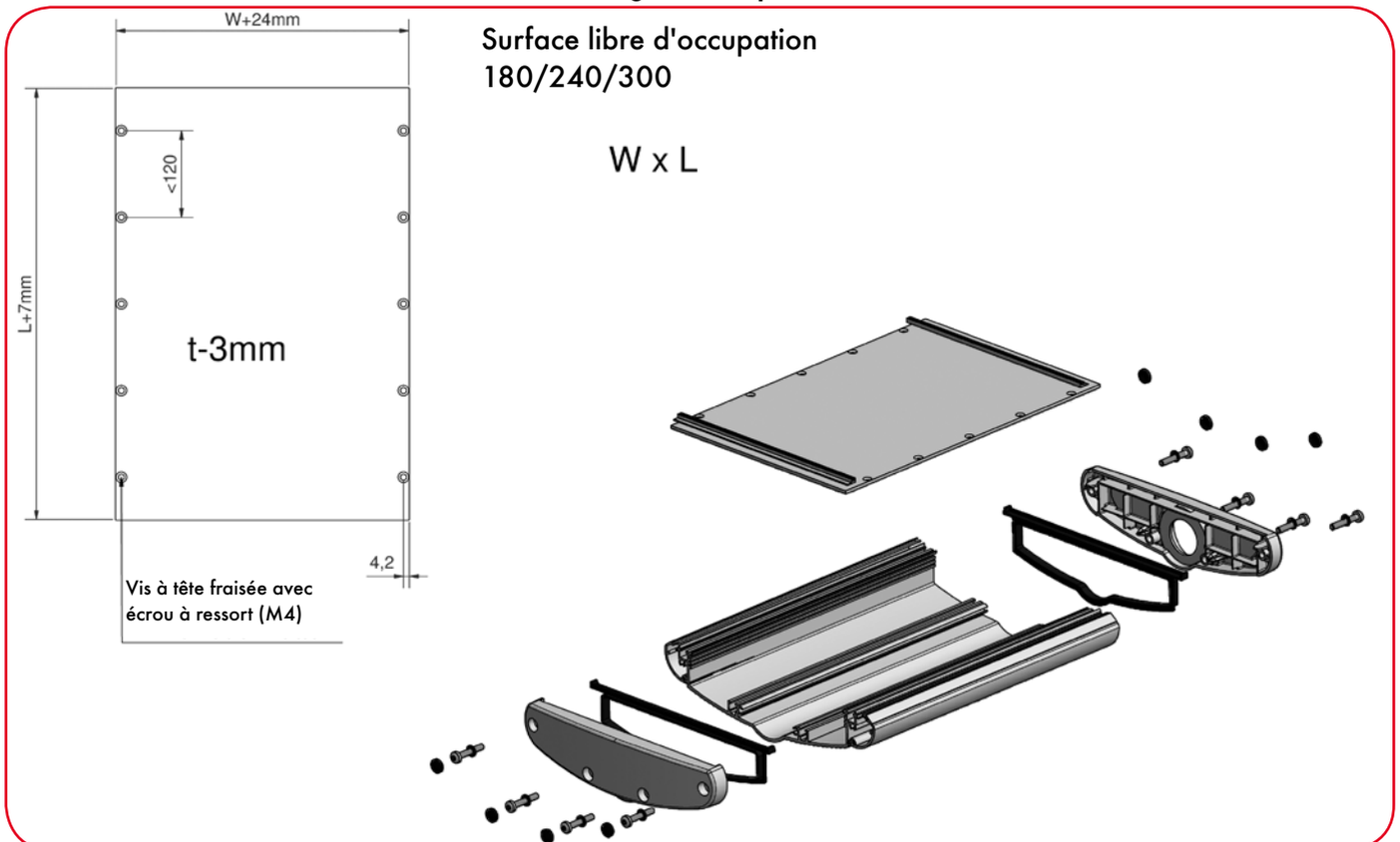
ADI 300

ADI 300-W

ADI 300-T

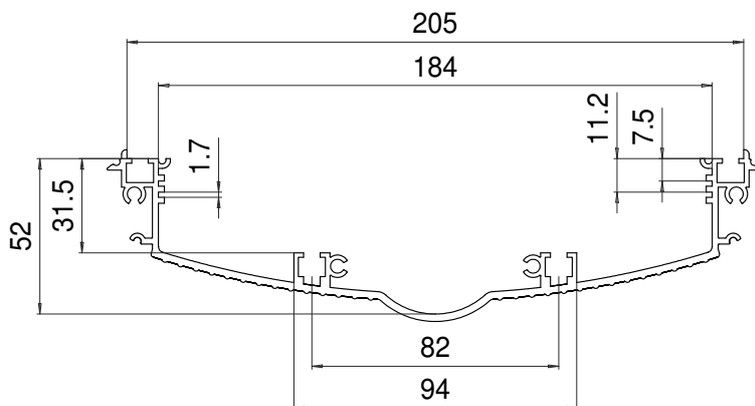


Prémontage assuré par ROLEC

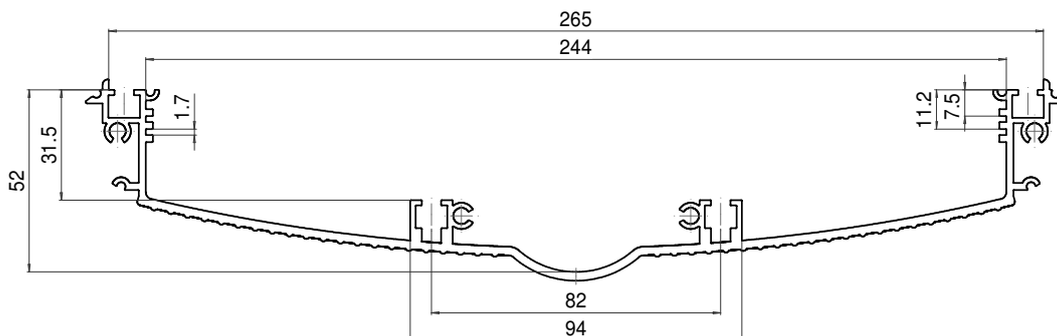


COTES de fixation et de montage ROLEC aluDISPLAY

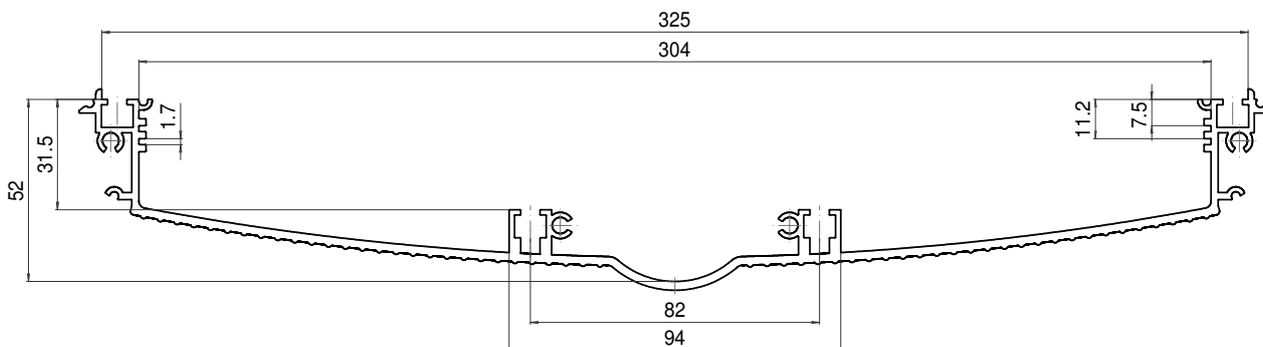
ADI 180



ADI 240



ADI 300





Our *passion* is enclosures.



commandCASE

Ergonomique, élégant et économique

Données techniques

commandCASE



Série commandCASE



Poignées design



Système de fermeture rapide



Système de fermeture rapide avec verrouillage



2 Systèmes de fermeture à partir de CC 300



Charnières et 2 vis de couvercle (V2A) (Version 1)



4 vis de couvercle (V2A) (Version 2)



Cache vis

Coffret : Coffret en fonte d'aluminium EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725) Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Renforcement intégré : Renforcement sur le couvercle pour clavier à membrane ou plastron.

Aménagement intérieur : Dômes de fixation dans la partie inférieure et le couvercle.

Indice de protection : IP 66 / EN 60529

Joint : Joint en chloroprène (-30 °C à +90 °C)

Fermetures : Système de fermeture rapide avec verrouillage (en option) et charnières sur les petits côtés (côté W)

Poignées design : Embouts en polyoxyméthylène (POM), RAL 7016, gris anthracite, montés sur un profilé en aluminium, anodisé argent

Surface : Revêtement peinture poudre RAL 7035, gris clair

Disponible en option :

Fermeture : verrouillable

Version 1 : Charnières et 2 vis de couvercle, acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables. Couvercle vissé sur le côté arrière (côté W)

Version 2 : 4 vis de couvercle, acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables. Couvercle vissé sur le côté arrière, avec supports de couvercle intégrés en polypropylène (PP) RAL 7040, gris fenêtre

Fixation : Système de suspension taraPLUS, profiPLUS

Joint : Joint en silicone (-50 °C à +140 °C)

Joint CEM (-55 °C à +160 °C)

Surface : Protection anti-corrosion, couleurs spéciales

Voir l'aperçu de la livraison pour connaître les autres options.

Aperçu de la livraison commandCASE Standard

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	ID	SV	SZ	S	L	D	CEM
CC 200	193.200.000	230	200	120	212	144	2.466	○	□	●	□	●	●	●
CC 202	193.202.000	330	200	120	312	144	3.038	○	□	●	□	●	●	●
CC 250	193.250.000	280	250	120	262	194	3.145	○	□	●	□	●	●	●
CC 252	193.252.000	380	250	120	362	194	3.804	○	□	●	□	●	●	●
CC 300	193.300.000	330	300	120	312	244	4.134	○	□	●	□	●	●	●
CC 302	193.302.000	430	300	120	412	244	4.872	○	□	●	□	●	●	●

Aperçu de la livraison commandCASE Version 1

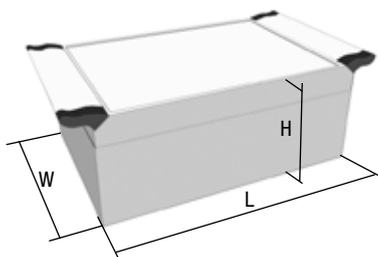
Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	ID	SV	S	L	D	CEM
CCS 200	194.200.000	230	200	120	212	144	2.466	□	○	□	●	●	●
CCS 202	194.202.000	330	200	120	312	144	3.038	□	○	□	●	●	●
CCS 250	194.250.000	280	250	120	262	194	3.145	□	○	□	●	●	●
CCS 252	194.252.000	380	250	120	362	194	3.804	□	○	□	●	●	●
CCS 300	194.300.000	330	300	120	312	244	4.134	□	○	□	●	●	●
CCS 302	194.302.000	430	300	120	412	244	4.872	□	○	□	●	●	●

Aperçu de la livraison commandCASE Version 2

Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	ID	SV	S	L	D	CEM
CCV 200	195.200.000	230	200	120	212	144	2.466	□	○	○	●	●	●
CCV 202	195.202.000	330	200	120	312	144	3.038	□	○	○	●	●	●
CCV 250	195.250.000	280	250	120	262	194	3.145	□	○	○	●	●	●
CCV 252	195.252.000	380	250	120	362	194	3.804	□	○	○	●	●	●
CCV 300	195.300.000	330	300	120	312	244	4.134	□	○	○	●	●	●
CCV 302	195.302.000	430	300	120	412	244	4.872	□	○	○	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :

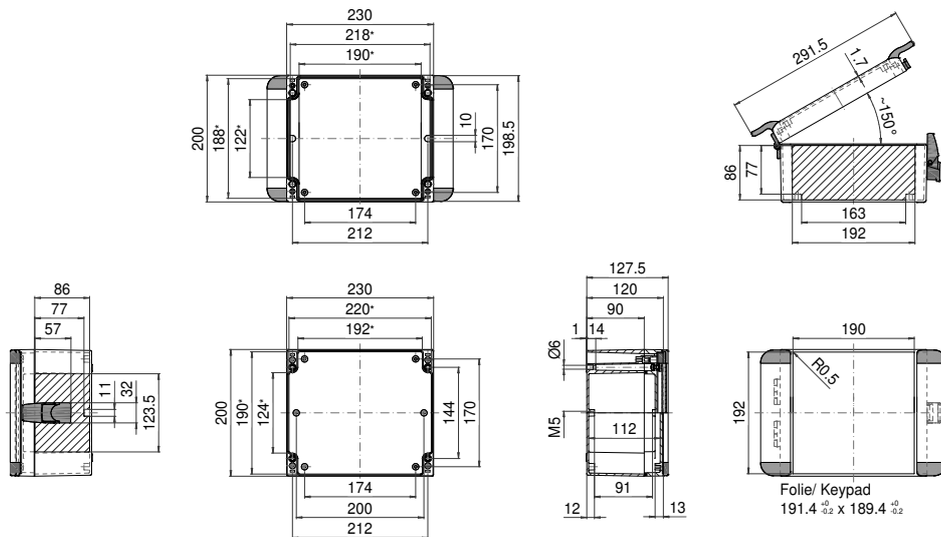


Cotes de montage



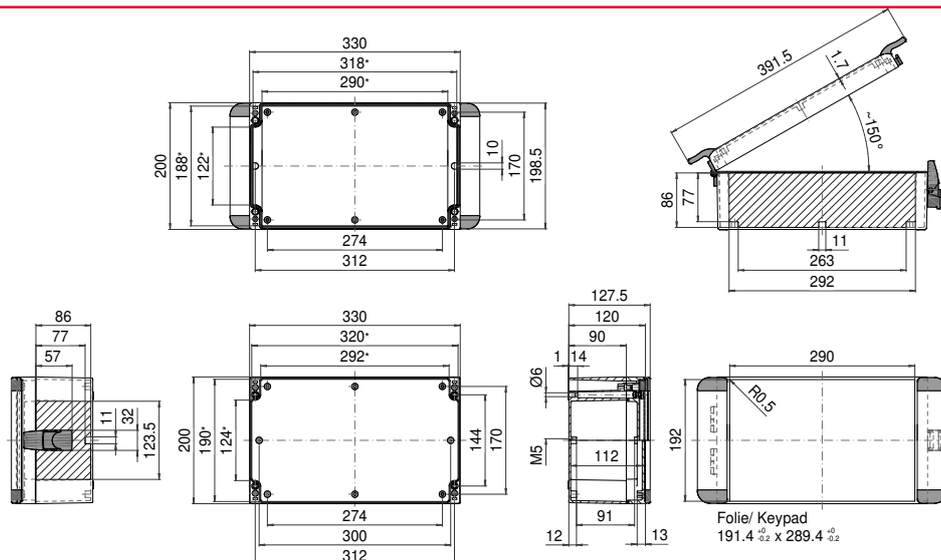
COTES de fixation et de montage ROLEC commandCASE

CC 200



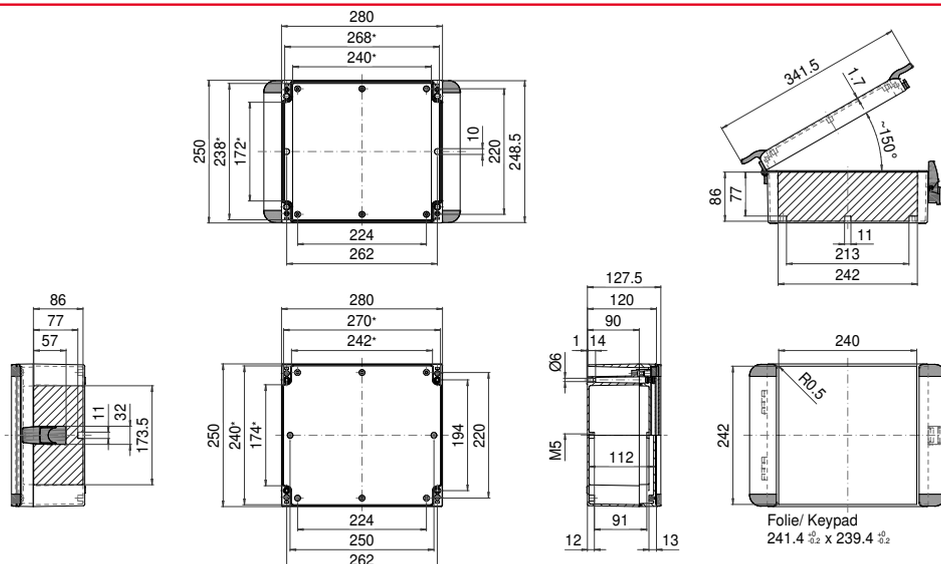
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

CC 202



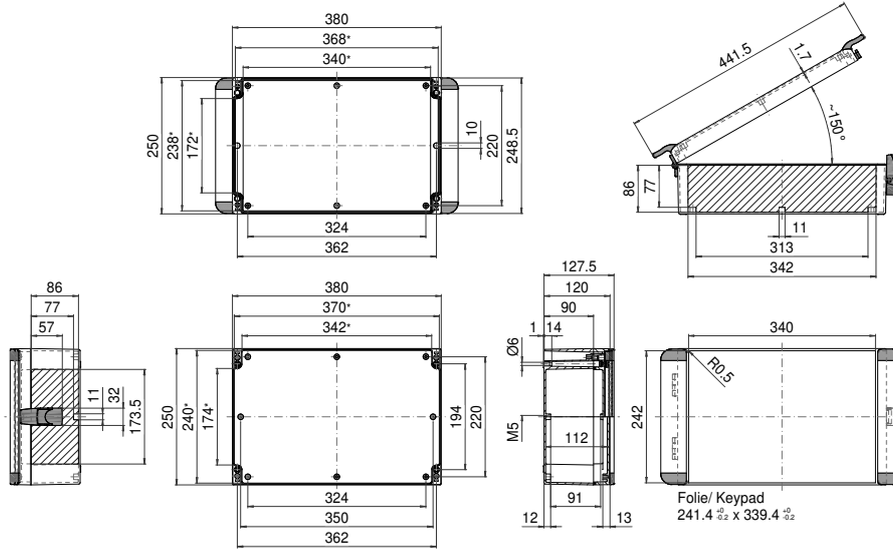
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

CC 250



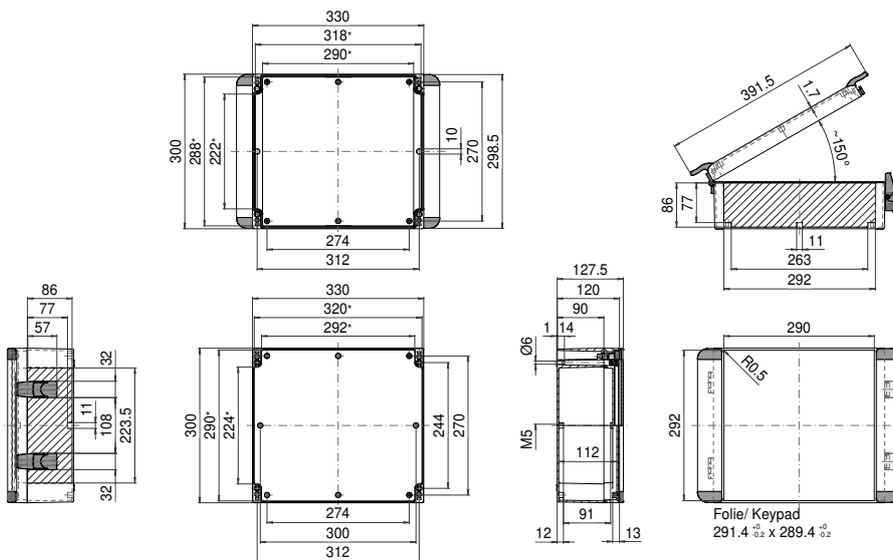
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

CC 252



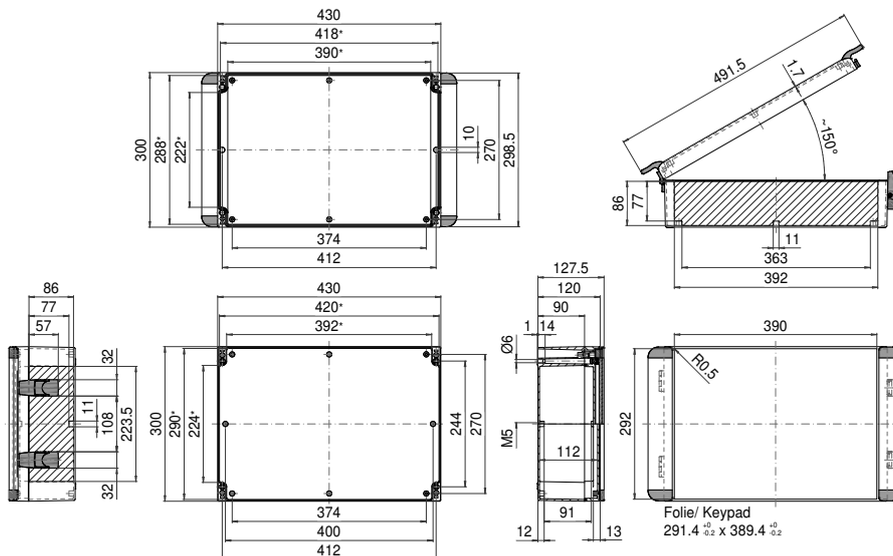
Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

CC 300



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.

CC 302



Attention : parois du coffret avec inclinaison de démoulage, les cotes indiquées sont celles du fond du coffret.



Our *passion* is enclosures.



aluFACE

Coffret de commande en fonte d'aluminium

Un coffret avec platine en aluminium Pour tous les cas de figure...



Série aluFACE KTE - technique de raccordement sécurisé dans le compartiment de raccordement qui s'ouvre séparément



Série aluFACE KCE - cadre frontal plat, partie supérieure en 2 éléments



Série aluFACE KVE - cadre frontal plat, partie supérieure en 2 éléments, vissée



Série aluFACE KVF - cadre frontal plat, partie inférieure plate, vissée

aluFACE - cette série de coffrets ROLEC possède plusieurs visages.

En aluminium. La porte frontale est composée d'angles en zinc coulé sous pression, montés avec des profils extrudés en aluminium.

Facteur de rentabilité :

le modèle vissé à prix avantageux des séries KVE, KVF et KE.

La série KE par exemple possède un cadre frontal plat monobloc en aluminium. La platine frontale en aluminium se monte facilement et ne présente aucune vis apparente. Type de protection IP 66.

La série KTE peut être livrée avec différents types de couvercles. Type de protection jusqu'à IP 66.

Serrures et charnières simplifient la sécurité et l'accès sur les séries KCE et KSE.

Au total, les modèles de coffrets existent en **66 tailles différentes.**



Série aluFACE KSE - cade frontal haut, partie supérieure en 2 éléments



Série aluFACE KE - cade frontal plat, cadre aluminium monobloc

« Le principe de l'adaptation parfaite à l'environnement et à l'espace de vie. Diversité des espèces. »

Données techniques aluFACE, série KTE aluTWIN



Série KTE



aluTWIN



Rail porteur et bornes



Fixation externe



Platine

Coffret avec compartiment de raccordement séparé et cadre frontal : alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725) inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Possibilité de montage : filetage de fixation M4/M6

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint de platine : joint moulé TPE sans silicone (-40°C à +120°C)

Joint du compartiment de raccordement et de platine : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface parties supérieures : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris

Surface partie inférieure : peinture pulvérisée RAL 7035, gris
Disponible en option :

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.



Aperçu de la livraison aluFACE, série KTE

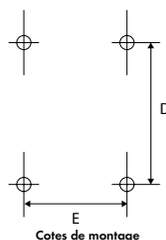
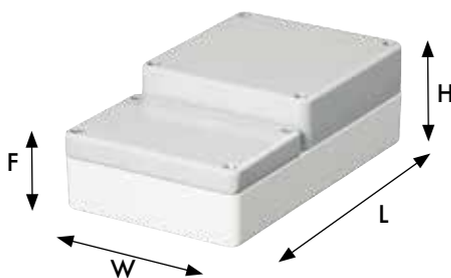
Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	F	g	M	S	D	HS
KTE 160	127.160.000	240	160	120	142	142	103	2.150	●	●	●	●
KTE 162	127.162.000	240	240	120	222	142	103	3.080	●	●	●	●

Aperçu de la livraison aluTWIN

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	F	g	M	D	A	L	T	S	DV	HS	EMV	67
ATF 100	105.100.000	166	100	55	87	87	40	730	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
AT 100	104.100.000	166	100	81	87	87	40	770	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
AT 160	104.160.000	240	160	103	142	142	103	2.170	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT 162	104.162.000	240	240	103	222	142	103	3.900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques aluFACE, série KCE



Série KCE



Fixation extérieure



Système de poignée
RAL 3020, rouge



Système de poignée
RAL 9005, noir foncé



Serrure à clé à deux pannetons
et charnière (côté W)



Système de bras optionnel
taraPLUS

Coffret avec cadre frontal plat : alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725) inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Possibilité de montage : filetage de fixation M6

Cadre frontal : angles en zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1), profils en aluminium (Al Mg Si 0,5)

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint du coffret : joint moulé TPE, sans silicone (-40° à +120°), joint circulaire chloroprène (CR) (-30°C à +90°C)

Joint de platine : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Fermeture : serrure et charnière, côté étroit (côté W)

Surface cadre frontal et partie supérieure du coffret : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris

Surface partie inférieure du coffret : peinture pulvérisée RAL 7035, gris

Disponible en option :

Fixation : Système porteur taraPLUS

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Système de poignée : tube d'acier, peinture pulvérisée RAL 3020, rouge RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

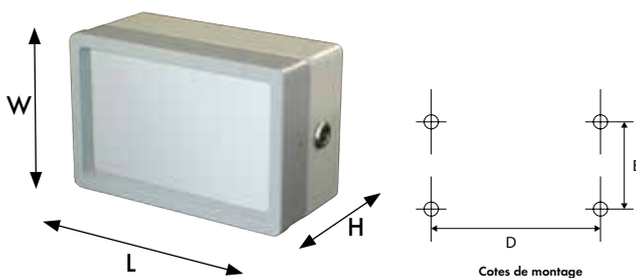
Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison aluFACE, série KCE

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	S	DV	W	X	Y	Z	J	I
KCE 120	119.120.000	120	120	114	102	102	1590	●	□	□	●	●	●	●	○	○
KCE 122	119.122.000	180	120	114	162	102	1820	●	□	□	●	●	●	●	○	○
KCE 124	119.124.000	240	120	114	222	102	2170	●	□	□	●	●	●	●	○	○
KCE 160	119.160.000	160	160	114	142	142	2060	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KCE 162	119.162.000	240	160	114	222	142	2650	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KCE 164	119.164.000	320	160	114	302	142	3190	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KCE 166	119.166.000	480	160	114	462	142	4710	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KCE 200	119.200.000	200	200	135	180	180	3150	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 202	119.202.000	300	200	135	280	180	3680	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 204	119.204.000	400	200	135	380	180	5480	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 240	119.240.000	240	240	135	220	220	4110	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 242	119.242.000	360	240	135	340	220	4800	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 244	119.244.000	480	240	135	460	220	6950	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 320	119.320.000	320	320	135	300	300	5720	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 322	119.322.000	480	320	135	460	300	7530	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KCE 324	119.324.000	640	320	135	620	300	9720	●	□	□	●	●	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques aluFACE, série KSE



Série KSE



Système de poignée
RAL 3020, rouge



Système de poignée
RAL 9005, noir foncé



Cadre frontal et partie supérieure
du coffret pivotant



Serrure à clé à deux pannetons
et charnière (côté W)



Système de bras optionnel
taraPLUS

Coffret avec cadre frontal haut : alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725). Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Possibilité de montage : filetage de fixation M6

Cadre frontal : angles en zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1), profils en aluminium (Al Mg Si 0,5)

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint du coffret : joint moulé TPE, sans silicone (-40° à +120°), joint circulaire chloroprène (CR) (-30°C à +90°C)

Joint de platine : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°)

Fermeture : serrure et charnière, côté étroit (côté W)

Surface cadre frontal : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris

Surface coffret : peinture pulvérisée RAL 7035, gris

Disponible en option :

Fixation : système porteur taraPLUS

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Système de poignée : tube d'acier, peinture pulvérisée RAL 3020, rouge
RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

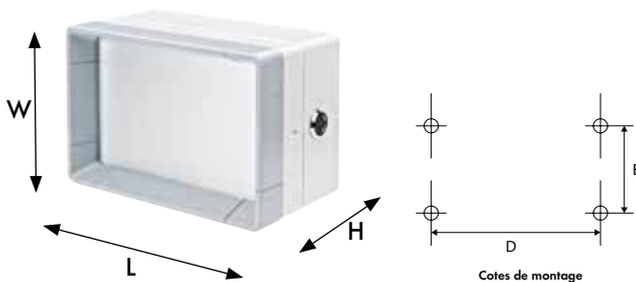


Aperçu de la livraison aluFACE, série KSE

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	S	DV	W	X	Y	Z	J	I
KSE 160	115.160.000	160	160	133,5	142	142	2360	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KSE 162	115.162.000	240	160	133,5	222	142	2960	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KSE 164	115.164.000	320	160	133,5	302	142	3530	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KSE 166	115.166.000	480	160	133,5	462	142	5090	●	□	□	●	●	●	●	●	○
KSE 200	115.200.000	200	200	153,5	180	180	3460	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 202	115.202.000	300	200	153,5	280	180	4320	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 204	115.204.000	400	200	153,5	380	180	5860	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 240	115.240.000	240	240	153,5	220	220	4450	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 242	115.242.000	360	240	153,5	340	220	5160	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 244	115.244.000	480	240	153,5	460	220	7350	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 320	115.320.000	320	320	153,5	300	300	6100	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 322	115.322.000	480	320	153,5	460	300	7950	●	□	□	●	●	●	●	●	●
KSE 324	115.324.000	640	320	153,5	620	300	10180	●	□	□	●	●	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques aluFACE, série KVE



