



Our *passion* is enclosures.



aluFACE

Kommandogehäuse aus Aluminiumguss

Ein Frontplattengehäuse aus Aluminium - für alle Fälle ...



aluFACE Serie KTE - Sichere Anschlussstechnik
im separat zu öffnenden Anschlussraum



aluFACE Serie KCE - Flacher Frontrahmen,
zweiteiliges Oberteil



aluFACE Serie KVE - Flacher Frontrahmen,
zweiteiliges Oberteil, geschraubt



aluFACE Serie KVF - Flacher Frontrahmen,
flaches Unterteil, geschraubt

aluFACE - diese ROLEC-Gehäuseserie hat viele Gesichter.

Aus Aluminium. Die Fronttür besteht aus Zink-Druckguss-Eckstücken, die mit Aluminium-Strangpressprofilen montiert sind.

Wirtschaftlichkeits-Faktor:

Die Preiswerte geschraubte Ausführung der Serien KVE, KVF und KE.

Serie KE zum Beispiel hat einen flachen Frontrahmen als einteiligen Aluminiumrahmen. Die Aluminiumfrontplatte ist ohne sichtbare Schrauben einfach zu montieren. Schutzart IP 66.

Serie KTE kann mit verschiedenen Deckelvarianten geliefert werden. Schutzart bis IP 66.

Schlösser und Scharniere erleichtern bei den **Serien KCE** und **KSE** die Sicherung und Zugänglichkeit.

Insgesamt bieten alle Gehäusevarianten zusammen **66 Gehäusegrößen**.



aluFACE Serie KSE - Hoher Frontrahmen,
zweiteiliges Oberteil



aluFACE Serie KE - Flacher Frontrahmen,
einteiliger Aluminiumrahmen

„Das Prinzip der perfekten
Anpassung an die Umgebung und
den Lebensraum. Artenvielfalt.“

Technische Daten

aluFACE Serie KTE

aluTWIN



Serie KTE



aluTWIN



Tragschiene und Klemmen



Außenbefestigung



Montageplatte

Gehäuse mit separatem Anschlussraum und Frontrahmen:
 Aluminiumguss Legierung: EN AN-44300 DIN EN 1706
 (GD AL SI 12 / DIN 1725) Entformungsschräge 1°, lichte
 Innenmaße reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1°
 umlaufend.

Befestigung: Raumsparende Einkanaltechnik

Einbaumöglichkeit: Befestigungsgewinde M4/M6

Frontplatte: Aluminium 3mm, Al Mg 1, silber eloxiert

Schutzart: IP66 / EN 60529

Dichtung Frontrahmen: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-40°C
 bis +120°C)

Dichtung Anschlussraum und Frontplatte: Chloropren (CR)
 Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Deckelschrauben: Edelstahl 1.4567 (V2A), unverlierbar

Oberfläche Oberteile: Pulverlackierung, RAL 7040, fenstergrau

Oberfläche Unterteil: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Außenbefestigung: Zinkdruckguss (Zn Al 4 Cu 1)

Montageplatten: Stahlblech, verzinkt

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

Weitere Optionen, siehe Lieferübersicht.

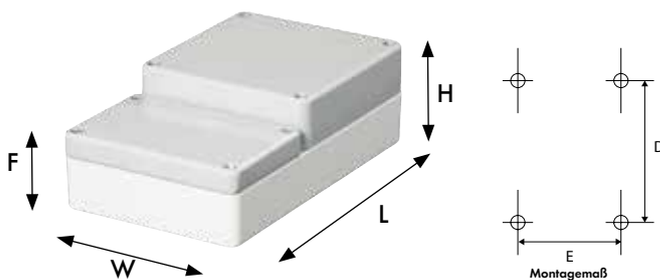


Lieferübersicht aluFACE Serie KTE												
Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	F	g	M	S	D	HS
KTE 160	127.160.000	240	160	120	142	142	103	2.150	●	●	●	●
KTE 162	127.162.000	240	240	120	222	142	103	3.080	●	●	●	●

Lieferübersicht aluTWIN																		
Type	Mat.-Nr.	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 ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

Zulassungen:



Technische Daten

aluFACE Serie KCE



Serie KCE



Außenbefestigung



Griffsystem RAL 3020,
verkehrsrot



Griffsystem RAL 9005,
tiefschwarz



Doppelbartschloss und
Scharnier (an Seite W)



Optionales Tragsystem
taraPLUS

Gehäuse mit flachem Frontrahmen :
Aluminiumguss Legierung: EN AN-44300 DIN EN 1706
(GD AL SI 12 / DIN 1725) Enformungsschräge 1°, lichte Innenmaße
reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend.

Befestigung: Raumsparende Einkanaltechnik

Einbaumöglichkeit: Befestigungsgewinde M6

Frontrahmen: Eckstücke Zinkdruckguss, (Zn Al 4 Cu 1)
Aluminiumprofile, (Al Mg Si 0,5)

Frontplatte: Aluminium 3mm, Al Mg 1, silber eloxiert

Schutzart: IP65 / EN 60529

Dichtung Gehäuse: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-50°C bis
+120°C) Chloropren (CR) Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Dichtung Frontplatte: Chloropren (CR) Rundschnurdichtung
(-30°C bis +90°C)

Verschluss: Schloss und Scharnier, Schmalseite (Seite W)

Oberfläche Frontrahmen und Gehäuseoberteil: Pulverlackierung,
RAL 7040, fenstergrau

Oberfläche Gehäuseunterteil: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Befestigung: Tragsystem taraPLUS

Außenbefestigung: Zinkdruckguss (Zn Al 4 Cu 1)

Montageplatten: Stahlblech, verzinkt

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)

Griffsystem: Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 3020, verkehrsrot
RAL 9005, tiefschwarz

Verschluss: Schloss und Scharnier, Längsseite (Seite L)

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

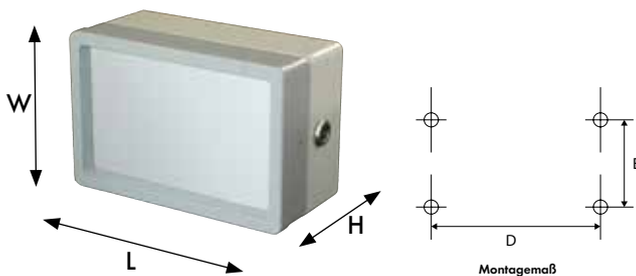
Weitere Optionen, siehe Lieferübersicht.

Lieferübersicht aluFACE Serie KCE

Type	Mat.-Nr.	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 ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

Zulassungen:



Technische Daten

aluFACE Serie KSE



Serie KSE



Griffsystem RAL 3020,
verkehrsrot



Griffsystem RAL 9005,
tiefschwarz



Frontrahmen mit Gehäuse-
oberteil schwenkbar



Doppelbartschloss und
Scharnier (an Seite W)



Optionales Tragarmsystem
taraPLUS

Gehäuse mit hohem Frontrahmen :
Aluminiumguss Legierung: EN AN-44300 DIN EN 1706
(GD AL SI 12 / DIN 1725) Entformungsschräge 1°, lichte Innenmaße
reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend.

Befestigung: Raumsparende Einkanaltechnik

Einbaumöglichkeit: Befestigungsgewinde M6

Frontrahmen: Eckstücke Zinkdruckguss, (Zn Al 4 Cu 1)
Aluminiumprofile, (Al Mg Si 0,5)

Frontplatte: Aluminium 3mm, Al Mg 1, silber eloxiert

Schutzart: IP65 / EN 60529

Dichtung Gehäuse: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-40°C bis
+120°C) Chloropren (CR) Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Dichtung Frontplatte: Chloropren (CR) Rundschnurdichtung
(-30°C bis +90°C)

Verschluss: Schloss und Scharnier, Schmalseite (Seite W)

Oberfläche Frontrahmen: Pulverlackierung, RAL 7040, fenstergrau

Oberfläche Gehäuse: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Befestigung: Tragsystem taraPLUS

Außenbefestigung: Zinkdruckguss (Zn Al 4 Cu 1)

Montageplatten: Stahlblech, verzinkt

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)

Griffsystem: Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 3020, verkehrsrot
RAL 9005, tiefschwarz

Verschluss: Schloss und Scharnier, Längsseite (Seite L)

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

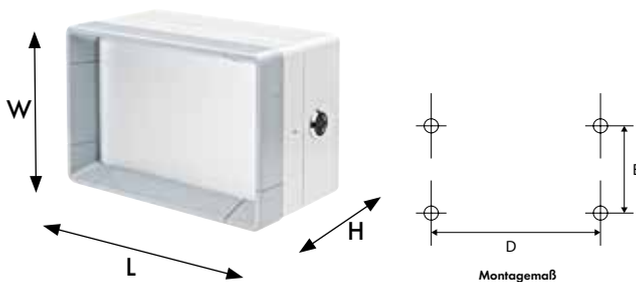
Weitere Optionen, siehe Lieferübersicht.

