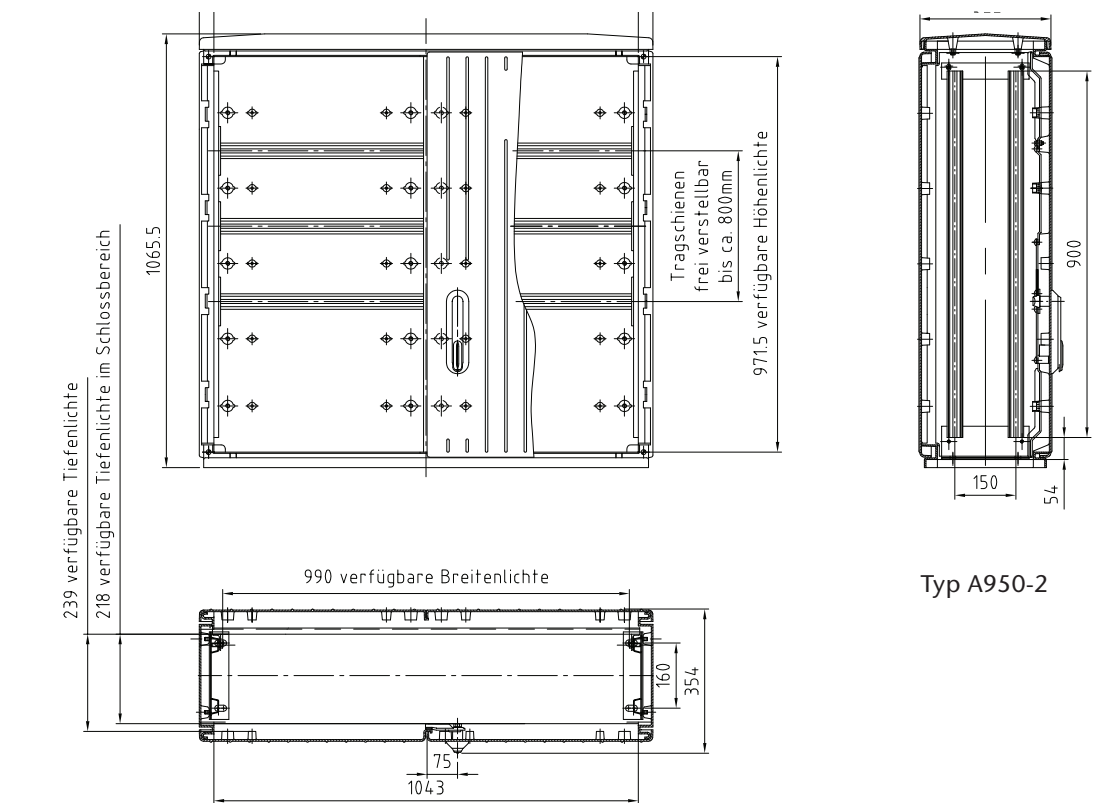
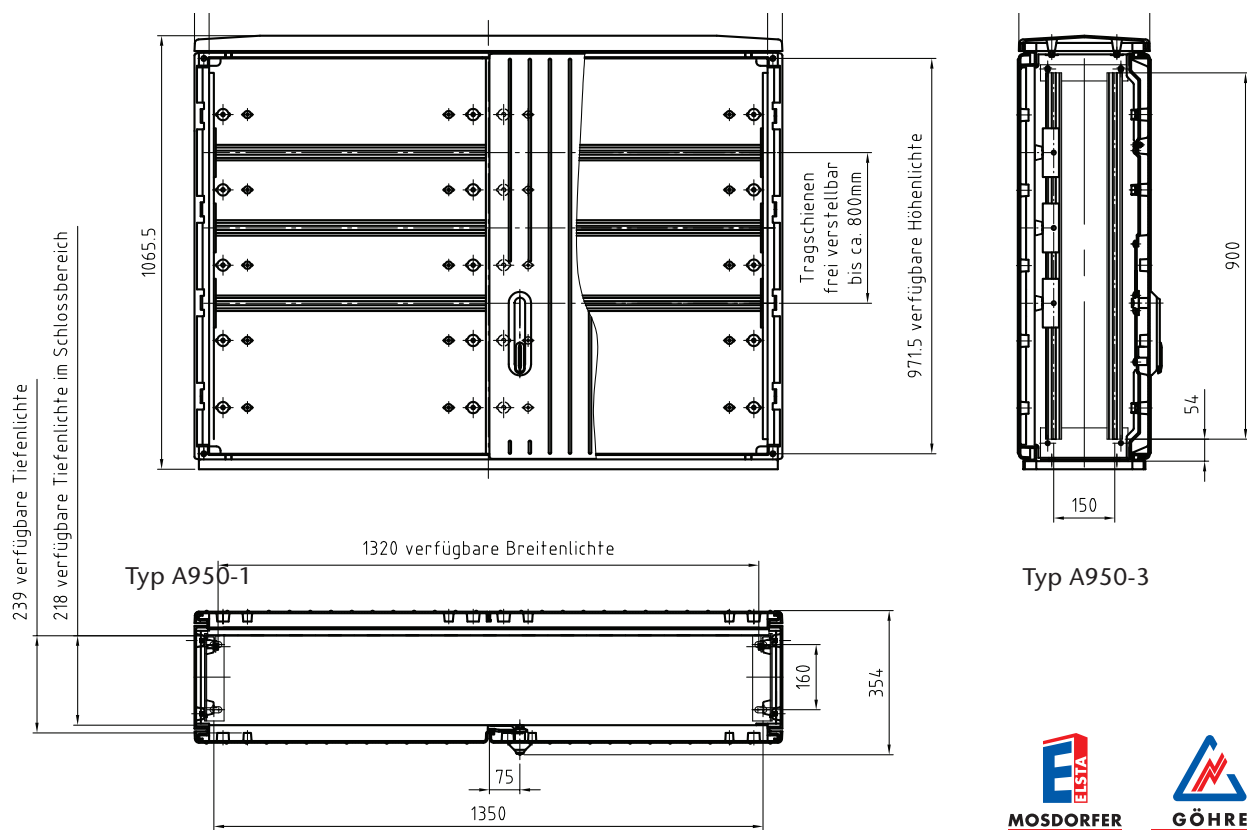