Série KVE



Fixation extérieure



Système de poignée
RAL 3020, rouge



Système de poignée
RAL 9005, noir foncé



Modèle à prix avantageux
avec cadre frontal vissé



Système de bras optionnel
taraPLUS

Coffret avec cadre frontal plat : alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725). Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Possibilité de montage : filetage de fixation M6

Cadre frontal : angles en zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1), profils en aluminium (Al Mg Si 0,5)

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint du coffret : joint moulé TPE, sans silicone (-40° à +120°), joint circulaire chloroprène (CR) (-30°C à +90°C)

Joint de platine : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface cadre frontal et partie supérieure du coffret : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris

Surface partie inférieure du coffret : peinture pulvérisée RAL 7035, gris

Disponible en option :

Fixation : système porteur taraPLUS

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Système de poignée : tube d'acier, peinture pulvérisée RAL 3020, rouge RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

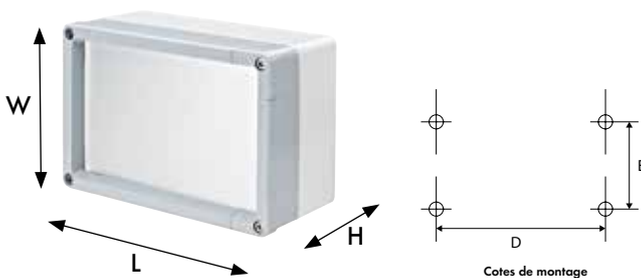


Aperçu de la livraison aluFACE, série KVE

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	S	HS	J	I
KVE 120	125.120.000	120	120	114	102	102	1390	●	●	●	○	○
KVE 122	125.122.000	180	120	114	162	102	1610	●	●	●	○	○
KVE 124	125.124.000	240	120	114	222	102	1970	●	●	●	○	○
KVE 160	125.160.000	160	160	114	142	142	1860	●	●	●	●	○
KVE 162	125.162.000	240	160	114	222	142	2440	●	●	●	●	○
KVE 164	125.164.000	320	160	114	302	142	2990	●	●	●	●	○
KVE 166	125.166.000	480	160	114	462	142	4500	●	●	●	●	○
KVE 200	125.200.000	200	200	135	180	180	2950	●	●	●	●	●
KVE 202	125.202.000	300	200	135	280	180	3470	●	●	●	●	●
KVE 204	125.204.000	400	200	135	380	180	5270	●	●	●	●	●
KVE 240	125.240.000	240	240	135	220	220	3900	●	●	●	●	●
KVE 242	125.242.000	360	240	135	340	220	4600	●	●	●	●	●
KVE 244	125.244.000	480	240	135	460	220	6740	●	●	●	●	●
KVE 320	125.320.000	320	320	135	300	300	5510	●	●	●	●	●
KVE 322	125.322.000	480	320	135	460	300	7320	●	●	●	●	●
KVE 324	125.324.000	640	320	135	620	300	9510	●	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques aluFACE, série KVF



Série KVF



Fixation extérieure



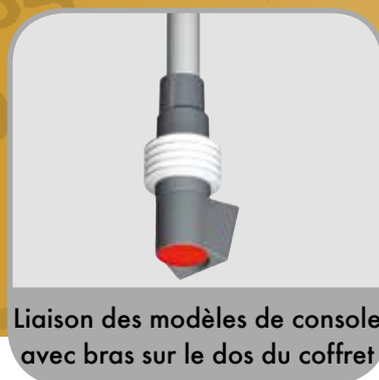
Système de poignée RAL 3020,
rouge



Système de poignée RAL 9005,
noir foncé



modèle à prix avantageux avec
cadre frontal vissé



Liaison des modèles de console
avec bras sur le dos du coffret

Coffret avec cadre frontal plat :
alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706
(GD AL SI 12 / DIN 1725) inclinaison de démoulage de 1°, les cotes
intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du
coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Possibilité de montage : filetage de fixation M6

Cadre frontal : angles en zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1),
profils en aluminium (Al Mg Si 0,5)

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint du coffret : joint moulé TPE, sans silicone (-40 à +120), joint
circulaire chloroprène (CR) (-30°C à +90°C)

Joint de platine : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30 à +90),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface cadre frontal et partie supérieure du coffret : peinture
pulvérisée, RAL 7040, gris

Surface partie inférieure du coffret : peinture pulvérisée RAL 7035, gris

Disponible en option :

Fixation : Système porteur taraPLUS

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Système de poignée : tube d'acier, peinture pulvérisée RAL 3020,
rouge
RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

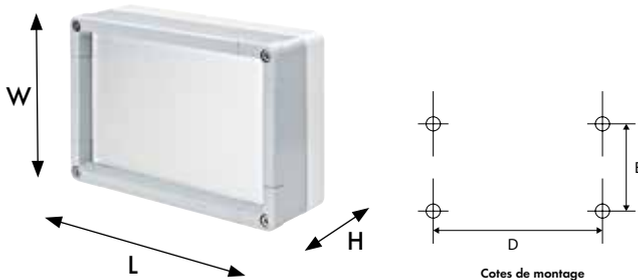


Aperçu de la livraison aluFACE, série KVF

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	S	HS	J
KVF 120	123.120.000	120	120	80	102	102	1200	●	●	●	○
KVF 122	123.122.000	180	120	80	162	102	1400	●	●	●	○
KVF 124	123.124.000	240	120	80	222	102	1690	●	●	●	○
KVF 160	123.160.000	160	160	80	142	142	1740	●	●	●	●
KVF 162	123.162.000	240	160	80	222	142	2230	●	●	●	●
KVF 164	123.164.000	320	160	80	302	142	2700	●	●	●	●
KVF 166	123.166.000	480	160	80	462	142	3990	●	●	●	●
KVF 200	123.200.000	200	200	95	180	180	2640	●	●	●	●
KVF 202	123.202.000	300	200	95	280	180	3350	●	●	●	●
KVF 204	123.204.000	400	200	95	380	180	4620	●	●	●	●
KVF 240	123.240.000	240	240	95	220	220	3460	●	●	●	●
KVF 242	123.242.000	360	240	95	340	220	4950	●	●	●	●
KVF 244	123.244.000	480	240	95	460	220	5850	●	●	●	●
KVF 320	123.320.000	320	320	95	300	300	4820	●	●	●	●
KVF 322	123.322.000	480	320	95	460	300	6340	●	●	●	●
KVF 324	123.324.000	640	320	95	620	300	8170	●	●	●	●

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :



Données techniques aluFACE, série KE

ADI 180



Série KE



Fixation extérieure

ADI 240



Système de poignée
RAL 3020, rouge



Système de poignée
RAL 9005, noir foncé

ADI 300

modèle à prix avantageux
avec cadre frontal vissé



Système de bras optionnel
taraPLUS

Coffret avec cadre frontal : alliage en fonte d'aluminium : EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725) inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret.

Fixation : technique à canal unique peu encombrant

Possibilité de montage : filetage de fixation M6

Cadre frontal : angles en zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1), profils en aluminium (Al Mg Si 0,5)

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP66 / EN 60529

Joint de platine : joint moulé TPE, sans silicone (-40° à +120°), joint circulaire chloroprène (CR) (-30°C à +90°C)

Joint de platine : Joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Vis de couvercle : acier inoxydable 1.4567 (V2A), imperdables

Surface parties supérieures : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris

Surface partie inférieure : peinture pulvérisée RAL 7035, gris

Disponible en option :

Fixation : Système porteur taraPLUS

Fixation extérieure : Zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1)

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Joint : Joint circulaire en silicone (-50°C à +140°C)

Système de poignée : tube d'acier, peinture pulvérisée
RAL 3020, rouge
RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

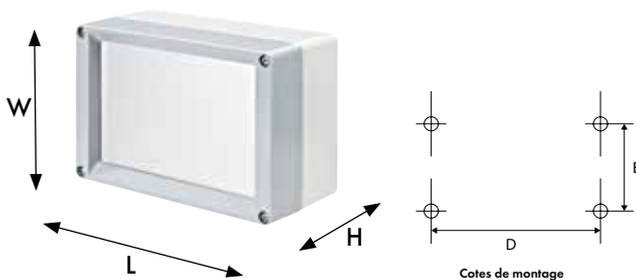
Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison aluFACE, série KE

Type	Mat. n°	L	W	H	D	E	g	M	S	V	W	X	Y	Z	J	I	D	HS
KE 160	126.160.000	160	160	117	142	142	1330	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
KE 162	126.162.000	240	160	117	222	142	1920	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
KE 242	126.242.000	360	240	137	340	220	4600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

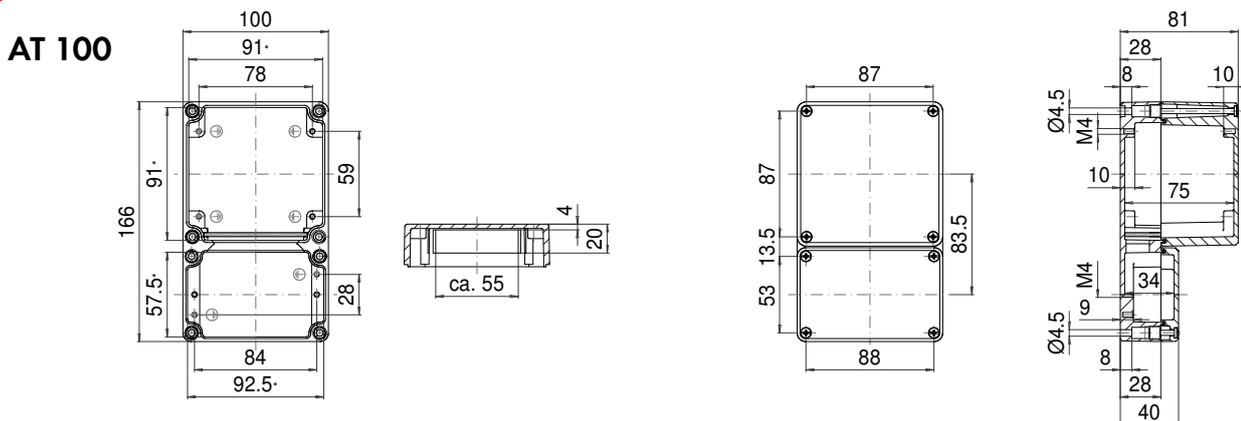
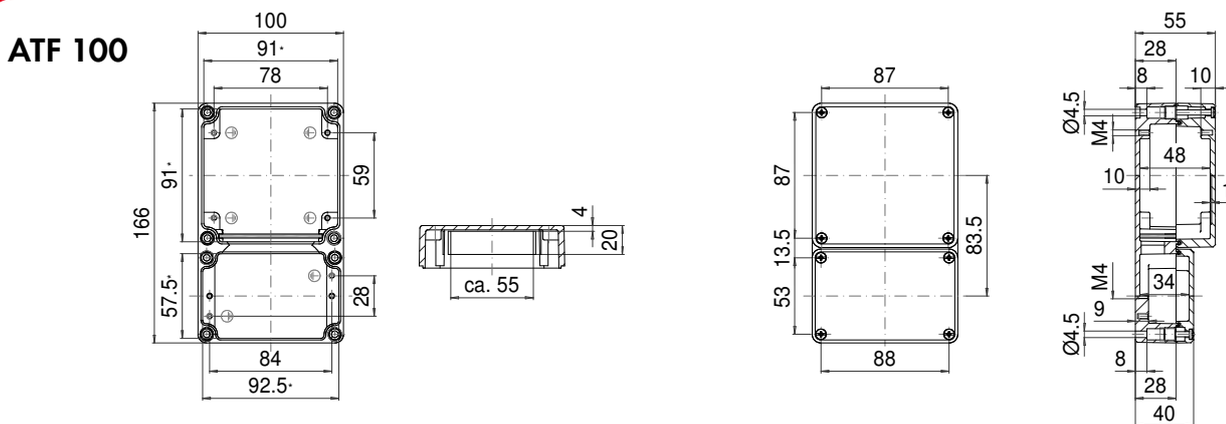
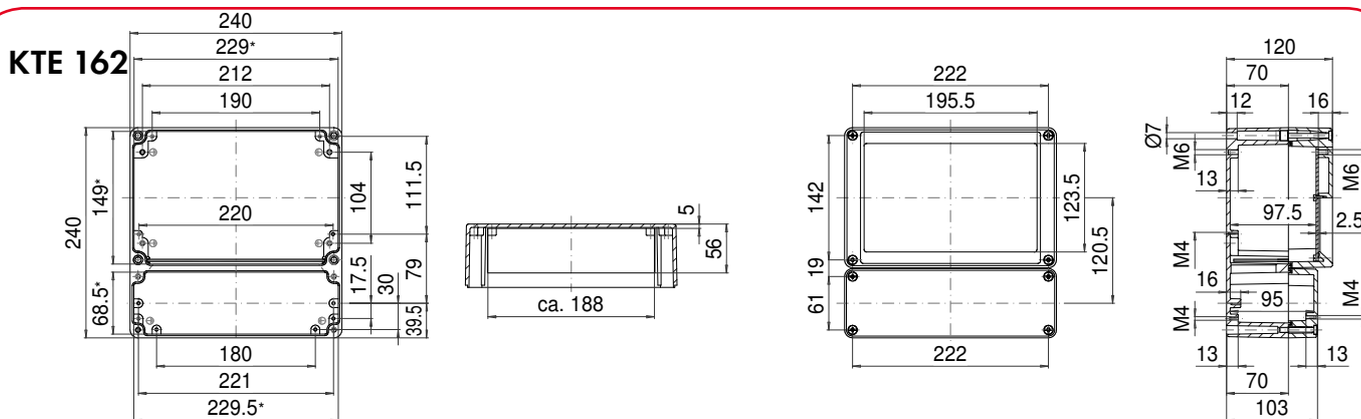
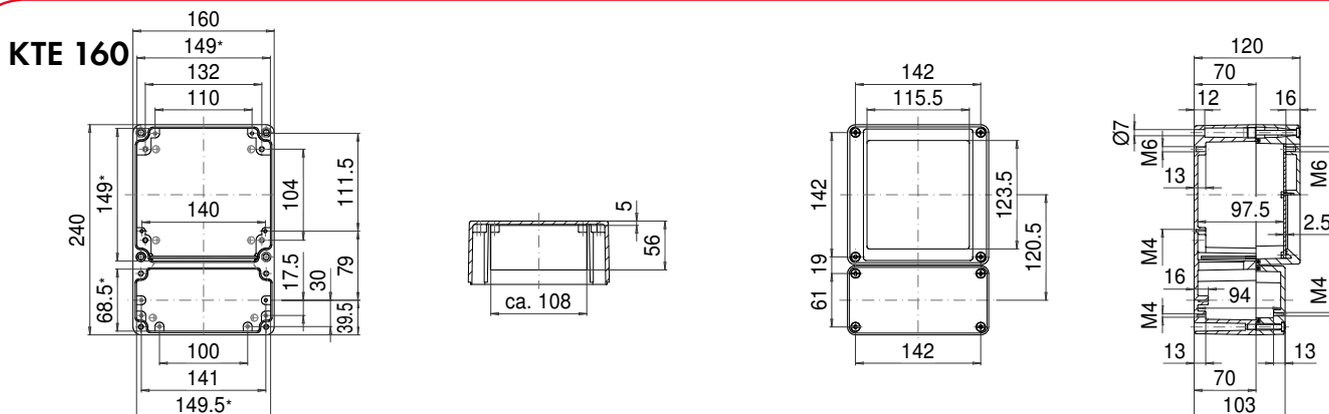
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :

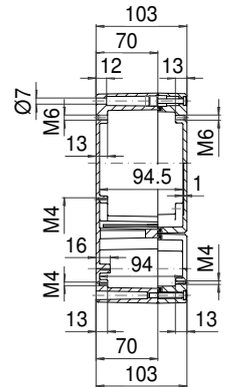
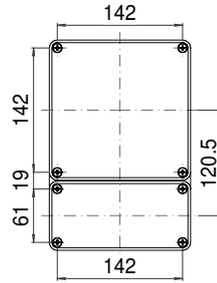
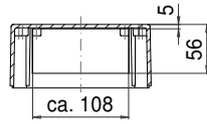
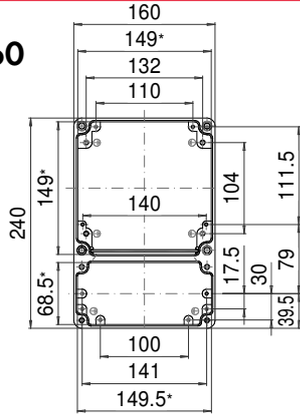


COTES de fixation et de montage ROLEC

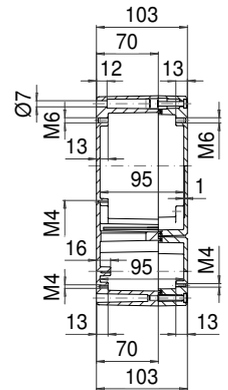
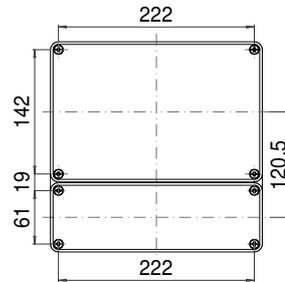
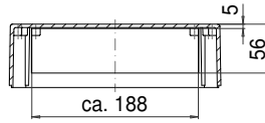
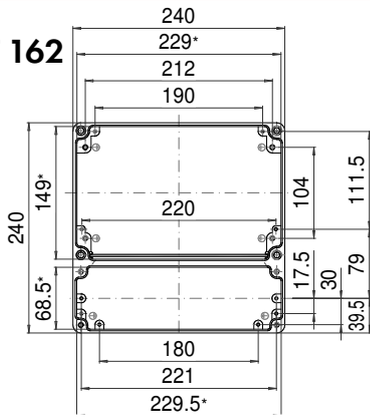
aluFACE



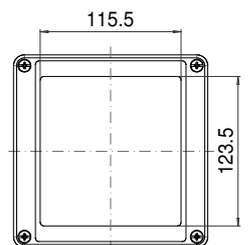
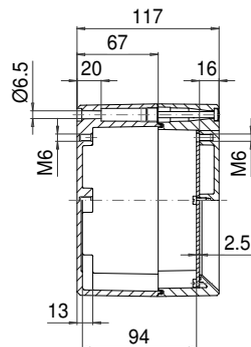
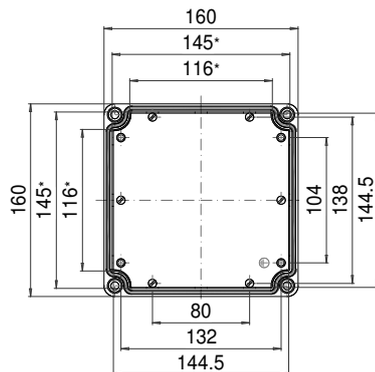
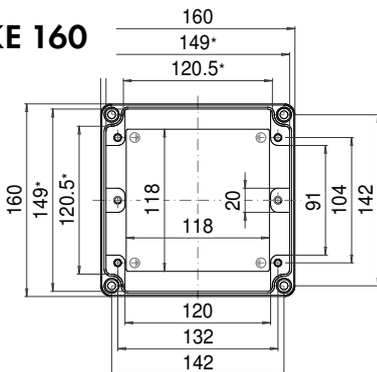
AT 160