Lieferübersicht aluFACE Serie KSE

Type	Mat.-Nr.	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 ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

Zulassungen:



Technische Daten

aluFACE Serie KVE



Serie KVE



Außenbefestigung



Griffsystem RAL 3020,
verkehrsrot



Griffsystem RAL 9005,
tiefschwarz



preisgünstige Version mit ver-
schraubtem Frontrahmen



Optionales Tragsystem
taraPLUS

Gehäuse mit flachem Frontrahmen :
Aluminiumguss Legierung: EN AN-44300 DIN EN 1706
(GD AL SI 12 / DIN 1725) Enformungsschräge 1°, lichte Innenmaße
reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend.

Befestigung: Raumsparende Einkanaltechnik

Einbaumöglichkeit: Befestigungsgewinde M6

Frontrahmen: Eckstücke Zinkdruckguss, (Zn Al 4 Cu 1)
Aluminiumprofile, (Al Mg Si 0,5)

Frontplatte: Aluminium 3mm, Al Mg 1, silber eloxiert

Schutzart: IP65 / EN 60529

Dichtung Gehäuse: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-40°C bis
+120°C) Chloropren (CR) Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Dichtung Frontplatte: Chloropren (CR) Rundschnurdichtung
(-30°C bis +90°C)

Deckelschrauben: Edelstahl 1.4567 (V2A), unverlierbar

Oberfläche Frontrahmen und Gehäuseoberteil: Pulverlackierung,
RAL 7040, fenstergrau

Oberfläche Gehäuseunterteil: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Befestigung: Tragsystem taraPLUS

Außenbefestigung: Zinkdruckguss (Zn Al 4 Cu 1)

Montageplatten: Stahlblech, verzinkt

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)

Griffsystem: Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 3020, verkehrsrot
RAL 9005, tiefschwarz

Verschluss: Schloss und Scharnier, Längsseite (Seite L)

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

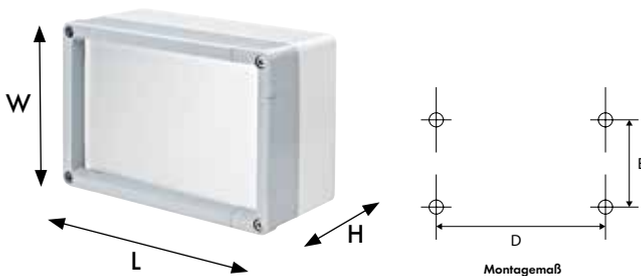
Weitere Optionen, siehe Lieferübersicht.

Lieferübersicht aluFACE Serie KVE

Type	Mat.-Nr.	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 ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

Zulassungen:



Technische Daten

aluFACE Serie KVF



Serie KVF



Außenbefestigung



Griffsystem RAL 3020,
verkehrsrot



Griffsystem RAL 9005,
tiefschwarz



preisgünstige Version mit ver-
schraubtem Frontrahmen



Anbindung der Tragarm-Pultver-
sionen an Gehäuserückseite

Gehäuse mit flachem Frontrahmen :
Aluminiumguss Legierung: EN AN-44300 DIN EN 1706
(GD AL SI 12 / DIN 1725) Enformungsschräge 1°, lichte Innenmaße
reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend.

Befestigung: Raumsparende Einkanaltechnik

Einbaumöglichkeit: Befestigungsgewinde M6

Frontrahmen: Eckstücke Zinkdruckguss, (Zn Al 4 Cu 1)
Aluminiumprofile, (Al Mg Si 0,5)

Frontplatte: Aluminium 3mm, Al Mg 1, silber eloxiert

Schutzart: IP65 / EN 60529

Dichtung Gehäuse: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-40°C bis
+120°C) Chloropren (CR) Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Dichtung Frontplatte: Chloropren (CR) Rundschnurdichtung
(-30°C bis +90°C)

Deckelschrauben: Edelstahl 1.4567 (V2A), unverlierbar

Oberfläche Frontrahmen und Gehäuseoberteil: Pulverlackierung,
RAL 7040, fenstergrau

Oberfläche Gehäuseunterteil: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Befestigung: Tragsystem taraPLUS

Außenbefestigung: Zinkdruckguss (Zn Al 4 Cu 1)

Montageplatten: Stahlblech, verzinkt

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)

Griffsystem: Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 3020, verkehrsrot
RAL 9005, tiefschwarz

Verschluss: Schloss und Scharnier, Längsseite (Seite L)

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

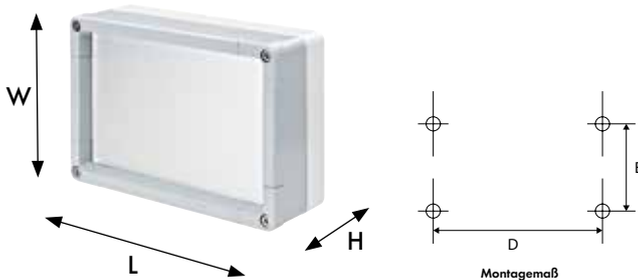
Weitere Optionen, siehe Lieferübersicht.

Lieferübersicht aluFACE Serie KVF

Type	Mat.-Nr.	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 ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

Zulassungen:



Technische Daten

aluFACE Serie KE

ADI 180



Serie KE



Außenbefestigung

ADI 240



Griffsystem RAL 3020, verkehrsrot



Griffsystem RAL 9005, tiefschwarz

ADI 300



preisgünstige Version mit verschraubtem Frontrahmen



Optionales Tragarmsystem taraPLUS

Gehäuse mit Frontrahmen :

Aluminiumguss Legierung: EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725) Entformungsschräge 1°, lichte Innenmaße reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend.

Befestigung: Raumsparende Einkanaltechnik

Einbaumöglichkeit: Befestigungsgewinde M6

Frontrahmen: Eckstücke Zinkdruckguss, (Zn Al 4 Cu 1) Aluminiumprofile, (Al Mg Si 0,5)

Frontplatte: Aluminium 3mm, Al Mg 1, silber eloxiert

Schutzart: IP66 / EN 60529

Dichtung Frontrahmen: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-40°C bis +120°C) Chloropren (CR) Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Dichtung Frontplatte: Chloropren (CR) Rundschnurdichtung (-30°C bis +90°C)

Deckelschrauben: Edelstahl 1.4567 (V2A), unverlierbar

Oberfläche Oberteil: Pulverlackierung, RAL 7040, fenstergrau

Oberfläche Unterteil: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Befestigung: Tragsystem taraPLUS

Außenbefestigung: Zinkdruckguss (Zn Al 4 Cu 1)

Montageplatten: Stahlblech, verzinkt

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)

Griffsystem: Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 3020, verkehrsrot RAL 9005, tiefschwarz

Verschluss: Schloss und Scharnier, Längsseite (Seite L)

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

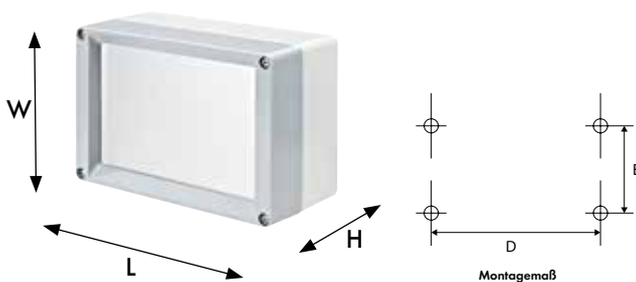
Weitere Optionen, siehe Lieferübersicht.

