

Produktkatalog 2019



für die Versorgungsgebiete
Kärnten, Oberösterreich, Salzburg,
Steiermark, Tirol, Vorarlberg

Gültig ab 1.5.2019



MOSDORFER
KNILL GRUPPE



Zentrale in Kaindorf/Sulm

ELSTA Mosdorfer GmbH entwickelt und fertigt Schrank- und Gehäusesysteme für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Kernkompetenz dabei ist die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt ELSTA Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

ELSTA Mosdorfer liefert Gehäusesysteme aus glasfaserverstärktem Polyester, Zähler-/Installationsverteiler, Sonderverteiler Niederspannungsschaltanlagen, Sockel und Formpressteile.

Wir entwickeln unser Produktprogramm ständig weiter. Dadurch können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Problemen optimal unterstützen. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen ELSTA Mosdorfer zu einem bewährten Partner.

ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich), Lich (Hessen, Deutschland), in Kroatien und in Bosnien.

Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. Für alle anderen Warenanlieferungen gilt: Rücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unserem Vertriebsaußendienst akzeptiert. Rücklieferungen sind "frei Haus" durchzuführen. Eine Manipulationsgebühr von 20 % des Warenwertes wird in Rechnung gestellt.

Impressum:
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
Fax +43 3452 71660-222
office@elsta.com

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

Anwendung:

- Sockel für Gehäuse Serie F und Serie X zur erdgesetzten Montage (Eingrabssockel) oder Montage auf Boden-/Erdsniveau (Bodenmontagesockel)

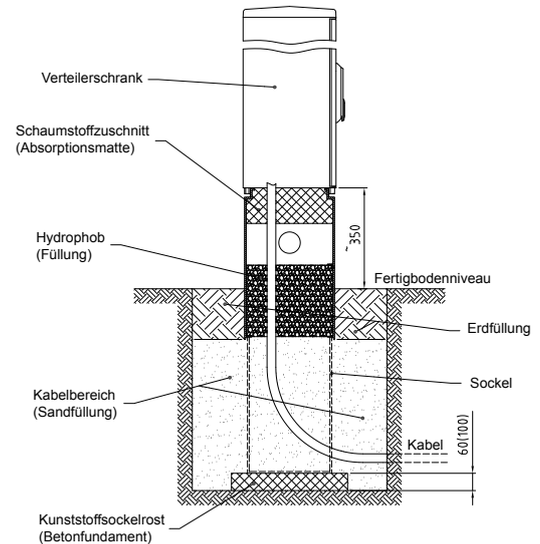
Eigenschaften:

- glasfaserverstärkter Polyester
- Schrank-Anbaumaße nach DIN 43629-2 (ÖNORM E 4382-1/2)
- Farbe RAL 7032 (Serie F) oder RAL 7035 (Serie X)
- bestehend aus zwei Seitenteilen, Rückwand, Frontplatten (oben schwenkbar, unten fix)
- steckbare Ausführung (werkzeuglose Montage)

Ausstattung:

- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Varianten mit Winkelprofil auf Anfrage
- Schraubenbeipack (für Verteilermontage)
- Seitenteile mit Baustromöffnungen (Verschlussstopfen oder Schieberabdeckung)

Eingrabssockel richtig versetzen:

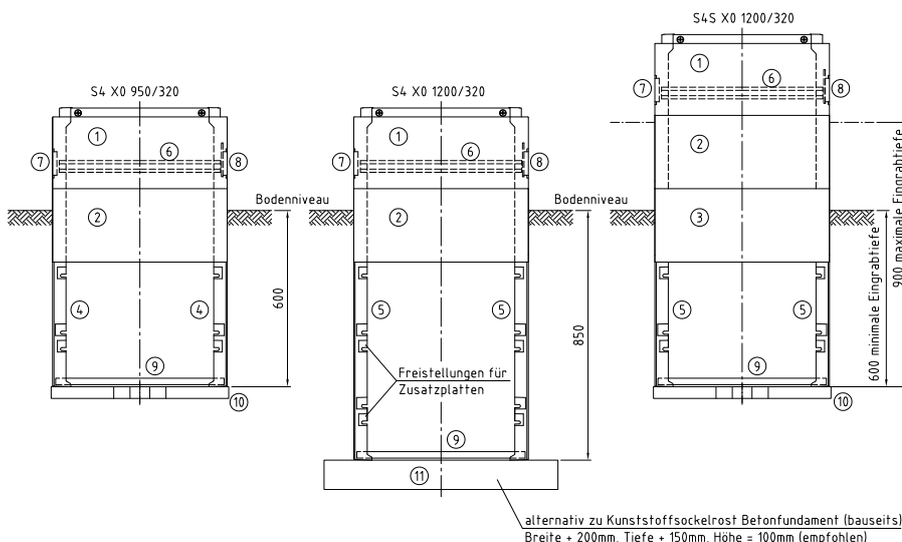


Variante	Lieferform	Übersicht
Eingrabssockel	im Baupaket	Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Kombi-Eingrabssockel	zusammengebaut	Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Bodenmontagesockel	zusammengebaut	Höhen 250 mm und 500 mm, Sonderhöhen auf Anfrage
Kombi-Bodenmontagesockel	zusammengebaut	Höhen 250 mm und 500 mm, Sonderhöhen auf Anfrage
Sockelverlängerung	zusammengebaut	Höhen 250 mm und 500 mm, Sonderhöhen auf Anfrage
Festplatzsockel + Nachrüstsatz	zusammengebaut	Höhen 950 mm, Sonderhöhen auf Anfrage

Sockel 950 mm
Eingrabsiefe 600 mm

Sockel 1200 mm
Eingrabsiefe 850 mm

Sockel 1200 mm „S“
Eingrabsiefe 600 - 900 mm



Nr.	Beschreibung
1	Frontplatte schwenkbar
2	Frontplatte fix
3	Zusatzplatte
4	Sockelseitenteil 950 mm
5	Sockelseitenteil 1200 mm
6	Ankerschiene oder Aluwinkel
7	Baustromöffnung-Verschlussstopfen
8	Baustromöffnung-Schieberabdeckung
9	Spreizholz
10	Kunststoff-Sockelrost
11	Betonfundament

i empfohlenes Sockelzubehör:

- Um eine möglichst hohe Stabilität eines freistehenden Verteilerschranks zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Kunststoffsockelroste KSR als Sockelfundament in der Künette (siehe Sockelzubehör, Vorteil: geringes Gewicht). Alternativ dazu kann bauseits ein Betonfundament vorbereitet werden (Sockelbreite + 200 mm, Sockeltiefe + 150 mm, Höhe 100 mm empfohlen).
- Um das Auftreten von Kondenswasser im Verteiler zu verhindern, empfehlen wir zusätzlich die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Sockelfüller (siehe Sockelzubehör), welche das Aufsteigen von Erdfeuchte stark reduzieren.

Kunststoff-Eingrabsockel / RAL 7032

Serie F / Standardtiefe 320 mm und Sondertiefen 250, 470 mm

Eingrabsockel im Baupaket (steckbar), RAL 7032

- passend für Schränke der Serie F
- auch in Festplatausführung erhältlich
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber)



Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Sockelfüller Hydrophob ¹ Füllhöhe 20 cm	Sockelfüller BT ¹ Füllhöhe 30 cm	Best. Nr.
Größe - 3/1 passend für Verteilerschränke F3/1 */250, 320 (B)440 mm					
S3/1 950/250	420 x 950 x 250	12,0	23 Liter	34 Liter	1457.ST
S3/1 1200/250	420 x 1200 x 250	12,6	23 Liter	34 Liter	1460.ST
S3/1S 1200/250 ²	420 x 1200 x 250	15,1	23 Liter	34 Liter	1461.ST
S3/1 X 950/320 (S3T)	425 x 950 x 310	12,9	30 Liter	45 Liter	SX310
S3/1 X 1200/320 (S3TH)	425 x 1200 x 310	14,0	30 Liter	45 Liter	SX320
S3/1S X 1200/320 (S3THS) ²	425 x 1200 x 310	16,5	30 Liter	45 Liter	SX330
Größe - 4 passend für Verteilerschränke F4 X0 */ 320, 470 (B)590 mm					
S4 X0 950/320 (S4)	590 x 950 x 310	14,3	41 Liter	61 Liter	SX410
S4 X0 1200/320 (S4H)	590 x 1200 x 310	15,8	41 Liter	61 Liter	SX420
S4S X0 1200/320 (S4HS) ²	590 x 1200 x 310	19,0	41 Liter	61 Liter	SX430
S4 950/470	585 x 950 x 459	17,0	60 Liter	90 Liter	0668
S4 1200/470	585 x 1200 x 459	20,0	60 Liter	90 Liter	1444
S4S 1200/470	585 x 1200 x 459	23,0	60 Liter	90 Liter	2446
Größe - 5 passend für Verteilerschränke F5 X1 */ 320 (B)785 mm					
S5 X1 950/320 (S5)	785 x 950 x 310	17,0	55 Liter	82 Liter	SX510
S5 X1 1200/320 (S5H)	785 x 1200 x 310	17,8	55 Liter	82 Liter	SX520
S5S X1 1200/320 (S5HS) ²	785 x 1200 x 310	22,4	55 Liter	82 Liter	SX530
Größe - 6 passend für Verteilerschränke F6 X2 */320, 470 (B)1115 mm					
S6 X2 950/320	1115 x 950 x 312	21,5	77 Liter	115 Liter	SX610
S6 X2 1200/320 (S6H)	1115 x 1200 x 312	23,0	77 Liter	115 Liter	SX620
S6S X2 1200/320 (S6HS) ²	1115 x 1200 x 312	30,6	77 Liter	115 Liter	SX630
S6 950/470	1110 x 950 x 459	25,0	114 Liter	171 Liter	0669
S6 1200/470	1110 x 1200 x 459	27,0	114 Liter	171 Liter	1446
S6S 1200/470 ²	1110 x 1200 x 459	33,5	114 Liter	171 Liter	2447

¹ empfohlene Anwendungsmenge
² mit Zusatzplatte (2 Stück für hinten und vorne) 250 mm Höhe

Kunststoff-Kombi-Eingrabssockel / RAL 7032

Serie F / Tiefen 320, 470 / passend zu Verteilerschränken der Serie DB F, K F

008

Kombi-Eingrabssockel, zusammengebaut, RAL 7032

- passend für Schränke der Serie K (Kombi) F und DB F
- auch in Festplatzausführung erhältlich
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber)



Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Sockelfüller Hydrophob ¹ Füllhöhe 20 cm	Sockelfüller BT ¹ Füllhöhe 30 cm	Best. Nr.
Kombination eines S4 X0 mit einem S5 X1 (Tiefe 320 mm)					
S4X0-S5X1 950/320 (S4-S5)	1375 x 950 x 310	31,5	96 Liter	143 Liter	SXZ4510
S4X0-S5X1 1200/320 (S4H-S5H)	1375 x 1200 x 310	34,5	96 Liter	143 Liter	SXZ4520
S4X0-S5X1 „S“ 1200/320 (S4HS-S5HS) ²	1375 x 1200 x 310	41,5	96 Liter	143 Liter	SXZ4530
Kombination eines S5 X1 mit einem S4 X0, S5 X1 (Tiefe 320 mm)					
S5X1-S4X0 950/320 (S5-S4)	1375 x 950 x 310	31,5	96 Liter	143 Liter	SXZ5410
S5X1-S4X0 1200/320 (S5H-S4H)	1375 x 1200 x 310	34,5	96 Liter	143 Liter	SXZ5420
S5X1-S4X0 „S“ 1200/320 (S5HS-S4HS) ²	1375 x 1200 x 310	41,5	96 Liter	143 Liter	SXZ5430
S5X1-S5X1 950/320 (S5-S5)	1570 x 950 x 310	34,5	110 Liter	165 Liter	SXZ5510
S5X1-S5X1 1200/320 (S5H-S5H)	1570 x 1200 x 310	37,5	110 Liter	165 Liter	SXZ5520
S5X1-S5X1 „S“ 1200/320 (S5HS-S5HS) ²	1570 x 1200 x 310	45	110 Liter	165 Liter	SXZ5530
Kombination eines S6 X2 mit einem S4 X0 (Tiefe 320, 470 mm)					
S6X2-S4X0 950/320	1705 x 950 x 312	36	118 Liter	176 Liter	SXZ6410
S6X2-S4X0 1200/320	1705 x 1200 x 312	39	118 Liter	176 Liter	SXZ6420
S6-S4 „S“ 1200/320 ²	1705 x 1200 x 312	50	118 Liter	176 Liter	SXZ6430
S6-S4 950/470	1701 x 950 x 459	44	175 Liter	260 Liter	SXZ644710
S6-S4 1200/470	1701 x 1200 x 459	48	175 Liter	260 Liter	SXZ644720
S6-S4 „S“ 1200/470 ²	1701 x 1200 x 459	61	175 Liter	260 Liter	SXZ644730

¹ empfohlene Anwendungsmenge
² mit Zusatzplatte (2 Stück für hinten und vorne) 250 mm Höhe

 andere Kombinationen (für spezielle Sonderverteiler) auf Anfrage.

Kunststoff-Sockel für Bodenmontage / RAL 7032

Serie F / Tiefen 250, 320, 470

Sockel für Bodenmontage SB, zusammengebaut, RAL 7032

- passend für Schränke der Serie F
- zur Montage auf Boden-/Erdniveau (z.B. auf Gehsteigen oder Innenraumbodenmontage)
- auch in Festplatzausführung erhältlich (nur Höhe ab 500 mm)
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (beidseitig mit Verschlussstopfen)



Bodenmontagesockel Höhe 250 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------------	-----------

Größe - 3/1 passend für Verteilerschränke (B)440 mm

SB3/1 250/250	420 x 250 x 250	5,4	1472
SB3/1 250/320	420 x 250 x 310	6,2	1416

Größe - 4 passend für Verteilerschränke (B)590 mm

SB4 250/320	585 x 250 x 310	7,3	1418
SB4 250/470	585 x 250 x 459	9,5	2709

Größe - 5 passend für Verteilerschränke (B)785 mm

SB5 250/320	780 x 250 x 310	9,0	1421
-------------	-----------------	-----	------

Größe - 6 passend für Verteilerschränke (B)1115 mm

SB6 250/320	1110 x 250 x 310	11,2	1423
SB6 250/470	1111 x 250 x 459	15,0	2183

Bodenmontagesockel Höhe 500 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------------	-----------

SB3/1 500/250	420 x 500 x 250	8,8	1473
SB3/1 500/320	420 x 500 x 310	10,0	1417

SB4 500/320	585 x 500 x 310	11,5	1420
SB4 500/470	585 x 500 x 459	12,0	2710

SB5 500/320	780 x 500 x 310	16,0	1422
-------------	-----------------	------	------

SB6 500/320	1110 x 500 x 310	17,5	1425
SB6 500/470	1111 x 500 x 459	21,0	1407

Kombi-Sockel für Bodenmontage SB, zusammengebaut, RAL 7032

- passend für Schränke der Serie K (Kombi) F und DB F
- zur Montage auf Boden-/Erdniveau (z.B. auf Gehsteigen)
- auch in Festplatzausführung erhältlich (nur Höhe ab 500 mm)
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (beidseitig mit Verschlussstopfen)



Kombi-Bodenmontagesockel Höhe 250 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------------	-----------