AT 162

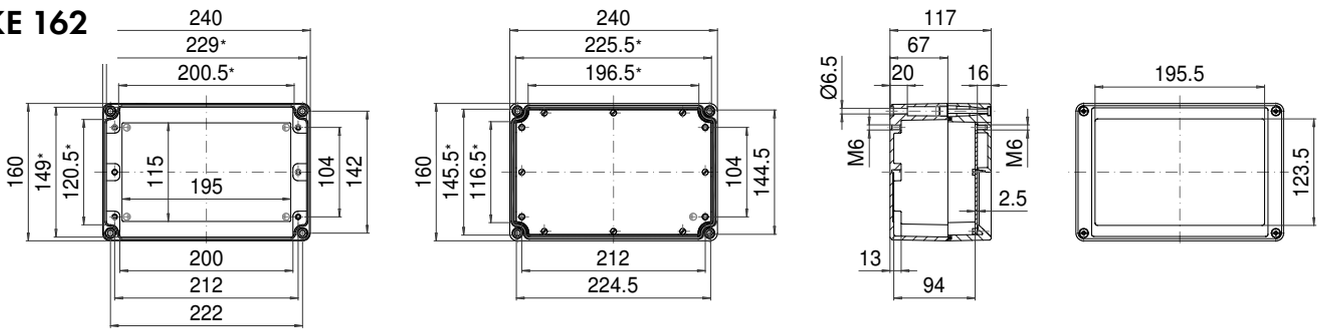


KE 160

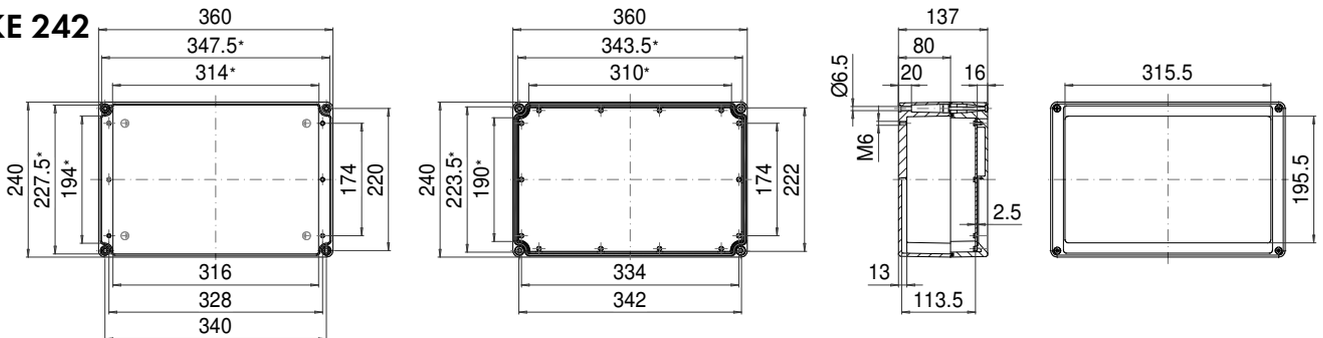


COTES de fixation et de montage ROLEC aluFACE

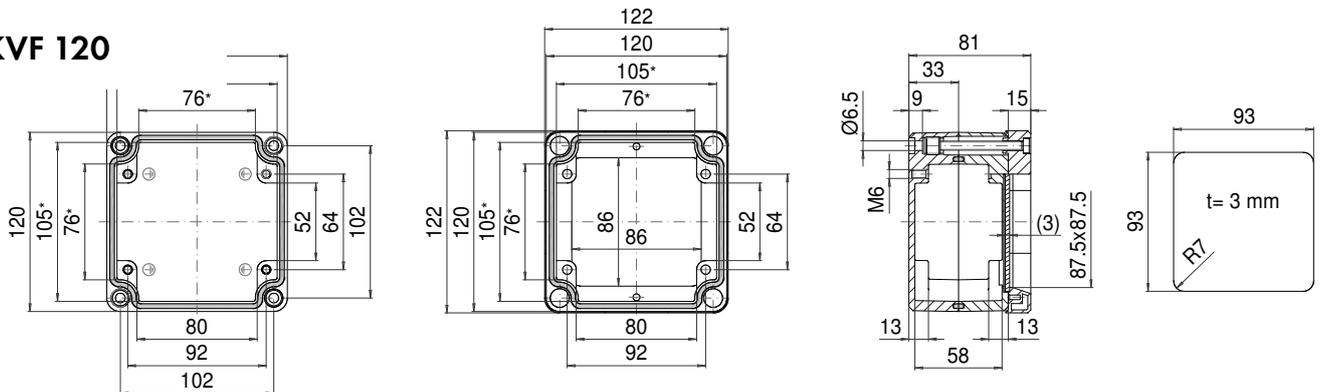
KE 162



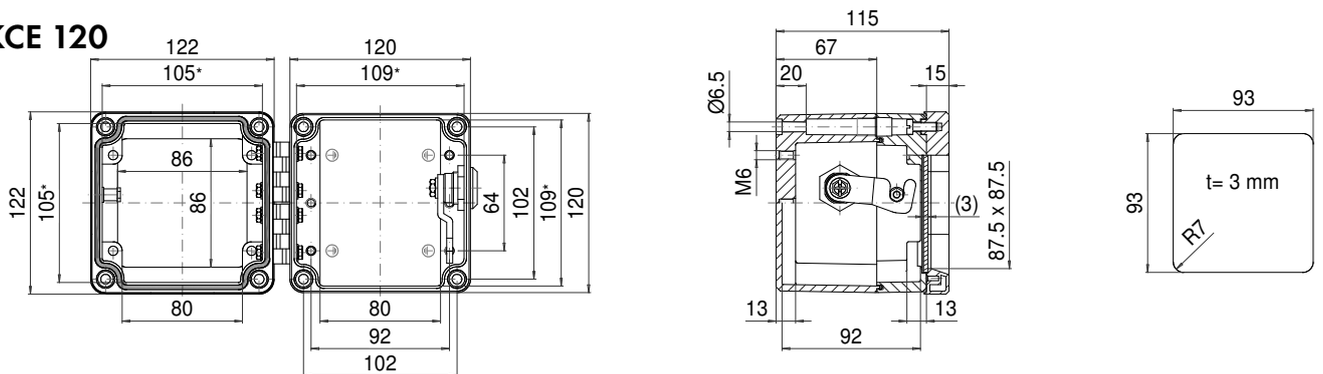
KE 242



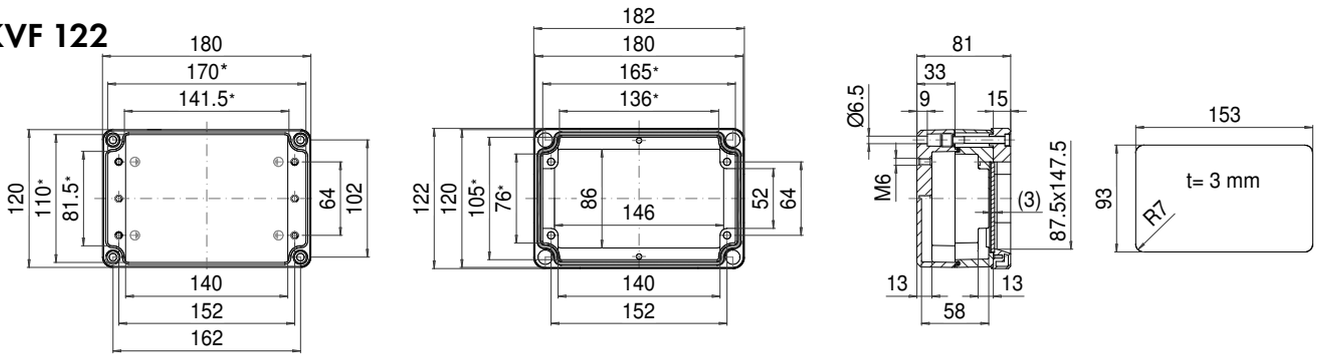
KVF 120



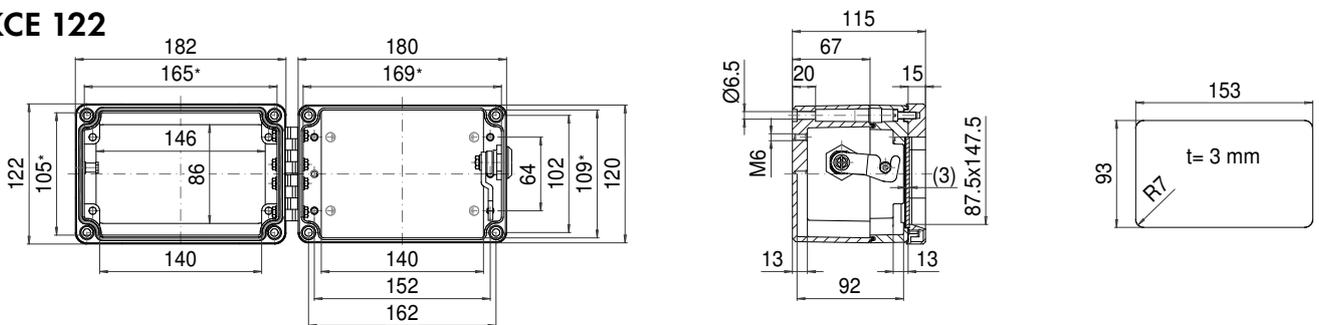
KCE 120



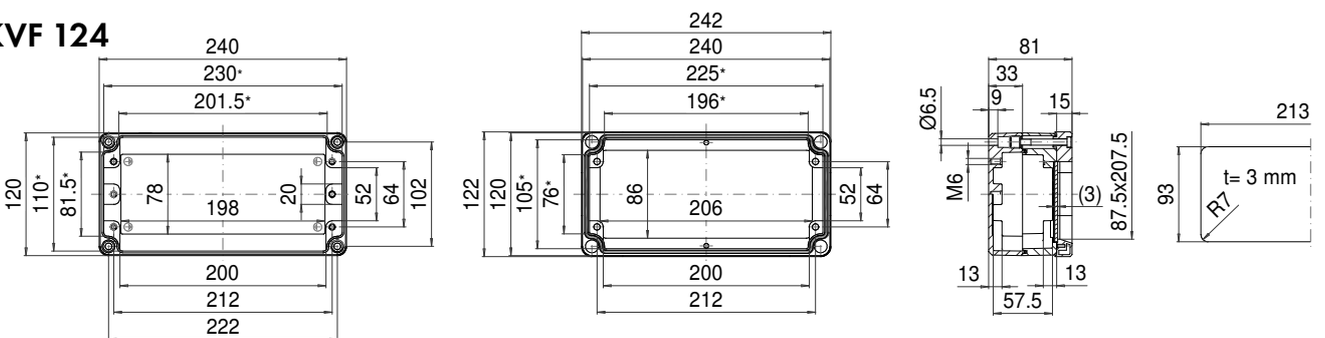
KVF 122



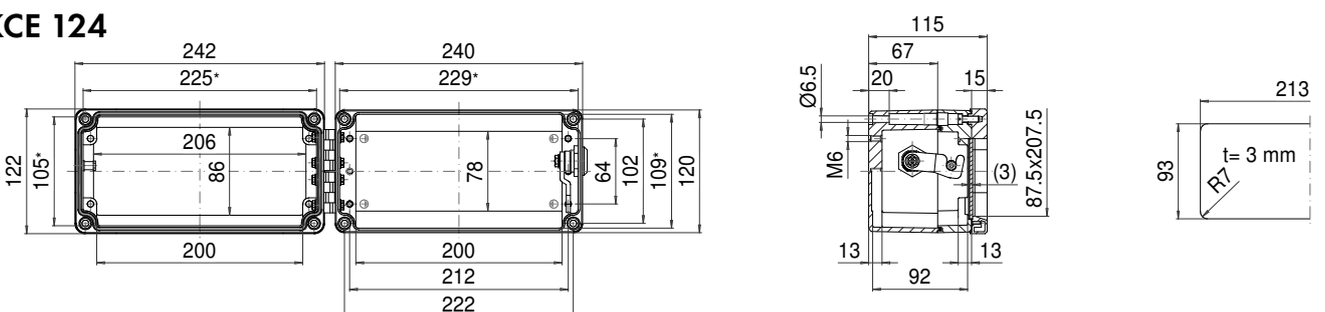
KCE 122



KVF 124

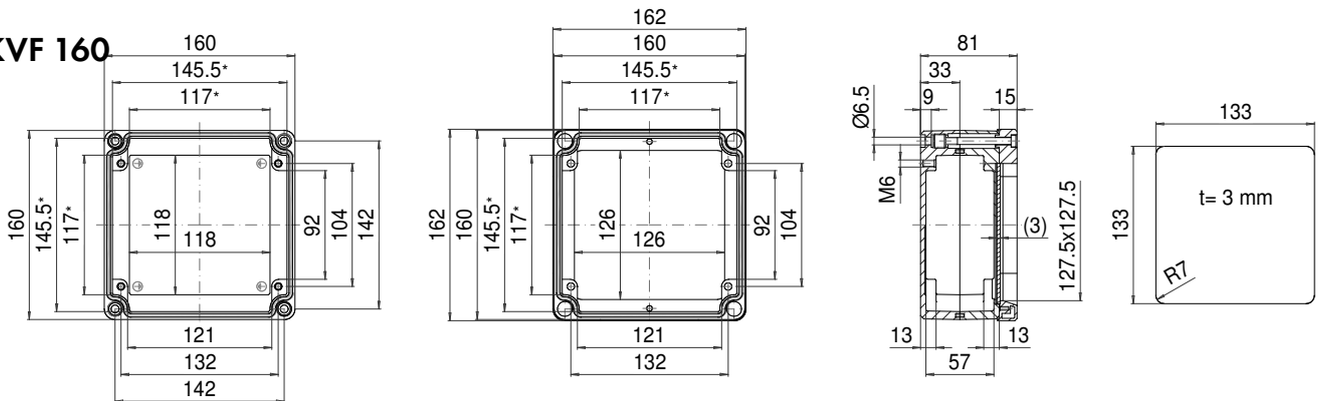


KCE 124

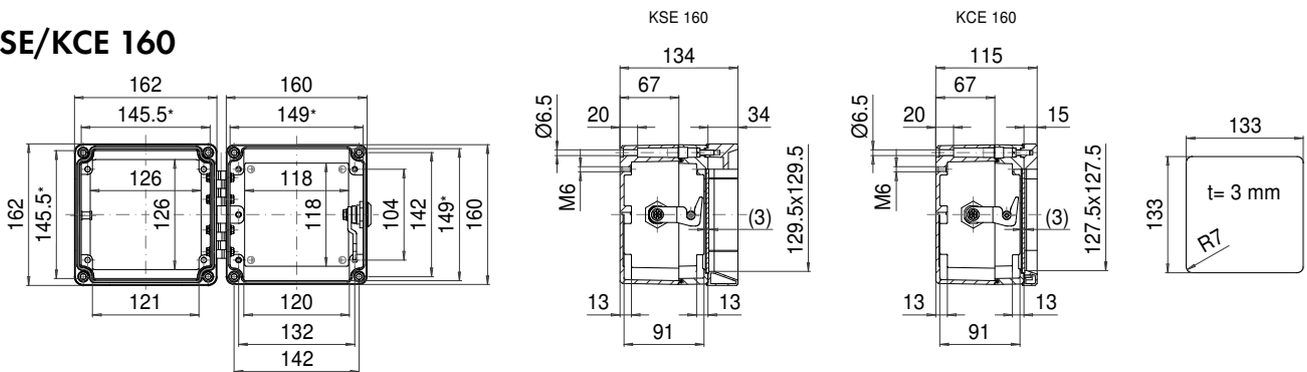


COTES de fixation et de montage ROLEC aluFACE

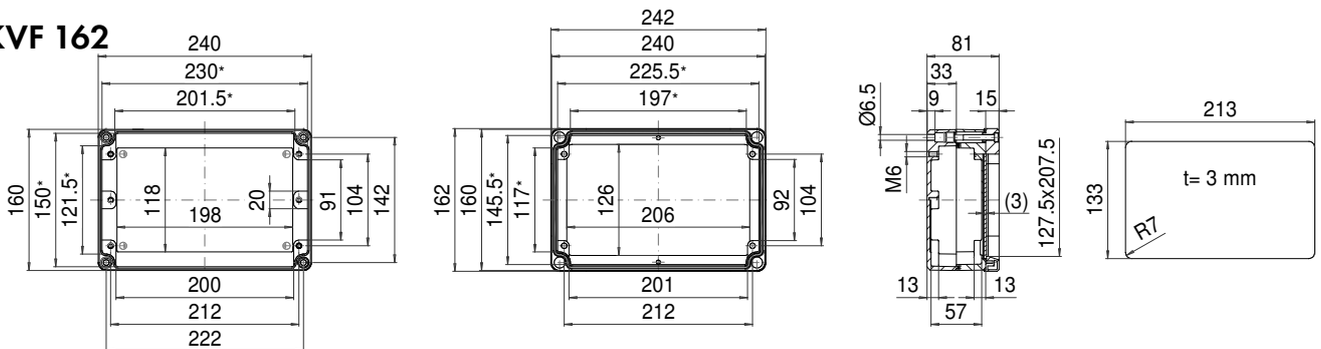
KVF 160



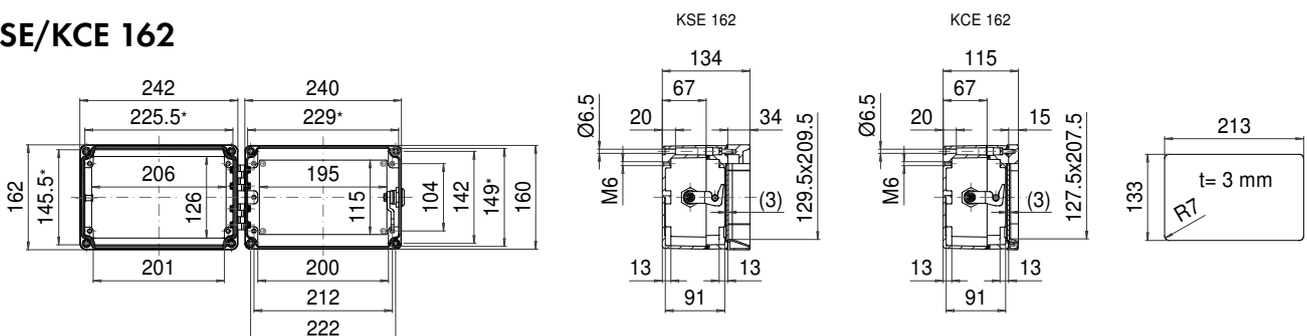
KSE/KCE 160



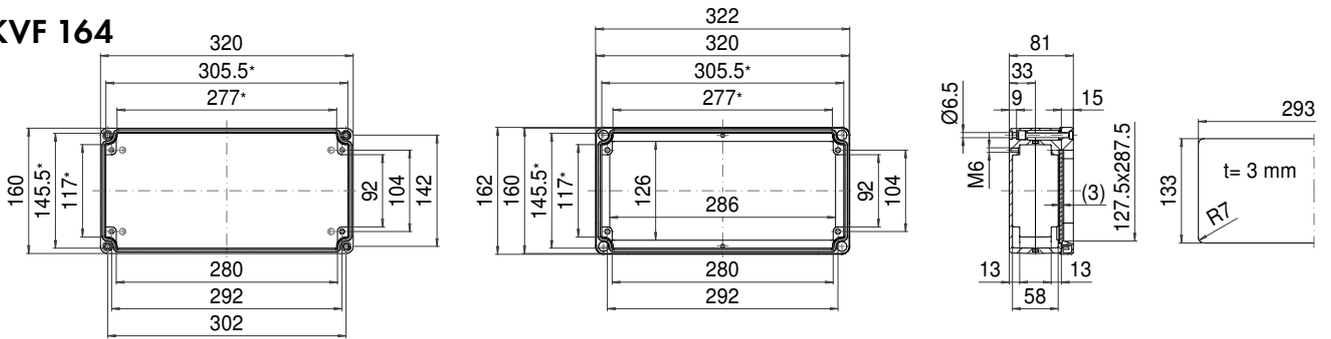
KVF 162



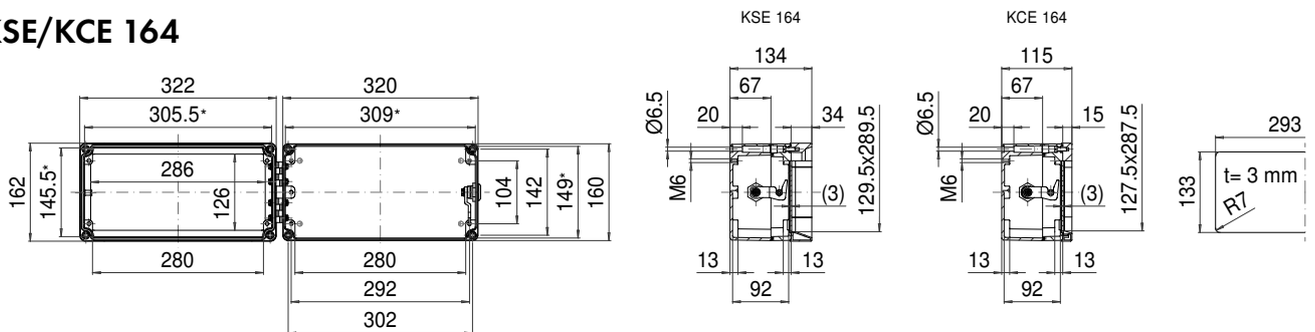
KSE/KCE 162



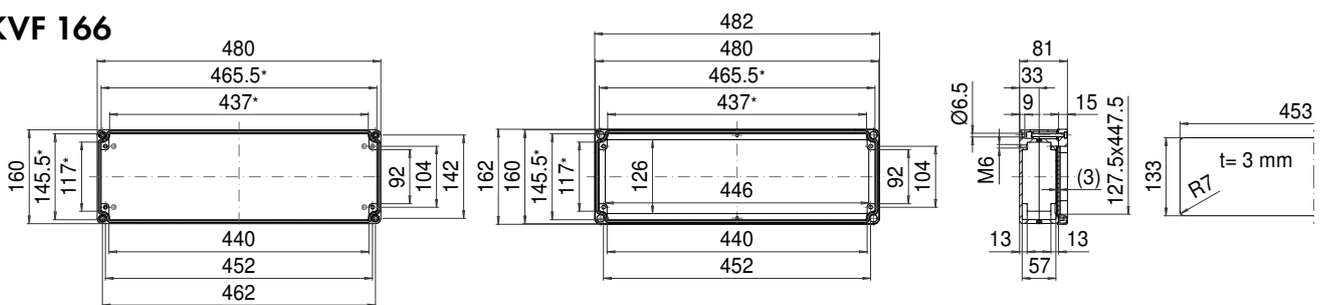
KVF 164



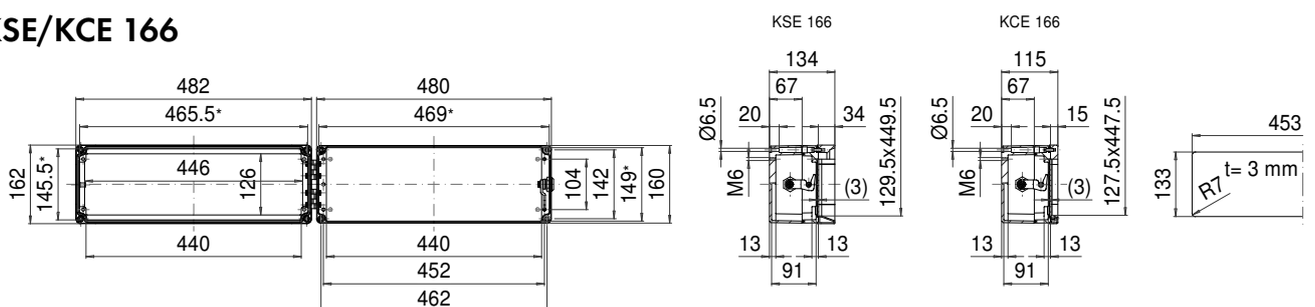
KSE/KCE 164



KVF 166

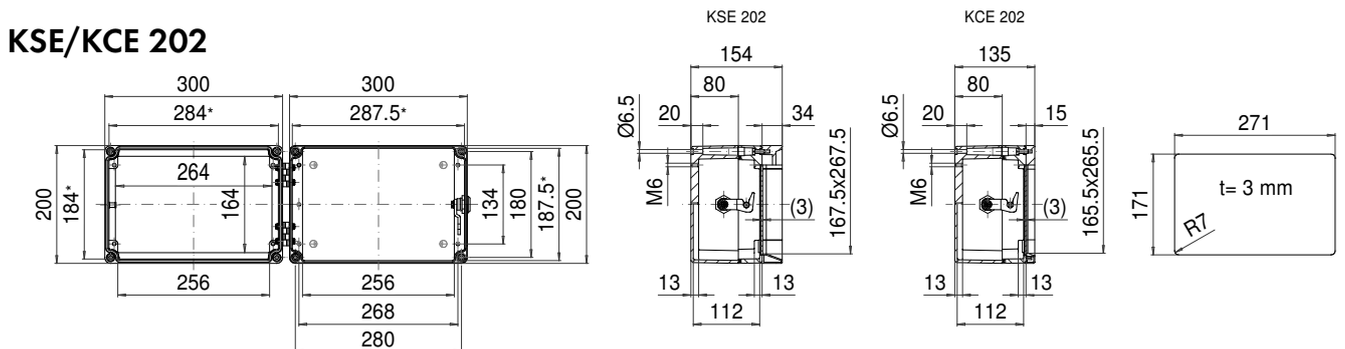
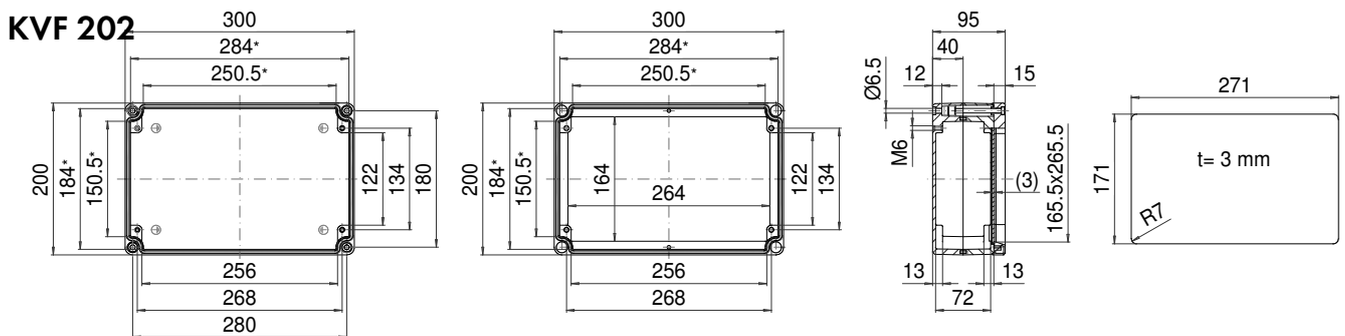
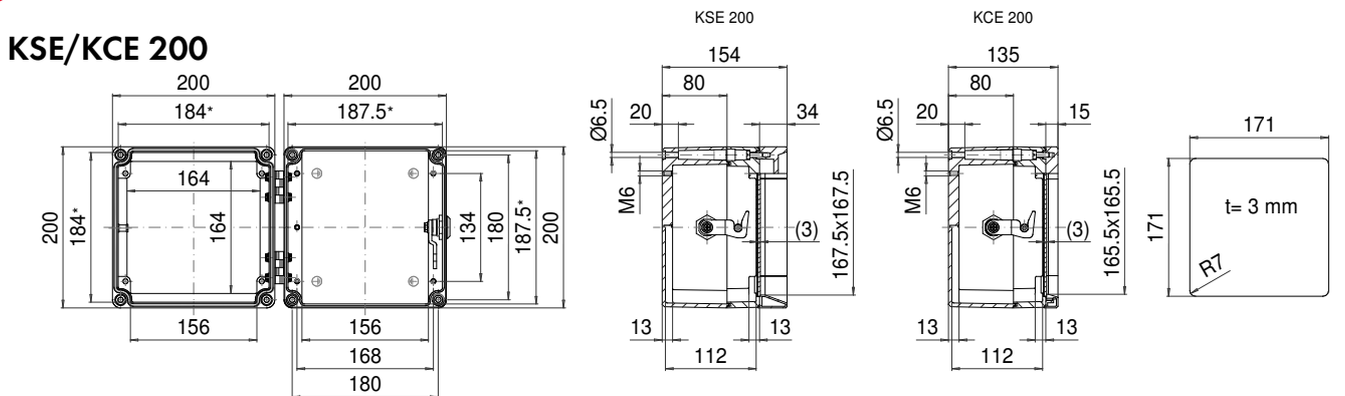
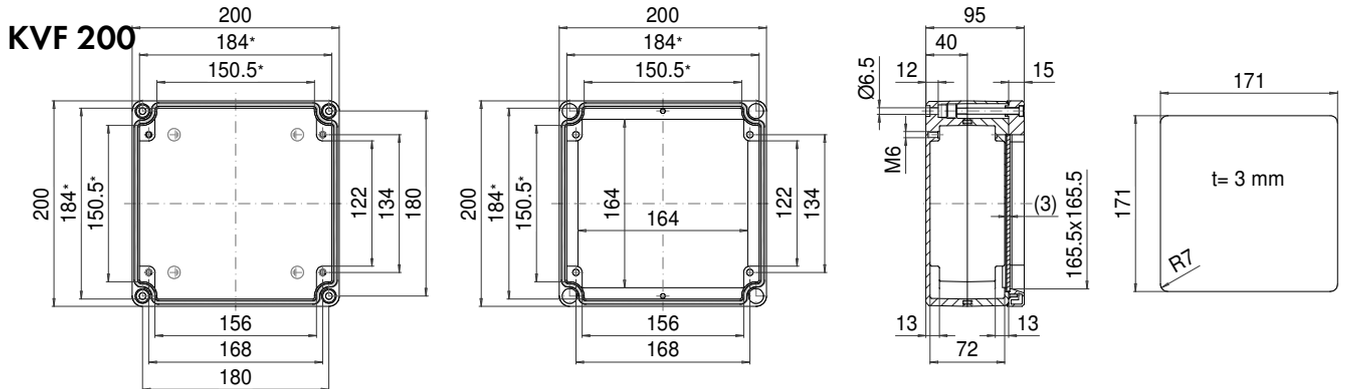