Lieferübersicht aluFACE Serie KE

Type	Mat.-Nr.	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

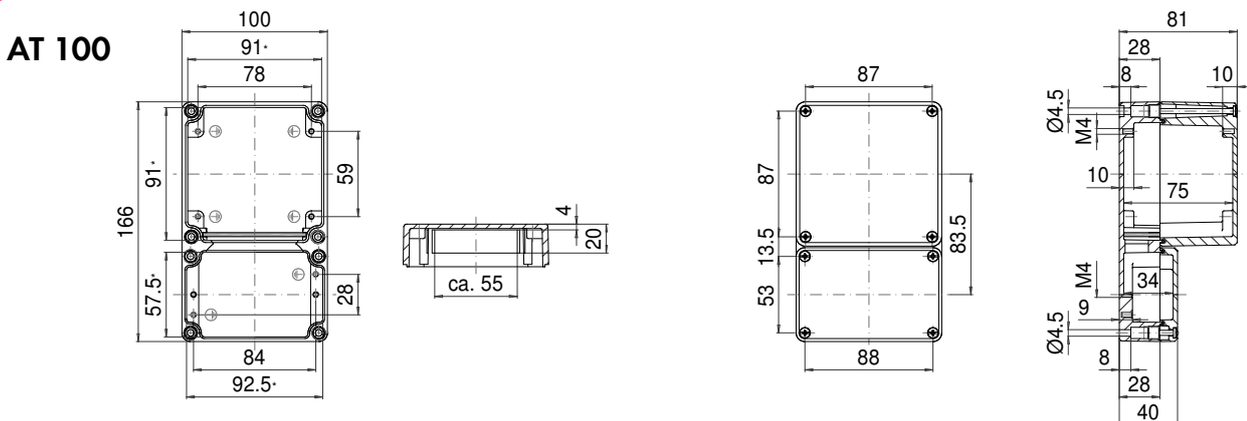
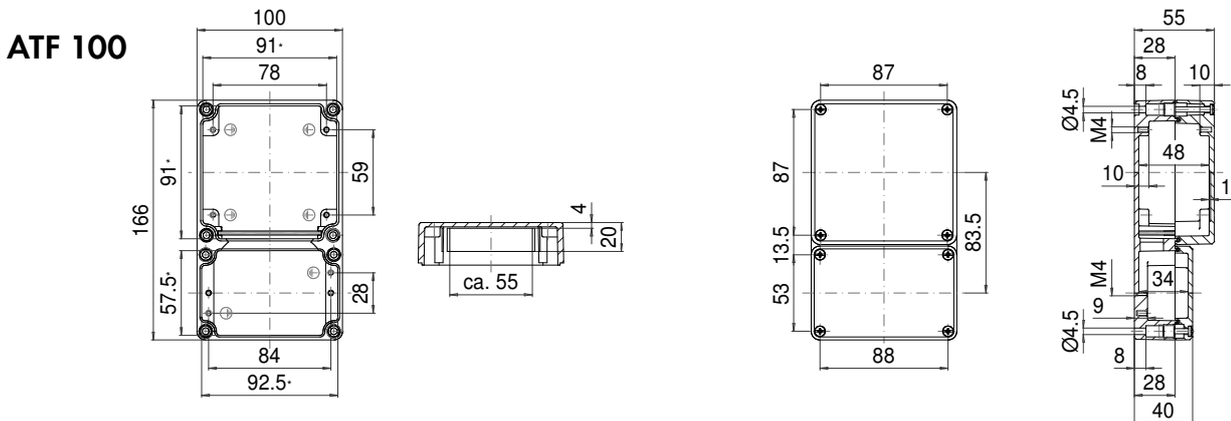
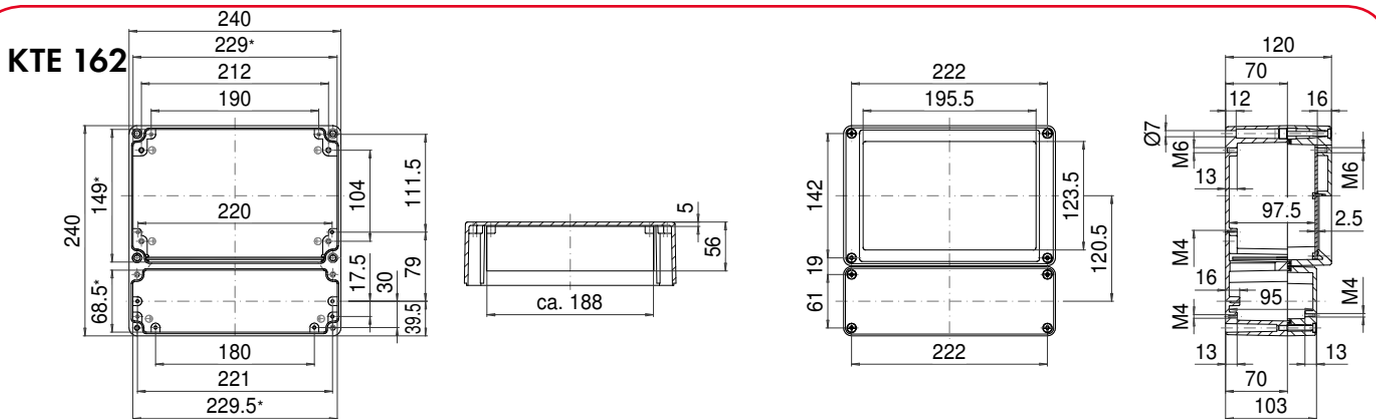
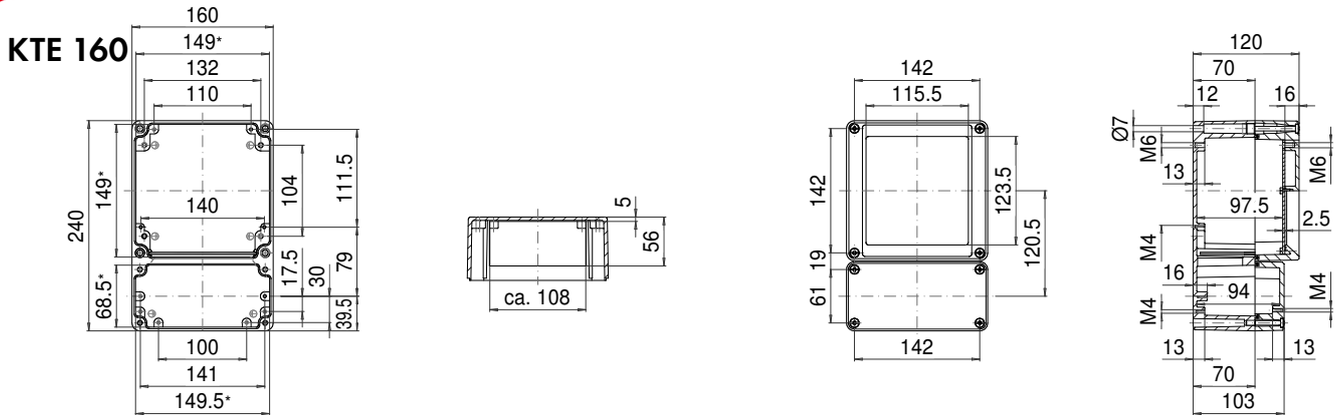
□ Standard ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

Zulassungen:

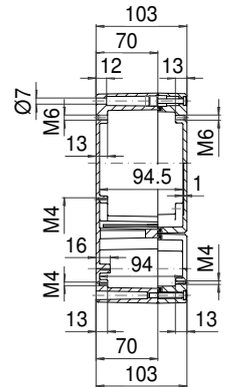
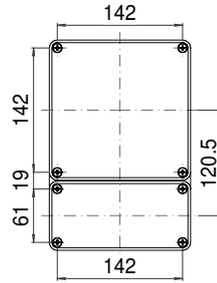
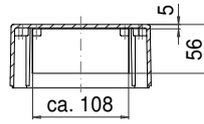
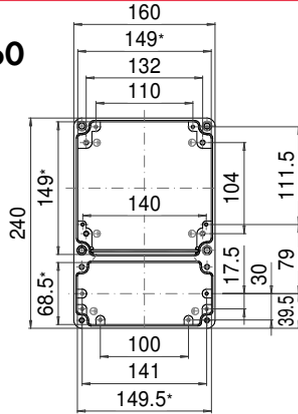


ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße

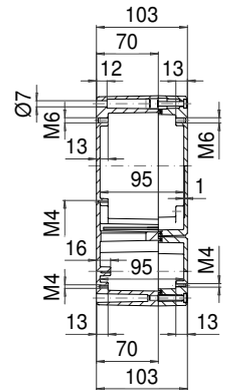
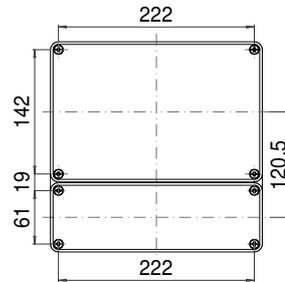
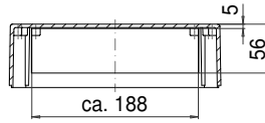
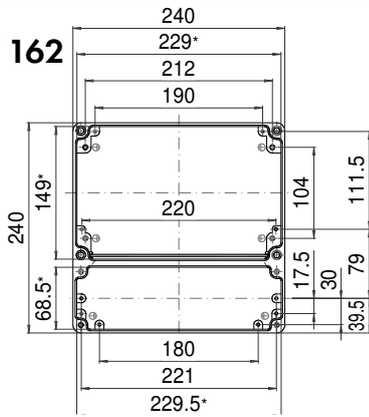
aluFACE



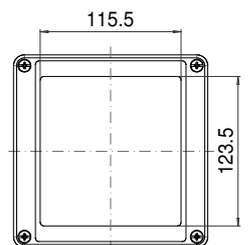
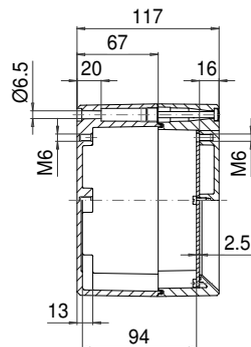
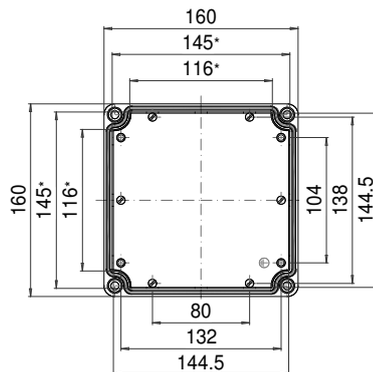
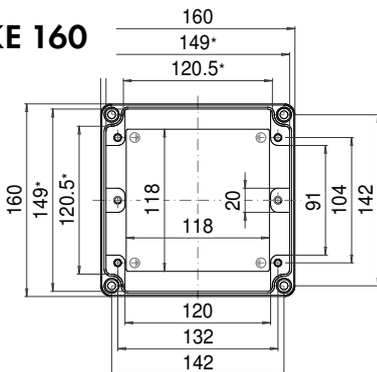
AT 160