ZEICHNUNGEN



Typ A950-2



Typ A950-3



www.elsta.com

Elsta Mosdorfer Deutschland GmbH
Im Löchel 2, D - 35423 Lich-Eberstadt
Tel. +49 6004 808-0
office@elsta.com

Zentrale Österreich:
Elsta Mosdorfer GmbH
Bahnstrasse 29, A- 8430 Kaindorf/Sulm
Tel. +43 3452 71660-0
office@elsta.com



02/16

SERIE A950



Normschränke mit Stahlinnengerüst und
profilierter Oberfläche - Bauhöhe 1100 mm



Standardausstattung

- mit feuerverzinktem Stahlengerüst
- Schrank vom Innengerüst abziehbar und überstülpter
- Schutzart IP 44
- Schutzklasse II
- Farbe RAL 7035
- Montageplatte HP 4/5 mm
- Boden offen
- Schwenkhebelschloss für 1 Profilhalbzylinder 40/45 mm Gesamtlänge
- Türöffnungswinkel 95°

Sonderausstattung

- Schutzart IP 54
- andere RAL od. DB-Farbe
- Montageplatte 10 mm
- Stahlblech-Montageplatte
- Sammelschienensystem
- Sicherungsleisten
- Plantasche
- Patronenhalter
- Beleuchtungseinrichtung mit Türkontakt oder Ausschalter
- Belüftungslabyrinth
- Türfeststeller mechanisch
- Heizung
- Bodenplatte
- Wandbefestigung
- Schwenkhebelschloss für 2 Profilhalbzylinder
- Profilhalbzylinder 40 mm
- Kundenspezifische Ausrüstung

Material	
Heißverpresster glasfaserverstärkter duroplastischer Polyester	
Konform Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, IEC / EN 61439-1, IEC / EN 61439-5, RoHS Richtlinie 2011/65/EU, REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
Umgebungstemperatureignung Schrank -50°C bis zu +120°C Dauergebrauchstemperatur max. 90°C	

Elektrische Eigenschaften		
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093	10 ¹⁴ Ohm cm
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	min. 130 kV/cm
Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	CTI 600

Mechanische Eigenschaften		
IK-Klassifizierung	IEC / EN 62262	IK 10

Thermische Eigenschaften		
Glühdrahtprüfung	EN 60695-2-12	960°C
Entflammbarkeit	EN 60695-11-10	HB 40a, b
Wärmeformbeständigkeit von mitgepressten Domen und Butzen	ISO 75 - 2 - Methode A	min. 200°C

Chemische Eigenschaften	
Halogenfrei, termitenfest	
beständig gegen	Säuren: 10% Salzsäure, 10% Schwefelsäure, 10% Essigsäure
	Salze: Natrium-/Kalziumchloride, Streusalz, Seewasser
	Weitere: Öl, Alkohol, Bitumenmischgut, saure und basische Reaktionsstoffe im Erdreich, Urin