KSE/KCE 166

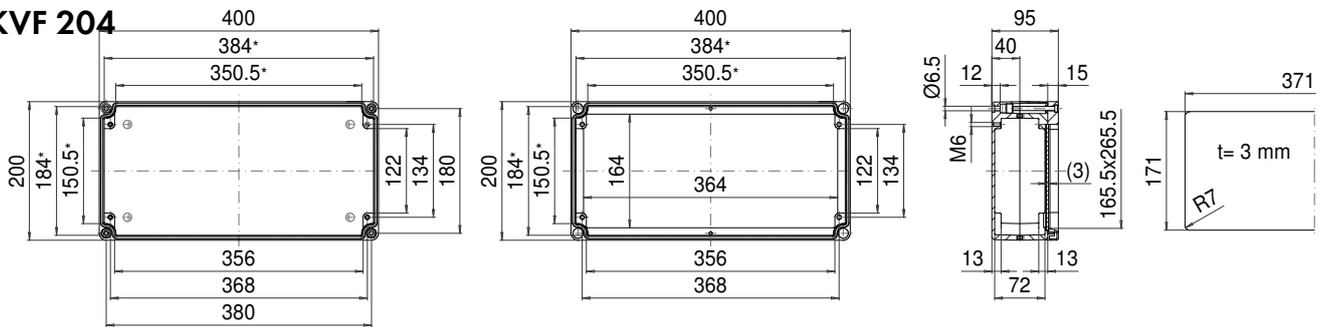


COTES de fixation et de montage ROLEC

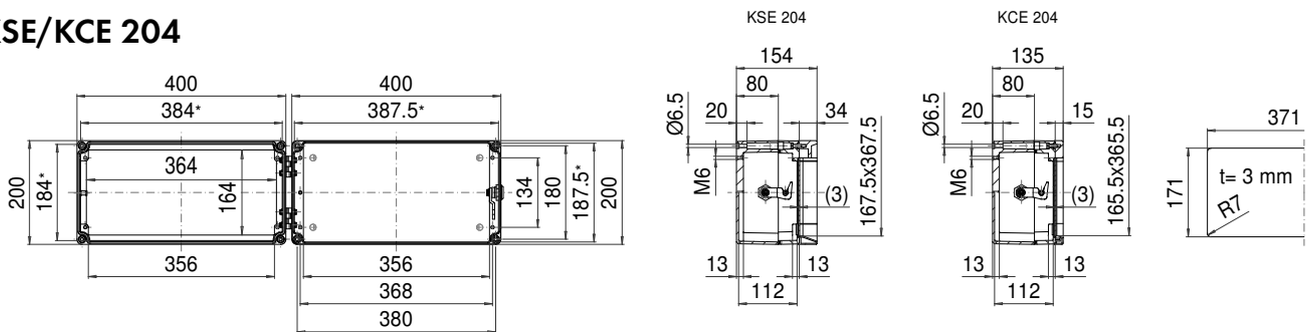
aluFACE



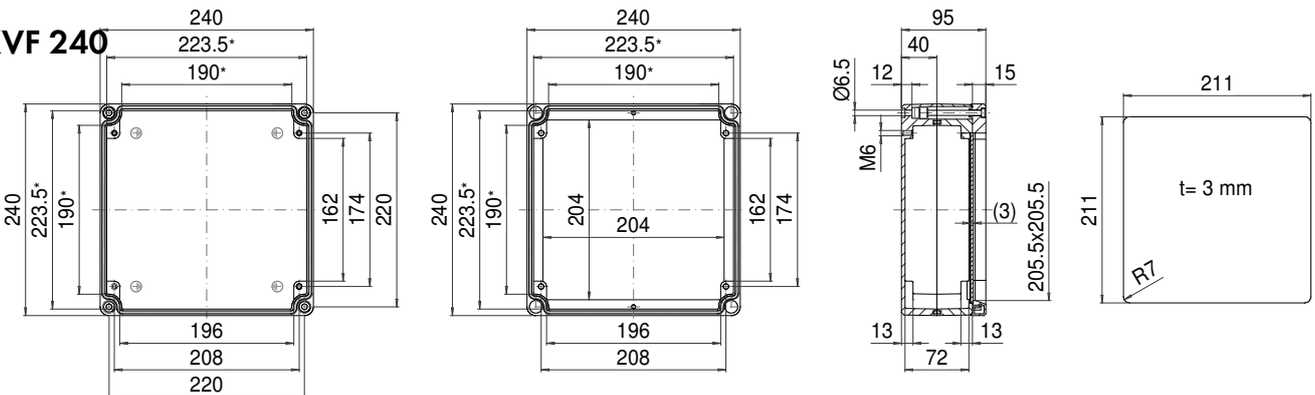
KVF 204



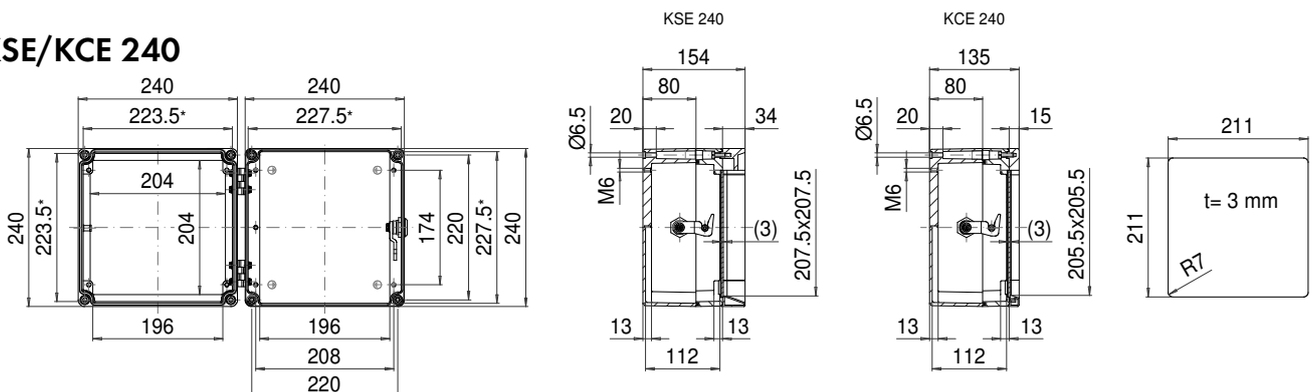
KSE/KCE 204



KVF 240

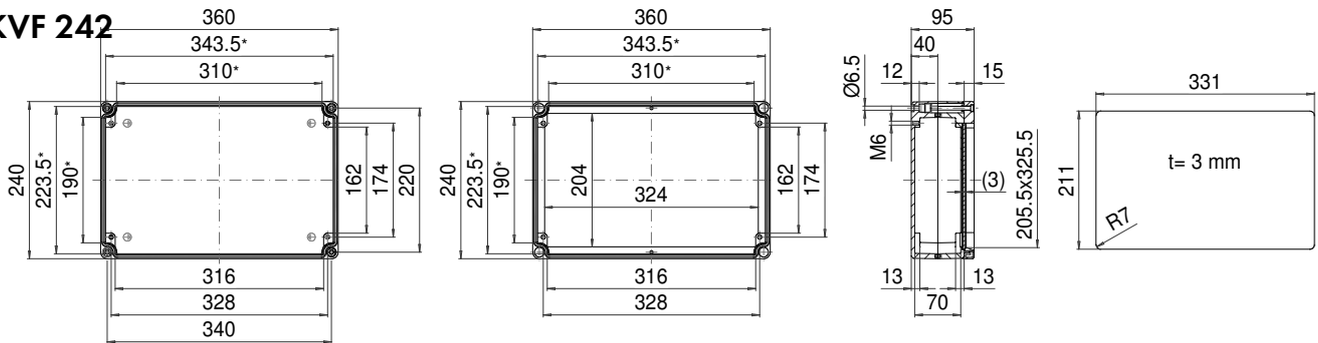


KSE/KCE 240

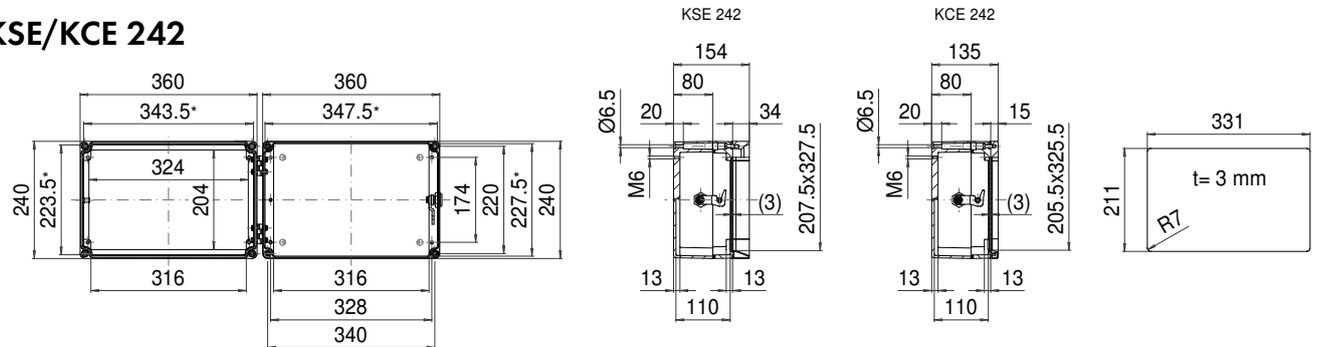


COTES de fixation et de montage ROLEC aluFACE

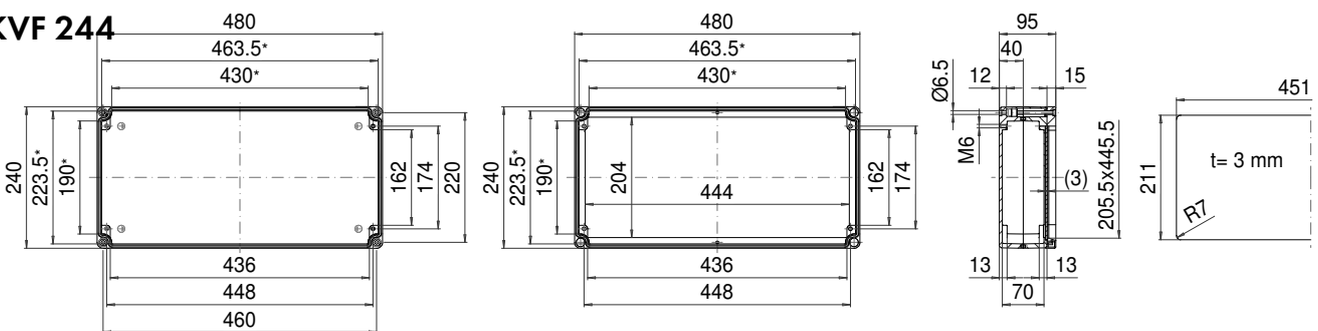
KVF 242



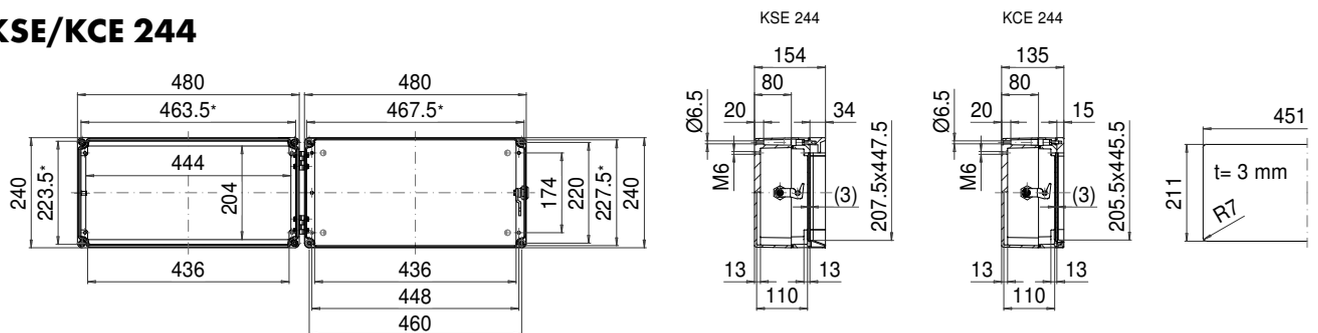
KSE/KCE 242

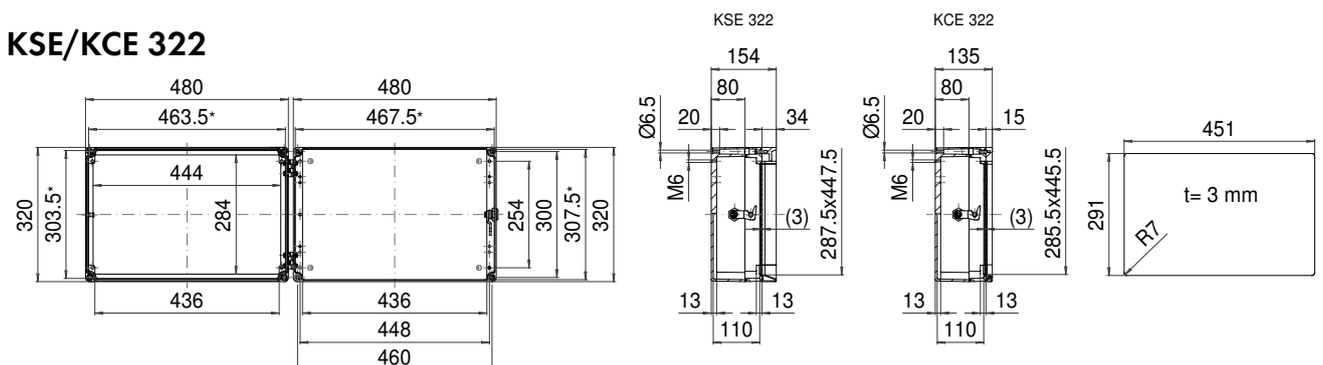
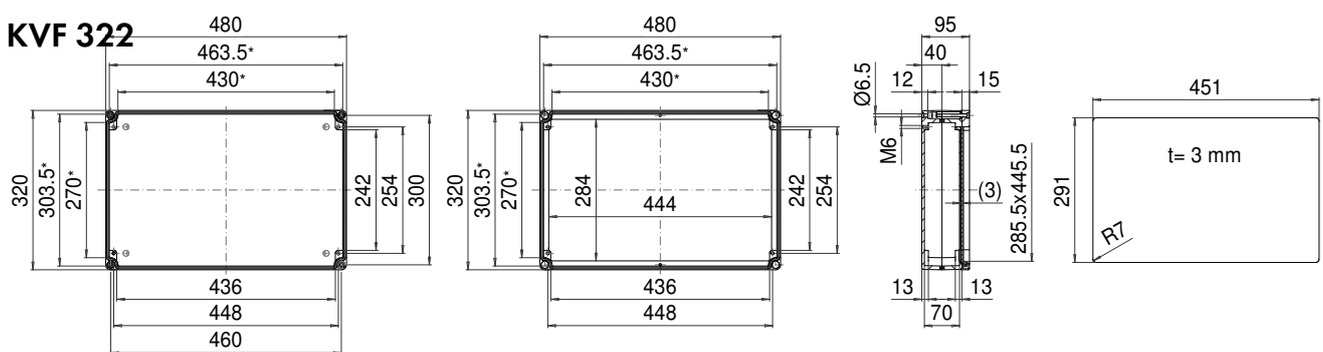
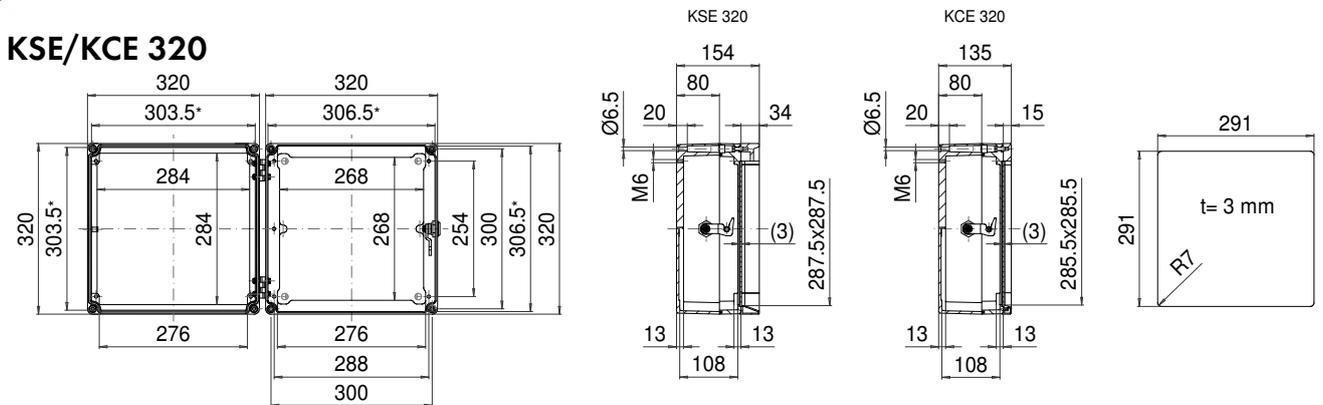
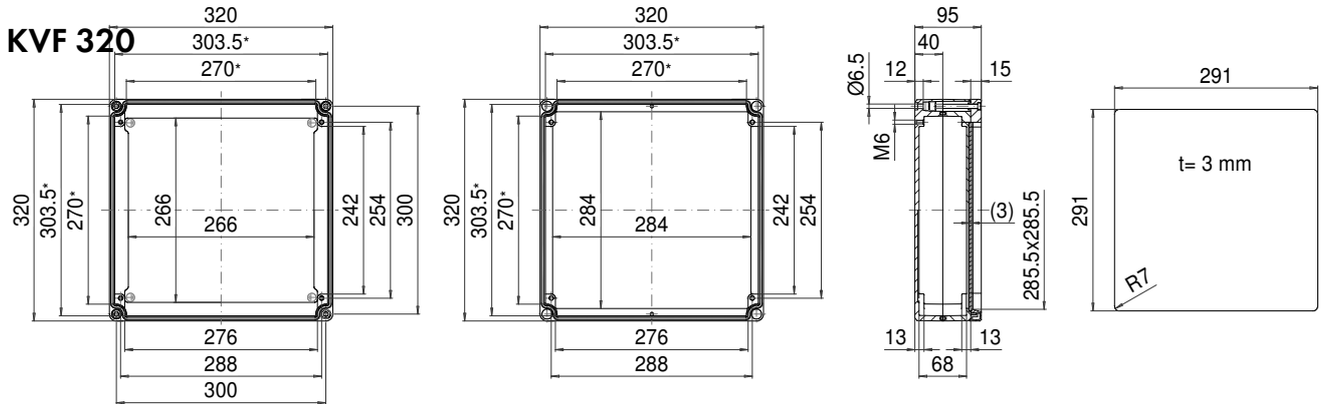


KVF 244

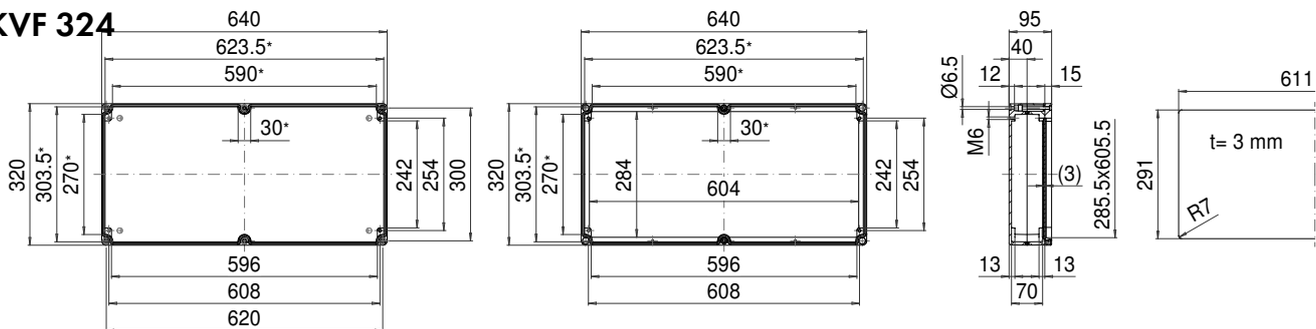


KSE/KCE 244

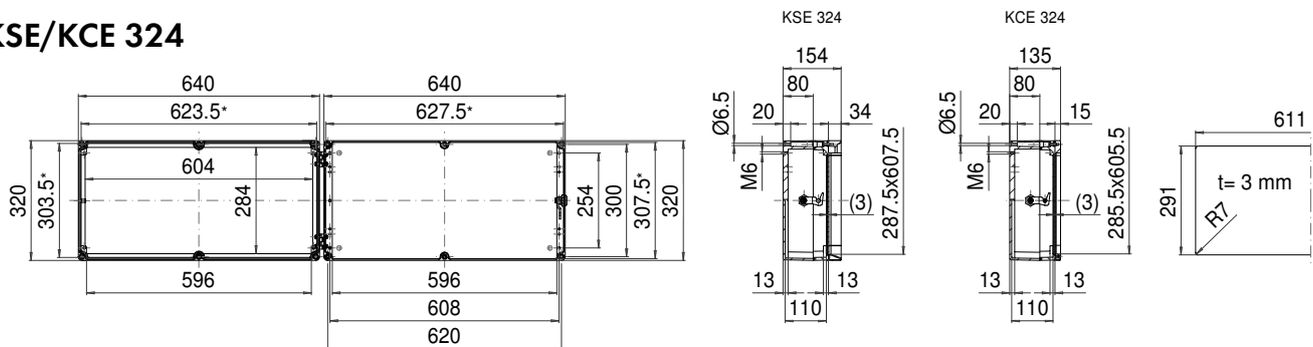




KVF 324



KSE/KCE 324





Our *passion* is enclosures.



topVISION

Coffret de commande ergonomique
Corps en tôle d'acier avec cadre frontal en aluminium

Données techniques

topVISION



Coffret : tôle d'acier, galvanisée

Cadre frontal : angles en zinc coulé sous pression (Zn Al 4 Cu 1), profils en aluminium (Al Mg Si 0,5)

Possibilité de montage : filetage de fixation M5

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP54 / EN 60529

Joint : Joint de profil en U (EPDM) (-40 à +90)

Fermeture : serrure et charnière, côté étroit (côté W)

Surface cadre frontal : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre.

Surface coffret : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Fixation : Systèmes porteurs taraPLUS, profiPLUS 50-70 ou Quadro 50-60-80, plaque de renfort incluse

Platines : tôle d'acier, galvanisée

Système de poignée : tube d'acier, peinture pulvérisée RAL 3020, rouge signalisation, RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: anti-corrosion, peintures spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison topVISION

Type	Mat. n°	L	W	H	g	M	S	DV	W	X	Y	Z	I
TV 202	150.202.000	300	200	201	5.260	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 204	150.204.000	400	200	201	6.170	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 240	150.240.000	240	240	201	5.040	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 242	150.242.000	360	240	201	6.310	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 244	150.244.000	480	240	201	7.600	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 320	150.320.000	320	320	201	6.340	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 322	150.322.000	480	320	201	8.820	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 324	150.324.000	640	320	201	10.830	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 400	150.400.000	400	400	251	10.830	●	□	□	●	●	●	●	●
TV 402	150.402.000	600	400	251	13.100	●	□	□	●	●	●	●	●

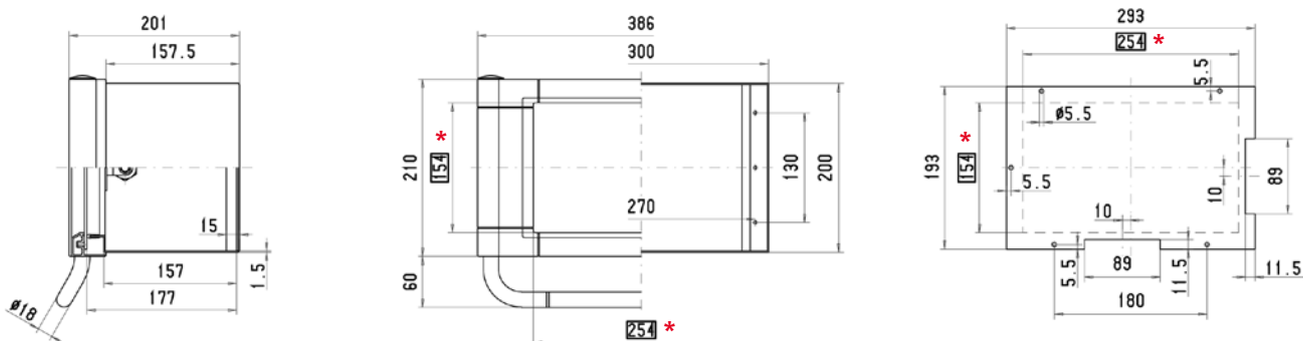
□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

Homologations :

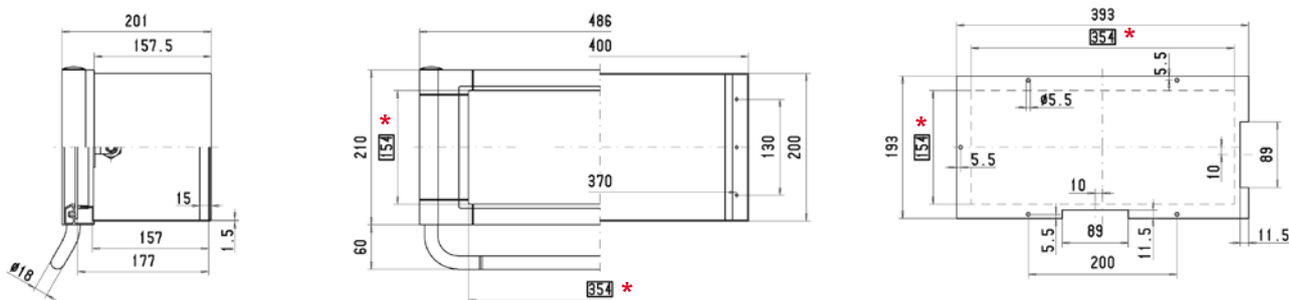


COTES de fixation et de montage ROLEC topVISION

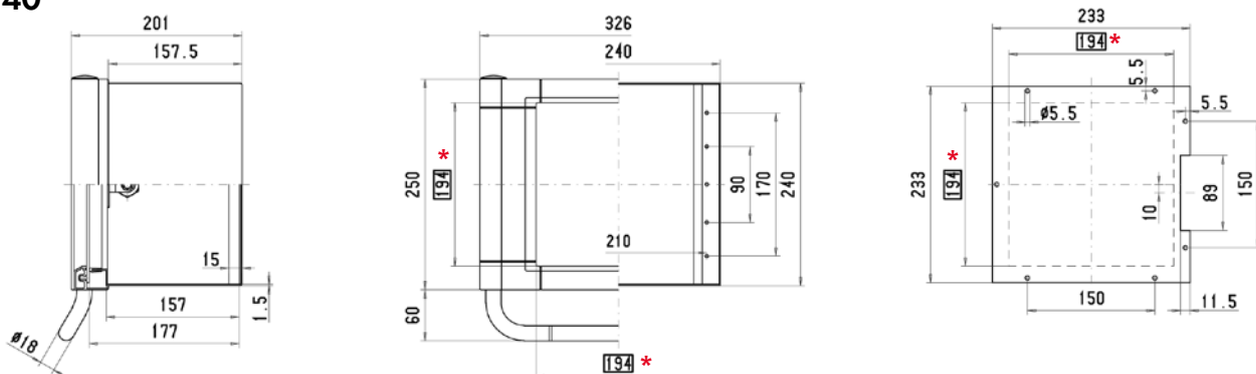
TV 202



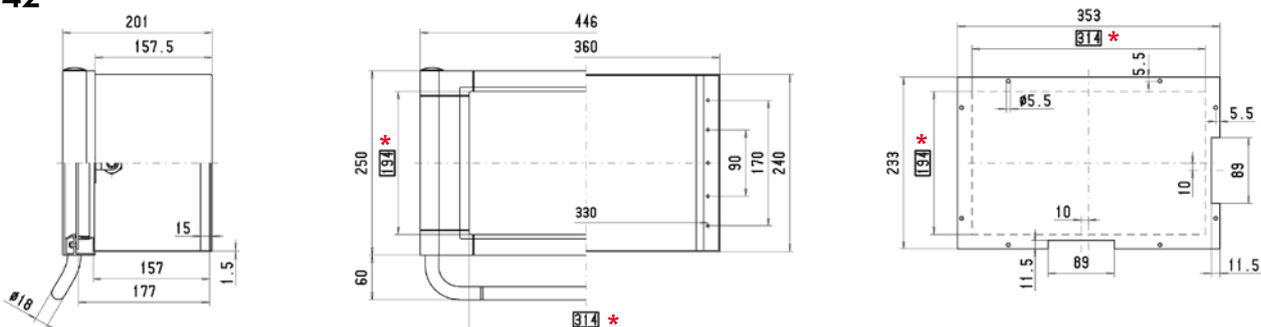
TV 204



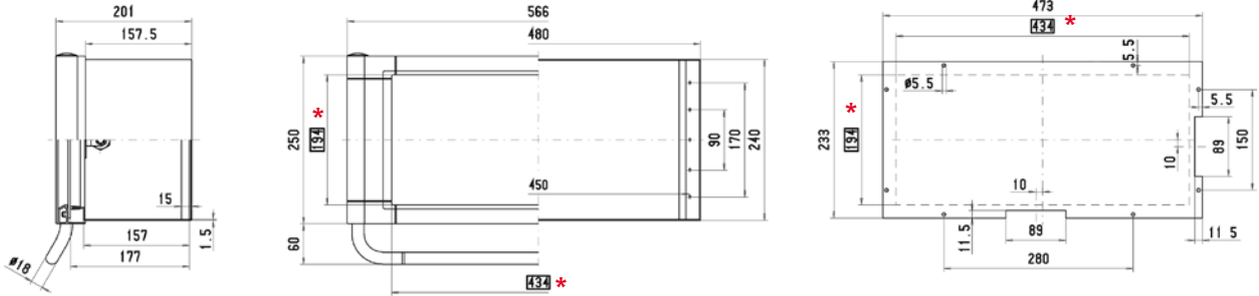
TV 240



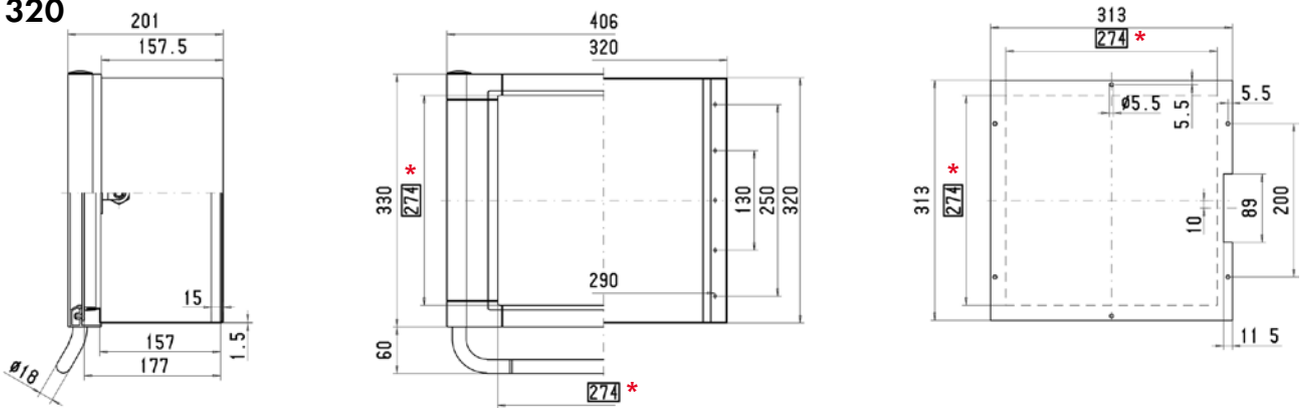
TV 242



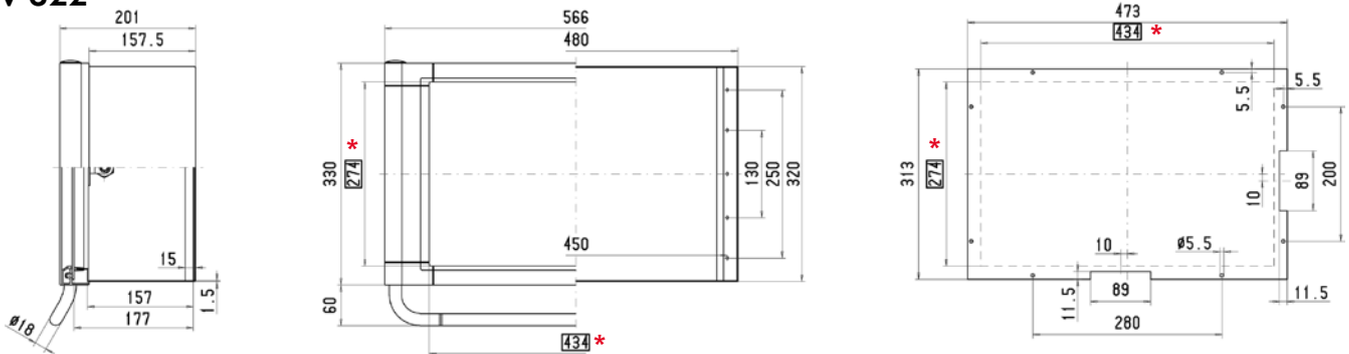
TV 244



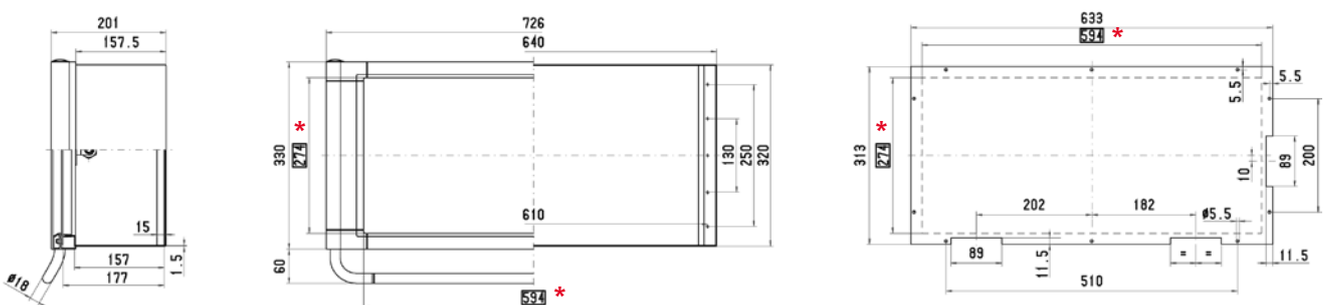
TV 320



TV 322

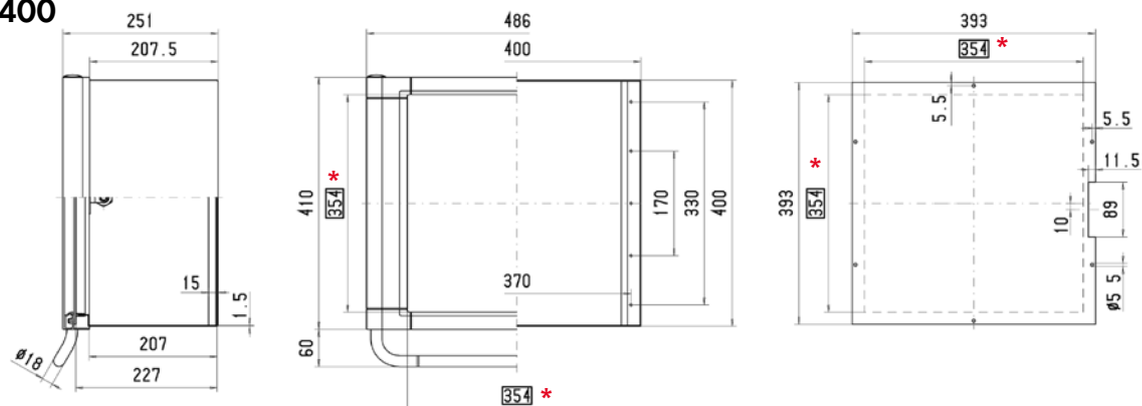


TV 324

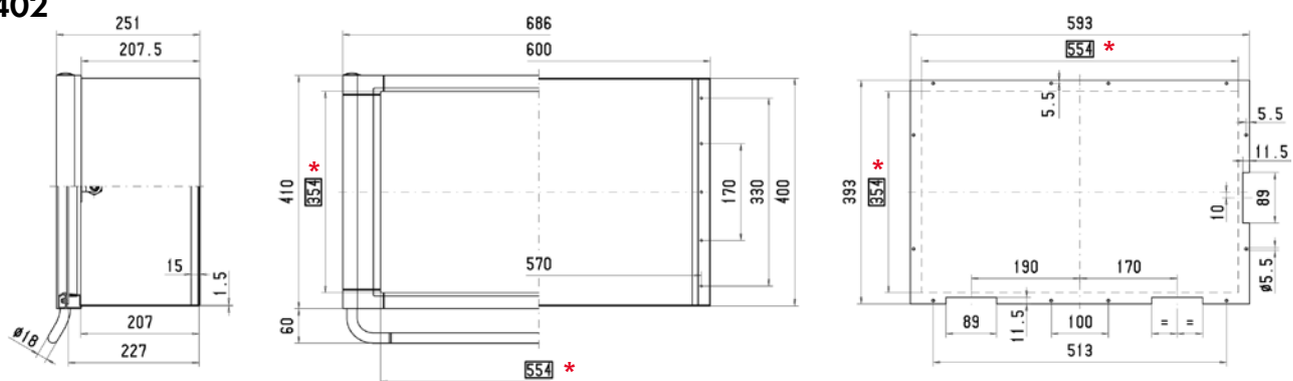


COTES de fixation et de montage ROLEC topVISION

TV 400



TV 402



* **554** Cotes dans le cadre > surface frontale apparente



Our *passion* is enclosures.



multiVISION

**Coffret avec écran et coffret de commande variables
en profils d'aluminium**

Données techniques

multiVISION Kommando



Commande multiVISION



Système de poignée
RAL 3020, rouge signalisation



Système de poignée
RAL 9005, noir foncé



Dos K1 avec serrure
et charnière



combinaison serrure
et charnière K3 (côté W)



Systèmes porteurs optionnels
taraPLUS ou QUADRO

Coffret : profils en aluminium, (Al Mg Si 0,5) angles (Al Si 12)

Porte : profils en aluminium, (Al Mg Si 0,5) angles (Al Si 12)

Possibilité de montage : contours d'insertion pour écrous à ressort M4/M5

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint du coffret : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°)

Joint de platine : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Fermeture : serrure et charnière, côté étroit (côté W)

Surface porte : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre.