AT 162

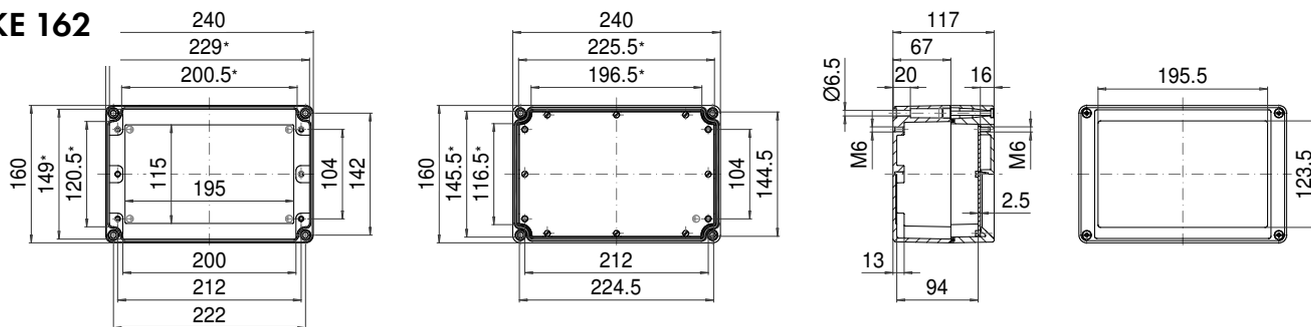


KE 160

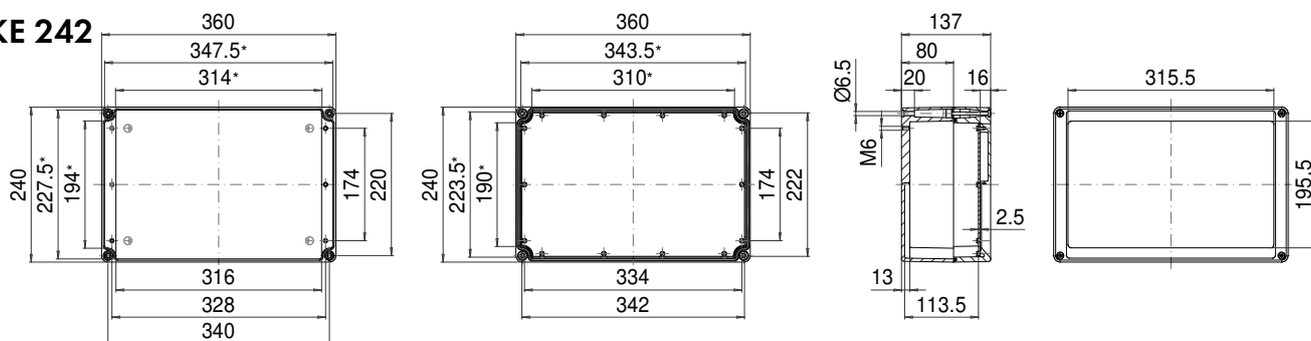


ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße aluFACE

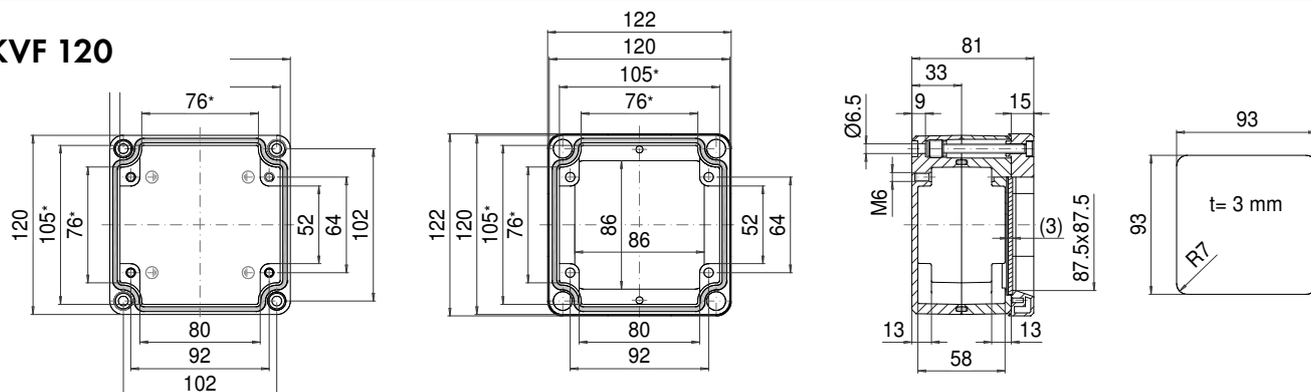
KE 162



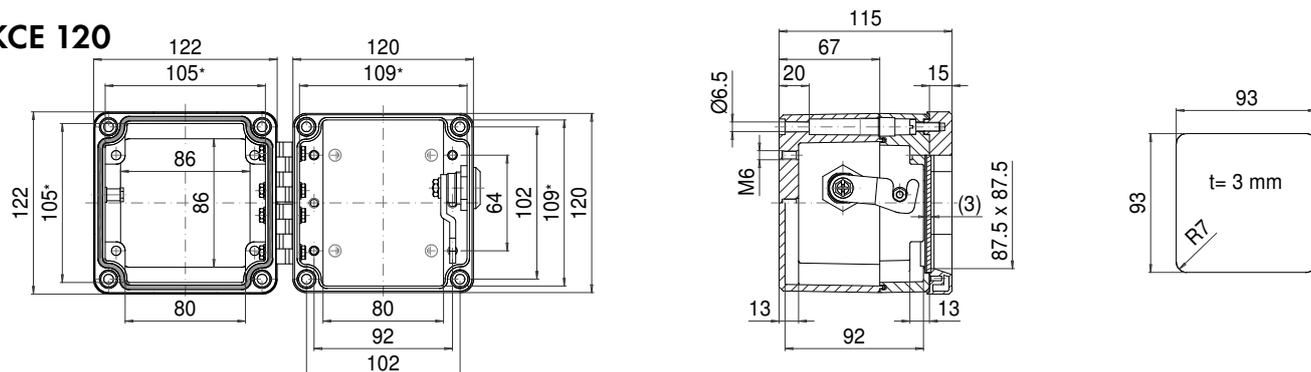
KE 242



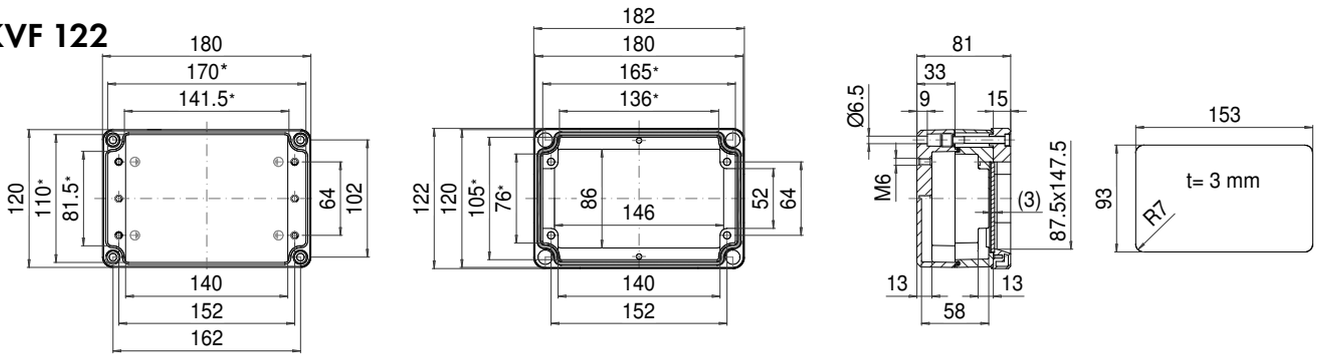
KVF 120



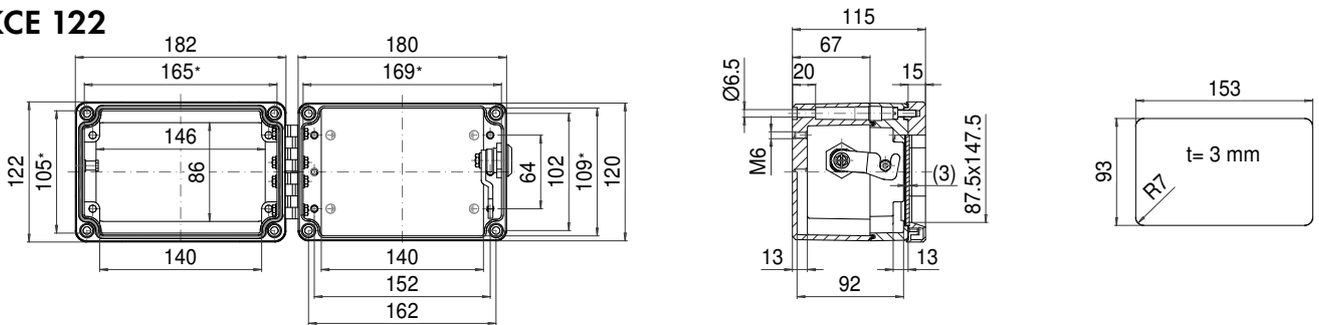
KCE 120