Kombination eines SB4 mit einem SB5

SBK4/5 250/320	1375 x 250 x 311	16,0	2142
----------------	------------------	------	------

Kombination eines SB5 mit einem SB4, SB5

SBK5/4 250/320	1375 x 250 x 310	16,0	2141
SBK5/5 250/320	1570 x 250 x 310	18,0	2144

Kombination eines SB6 mit einem SB4

SBK6/4 250/320	1710 x 250 x 312	19,0	3116
SBK6/4 250/470	1710 x 250 x 459	20,0	3123

Kombi-Bodenmontagesockel Höhe 500 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------------	-----------

SBK4/5 500/320	1375 x 500 x 311	26,0	2167
----------------	------------------	------	------

SBK5/4 500/320	1375 x 500 x 310	27,5	2799
SBK5/5 500/320	1570 x 500 x 310	32,0	2260

SBK6/4 500/320	1710 x 500 x 312	29,0	3108
SBK6/4 500/470	1710 x 500 x 459	36,0	3110

Kunststoff-Sockelverlängerung / RAL 7032

Kunststoff-Festplatzsockel / RAL 7032

008

Sockelverlängerung, zusammgebaut, RAL 7032

- passend für Schränke der Serie F
- zur Montage auf Eingrab- oder Bodenmontagesockel (z.B. Hochwasserschutz)



Sockelverlängerung Höhe 250 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
SV3/1 250/250	420 x 250 x 250	1466
SV3/1 250/320	420 x 250 x 310	1408
SV4 250/320	585 x 250 x 310	1401
SV5 250/320	780 x 250 x 310	1410
SV6 250/320	1111 x 250 x 312	1412

Sockelverlängerung Höhe 500 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
SV3/1 500/250	420 x 500 x 250	1467
SV3/1 500/320	420 x 500 x 310	1409
SV4 500/320	585 x 500 x 310	1402
SV5 500/320	780 x 500 x 310	1411
SV6 500/320	1111 x 500 x 312	1413

Festplatzsockel (Eingrab- und Bodenmontagesockel) zusammgebaut, RAL 7032

- passend für Schränke der Serie F
- ideale Lösung für Steckdosenverteiler und Marktplatzverteiler
- zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte
Vorteil: Kein Türausschnitt für Kabeleinführung notwendig!
- auch bei Kombi-Eingrabsockel und Bodenmontagesockel
(nur Höhe ab 500 mm) möglich



Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------

Eingrabsockel in Festplatzausführung 950/320

Festplatzsockel S3/1 950/320	420 x 950 x 310	2283
Festplatzsockel S4 950/320	585 x 950 x 310	2284
Festplatzsockel S5 950/320	780 x 950 x 310	2285
Festplatzsockel S6 950/320	1110 x 950 x 312	2286

Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Anlagen (Umbausatz)

Nachrüstsatz Festplatzsockel S3/1	-	1260
Nachrüstsatz Festplatzsockel S4	-	1261
Nachrüstsatz Festplatzsockel S5	-	1262
Nachrüstsatz Festplatzsockel S6	-	1263

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------

Bodenmontagesockel in Festplatzausführung 500/320

BM-Festplatzsockel SB3/1	420 x 500 x 310	2661
BM-Festplatzsockel SB4	585 x 500 x 310	2889
BM-Festplatzsockel SB5	780 x 500 x 310	2660
BM-Festplatzsockel SB6	1110 x 500 x 310	2860



Kombinierte Eingrab- bzw. Bodenmontagesockel mit Festplatzteil auf Anfrage

Detail: Kabeleinführung mit
Zugentlastungsschiene



Kunststoff-Eingrabssockel / RAL 7035

Serie X / Standardtiefe 320 mm

Eingrabssockel im Baupaket (steckbar) in RAL 7035

- passend für Schränke der Serie X
- auch in Festplatausführung erhältlich
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber)



Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Sockelfüller Hydrophob ¹ Füllhöhe 20 cm	Sockelfüller BT ¹ Füllhöhe 30 cm	Best. Nr.
Größe - DIN 00 passend für Verteilerschränke X00 */320 (B)460 mm					
SX00 950/320	455 x 950 x 310	12,9	32 Liter	48 Liter	SX300.1
SX00 1200/320	455 x 1200 x 310	14,0	32 Liter	48 Liter	SX340.1
SX00S 1200/320 ²	455 x 1200 x 310	16,5	32 Liter	48 Liter	SX350.1
Größe - DIN 0 passend für Verteilerschränke X0 (F4) */320 (B)590 mm					
SX0 (S4) 950/320	590 x 950 x 310	14,3	41 Liter	61 Liter	SX410.1
SX0 (S4) 1200/320	590 x 1200 x 310	15,8	41 Liter	61 Liter	SX420.1
SX0S (S4) 1200/320 ²	590 x 1200 x 310	19,0	41 Liter	61 Liter	SX430.1
Größe - DIN 1 passend für Verteilerschränke X1 (F5) */320 (B)785 mm					
SX1 (S5) 950/320	785 x 950 x 310	17,0	55 Liter	82 Liter	SX510.1
SX1 (S5) 1200/320	785 x 1200 x 310	17,8	55 Liter	82 Liter	SX520.1
SX1S (S5) 1200/320 ²	785 x 1200 x 310	22,4	55 Liter	82 Liter	SX530.1
Größe - DIN 2 passend für Verteilerschränke X2 (F6) */320 (B)1115 mm					
SX2 (S6) 950/320	1115 x 950 x 312	21,5	77 Liter	115 Liter	SX610.1
SX2 (S6) 1200/320	1115 x 1200 x 312	23,0	77 Liter	115 Liter	SX620.1
SX2S (S6) 1200/320 ²	1115 x 1200 x 312	30,6	77 Liter	115 Liter	SX630.1

¹ empfohlene Anwendungsmenge

² mit Zusatzplatte (2 Stück für hinten und vorne) 250 mm Höhe

Kunststoff-Bodenmontagesockel / RAL 7035

008

Serie X / Standardtiefe 320 mm

Sockel für Bodenmontage SB, zusammengebaut, RAL 7035

- passend für Schränke der Serie X
- zur Montage auf Boden-/Erdniveau (z.B. auf Gehsteigen oder Innenraumbodenmontage)
- auch in Festplatzausführung erhältlich (nur Höhe ab 500 mm)
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (beidseitig mit Verschlussstopfen)



Bodenmontagesockel Höhe 250 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Best. Nr.
Größe - DIN 00 passend für Verteilerschränke X00 (B)460 mm			
SBX00 250/320	451 x 250 x 310	6,2	2200.1
Größe - DIN 0 passend für Verteilerschränke X0 (F4) (B)590 mm			
SBX0 (4) 250/320	58 x 250 x 310	7,3	1418.1
Größe - DIN 1 passend für Verteilerschränke X1 (F5) (B)785 mm			
SBX1 (5) 250/320	781 x 250 x 310	9,0	1421.1
Größe - DIN 2 passend für Verteilerschränke X2 (F6) (B)1115 mm			
SBX2 (6) 250/320	1111 x 250 x 312	11,2	1423.1

Bodenmontagesockel Höhe 500 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	Best. Nr.
SBX00 500/320	451 x 500 x 310	10	2210.1
SBX0 (4) 500/320	58 x 500 x 310	11,5	1420.1
SBX1 (5) 500/320	781 x 500 x 310	14,0	1422.1
SBX2 (6) 500/320	1111 x 500 x 312	17,5	1425.1

Sockelverlängerung, zusammengebaut, RAL 7035

- passend für Schränke der Serie X
- zur Montage auf Eingrab- oder Bodenmontagesockel (z.B. Hochwasserschutz)