Surface coffret : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre.

Disponible en option :

Fixation : systèmes porteurs taraPLUS, profiPLUS 50-70 ou Quadro 50-60-80

Fixation extérieure : GD-Zn Al 4 Cu 1 / DIN EN 12844

Système de poignée : tube d'acier, peinture poudre RAL 3020, rouge signalisation RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: couleurs spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.



Aperçu de la livraison multiVISION

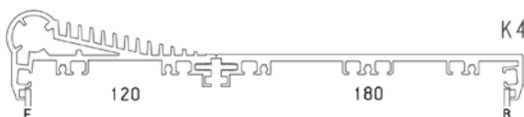
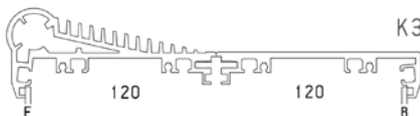
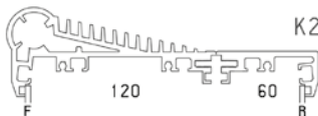
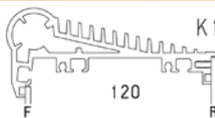
Type	Profil	M	I	DV	W	X	Y	Z	RS
MVK 01	K1	●	●	□	●	●	●	●	●
MVK 02	K2	●	●	□	●	●	●	●	○
MVK 03	K3	●	●	□	●	●	●	●	○
MVK 04	K4	●	●	□	●	●	●	●	○

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

MVK W x H* x K**
EXEMPLE DE COMMANDE MVK 450* x 350* x K3**+M+I

*Dimensions en mm - au choix 200 - 800 mm **combinaison de profils

Homologations :



Combinaisons de profils

F = platine
R = dos



Données techniques

multiVISION Display



Écran multiVISION, profil D2 monobloc



Système de poignée RAL 3020, rouge signalisation



Système de poignée RAL 9005, noir foncé



Dos D2 avec serrure et charnière



combinaison serrure et charnière D4 (côté W)



Systèmes porteurs optionnels taraPLUS ou QUADRO

Coffret : profils en aluminium, (Al Mg Si 0,5) angles (Al Si 12)

Porte : profils en aluminium, (Al Mg Si 0,5) angles (Al Si 12)

Possibilité de montage : contours d'insertion pour écrous à ressort M4/M5

Platine : aluminium 3mm, Al Mg 1, argent anodisé

Type de protection : IP65 / EN 60529

Joint du coffret : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°)

Joint de platine : joint circulaire chloroprène (CR) (-30° à +90°),

Fermeture : serrure et charnière, côté étroit (côté W)

Surface porte : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre

Surface coffret : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre

Disponible en option :

Fixation : systèmes porteurs taraPLUS ou Quadro 50-60-80

Fixation extérieure : GD-Zn Al 4 Cu 1 / DIN EN 12844

Système de poignée : tube d'acier, peinture poudre RAL 3020, rouge signalisation RAL 9005, noir foncé

Fermeture : serrure et charnière, côté longitudinal (côté L)

Surface: couleurs spéciales

Autres options, voir aperçu de la livraison.

Aperçu de la livraison multiVISION

Type	Profil	Dimensions en mm	M	I	DV	W	X	Y	Z	RS
MVD 01	D1	60	●	●	□	●	●	●	●	●
MVD 02	D2	120	●	●	□	●	●	●	●	●
MVD 03	D3	60/60	●	●	□	●	●	●	●	○
MVD 04	D4	60/120	●	●	□	●	●	●	●	○
MVD 05	D5	120/120	●	●	□	●	●	●	●	○
MVD 06	D6	180	●	●	□	●	●	●	●	●
MVD 07	D7	60/180	●	●	□	●	●	●	●	○
MVD 08	D8	120/180	●	●	□	●	●	●	●	○
MVD 09	D9	180/180	●	●	□	●	●	●	●	○

□ Standard ● Disponible ○ Non disponible

MVD W x H* x D**
 EXEMPLE DE COMMANDE MVD 550* x 450* x D3** + M + I

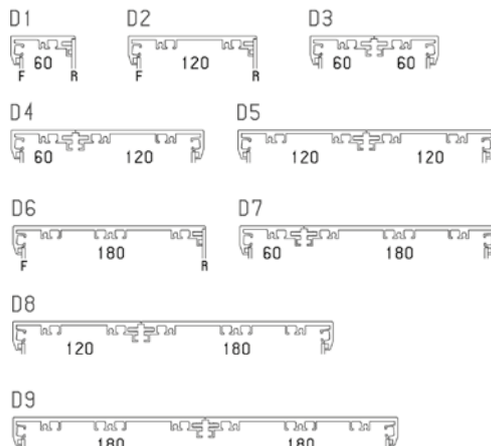
*Dimensions en mm - au choix 200 - 800 mm **combinaison de profils

Combinaisons de profils

Homologations :



F = platine
R = dos



Combinaisons de profils

F = platine
R = dos



COTES de fixation et de montage ROLEC multiVISION Kommando + Display

MVK

MVD

Platine

W = cote nominale (cote extérieure, largeur)
 H = cote nominale (cote extérieure, hauteur)
 w = Cote de montage libre largeur (W-54)
 h = Cote de montage libre hauteur (H-54)
 L = largeur avant (uniquement MVK) (W+52)
 X = Largeur de platine (W-40)
 Y = hauteur de platine (H-40)
 Charnières : côté H

MVK

K2

MVD

D1

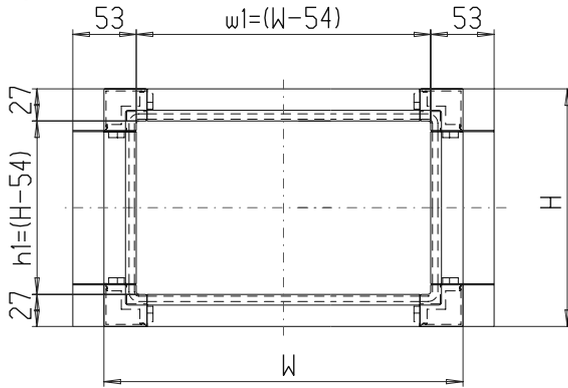
D2

MVD

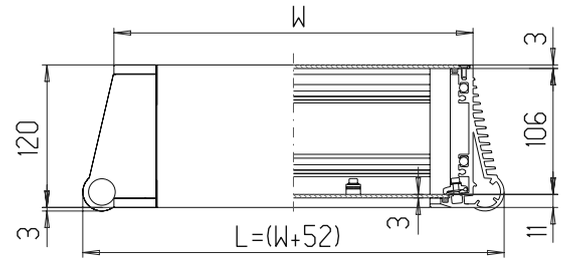
D6

D7

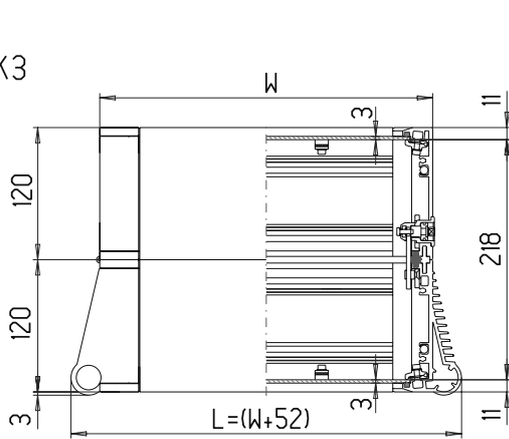
MVK



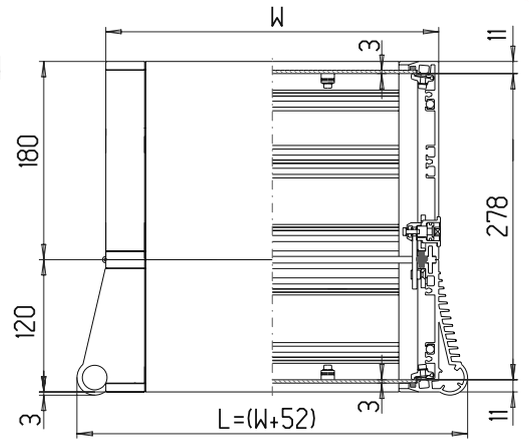
K1



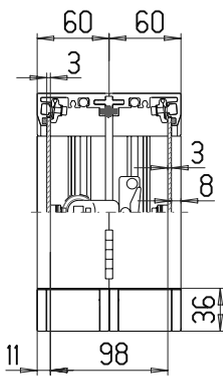
K3



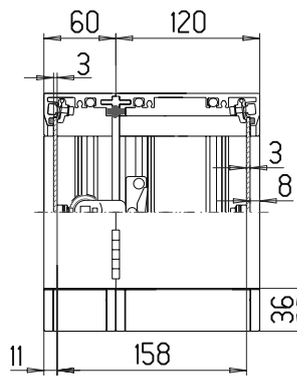
K4



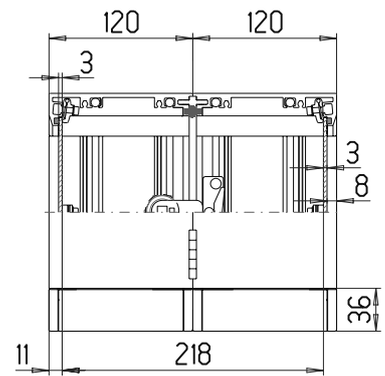
D3



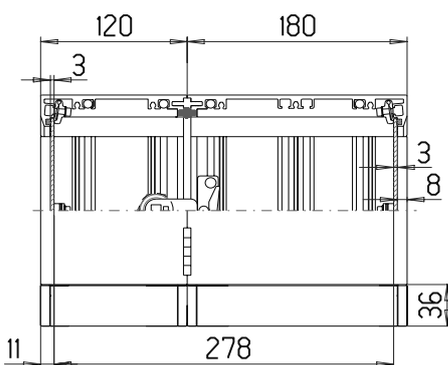
D4



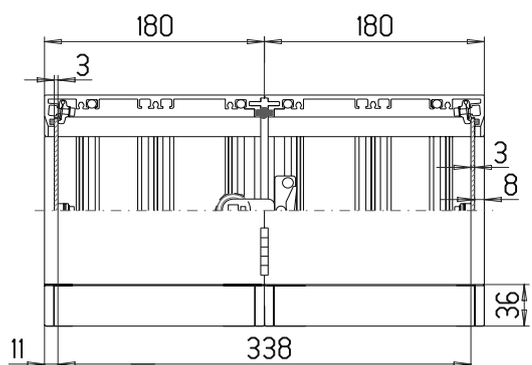
D5



D8

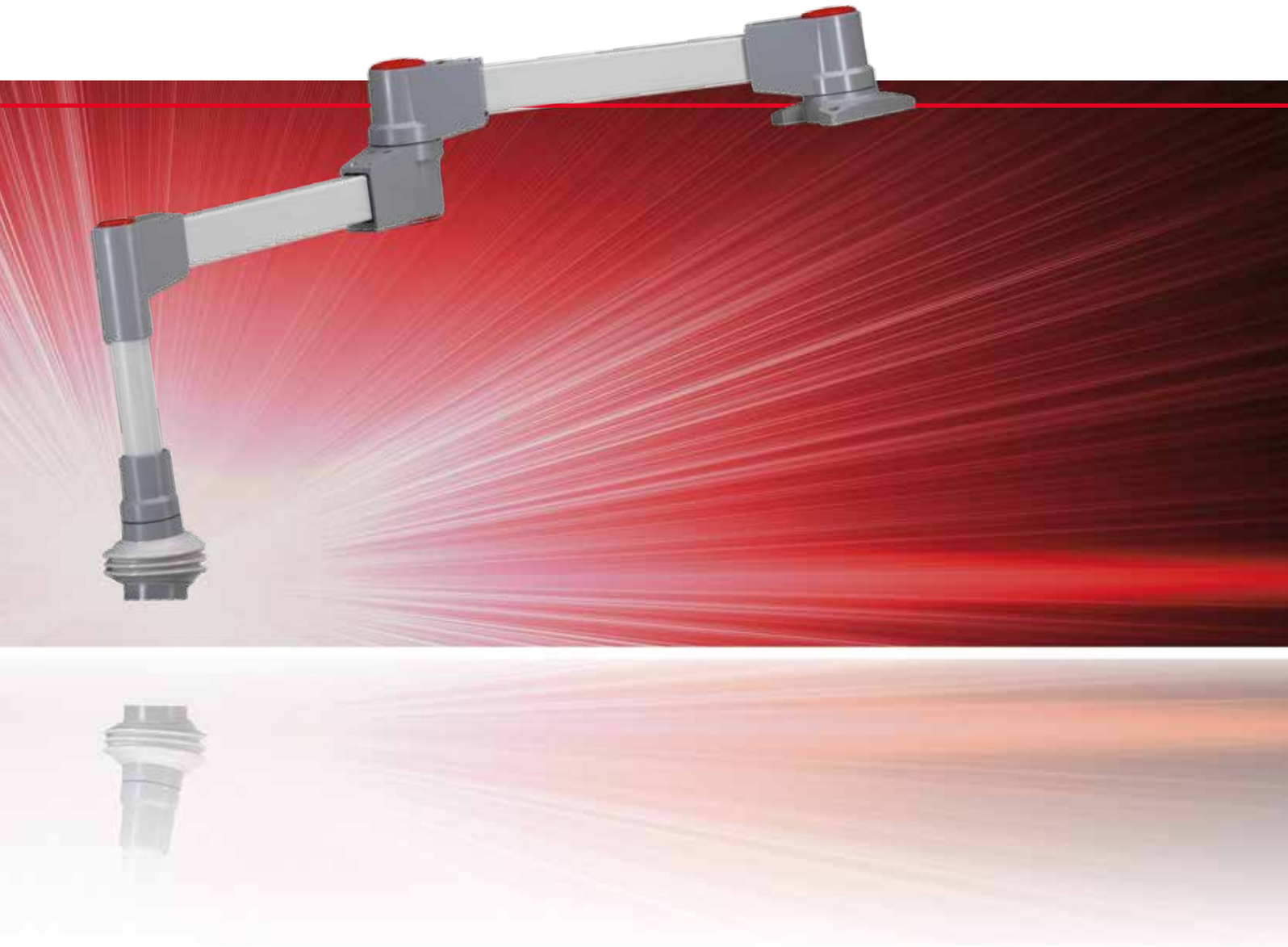


D9





Our *passion* is enclosures.

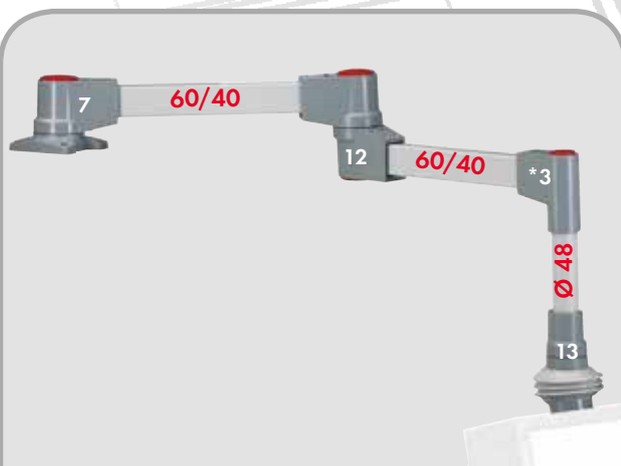


taraPLUS

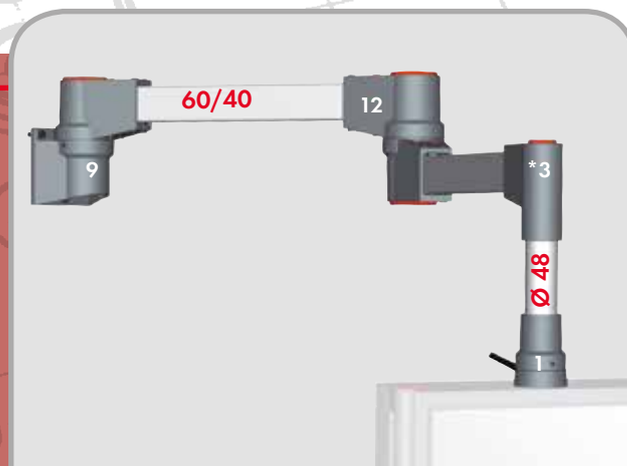
Systemes de bras variables

Données techniques

taraPLUS



Articulation à bride taraPLUS, articulation intermédiaire, coude 48, raccord rotatif pivotant



Articulation murale taraPLUS, articulation intermédiaire, coude 48, raccord rotatif suspendu



Pied 70 taraPLUS, articulation coudée, coude 48, raccord rotatif pivotant



Pied 48 taraPLUS, raccord rotatif pivotant

Matériau des éléments :

alliage en fonte d'aluminium (Al Si 12)

Matériau des tubes : acier, étiré.

Tubes admissibles :

rond Ø 48 mm

rond Ø 70mm

rectangulaire 60/40 mm

Carré 50 mm

Soufflets : RAL 7035, gris clair.

Vis taraudeuses : acier, galvanisé.

Type de protection : IP54 / EN 60529.

Surface des éléments : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre.

Surface tubes : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair.

Option :

Coffret de commande : aluFACE, commandCASE, topVISION et multiVISION.

Surface: couleurs spéciales des éléments, couleurs spéciales des tubes.

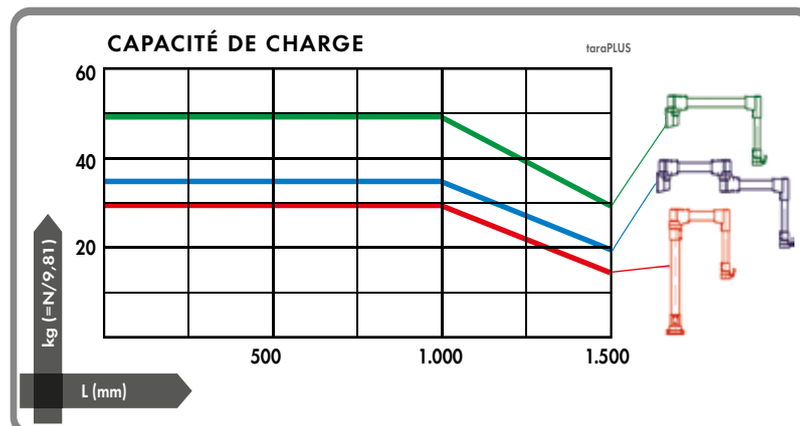
Éléments du système taraPLUS :

	RAL 7040 ROLEC Mat. n°	RAL 7031 BECKHOFF Mat. n°	Type standard	g	
1	149.025.500	1	149.025.510	Raccord rotatif, suspendu	480
1a	149.025.501	1a	149.025.511	Raccord rotatif, vertical	480
2	149.035.000	2	149.035.010	Raccord rotatif	1.100
*3	149.020.000	*3	149.020.010	Coude 48	800
4	149.020.001	4	149.020.011	Coude 70	1.800
5	149.030.000	5	149.030.010	Pied 48	700
6	149.030.001	6	149.030.011	Pied 70	1.150
7	149.005.000	7	149.005.010	Articulation à bride	2.450
8	149.005.001	8	149.005.011	Articulation à bride verticale	1.700
9	149.010.000	9	149.010.010	Articulation murale	2.750
10	149.010.001	10	149.010.011	Articulation murale verticale	2.000
11	149.040.000	11	149.040.010	Articulation coudée	2.300
12	149.015.000	12	149.015.010	Articulation intermédiaire	3.000
13	149.025.001	13	149.025.011	Raccord rotatif pivotant	1.350
14	149.035.001	14	149.035.011	Raccord d'angle rotatif pivotant	1.800
15	149.025.002	15	149.025.012	Raccord de console tournante	1.050
16	149.025.003	16	149.025.013	Raccord de console rotatif pivotant	2.150
17	149.025.004	17	149.025.014	Raccord de console rotatif pivotant, suspendu	2.150
18	149.035.002	18	149.035.012	Raccord d'angle de console tournante	1.500
19	149.035.003	19	149.035.013	Raccord d'angle de console rotatif pivotant	2.600
20	149.035.005	20	149.035.015	Raccord d'angle de console rotatif pivotant, suspendu	2.600
28	149.045.000	28	149.045.010	Raccord pivotant mural	3.500

Illustration n° à la page suivante

*3 coude 48 (photo3/pos. 3) uniquement pour fixation du coffret sur tube rectangulaire horizontal 60/40 mm !

Homologations :



Données techniques

taraPLUS



Tube rond Ø70/Ø48
Tube rectangulaire 60/40



Tube spécial Ø48 pour PC Beckhoff



Augmentation de la stabilité par combinaison de taraPLUS et QUADRO 50

Matériau des éléments :

alliage en fonte d'aluminium (Al Si 12)
Fonte sphéroïde (GGG40)

Matériau des tubes : acier, étiré.

Tubes admissibles :

rond Ø 48 mm
rond Ø 70mm
rectangulaire 60/40 mm
Carré 50 mm

Soufflets : RAL 7035, gris clair.

Vis taraudeuses : acier, galvanisé.

Type de protection : IP54 / EN 60529.

Surface des éléments : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre.

Surface tubes : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair.

Option :

Coffret de commande : aluFACE, commandCASE, topVISION et multiVISION.

Surface:

couleurs spéciales des éléments,
couleurs spéciales des tubes.



Éléments du système taraPLUS :					
RAL 7040 ROLEC Mat. n°		RAL 7031 BECKHOFF Mat. n°		Type standard	g
27	149.021.000	27	149.021.010	Coude taraPLUS/QUADRO 50	1.480
RAL 7040 ROLEC Mat. n°		RAL 7031 BECKHOFF Mat. n°		Type spécial pour PC BECKHOFF	g
22	146.025.008	22	146.025.011	Raccord rotatif (4xM6)	300
23	146.025.024	23	146.025.016	Raccord rotatif (4x5,3)	250
24	146.010.114	24	146.010.112	Adaptation du dos	900
25	146.025.009	25	146.025.019	Adaptation du bras	500
RAL 7035 ROLEC Mat. n°		RAL 9006 BECKHOFF Mat. n°		Tubes	g
21	144.300.250	*26	144.330.250	Tube rond 48 - 0,25 m	900
21	144.300.500	*26	144.330.500	Tube rond 48 - 0,50 m	1.800
21	144.300.750	*26	144.330.750	Tube rond 48 - 0,75 m	2.700
21	144.301.000	*26	144.331.000	Tube rond 48 - 1,00 m	3.600
21	144.320.250	21	144.340.250	Tube rond 70 - 0,25 m	1.750
21	144.320.500	21	144.340.500	Tube rond 70 - 0,50 m	3.450
21	144.321.000	21	144.341.000	Tube rond 70 - 1,00 m	6.900
21	144.321.500	21	144.341.500	Tube rond 70 - 1,50 m	10.300
21	144.322.000	21	144.342.000	Tube rond 70 - 2,00 m	13.800
21	144.310.500	21	144.350.500	Tube rectangulaire 60/40 - 0,50 m	2.150
21	144.310.750	21	144.350.750	Tube rectangulaire 60/40 - 0,75 m	3.200
21	144.311.000	21	144.351.000	Tube rectangulaire 60/40 - 1,00 m	4.300
21	144.311.500	21	144.351.500	Tube rectangulaire 60/40 - 1,50 m	6.400

Illustration n° à la page suivante

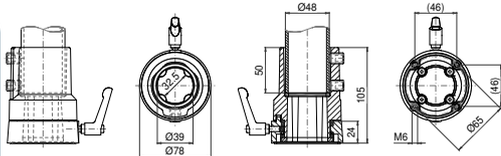
*26 tube rond 48 (photo 26/page 222) type spécial BECKHOFF

ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système taraPLUS

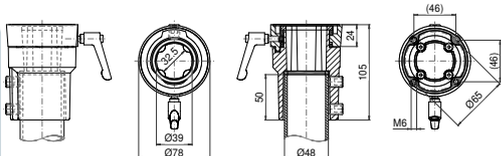
Raccord rotatif

149.025.500

149.025.501



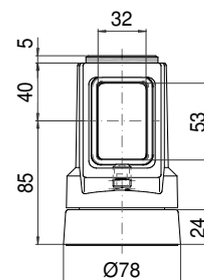
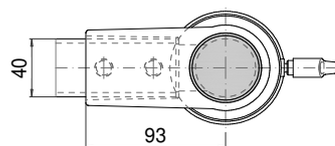
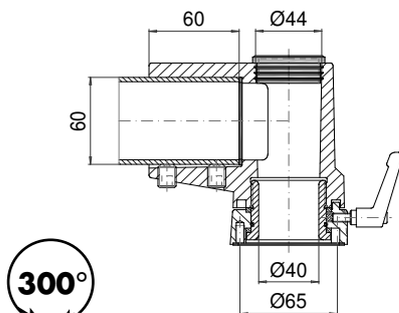
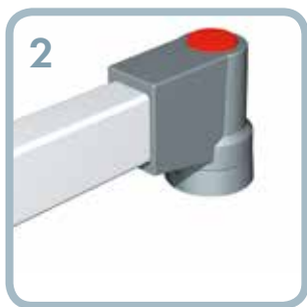
480 g



480 g

Raccord rotatif

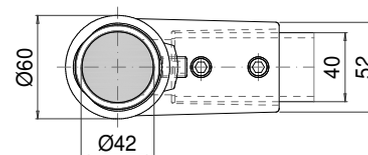
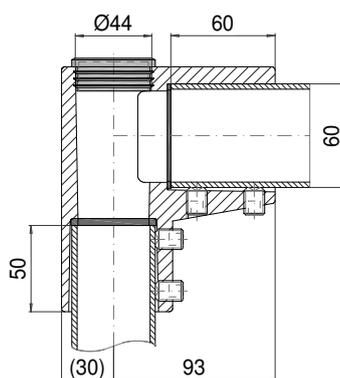
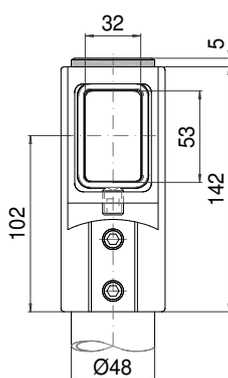
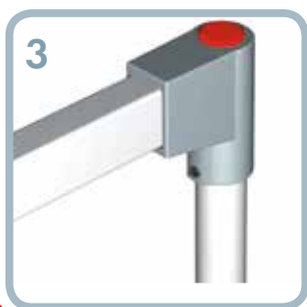
149.035.000



1.100 g

Coude 48

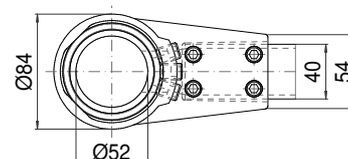
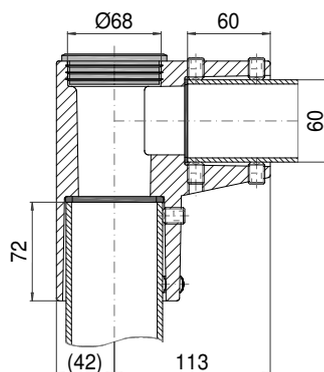
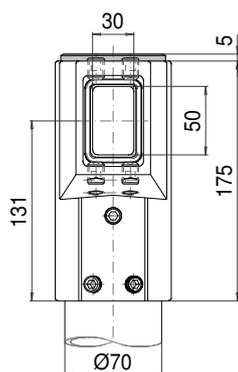
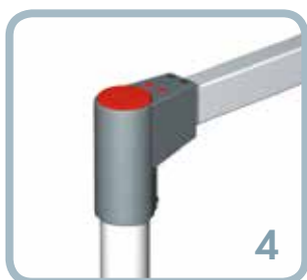
149.020.000