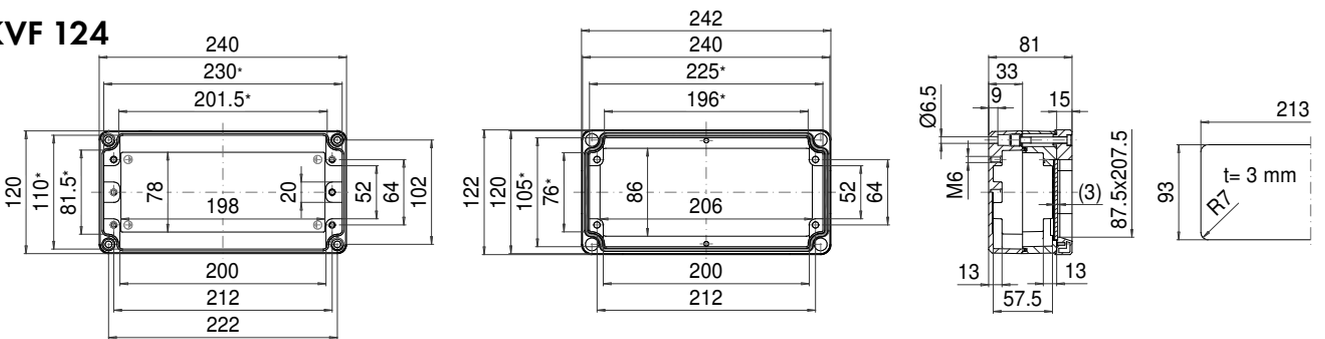
KVF 122



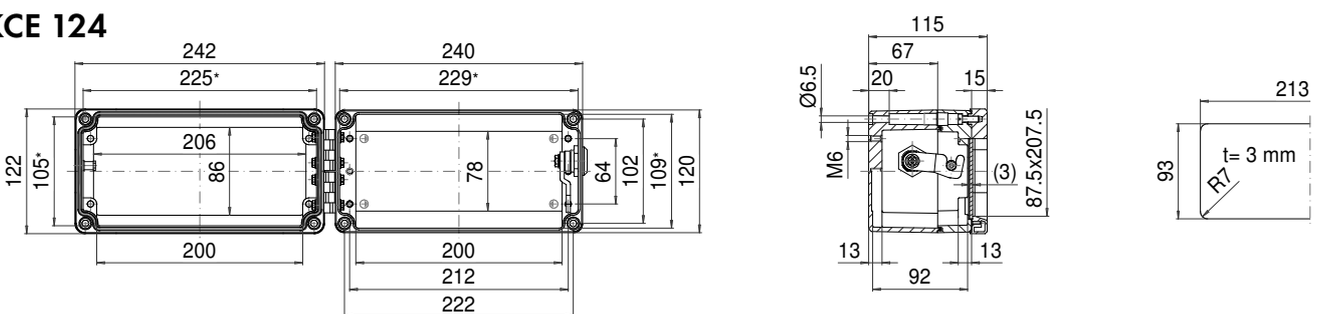
KCE 122



KVF 124

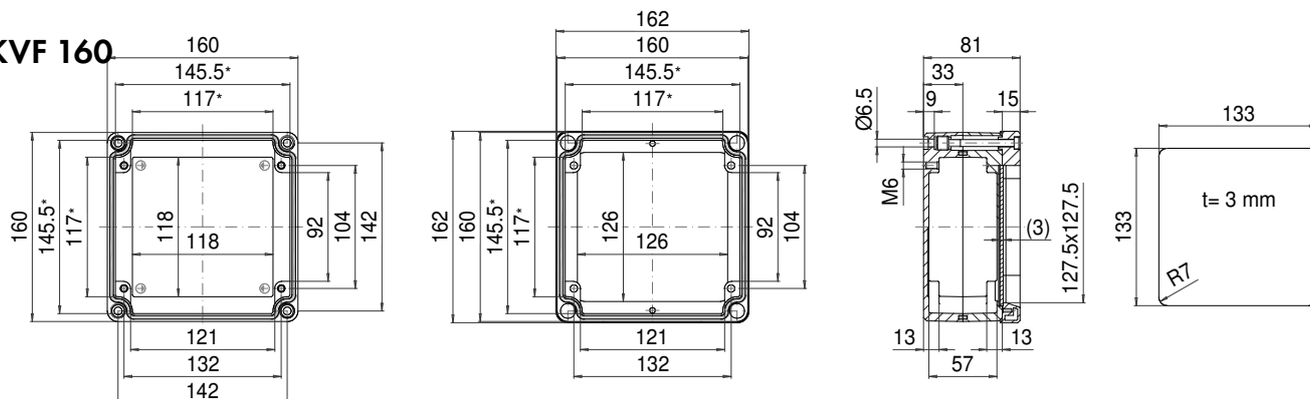


KCE 124

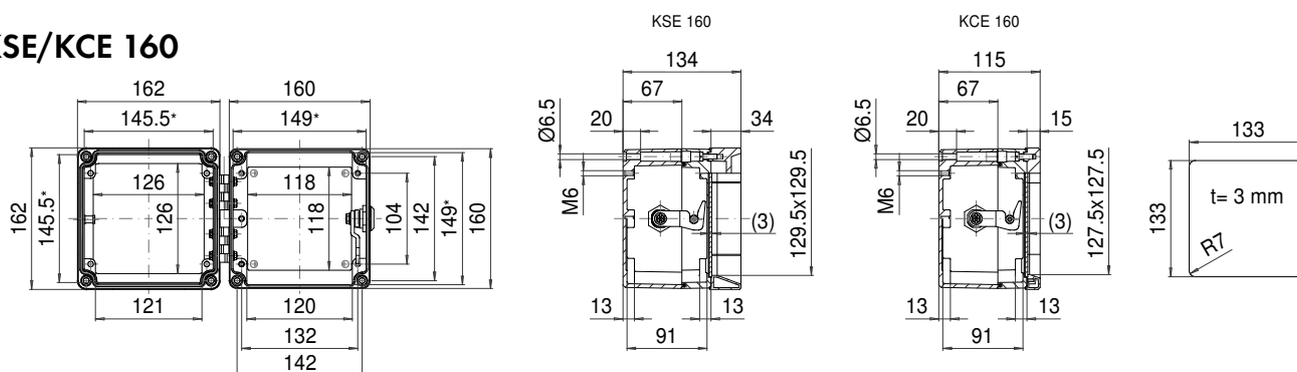


ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße aluFACE

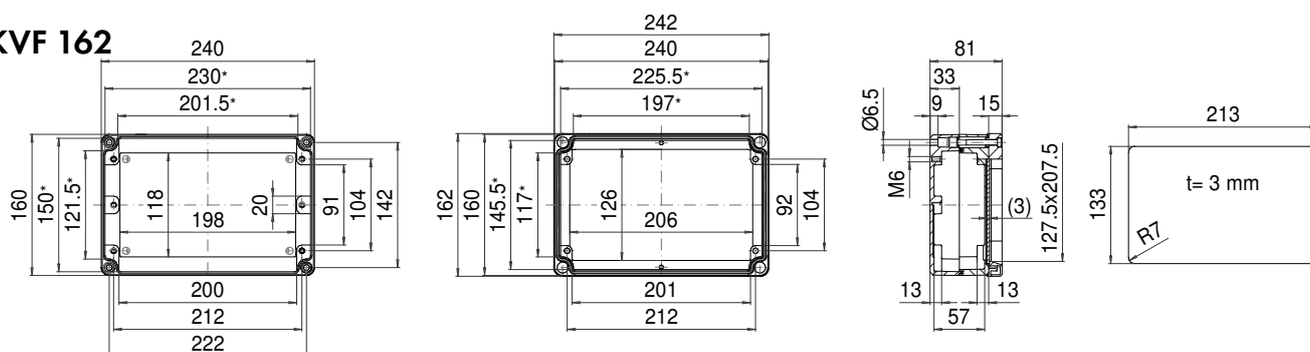
KVF 160



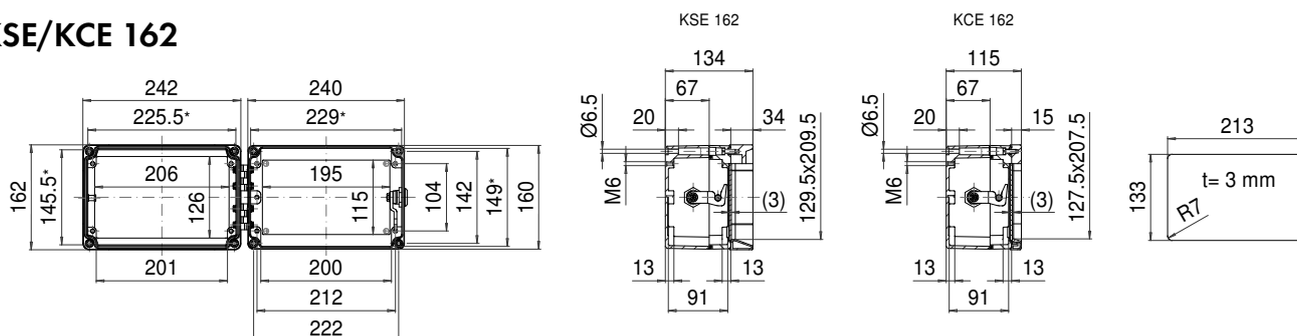
KSE/KCE 160