Sockelverlängerung Höhe 250 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
SV X00 250/320	420 x 250 x 310	2943
SV4 250/320	585 x 250 x 310	1401.1
SV5 250/320	780 x 250 x 310	1410.1
SV6 250/320	1111 x 250 x 312	1412.1

Sockelverlängerung Höhe 500 mm

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
SV X00 500/320	420 x 500 x 310	2939
SV4 500/320	585 x 500 x 310	1402.1
SV5 500/320	780 x 500 x 310	1411.1
SV6 500/320	1111 x 500 x 312	1413.1

Kunststoff-Eingrabsockel / Zubehör

Kunststoff-Sockelrost, Sockelfüller, Schaumstoffe

Type	Abmessungen B x H x T [mm]	Best. Nr.
------	-------------------------------	-----------

Zusatzplatten (für vorne und hinten 2 Stk. benötigt)

Zusatzplatte S3/1	-	3249307.E
Zusatzplatte S4	-	3249313.E
Zusatzplatte S5	-	3249316.E
Zusatzplatte S6	-	3249326.E

- Zusatzplatten ermöglichen ein nachträgliches Schließen eines Eingrabsockels zum Erdreich hin
- typisches Anwendungsbeispiel: Sockel ist nach dem Versetzen bei zu starker Hangneigung vorne gegen Erdreich nicht ganz abgedeckt.

Kunststoffsockelrost KSR als Fundament für Eingrabsockel

KSR 600/400 (S3/1 und S4)	600 x 400 x 40	1515
KSR 800/400 (S5)	800 x 400 x 40	1516
KSR 1200/400 (S6)	1200 x 400 x 40	1517
KSR 800/800	800 x 800 x 60	1518
KSR 1200/800	1200 x 800 x 60	1519

- gewährleistet eine möglichst hohe Stabilität eines freistehenden Verteilerschranks
- Vorteil: Einfache Handhabung durch geringes Gewicht



Schaumstoffzuschnitte (Absorptionsmatten), geschlitz

SSZ für Sockel S3 (t = 180 mm)	-	SSB3
SSZ für Sockel S3/1 (t = 320 mm)	-	SSB3.1
SSZ für Sockel S4 (t = 320 mm)	-	SSB4
SSZ für Sockel S5 (t = 320 mm)	-	SSB5
SSZ für Sockel S6 (t = 320 mm)	-	SSB6

- Schaumstoffzuschnitte dienen der zusätzlichen Abdichtung gegenüber dem Erdreich



Sockelfüller / Füllmaterial

Farbe braun, Kornform rund, Korngröße 4-8 mm, geringe Staubeentwicklung beim Einbringen, wird von Nagetieren gemieden.
Gewicht je Sack (50 Liter) 17 kg

BT (wasseraufnehmend)	50 Liter Sack	3102
-----------------------	---------------	------

Farbe: weiß, Kornform rund, Korngröße 1-4 mm, einfache Handhabung durch geringeres Gewicht, gleiche Schutzwirkung bei geringerer Füllmenge.
Gewicht je Sack (100 Liter) 5,5 kg

Hydrophob (wasserabweisend)	100 Liter Sack	1560
-----------------------------	----------------	------

- der Sockelfüller verhindert das Aufsteigen von Erdfeuchte und vermindert dadurch deutlich die Kondenswasserbildung im Verteilerschrank



Schieber Nachrüstsatz (Bauprovisorium)

Schieber DM61 RAL 7035		10016536
Schieber DM61 RAL 7035 (mit Zugentlastung)		10016537
Schieber DM81 RAL 7035		10025726
Schieber DM81 RAL 7035 (mit Zugentlastung)		10025725

- zum nachträglichen Umbau der Baustromöffnung im Sockel-seitenteil von Verschlussstopfen auf Schieberabdeckung
- Variante nur mit Schieber oder inkl. Zugentlastungsschiene und Kabelschelle für Kabeldurchmesser 40 bis 50 mm
- Type ist entsprechend dem Öffnungsdurchmesser im Sockel-seitenteil zu wählen