800 g

Coude 70

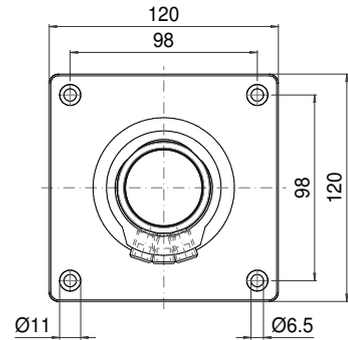
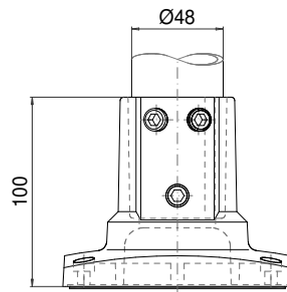
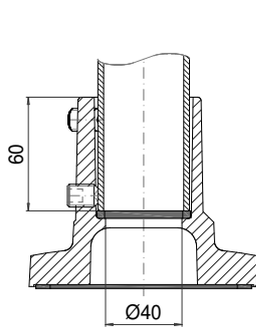
149.020.001



1.800 g

Pied 48

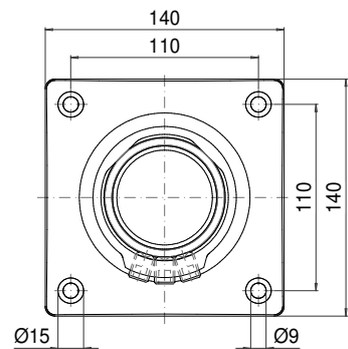
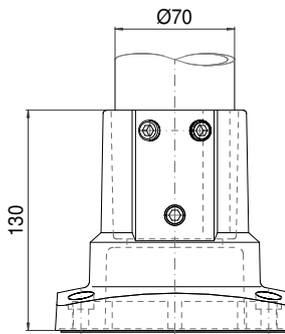
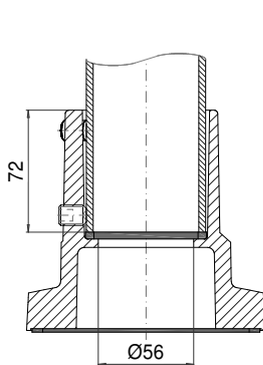
149.030.000



700 g

Pied 70

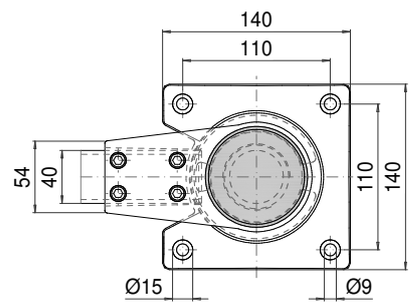
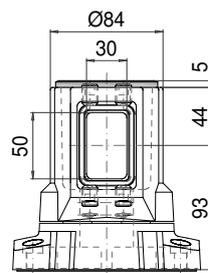
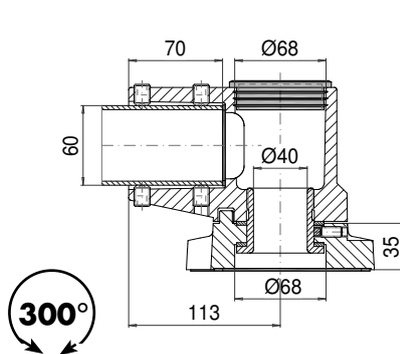
149.030.001



1.150 g

Articulation à bride

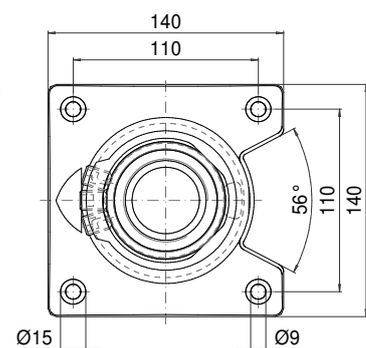
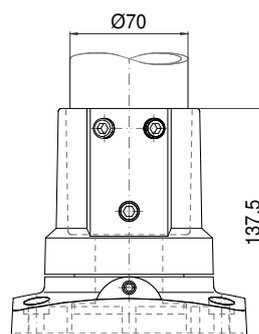
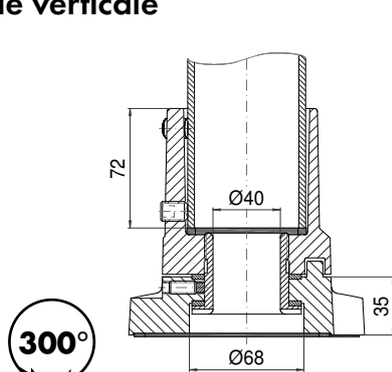
149.005.000



2.450 g

Articulation à bride verticale

149.005.001



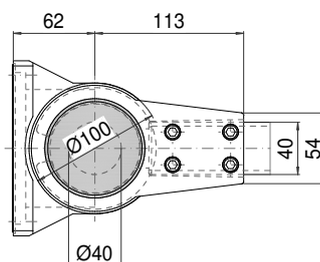
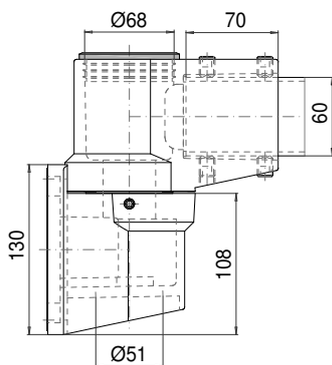
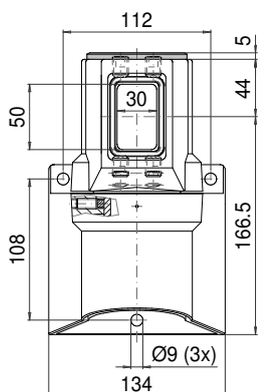
1.700 g

ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système taraPLUS

Articulation murale



186°



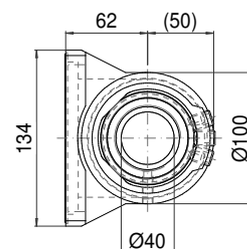
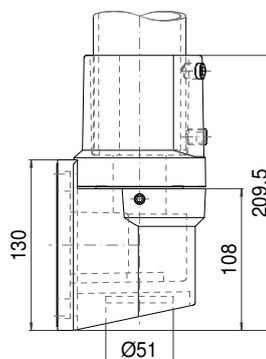
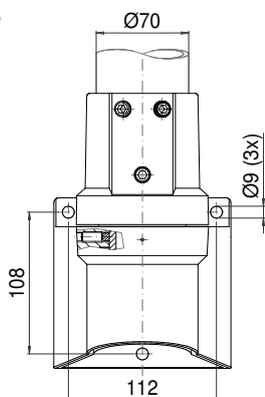
149.010.000

2.750 g

Articulation murale verticale



316°



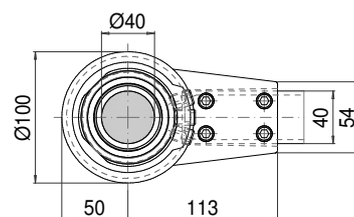
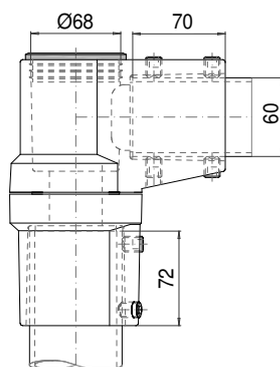
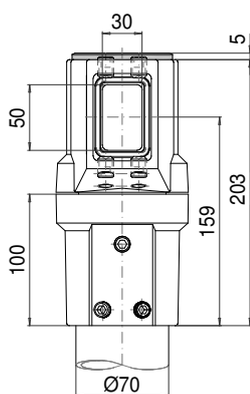
149.010.001

2.000 g

Articulation coudée



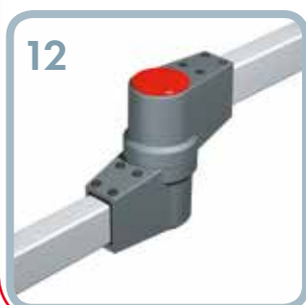
300°



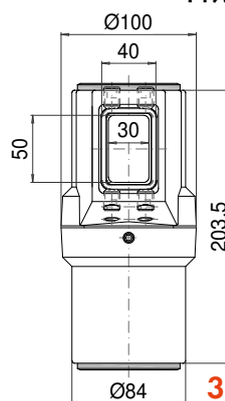
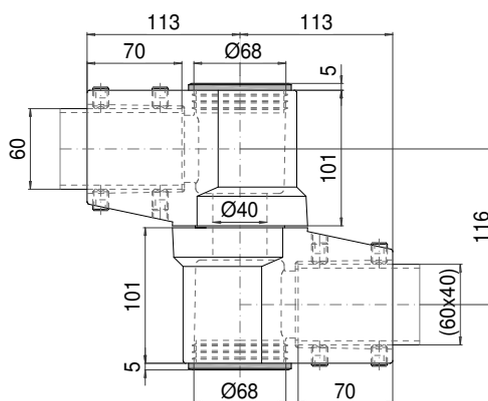
149.040.000

2.300 g

Articulation intermédiaire



300°



149.015.000

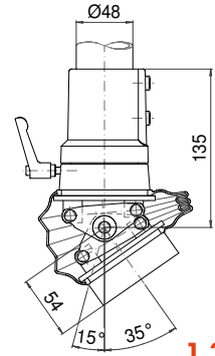
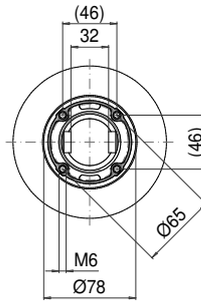
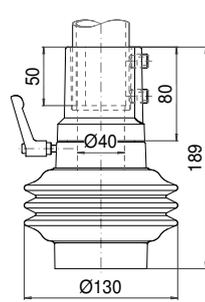
3.000 g

Raccord rotatif pivotant

149.025.001



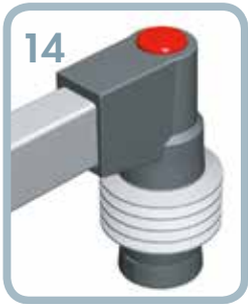
13



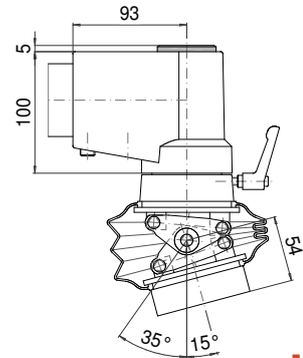
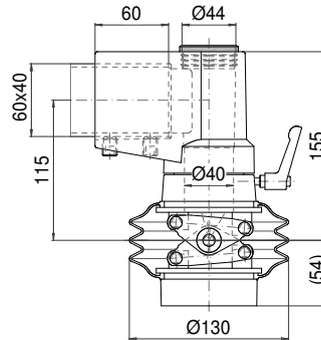
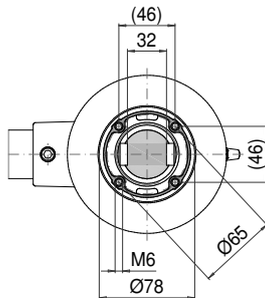
1.350 g

Raccord d'angle rotatif pivotant

149.035.001



14



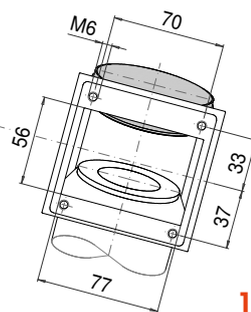
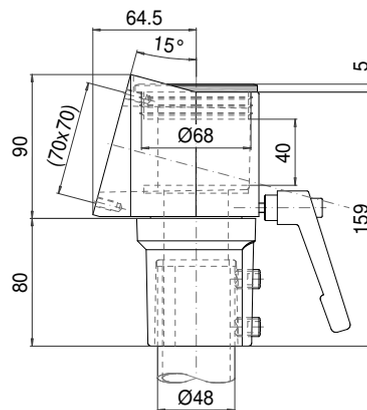
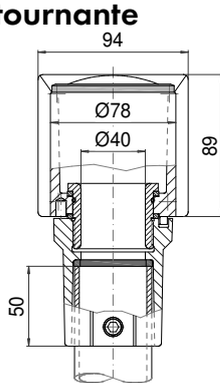
1.800 g

Raccord de console tournante

149.025.002



5



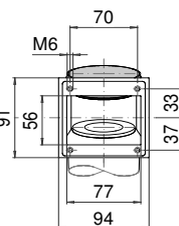
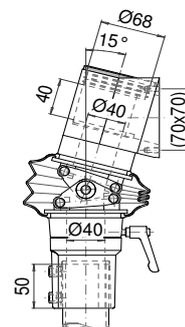
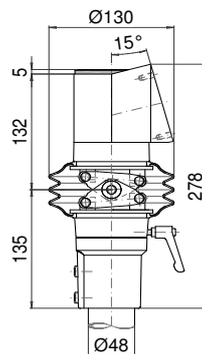
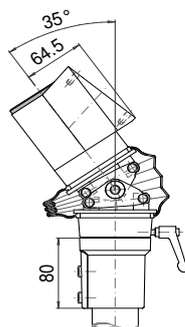
1.050 g

Raccord de console rotatif pivotant

149.025.003



16



2.150 g

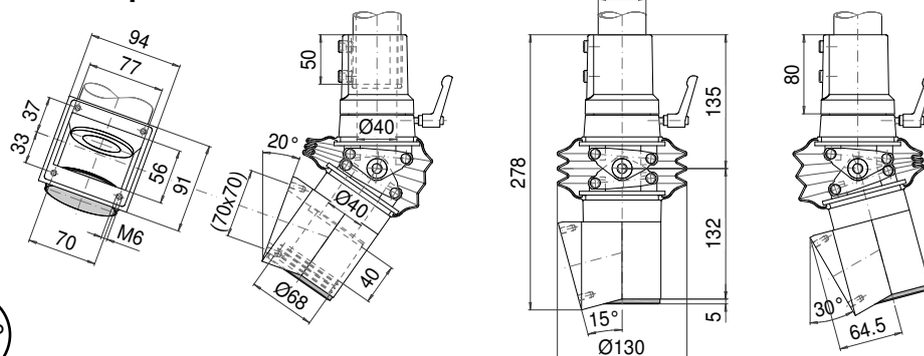
ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système taraPLUS

Raccord de console rotatif pivotant, suspendu

149.025.004



300°



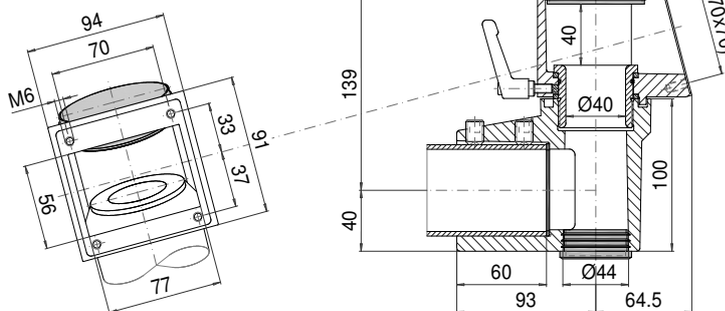
2.150 g

Raccord d'angle de console tournante

149.035.002



300°



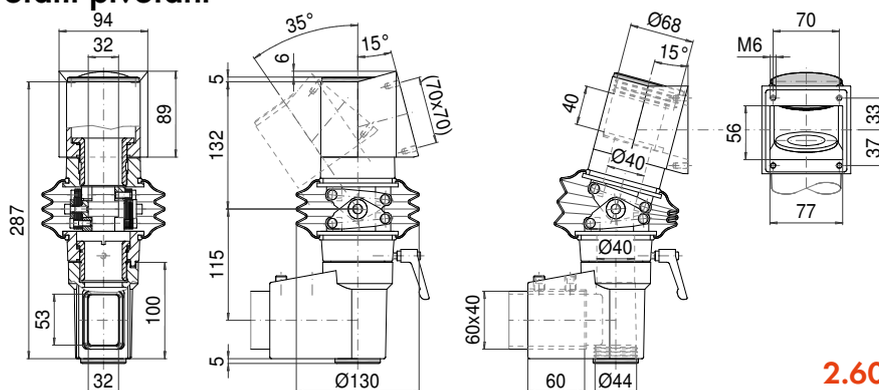
1.500 g

Raccord d'angle de console rotatif pivotant

149.035.003



300°



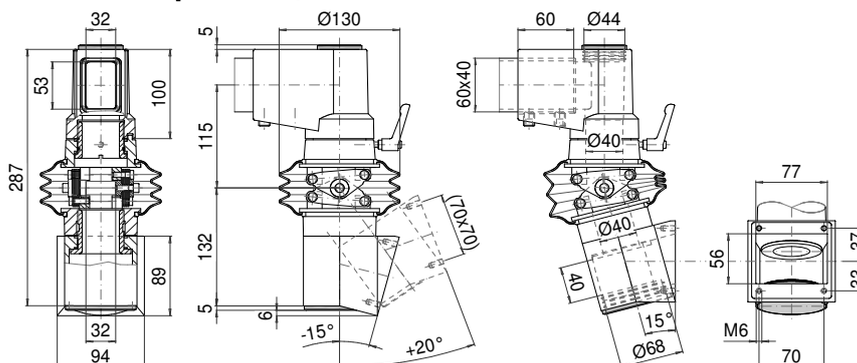
2.600 g

Raccord d'angle de console rotatif pivotant, suspendu

149.035.005



300°



2.600 g

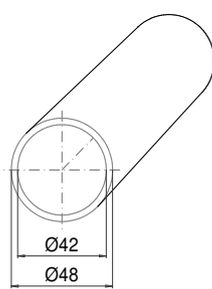
Tubes

144.30x.xxx

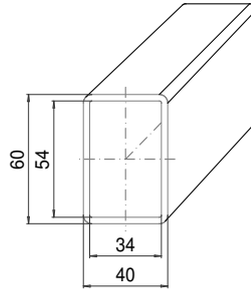
144.31x.xxx

144.32x.xxx

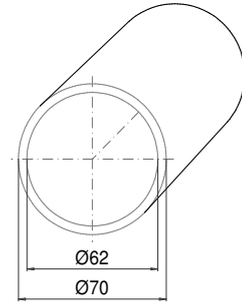
21



1,00 m = 3.600 g



1,00 m = 4.300 g

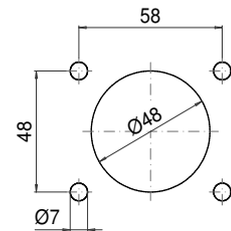
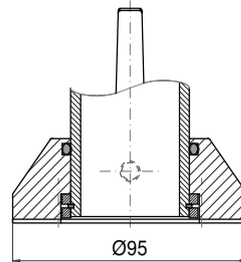
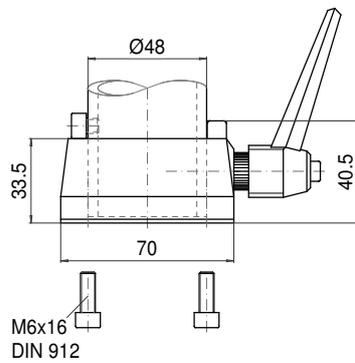


1,00 m = 6.900 g

Raccord rotatif

146.025.008

22

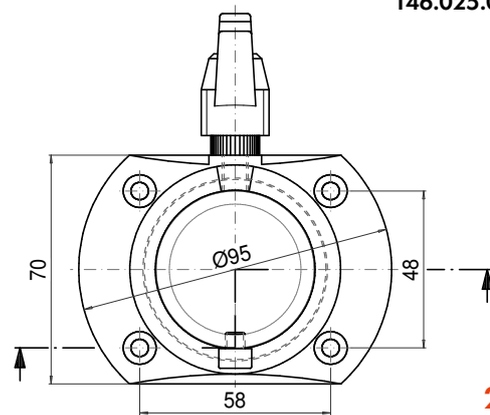
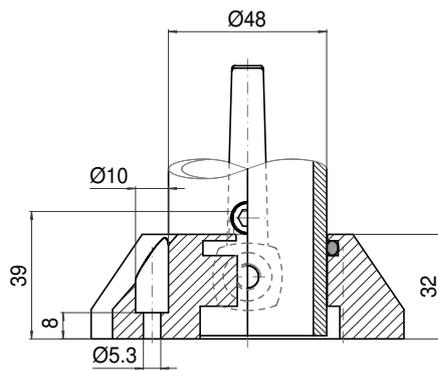


300 g

Raccord rotatif

146.025.024

23

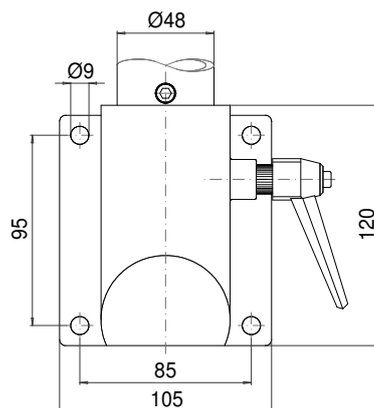
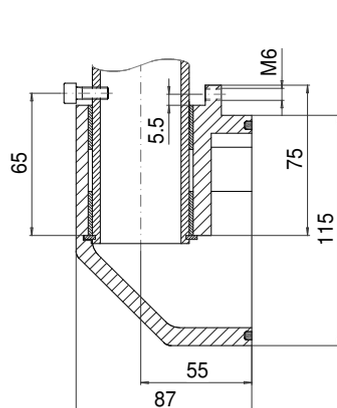


250 g

Adaptation arrière

146.010.114

24



900 g

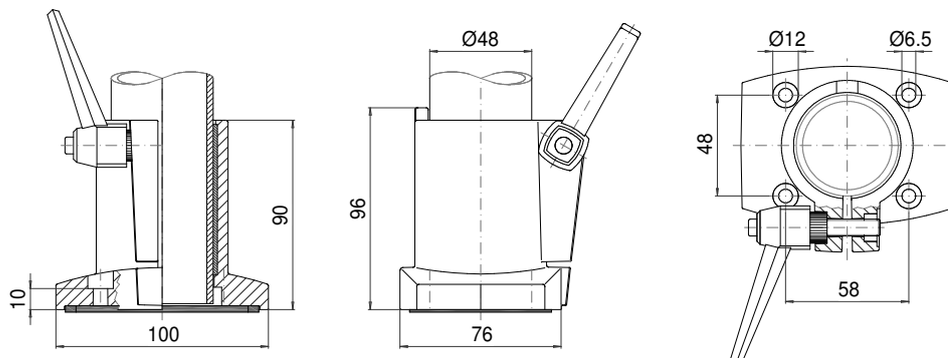
ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système taraPLUS

Adaptation du bras

146.025.009



25



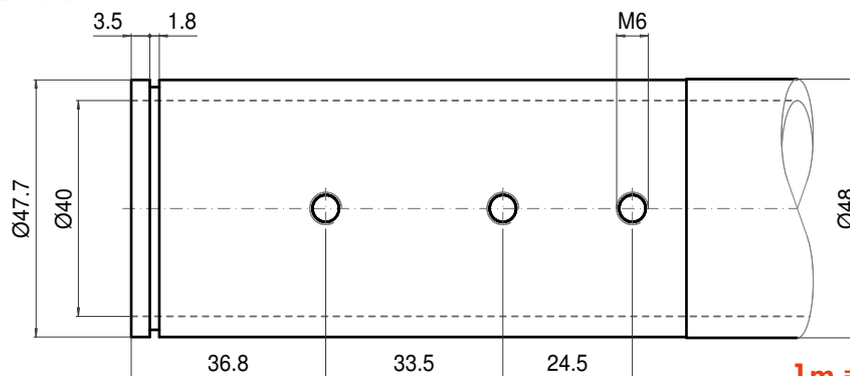
500 g

Tube spécial Ø48 pour PC Beckhoff

144.33x.xxx



26



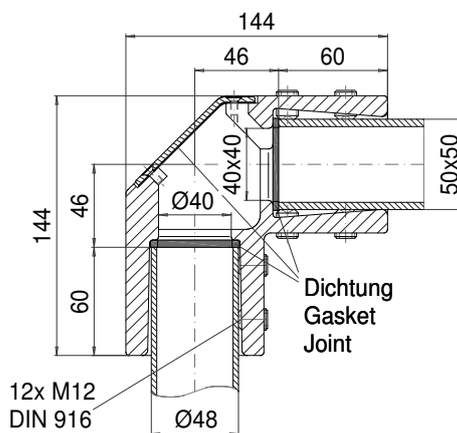
1 m = 3.600 g

Coude taraPLUS/QUADRO 50

149.021.000



27



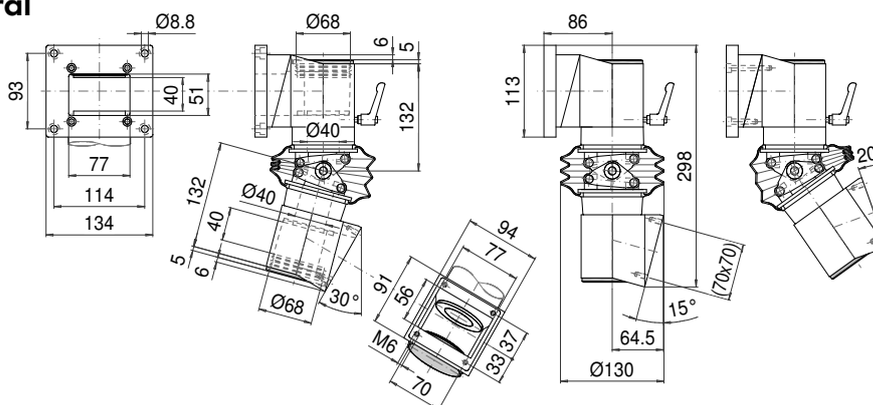
1.480 g

Raccord pivotant mural

149.045.000



28



3.500 g



Our *passion* is enclosures.



QUADRO

Systèmes de bras stables 50 - 60 - 80

Données techniques

QUADRO 50 - 60 - 80



Articulation à bride QUADRO, articulation intermédiaire, coude, raccord



Pied, raccord QUADRO



Articulation à bride QUADRO, coude, raccord



Combinaison de taraPLUS et QUADRO 50

Matériau des éléments :

alliage en fonte d'aluminium (Al Si 12)
Fonte sphéroïde (GGG40)

Matériau des tubes : acier, étiré.

Tubes admissibles :

Carré 50 mm
Carré 60mm
Carré 80mm
rond Ø 48 mm

Soufflets : RAL 7035, gris clair.

Vis taraudeuses : acier, galvanisé.

Type de protection : IP54 / EN 60529.

Surface des éléments : peinture pulvérisée, RAL 7040, gris fenêtre.

Surface tubes : peinture pulvérisée RAL 7035, gris clair.

Disponible en option :

Coffret de commande : commandCASE, topVISION et multiVISION.

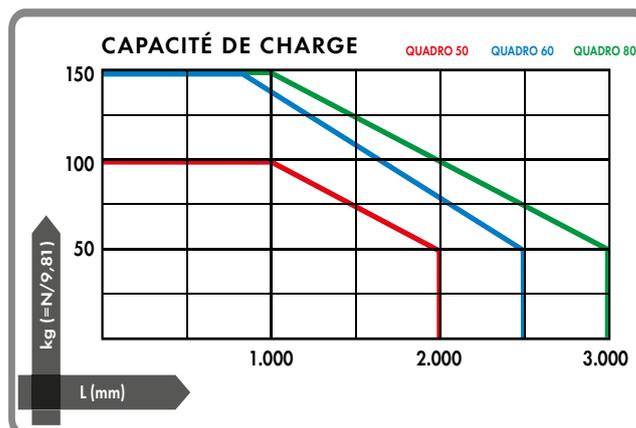
Surface: couleurs spéciales des éléments, couleurs spéciales des tubes.