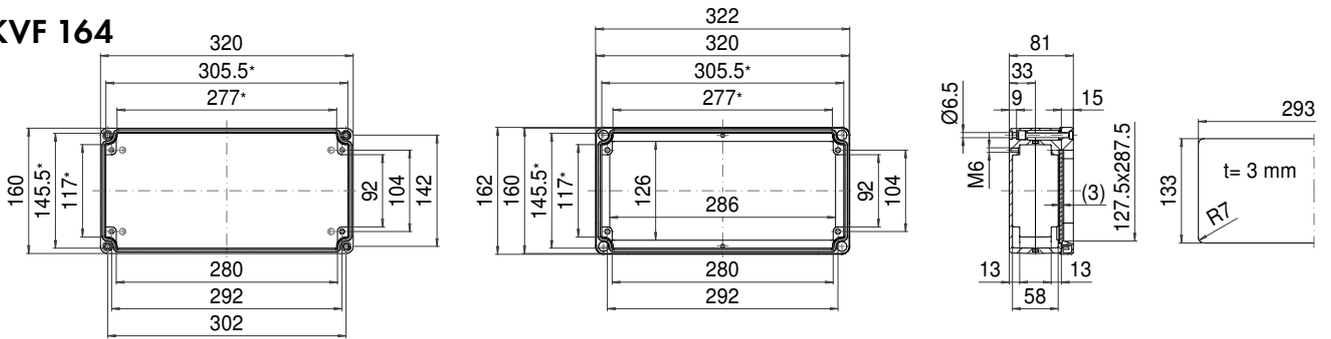
KVF 162



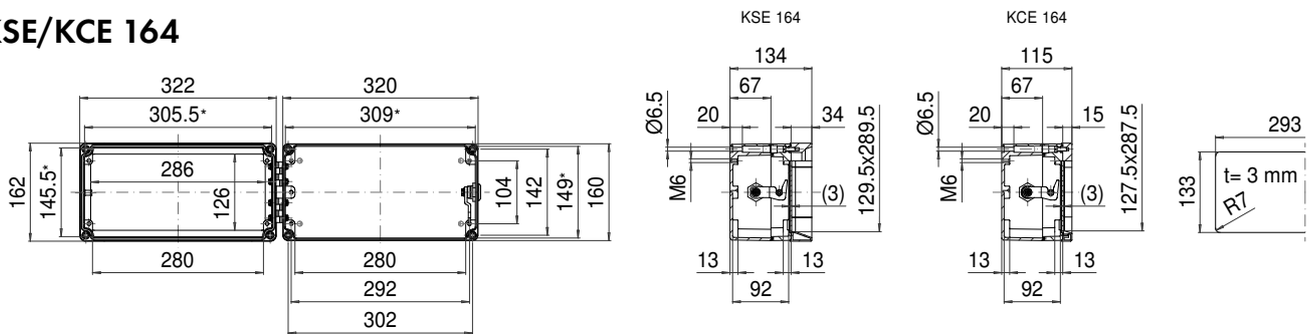
KSE/KCE 162



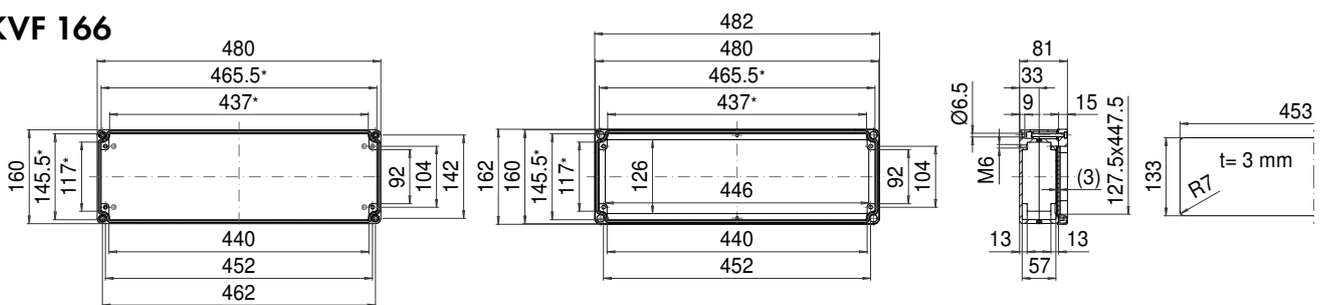
KVF 164



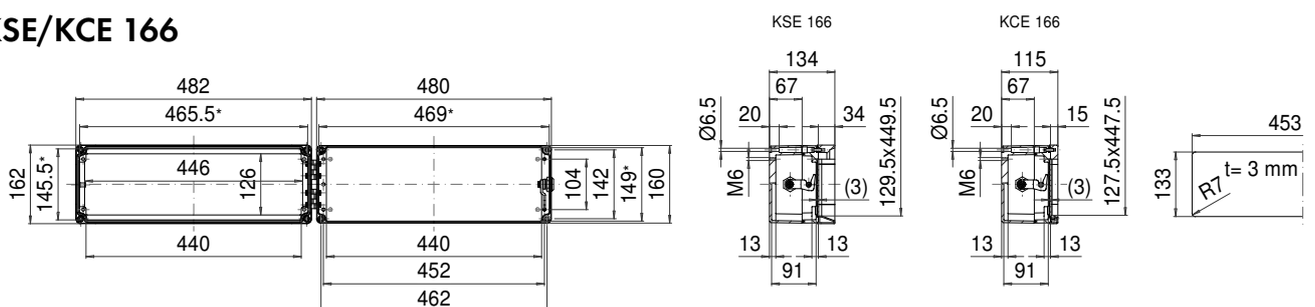
KSE/KCE 164



KVF 166

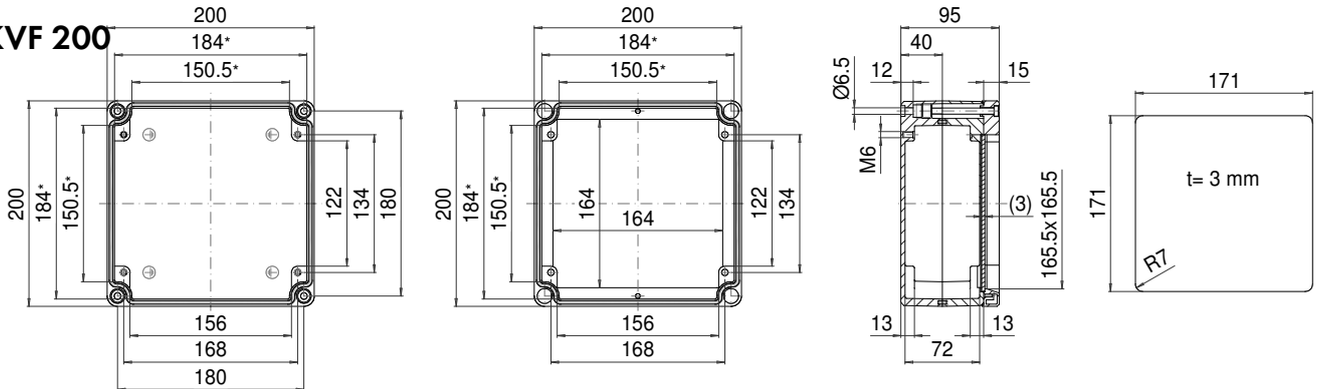


KSE/KCE 166

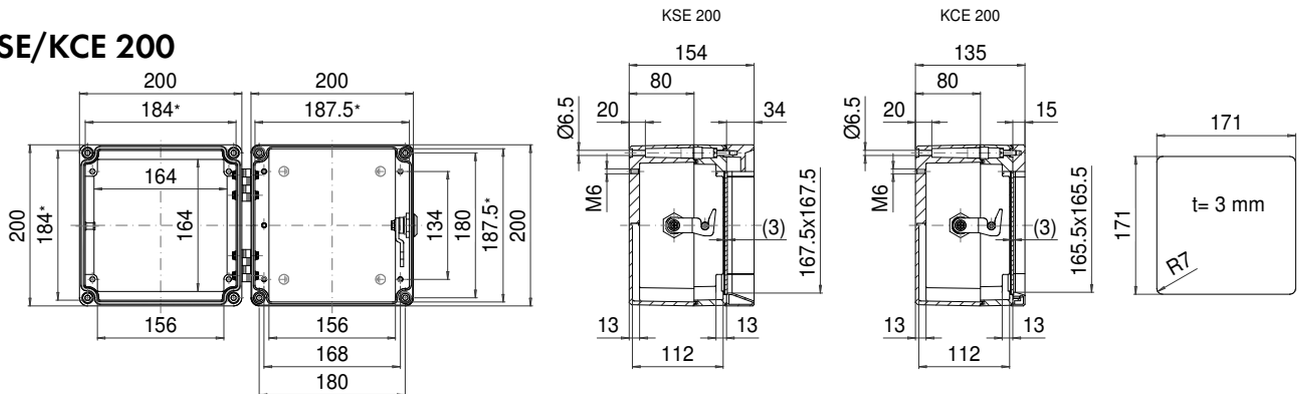


ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße aluFACE