Abb.: 10025726

Abb.: 10025725



Vertriebsleitung



**Mag.
Horst Schmidberger, MBA**
T: +43 3452 / 71660, DW: 220
M: +43 664 / 11 46 774
horst.schmidberger@elsta.com

Vertriebsaußendienst

Wien, Niederösterreich, Burgenland



**Ing.
Thomas Ferschner**
T: +43 3452 / 71660
M: +43 664 / 22 42 977
thomas.ferschner@elsta.com

Kärnten, Salzburg, Oberösterreich, Tirol, Vorarlberg



Wolfgang Heiligenbrunner
T: +43 3452 / 71660
M: +43 664 / 40 11 471
wolfgang.heiligenbrunner@elsta.com

Steiermark



**Ing.
Gerhard Tieber**
T: +43 3452 / 71660, DW: 212
M: +43 664 / 82 62 948
gerhard.tieber@elsta.com

Auftragsdrehzscheibe / Innendienst

Standort Kaindorf



**Ing.
Martin Körbler**
T: +43 3452 / 71660, DW: 235
martin.koerbler@elsta.com



**Steiermark, Kärnten,
Oberösterreich**
Marianna Hecimovic
T: +43 3452 / 71660, DW: 221
marianna.hecimovic@elsta.com



**Wien, Niederösterreich, Burgenland,
Salzburg, Tirol, Vorarlberg**
Petra Paulitsch
T: +43 3452 / 71660, DW: 223
petra.paulitsch@elsta.com



International
Barbara Wechtitsch
T: +43 3452 / 71660, DW: 224
barbara.wechtitsch@elsta.com

Standort Trumau (Zählermaskenverteiler, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Sarayud Dibchantuk
T: +43 2253 / 7521, DW: 111
sarayud.dibchantuk@elsta.com



Daniela Enthofer
T: +43 2253 / 7521, DW: 143
daniela.enthofer@elsta.com



Alexandra Öhlinger
T: +43 2253 / 7521, DW: 149
alexandra.oehlinger@elsta.com

Technischer Vertrieb / Projektierung

Standort Kaindorf



**Ing.
Karl Löscher**
T: +43 3452 / 71660, DW: 234
karl.loescher@elsta.com



Richard Dolliner
T: +43 3452 / 71660, DW: 237
richard.dolliner@elsta.com



**Ing.
Matthias Lafer**
T: +43 3452 / 71660, DW: 236
matthias.lafer@elsta.com



**Ing.
Angelika Müller**
T: +43 3452 / 71660, DW: 239
angelika.mueller@elsta.com



Manuel Pichelbauer
T: +43 3452 / 71660, DW: 232
manuel.pichelbauer@elsta.com

Standort Trumau (Zählermaskenverteiler, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Robert Krinetzky
T: +43 2253 / 7521, DW: 145
robert.krinetzky@elsta.com



Frank Buchler
T: +43 2253 / 7521, DW: 142
frank.buchler@elsta.com



**Ing.
Andreas Herzog**
T: +43 2253 / 7521, DW: 144
andreas.herzog@elsta.com



Patrik Orsolic
T: +43 2253 / 7521, DW: 148
patrik.orsolic@elsta.com



**Ing.
Michael Rieder**
T: +43 2253 / 7521, DW: 121
michael.rieder@elsta.com

Produktmanagement / Produktdaten



**Ing.
Kurt Maierhofer, MSc.**
T: +43 3452 / 71660, DW: 251
M: +43 664 / 10 27 207
kurt.maierhofer@elsta.com



**Ing.
Johannes Wöllinger**
T: +43 3452 / 71660, DW: 274
M: +43 664 / 85 62 400
johannes.woellinger@elsta.com

www.elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, A-8430 Kaindorf/Sulm
Tel.: +43 3452 71660-0, Fax: -222
E-mail: office@elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Kroneplatz 1, A-2521 Trumau
Tel.: +43 2253 7521-0, Fax: -60
E-mail: office@elsta.com