Éléments du système QUADRO :

QUADRO 50 Mat. n°		g	QUADRO 60 Mat. n°		g	QUADRO 80 Mat. n°		g	Type
1	147.025.500	1.250	11	147.025.100	2.150	21	147.025.700	3.100	Raccord
2	147.035.500	2.000	12	147.035.100	3.850	22	147.035.700	6.550	Raccord coffret coudé
3	147.020.500	1.350	13	147.020.100	3.850	23	147.020.700	2.400	Coude
3a	149.021.000	1.480							Coude taraPLUS/QUADRO 50
4	147.020.501	25				24	147.020.701	80	Adaptateur de témoin lumineux
5	147.015.000	4.250	15	147.015.100	5.550	25	147.015.200	10.000	Articulation intermédiaire
6	147.010.000	4.350	16	147.010.100	5.700	26	147.010.200	9.450	Articulation murale
7	147.005.500	5.400	17	147.005.100	9.300	27	147.005.700	15.700	Articulation à bride
8	147.040.000	6.650							Articulation coudée
9	147.030.000	3.250	19	147.030.100	3.750	29	147.030.200	7.000	Pied
10	147.025.002	3.000	20	147.025.102	2.900	30	147.025.202	2.900	Raccord incliné
31	140.045.000	1.100	31	140.045.000	1.100	31	140.045.000	1.100	Support incliné 30°/60°
32	144.020.500	3.375	32	144.030.500	3.375	32	144.040.500	3.375	Tube carré 0,50 m
32	144.021.000	6.750	32	144.031.000	6.750	32	144.041.000	6.750	Tube carré 1,00 m
32	144.021.500	10.125	32	144.031.500	10.125	32	144.041.500	10.125	Tube carré 1,50 m
32	144.022.000	13.500	32	144.032.000	13.500	32	144.042.000	13.500	Tube carré 2,00 m

Illustration n° à la page suivante

Homologations :



ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système

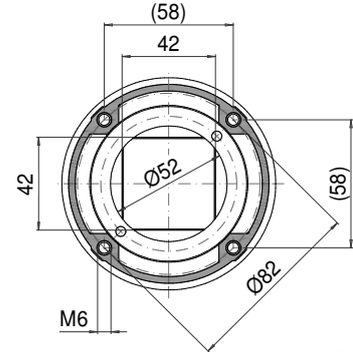
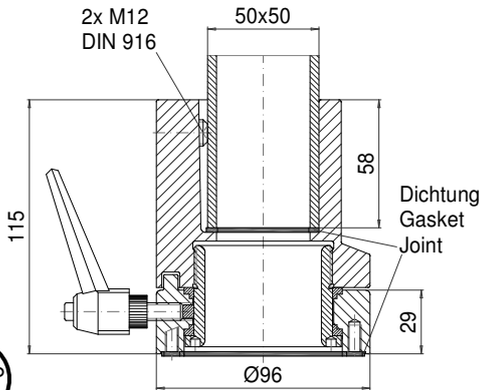
QUADRO 50

Raccord coffret

147.025.500



300°



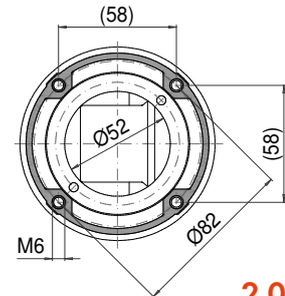
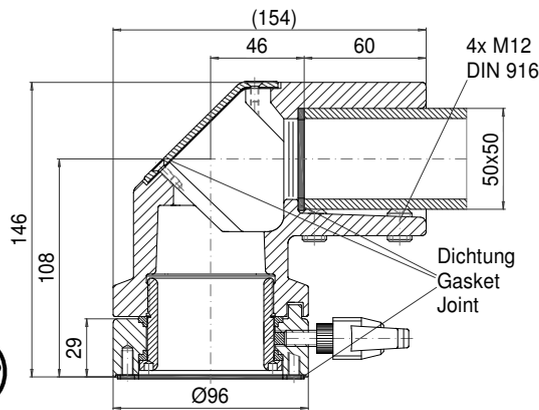
1.250 g

Raccord coffret coudé

147.035.500



300°



2.000 g

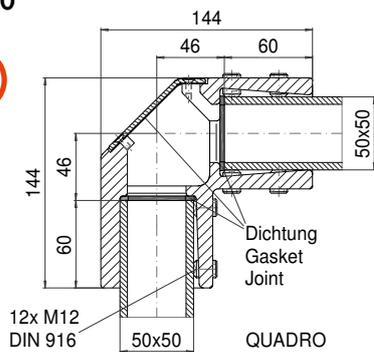
Coude/taraPLUS-QUADRO 50

147.020.500

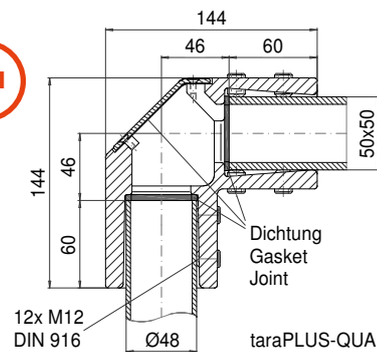
149.021.000



3/3a



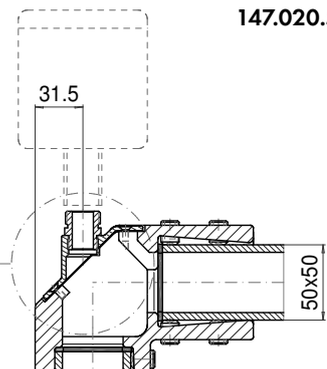
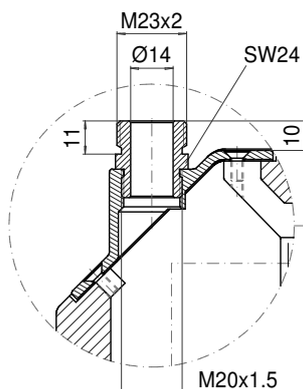
3a



1.350/1.480 g

Adaptateur de témoin lumineux

147.020.501



25 g

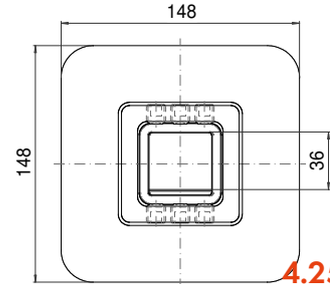
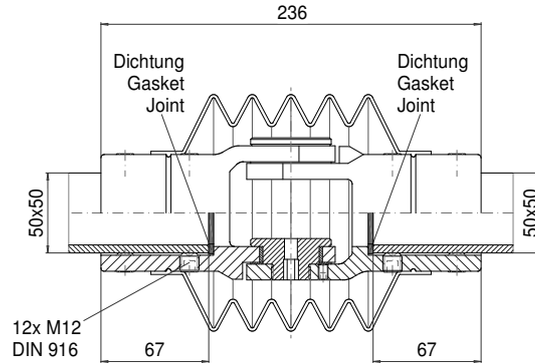
QUADRO 50

Articulation intermédiaire

147.015.000



170°



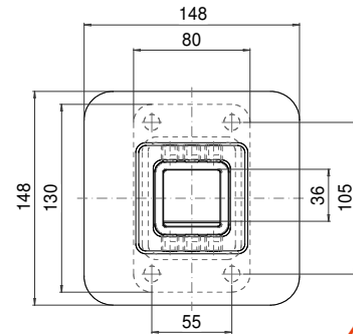
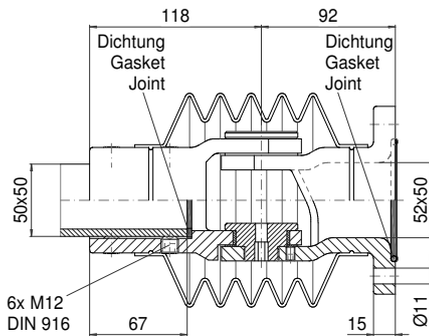
4.250 g

Articulation murale

147.010.000



170°



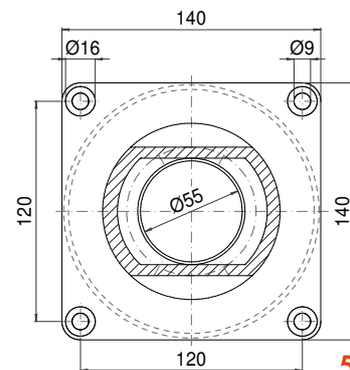
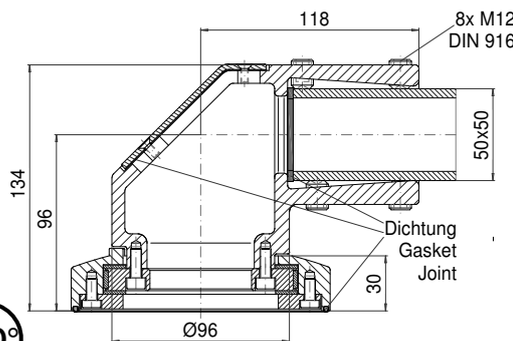
4.350 g

Articulation à bride

147.005.500



300°



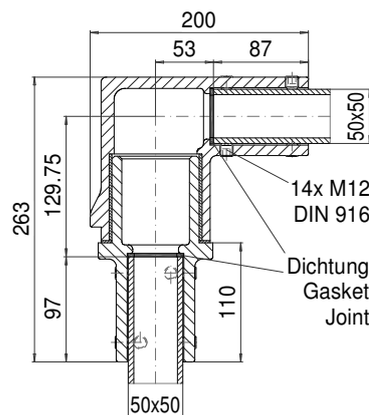
5.400 g

Articulation coudée

147.040.000



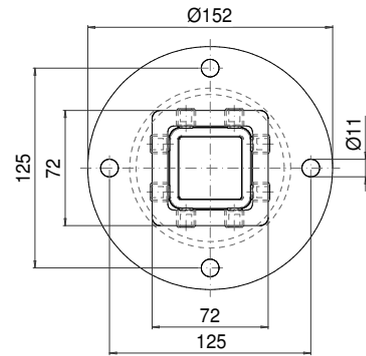
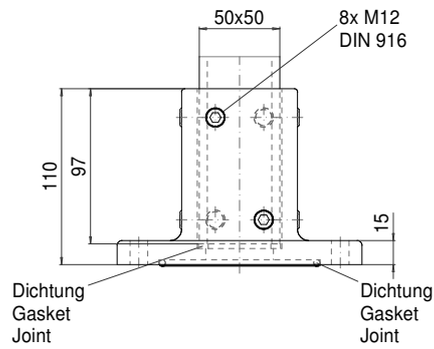
325°



6.650 g

Pied

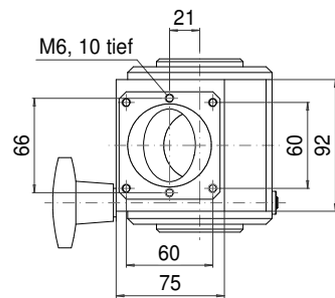
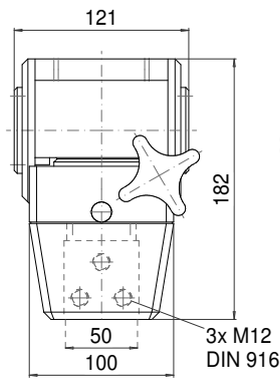
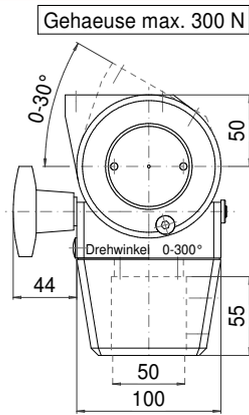
147.030.000



3.250 g

Raccord incliné

147.025.002



3.000 g

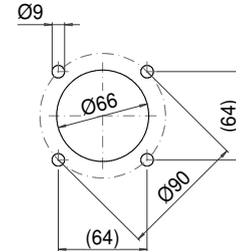
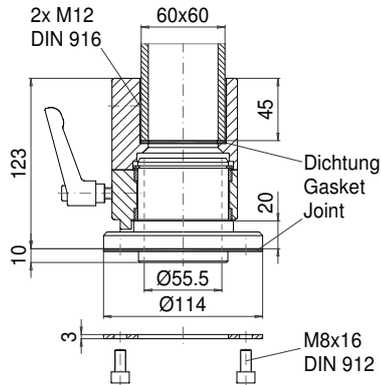
QUADRO 60

Raccord coffret

147.025.100



11



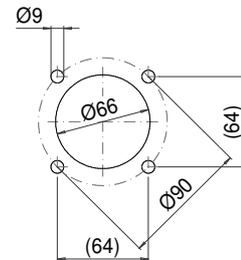
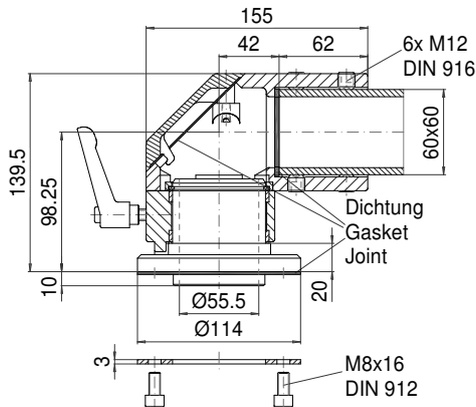
2.150 g

Raccord coffret coudé

147.035.100



12



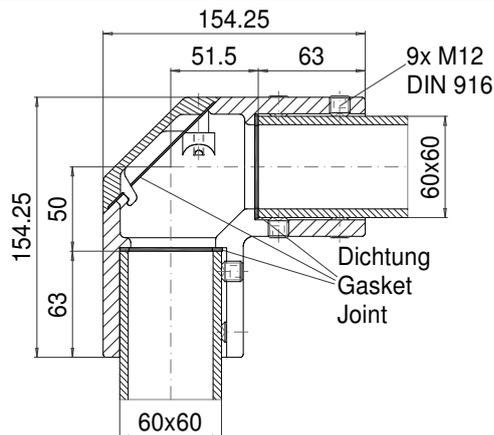
3.850 g

Coude

147.020.100



13



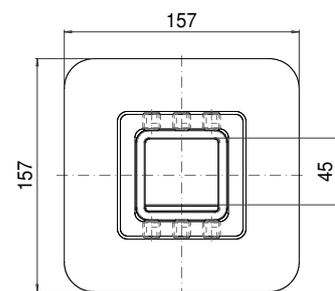
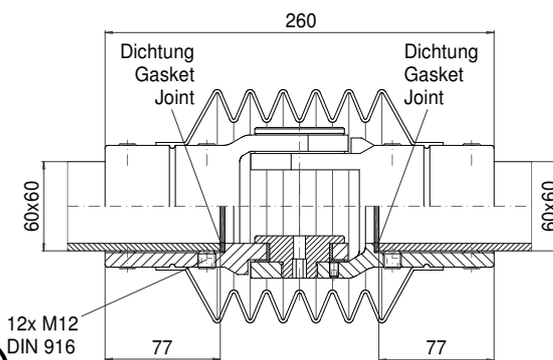
3.850 g

Articulation intermédiaire

147.015.100



15



5.550 g

ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système

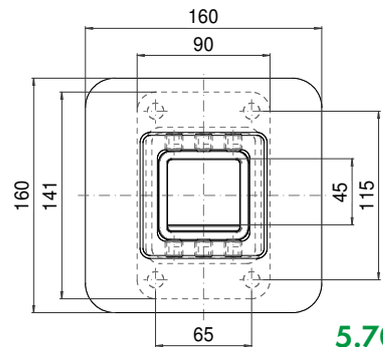
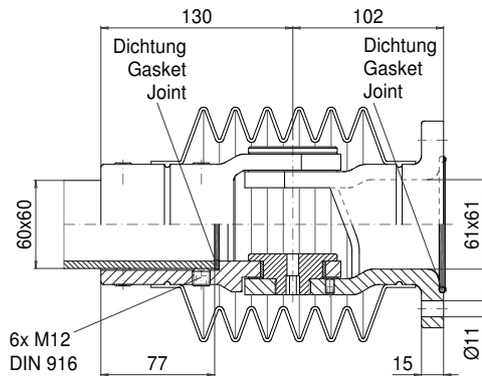
QUADRO 60

Articulation murale

147.010.100



16



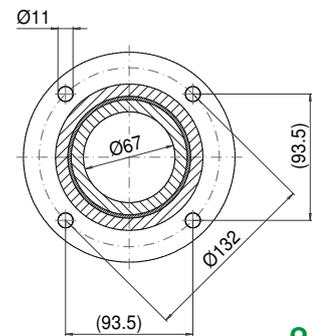
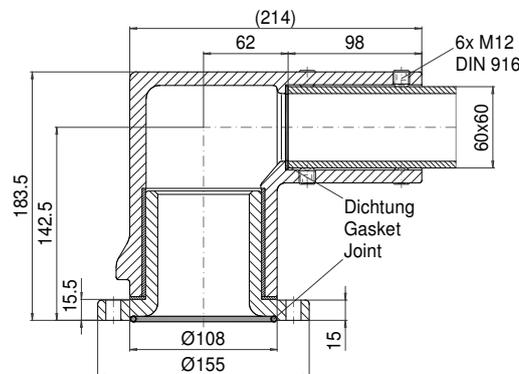
5.700 g

Articulation à bride

147.005.100



17



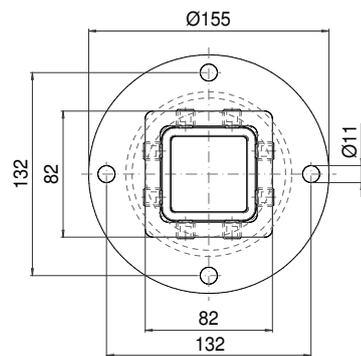
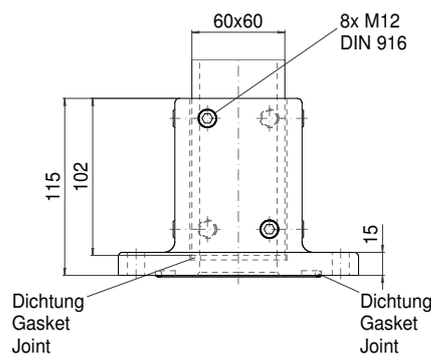
9.300 g

Pied

147.030.100



19



3.750 g

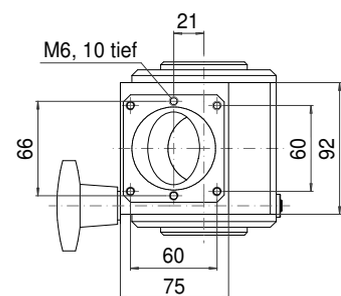
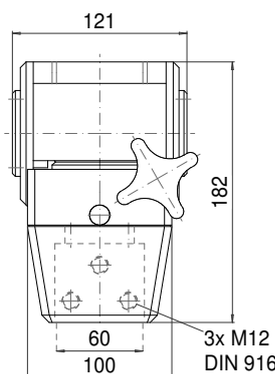
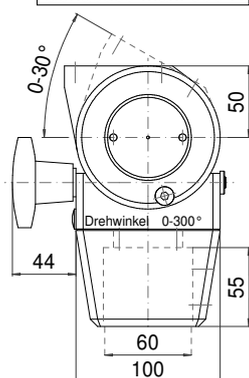
Raccord incliné

147.025.102



20

Gehaeuse max. 300 N



2.900 g

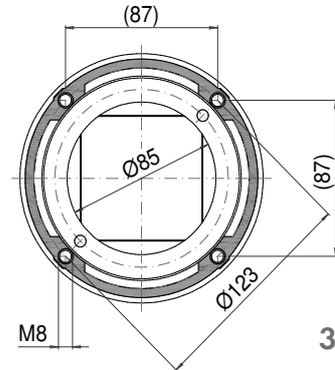
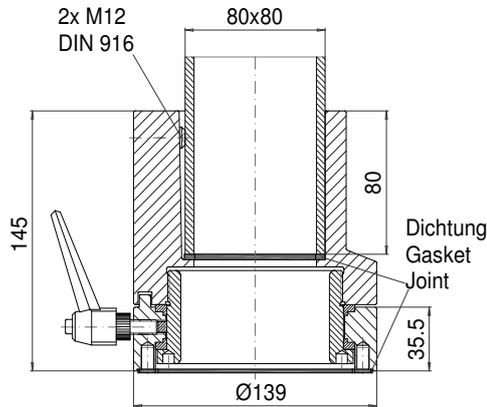
QUADRO 80

Raccord coffret

147.025.700



21



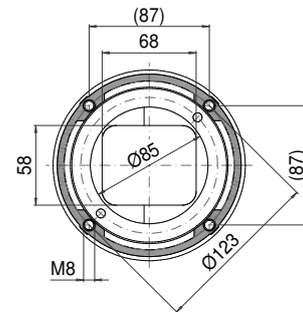
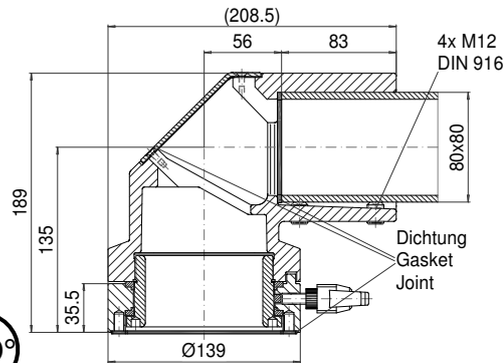
3.100 g

Raccord coffret coudé

147.035.700



22



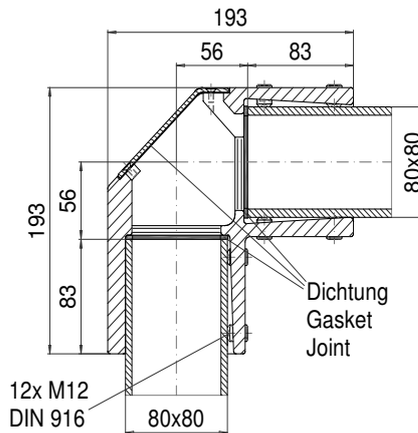
6.550 g

Coude

147.020.700



23



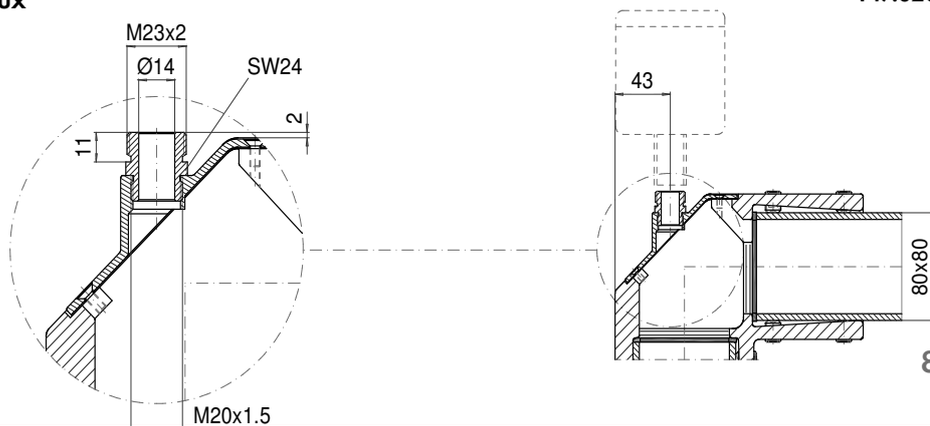
2.400 g

Adaptateur de témoin lumineux

147.020.701



24



80 g

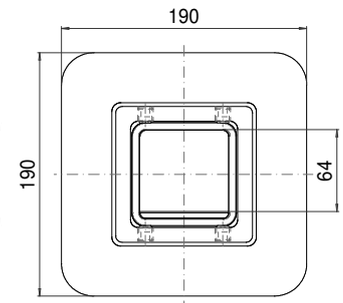
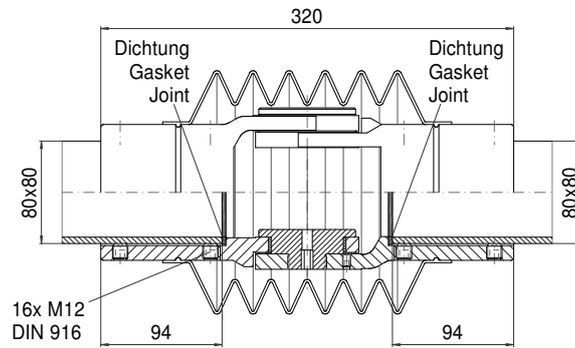
ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système QUADRO 80

Articulation intermédiaire

147.015.200



170°



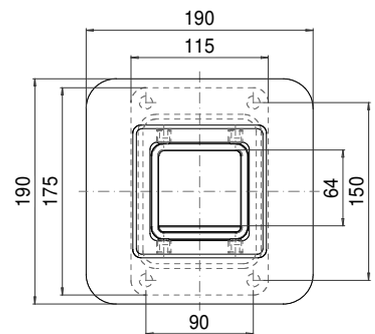
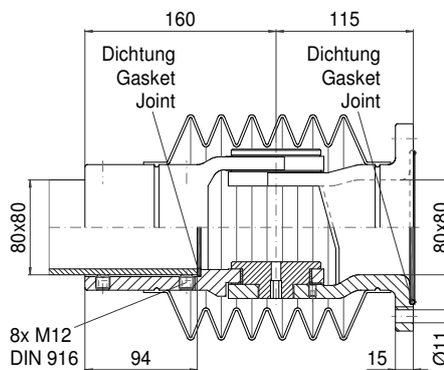
10.000 g

Articulation murale

147.010.200



170°



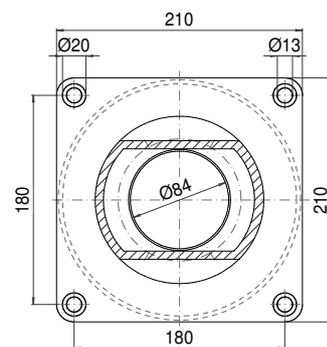
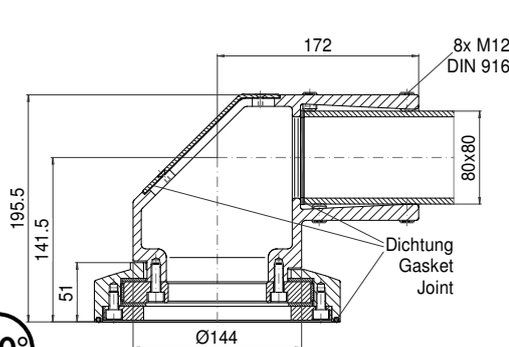
9.450 g

Articulation à bride

147.005.700



300°



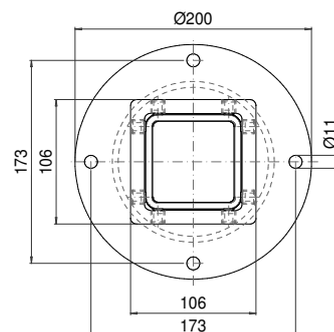
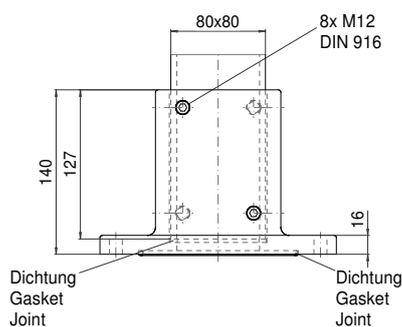
15.700 g

Pied

147.030.200



29



7.000 g

QUADRO 80

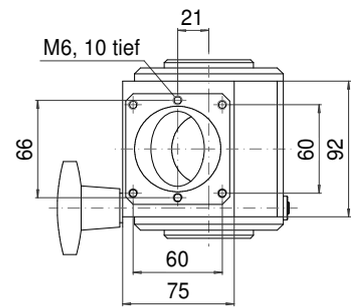
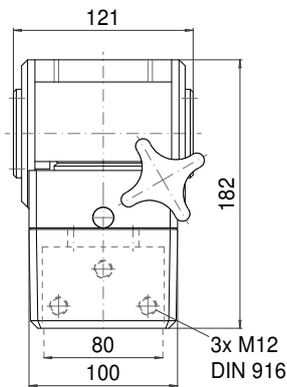
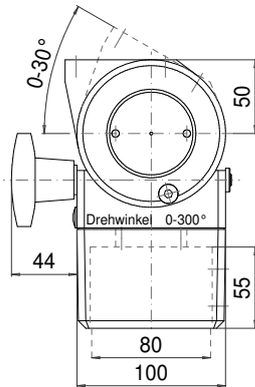
Raccord incliné

Gehäuse max. 300 N

147.025.202



30



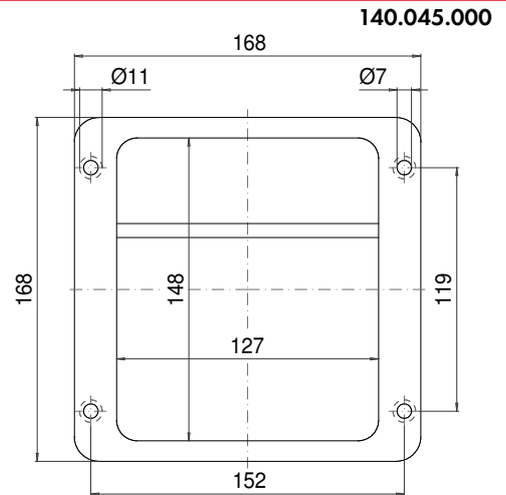
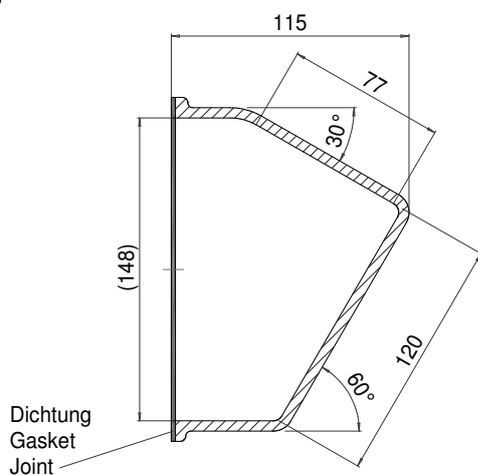
2.900 g

ROLEC Fonction et dimensions des éléments du système

QUADRO 50 - 60 - 80

Support incliné 30°/60°

QUADRO 50
QUADRO 60
QUADRO 80



1.100 g **1.100 g** **1.100 g**

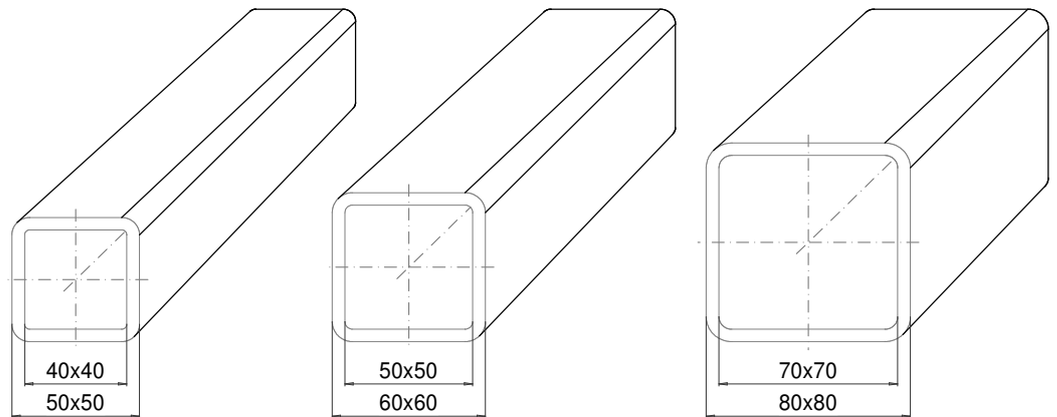
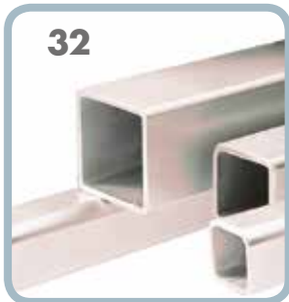
Tube carré

QUADRO 50
QUADRO 60
QUADRO 80

0,50 m 144.020.500
1,00 m 144.021.000
1,50 m 144.021.500
2,00 m 144.022.000

0,50 m 144.030.500
1,00 m 144.031.000
1,50 m 144.031.500
2,00 m 144.032.000

0,50 m 144.040.500
1,00 m 144.041.000
1,50 m 144.041.500
2,00 m 144.042.000



1,00 m=6.750 g

1,00 m=7.720 g

1,00 m=10.480 g



Accessoires

Presse-étoupes

Données techniques

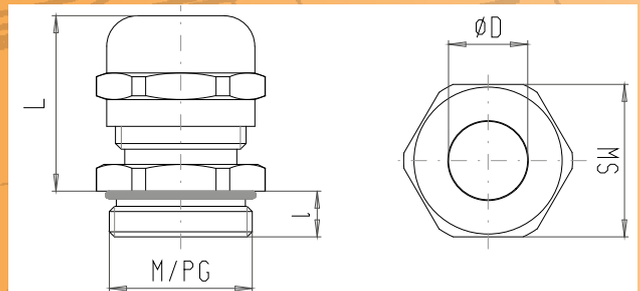
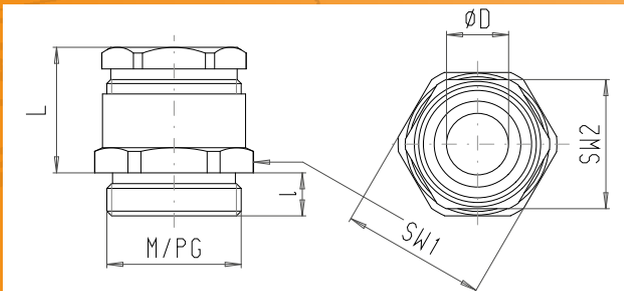
Presse-étoupes



Presse-étoupe à six pans en laiton



Presse-étoupe étanche en laiton



Matériau : laiton, nickelé. **Joint :** caoutchouc souple.