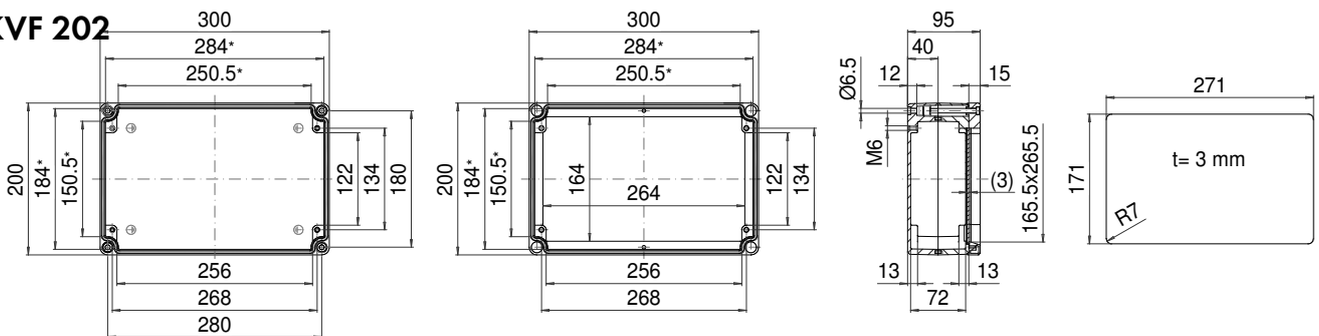
KVF 200



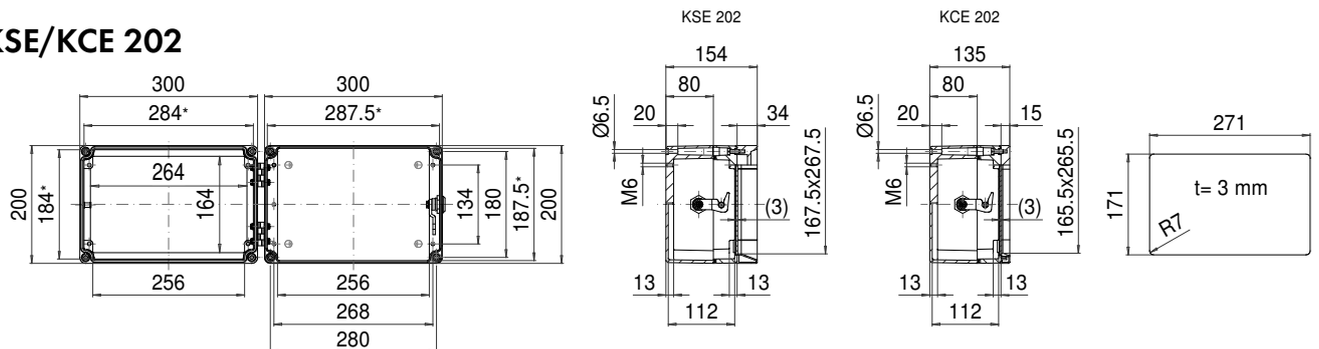
KSE/KCE 200



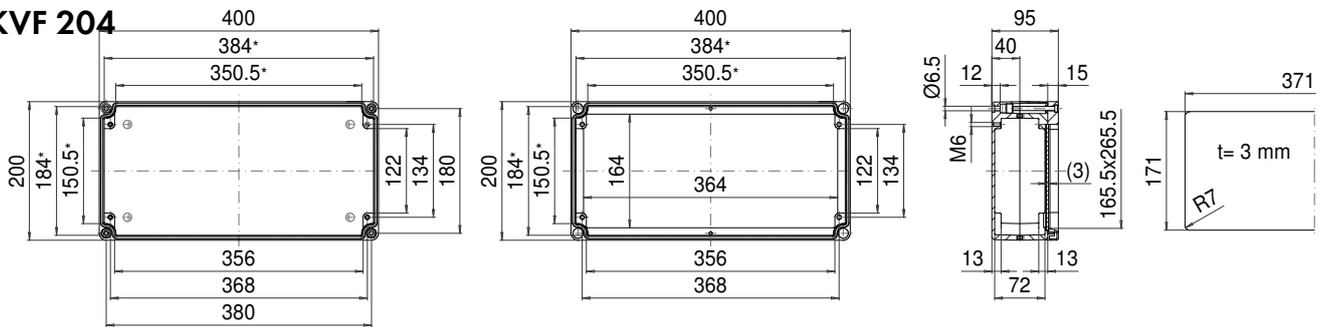
KVF 202



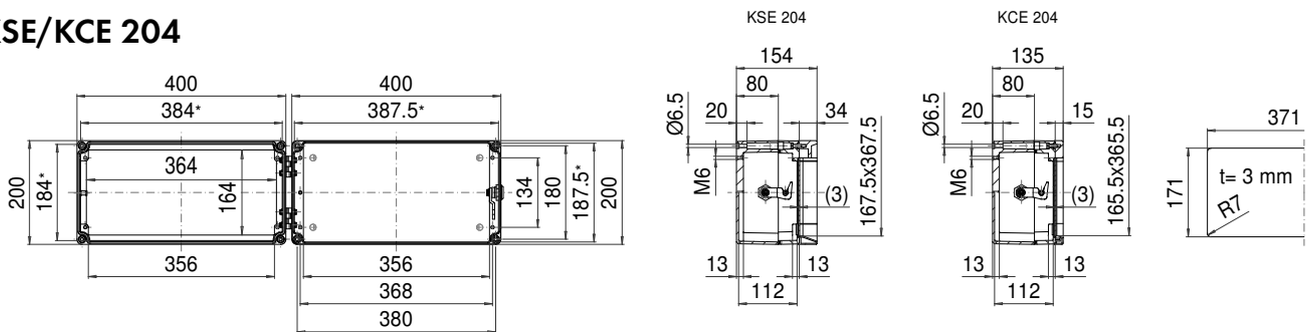
KSE/KCE 202



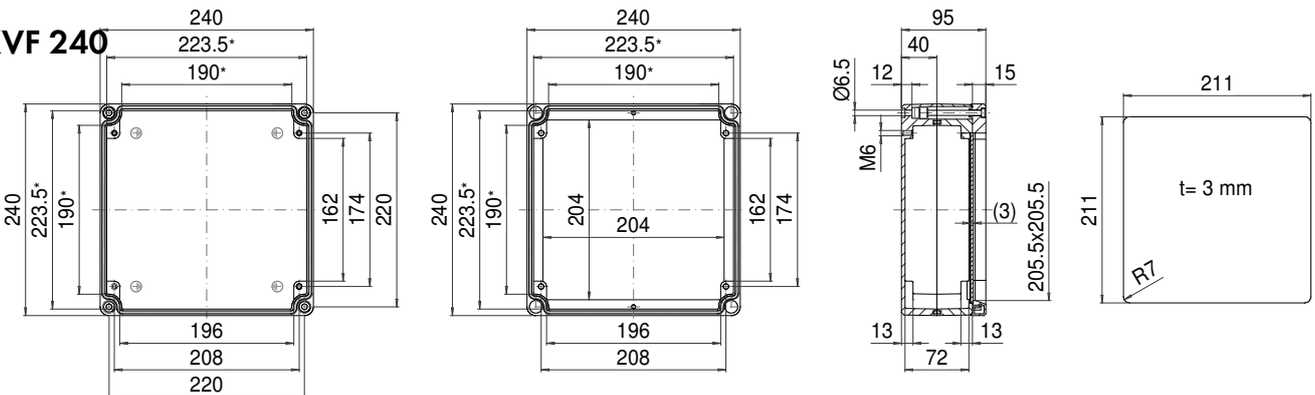
KVF 204



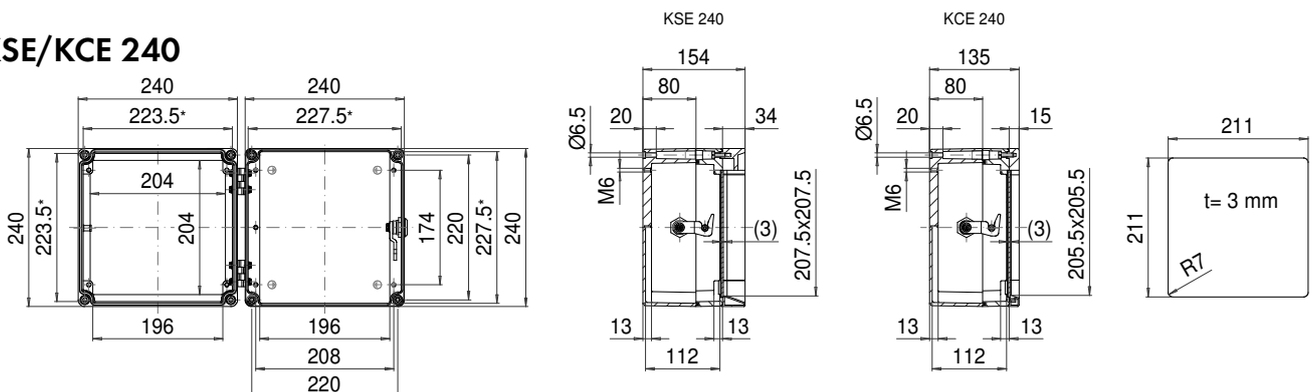
KSE/KCE 204



KVF 240



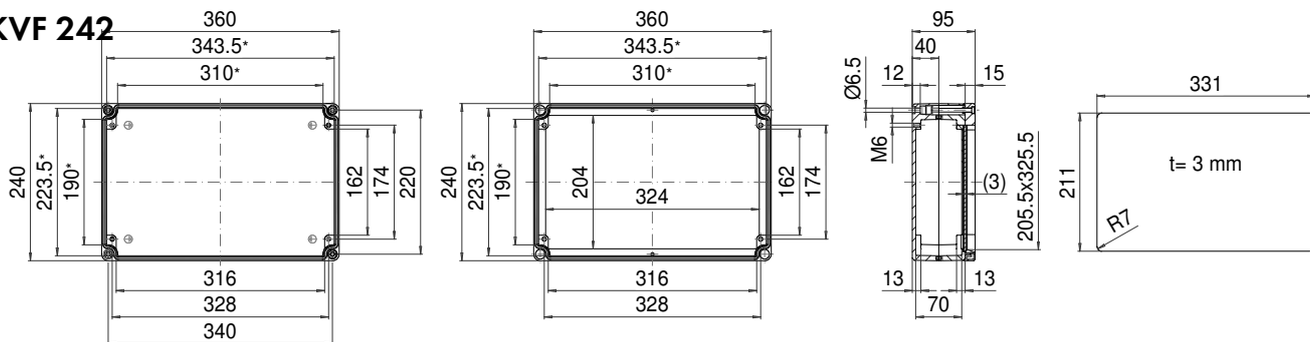