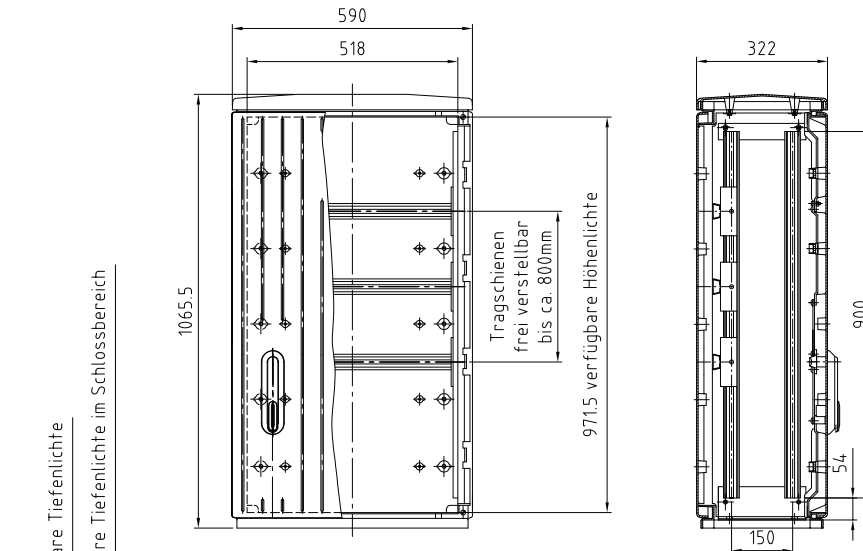
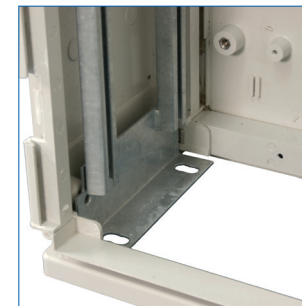
Schränke

Typen	Bestellnr.	Außenmaß			verfügbare Innenlichte *			passender Eingrabs-sockel ²	Höhe		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe		950	1200	1200 ³
A950-0 44 MO	10050248	590	1080	320	470	971	218/239	S4 .. /320	SX412.1	SX422.1	SX432.1
A950-1 44 MO	10050249	785	1080	320	660	971	218/239	S5 .. /320	SX512.1	SX522.1	SX532.1
A950-2 44 MO	10050250	1115	1080	320	990	971	218/239	S6 .. /320	SX612.1	SX622.1	SX632.1
A950-3 44 MO	10050251	1445	1080	320	1320	971	218/239	S X3 .. / 320	2990	2989	2991
Sockelfüller (Blähton), 50 l	3102	empfohlene Füllmengen: Gr. 0 1 Sack, Gr. 1 und 2 2 Säcke, Gr. 3 3 Säcke									
Profilhalbzylinder	10007589	mit 3 Schlüsseln									

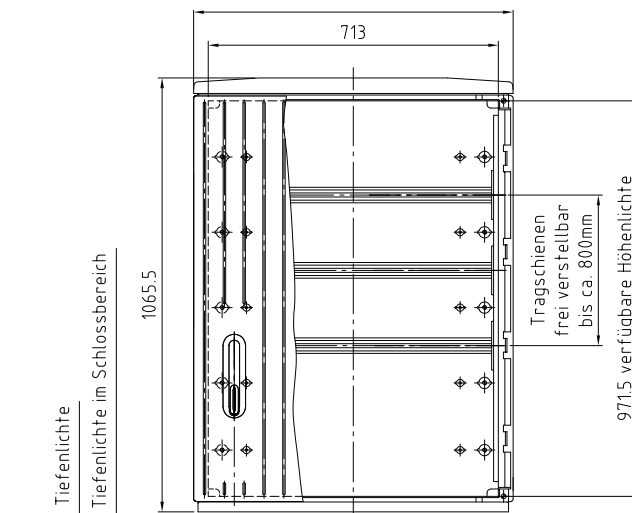
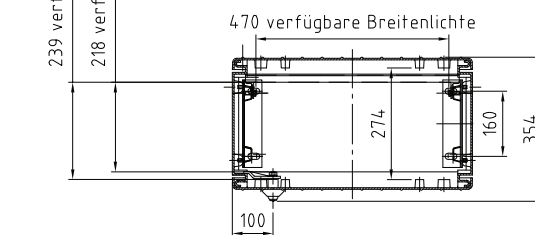
² separat zu bestellen

³ mit zusätzlicher Sockelplatte unten (Hochwassersockel)

* Details siehe Zeichnungen



Typ A950-0



Typ A950-1