Type de protection IP 54.

Information complémentaire : Avec joint d'étanchéité de filetage de raccordement IP 65.

Matériau : laiton, nickelé. **Joint :** néoprène

Type de protection : IP 68/5 bar

Information complémentaire : bon délestage de traction; avec joint torique sur le filetage de raccordement.

M	ØD*	L	L	SW1	SW2	VPE	Art#
M12	5-7	6	16	14	13	100	570.001.M12
M12	6-8	6	16	17	15	100	570.001.M13
M16	6-8	6	16	18	15	100	570.001.M16
M20	8-10	6	17	22	18	50	570.001.M20
M20	10-12	6	19	22	20	50	570.001.M21
M20	12-14	8	20	24	22	50	570.001.M22
M25	15-17	8	20	30	28	50	570.001.M25
M32	24-26	8	25	39	37	25	570.001.M32

PG	ØD*	L	L	SW1	SW2	VPE	Art#
PG7	5-7	5	20	14	13	100	570.001.007
PG9	6-8	6	22	17	15	100	570.001.009
PG11	8-10	6	23	20	18	50	570.001.011
PG13,5	10-12	6,5	25	22	20	50	570.001.013
PG16	12-14	6,5	27	24	22	50	570.001.016
PG21	15-17	7	30	30	28	50	570.001.021
PG29	24-26	8	33	39	37	25	570.001.029

ØD* = plage de blocage en mm

M	ØD*	L	L	SW1	SW2	VPE	Art#
M12	3-6,5	6,5	20	14	14	100	570.002.M12
M16	5,5-10	7	21	18	17	100	570.002.M16
M20	8-13	8	24	22	22	50	570.002.M20
M25	11-18	8	29	27	24	50	570.002.M25
M32	15-21	9	30	34	30	25	570.002.M32
M40	19-27	9	36	43	40	10	570.002.M40
M50	26-35	10	43,5	55	50	5	570.002.M50
M63	32-48	15	46	68	64	5	570.002.M63

PG	ØD*	L	L	SW1	SW2	VPE	Art#
PG7	3-6,5	6	14	14	14	100	570.002.007
PG9	5,5-10	6	18	17	17	100	570.002.009
PG11	5,5-10	6	22	20	20	50	570.002.011
PG13,5	8-13	6,5	24	22	22	50	570.002.013
PG16	8-14	6,5	21	24	24	50	570.002.016
PG21	11-18	7	23	30	30	50	570.002.021
PG29	19-27	8	24	40	40	25	570.002.029
PG36	26-35	10	45,5	50	50	10	570.002.036
PG42	35-45	12	30	58	58	5	570.002.042

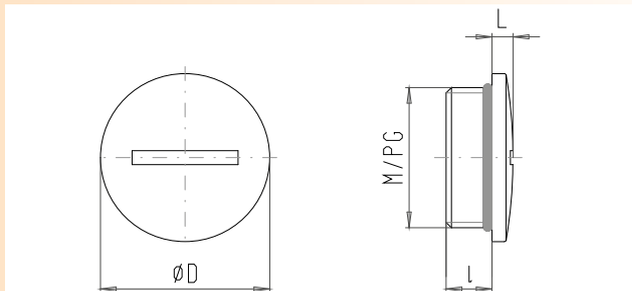
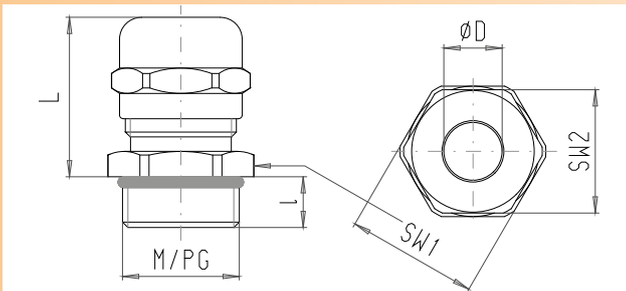
ØD* = plage de blocage en mm



Presse-étoupe en laiton,
modèle CEM



Obturbateur en laiton



Matériau : laiton, nickelé
Joint : néoprène
Type de protection IP 68/5 bar, joint torique en perbunan sur le filetage de raccordement.

Matériau : laiton, nickelé
Joint : Joint torique en perbunan
Type de protection : IP 55, avec joint torique IP 65.

M	ØD*	L	L	SW1	SW2	VPE	Art#
M12	3-6,5	6	22	14	14	50	570.801.M12
M16	5-10	7	28	20	20	50	570.801.M16
M20	6-12	8	27	22	22	50	570.801.M20
M25	11-17	8	32	27	27	25	570.801.M25
M32	15-21	8	37	34	34	25	570.801.M32
M40	19-28	9	45	43	43	20	570.801.M40
M50	27-38	9	52	58	58	12	570.801.M50
M63	34-44	14	55	68	64	12	570.801.M63
PG7	3-6,5	6	21	14	14	50	570.801.007
PG9	4-8	6	23	17	17	50	570.801.009
PG11	5-10	6	24	20	20	50	570.801.011
PG13,5	6-12	6,5	23,5	22	22	50	570.801.013
PG16	10-14	6,5	27,5	24	24	25	570.801.016
PG21	13-18	7,5	31,5	30	30	25	570.801.021
PG29	18-25	8	39	40	40	20	570.801.029

ØD* = plage de blocage en mm

M	ØD*	L	L	VPE	Art#
M12	16	5	3	100	570.004.M12
M16	20	6	3	100	570.004.M16
M20	22	6,5	3	100	570.004.M20
M25	28	7	4	100	570.004.M25
M32	35	8	6	50	570.004.M32
M40	45	8	5	50	570.004.M40
M50	55	9	6	25	570.004.M50
M63	68	10	6	10	570.004.M63
PG	ØD*	L	L	VPE	Art#
PG7	16	4,5	3	100	570.004.007
PG9	19	4,5	3,5	100	570.004.009
PG11	22	4,5	3,5	100	570.004.011
PG13,5	24	6	4	100	570.004.013
PG16	26	6	4	100	570.004.016
PG21	32	6	4	100	570.004.021
PG29	39	8	4,5	50	570.004.029
PG36	50	9	6	25	570.004.036

ØD* = plage de blocage en mm

Données techniques

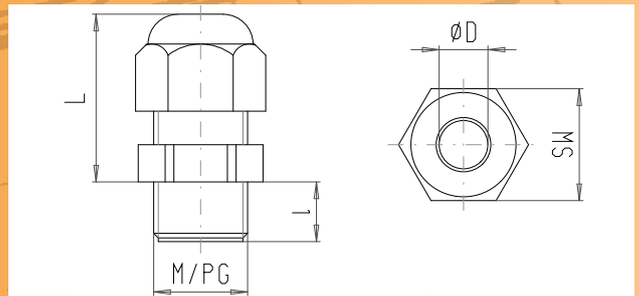
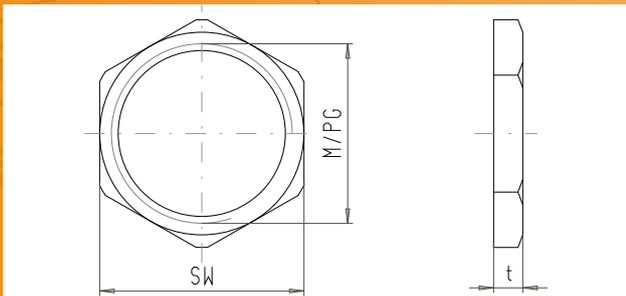
Presse-étoupes



Contre-écrou en laiton



Presse-étoupe PA



Matériau : laiton, nickelé.

Matériau : polyamide. Joint : néoprène
 Type de protection : IP 68/5 bar dans la plage de blocage donnée. Couleurs : RAL 7035 gris clair; autres couleurs sur demande.
 Information complémentaire : certifié VDE et UL. Sans halogène.

M	t	SW	VPE	Art.#
M10	2,5	12	100	570.005.M10
M12	2,8	14	100	570.005.M12
M16	2,8	18	100	570.005.M16
M20	3	23	100	570.005.M20
M25	3	28	100	570.005.M25
M32	4	36	100	570.005.M32
M40	4,5	44	50	570.005.M40
M50	5	54	50	570.005.M50
M63	6	70	50	570.005.M63

PG	t	SW	VPE	Art.#
PG7	2,8	15	100	570.005.007
PG9	2,8	18	100	570.005.009
PG11	3	21	100	570.005.011
PG13,5	3	23	100	570.005.013
PG16	3	26	100	570.005.016
PG21	3,5	32	100	570.005.021
PG29	4	41	100	570.005.029

M	ØD*	L	L	SW	VPE	Art.#
M12	3-6,5	8	16	15	100	570.014.M12
M16	5-10	10	28	22	100	570.014.M16
M20	6-12	10	30	24	100	570.014.M20
M20	10-14	10	30	27	50	570.014.M21
M25	13-18	10	37	33	50	570.014.M25
M32	18-25	18	40	42	25	570.014.M32
M40	22-32	18	52	53	25	570.014.M40
M50	30-38	18	54	60	25	570.014.M50
M63	34-44	18	57	65	10	570.014.M63

PG	ØD*	L	L	SW	VPE	Art.#
PG7	3-6,5	8	22,5	15	100	570.014.007
PG9	4-8	8	26	19	100	570.014.009
PG11	5-10	8	29	22	100	570.014.011
PG13,5	6-12	9	30	24	100	570.014.013
PG16	10-14	10	32,5	27	50	570.014.016
PG21	13-18	11	37	33	50	570.014.021
PG29	18-25	11	42	42	25	570.014.029
PG36	22-32	13	52	53	25	570.014.036

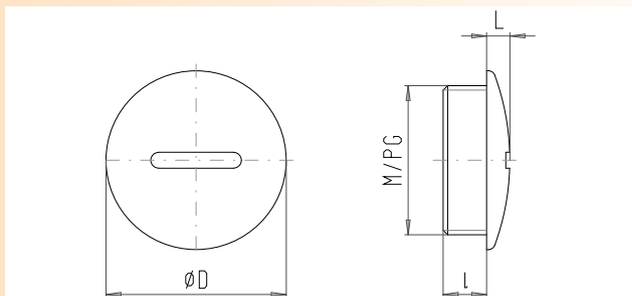
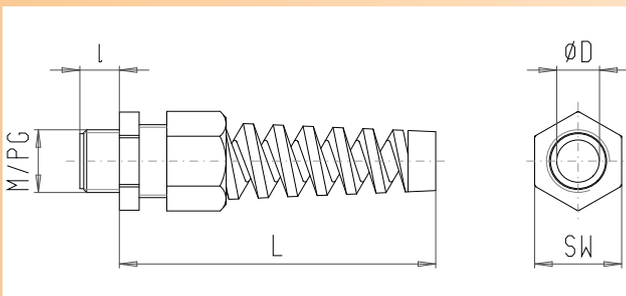
ØD* = plage de blocage en mm



Presse-étoupe PA avec délestage de traction et protection anti-flexion



Obturbateur PA



Matériau : polyamide. **Joint :** néoprène
Type de protection : IP 68/5 bar dans la plage de blocage donnée. **Couleurs :** RAL 7035 gris clair; autres couleurs sur demande
Information complémentaire : certifié VDE et UL. Sans halogène.

Matériau : polyamide
Couleurs : RAL 7035 gris clair; autres couleurs sur demande (selon la quantité de pièces commandées). **Type de protection :** IP54, avec joint d'étanchéité de filetage de raccordement IP 65

M	ØD*	L	L	SW	VPE	Art.#
M16	6-8	10	80	22	100	570.008.M16
M20	8-10	10	95	24	100	570.008.M20
M20	10-12	10	95	27	100	570.008.M21
M25	12-14	15	122	33	50	570.008.M25

ØD* = plage de blocage en mm

M	ØD*	L	L	VPE	Art.#
M12	15	6	4	100	570.009.M12
M16	20	6	4,5	100	570.009.M16
M20	24	7,5	4,5	100	570.009.M20
M25	30	11	5	100	570.009.M25
M32	37	11	5	100	570.009.M32
M40	46	12	5	50	570.009.M40
M50	55	13	5	50	570.009.M50
M63	69	14	5	50	570.009.M63

PG	ØD*	L	L	VPE	Art.#
PG7	15	6	2	100	570.009.007
PG9	19	6	3,5	100	570.009.009
PG11	22	6	4	100	570.009.011
PG13,5	25	6	4	100	570.009.013
PG16	27	6	4	100	570.009.016
PG21	33	8	4	100	570.009.021
PG29	44	8	4	50	570.009.029
PG36	55	10	4	50	570.009.036

ØD* = plage de blocage en mm

Données techniques

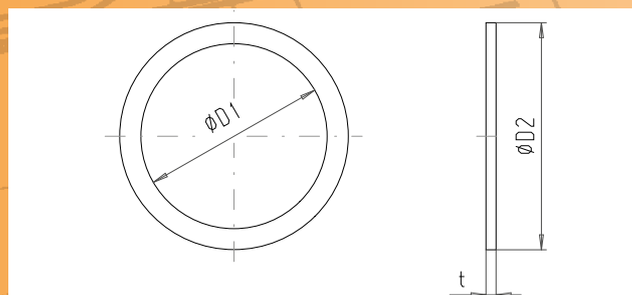
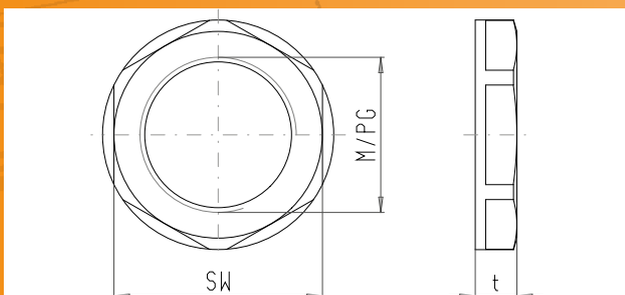
Presse-étoupes



Contre-écrou PA



Joint d'étanchéité PA



Matériau : polyamide
 Couleurs : RAL 7035, gris clair
 Norme : DIN 46319 pour M12 jusqu'à M 63;
 DIN 46320 pour Pg 7 jusqu'à Pg 48.

Matériau : polyéthylène

M	t	SW	VPE	Art-#
M12	5	18	100	570.010.M12
M16	5	22	100	570.010.M16
M20	6	26	100	570.010.M20
M25	6	32	100	570.010.M25
M32	7	41	100	570.010.M32
M40	7	50	50	570.010.M40
M50	8	60	50	570.010.M50
M63	8	75	50	570.010.M63

PG	t	SW	VPE	Art-#
PG7	5	19	100	570.010.007
PG9	5	22	100	570.010.009
PG11	5	24	100	570.010.011
PG13,5	6	27	100	570.010.013
PG16	6	30	100	570.010.016
PG21	7	36	100	570.010.021
PG29	7	46	50	570.010.029
PG36	8	60	50	570.010.036
PG42	8	65	50	570.010.042

M	t	Ø1	Ø2	VPE	Art-#
M12	2	12	16	100	570.012.M12
M16	1,5	16	20	100	570.012.M16
M20	1	20	24	100	570.012.M20
M25	2	25	29	100	570.012.M25
M32	1	32	36	100	570.012.M32
M40	2	40	45	50	570.012.M40
M50	2	50	56	50	570.012.M50
M63	2	63	70	50	570.012.M63

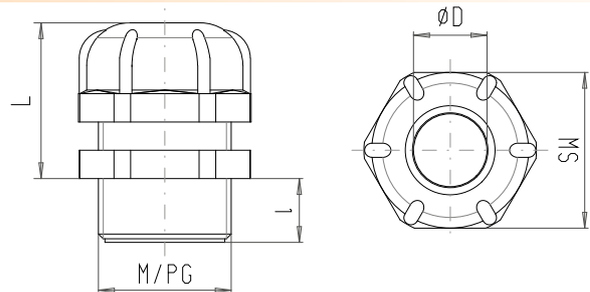
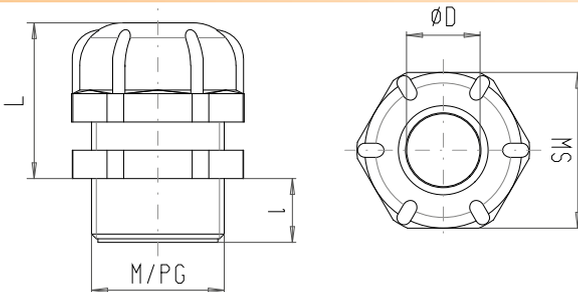
PG	t	Ø1	Ø2	VPE	Art-#
PG7	1,5	12,5	16,5	100	570.012.007
PG9	1	15,2	19	100	570.012.009
PG11	1	18,6	22,5	100	570.012.011
PG13,5	1	20,4	25	100	570.012.013
PG16	1	22,5	27	100	570.012.016
PG21	2	28,3	33,5	100	570.012.021
PG29	2	37	43,5	50	570.012.029
PG36	3,1	47	55	50	570.012.036
PG42	3	54	63	50	570.012.042



Presse-étoupe Exe polyamide



Presse-étoupe Exi polyamide



Matériau : polyamide, joint : néoprène
Type de protection : IP 66
Conforme aux presse-étoupes Exe II ATEX 100a ECDEP. Convient pour une utilisation en zones 1 et 2 pour les groupes IIA, IIB et IIC. Conforme aux standards EN 50014/16/19/20 et EN 50281-1-1 et 2. Conforme à la directive 94/9/EC. Couleur : RAL 9005, noir foncé.

Matériau : polyamide, joint : néoprène
Type de protection : IP 66
Conforme aux presse-étoupes Exi II ATEX 100a ECDEP. Convient pour une utilisation en zones 1 et 2 pour les groupes IIA, IIB et IIC. Conforme aux standards EN 50014/16/19/20 et EN 50281-1-1 et 2. Conforme à la directive 94/9/EC. Couleur : RAL 5012, bleu clair.

M	ØD*	L	L	SW	VPE	Art#
M16	5-8	12	22	19	20	570.803.M16
M20	8-13	12	23	24	20	570.803.M20
M25	13-19	13	29	32	20	570.803.M25
M32	17-25	15	29	41	10	570.803.M32
M40	24-32	15	35	52	10	570.803.M40
M50	29-38	16	40	59	10	570.803.M50
M63	36-44	16	42	65	10	570.803.M63

PG	ØD*	L	L	SW	VPE	Art#
PG7	3,5-6	9	18	15	20	570.803.007
PG9	5-8	9	22	19	20	570.803.009
PG11	6-10	9	22	22	20	570.803.011
PG13,5	8-13	10	23	24	20	570.803.013
PG16	10-15	10	23	26	20	570.803.016
PG21	13-19	11	29	32	20	570.803.021
PG29	17-25	12	29	41	10	570.803.029
PG36	24-32	14	35	52	10	570.803.036
PG42	29-38	16	40	59	10	570.803.042
PG48	36-44	18	42	65	10	570.803.048

ØD* = plage de blocage en mm

M	ØD*	L	L	SW	VPE	Art#
M12	3,5-6	9	18	15	15	570.804.M12
M16	5-8	12	22	19	20	570.804.M16
M20	8-13	12	23	24	20	570.804.M20
M25	13-19	13	29	32	20	570.804.M25
M32	17-25	15	29	41	10	570.804.M32
M40	24-32	15	35	52	10	570.804.M40
M50	29-38	16	40	59	10	570.804.M50
M63	36-44	16	42	65	10	570.804.M63

PG	ØD*	L	L	SW	VPE	Art#
PG7	3,5-6	9	18	15	20	570.804.007
PG9	5-8	9	22	19	20	570.804.009
PG11	6-10	9	22	22	20	570.804.011
PG13,5	8-13	10	23	24	20	570.804.013
PG16	10-15	10	23	26	20	570.804.016
PG21	13-19	11	29	32	20	570.804.021
PG29	17-25	12	29	41	10	570.804.029
PG36	24-32	14	35	52	10	570.804.036
PG48	36-44	18	42	65	10	570.804.048

ØD* = plage de blocage en mm

Données techniques

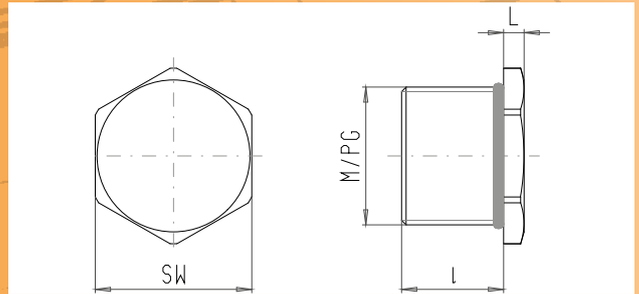
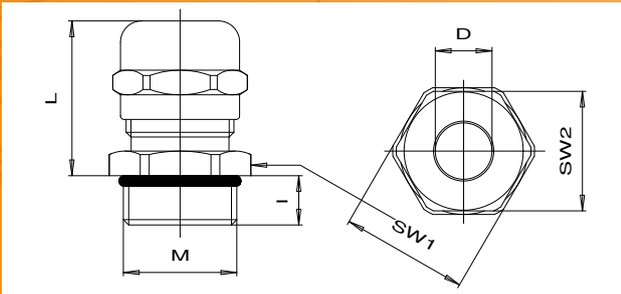
Presse-étoupes



Presse-étoupe Exe II en laiton, modèle CEM



Obturbateur Exe II en laiton



Matériau : laiton nickelé, joint d'étanchéité en néoprène, joint torique en perbunan
Type de protection : IP 66 (avec joint torique)
Conforme aux presse-étoupes Exe II ATEX 100a.
Sécurité accrue „e“. Conforme aux standards EN 50014/16/19 et EN 50281-1-1 et 2. Conforme à la directive 94/9/EC.

Matériau : laiton, nickelé
Type de protection : IP 68 avec joint d'étanchéité
Conforme aux presse-étoupes ATEX 100a Exe/EEEx d IIA,IIB,IIC. Convient pour une utilisation en zones 1 et 2 pour les groupes IIA, IIB et IIC.
Sécurité accrue „e“. Conforme aux standards EN 50014/16/18/19 et EN 50281-1-1 et 2. Conforme à la directive 94/9/EC.

M	ØD*	l	L	SW1	SW2	VPE	Art-#
M12	3-6,5	6,5	18	15	15	1	570.802.M12
M16	4,5-10	6,5	24	20	20	1	570.802.M16
M20	6-13	6,5	27	24	24	1	570.802.M20
M25	10-18	7	28	30	30	1	570.802.M25
M32	16-24,5	8	30	38	38	1	570.802.M32
M40	22-32	8	33	47	47	1	570.802.M40
M50	29-40,5	9	37	57	57	1	570.802.M50
M63	37-53	10	48	75	75	1	570.802.M63

ØD* = plage de blocage en mm

M	L	L	SW	VPE	Art-#
M12	15	2,8	14	20	570.806.M12
M16	15	3	18	20	570.806.M16
M20	15	3	23	20	570.806.M20
M25	15	3,5	28	20	570.806.M25
M32	15	4	36	10	570.806.M32
M40	15	4	44	10	570.806.M40
M50	16	5	54	10	570.806.M50
M63	17	5,5	67	10	570.806.M63

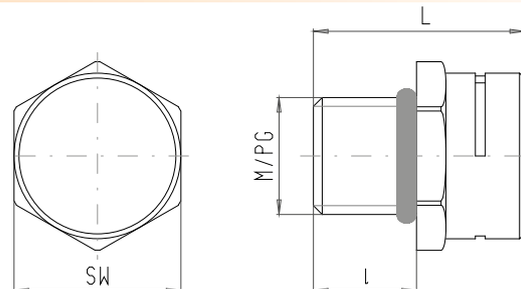
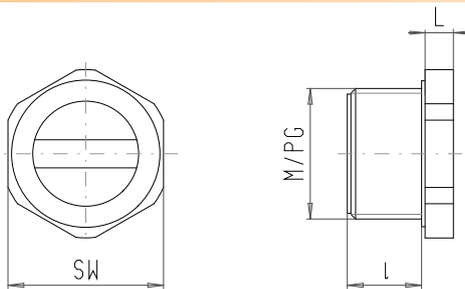
PG	L	L	SW	VPE	Art-#
PG7	15	2,8	15	20	570.806.007
PG9	15	2,8	18	20	570.806.009
PG11	15	3	21	20	570.806.011
PG13,5	15	3	23	20	570.806.013
PG16	15	3	26	20	570.806.016
PG21	15	3	32	20	570.806.021
PG29	15	4	41	10	570.806.029



Obturateur Exe II PA



Élément de compensation de pression V2A



Matériau : polyamide. Type de protection : IP 66. Conforme aux presse-étoupes Exe II ATEX 100a. Convient pour une utilisation en zones 1 et 2 pour les groupes IIA, IIB et IIC.

Sécurité accrue „e” et sécurité intrinsèque „i”
Conforme aux standards EN 50014/19/20 et EN 50281-1-1 et 2. Conforme à la directive 94/9/EC.. Couleur : RAL 9005, noir foncé.

Matériau : V2A
Type de protection : IP66

M	L	L	SW	VPE	Art-#
M16	15	4	19	100	570.805.M16
M20	15	4	23	100	570.805.M20
M25	15	5	28	100	570.805.M25
M32	15	5,5	36	100	570.805.M32

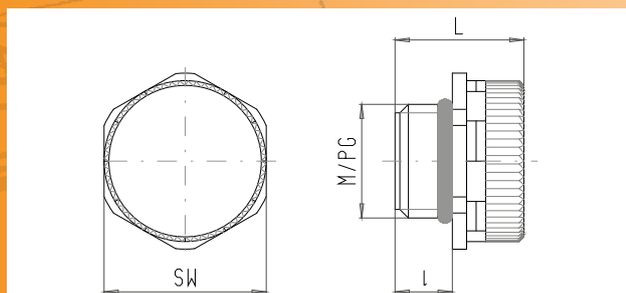
PG	L	L	SW	VPE	Art-#
PG7	8	4	15	100	570.805.007
PG9	10	4,5	19	100	570.805.009
PG11	10,5	4,5	22	100	570.805.011
PG13,5	11	5	24	100	570.805.013
PG16	12	5	27	100	570.805.016
PG21	12,5	5,5	32	100	570.805.021
PG29	13,5	5,5	40	50	570.805.029

M	L	L	SW	VPE	Art-#
M12	10,5	21,5	17	10	570.001.112

COTES de fixation et de montage ROLEC Presse-étoupes



Élément de compensation
de pression PA



Matériau : PA
Type de protection : IP66
Couleur : RAL 7035, gris clair.

M	L	L	SW	VPE	Art-#
M12	6	13	17	10	570.004.112



Our *passion* is enclosures.



Our *passion* is enclosures.