KSE/KCE 240



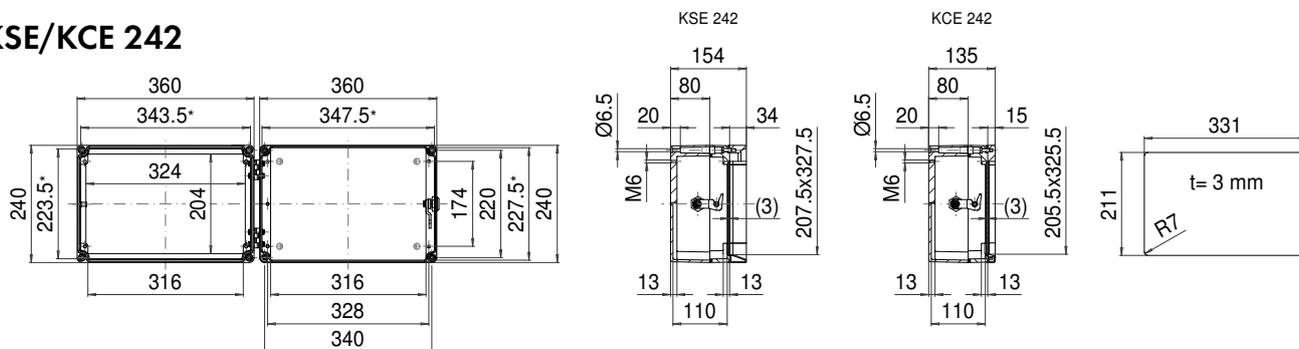
ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße

aluFACE

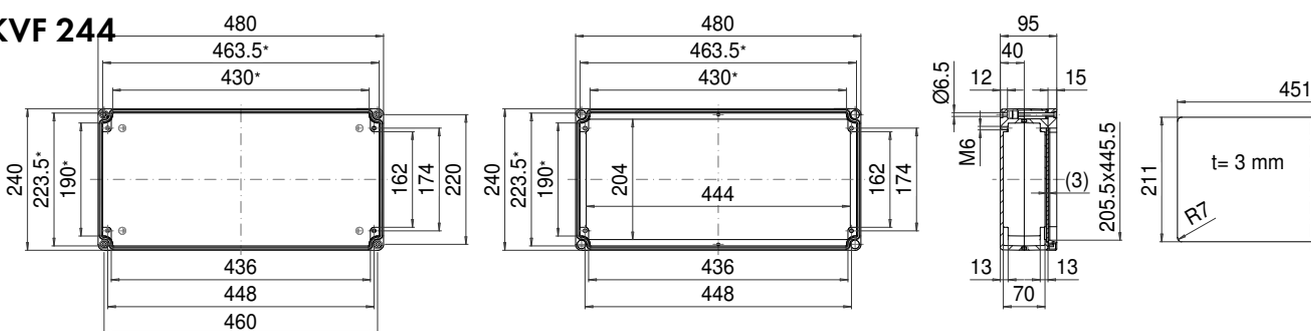
KVF 242



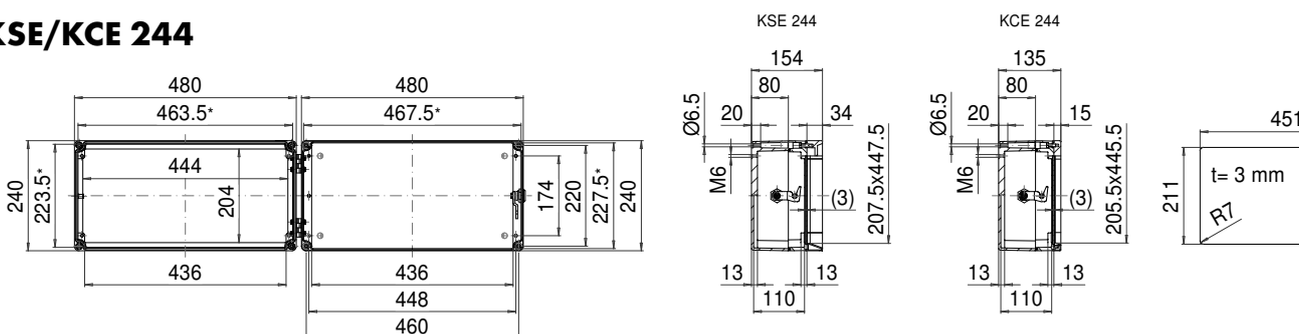
KSE/KCE 242



KVF 244



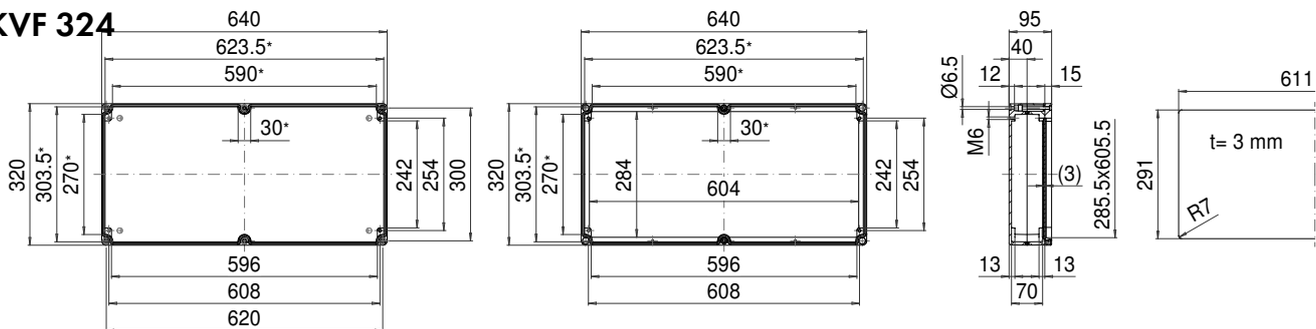
KSE/KCE 244



ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße

aluFACE

KVF 324



KSE/KCE 324

