

# Produktkatalog 2019



für die Versorgungsgebiete

**NÖ  
Netz**  
EVN Gruppe

**netz  
BURGENLAND**  
ENERGIE BURGENLAND GRUPPE

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 fabrikfertigen 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!

### Freistehend mit Grundausstattung FZNV SBGA

#### Anwendung:

- Freiluft Zählerverteiler FZNV, anschlussfertig bestückt als Straßenbeleuchtungsverteiler

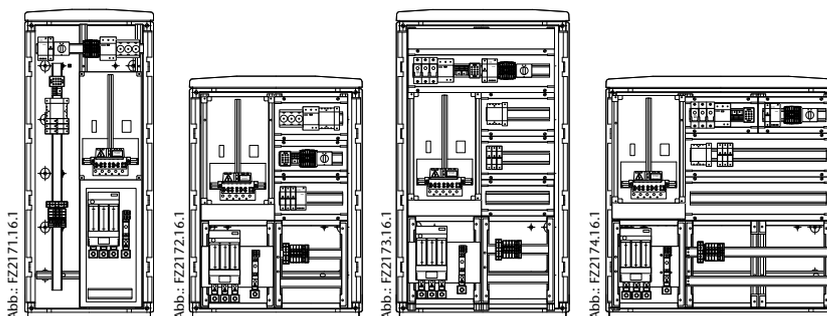
#### Eigenschaften:

- Aufbau entsprechend der angegebenen FZNV Basisschranke



Bestückung mit weiteren Abgangsgruppen, FI, oder Sondereinbauten auf Anfrage!

Inkl. 1x Abgangsgruppe LSS 3x C16/1-polig und Reihenklemmblock 5-polig 16mm<sup>2</sup>



Netz NÖ

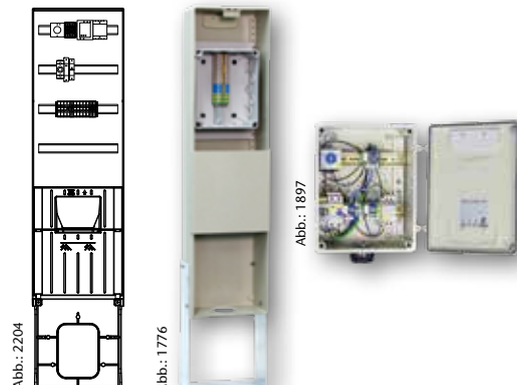
Type	Basisschrank	Außenmaße (BxHxT)	pass. Socket	Best. Nr.
Grundausstattung: (zusätzliche Ausstattung für Straßenbeleuchtung)  Maximalbestückung:	- Nachzählerhauptsicherung Neozed D02 35 A - PE- Reihenklemme 50 mm <sup>2</sup> für Anlagenerder - Überspannungsableiter (3)C - Schütz 40A/4 4S inkl. Steuersicherung und RC-Glied - Umschalter Hand-0-Automatik - Verdrahtung vorbereitet für RE			
				3 Abgangsgruppen ohne FI, 2 Abgangsgruppen mit FI
FZNV F/1 K NV1 SBGA	FZ2171 (F3/1 1080/250)	440 x 1065 x 250 mm	S3/1 */250; SB3/1 */250	FZ2171.16.1
FZNV F/1 K NV2 SBGA	FZ2172 (F4 850/320)	590 x 836 x 322 mm	S4 X0 */320; SB4 */320	FZ2172.16.1
Grundausstattung: (zusätzliche Ausstattung für Straßenbeleuchtung)  Maximalbestückung:	- Nachzählerhauptsicherung Sicherungslasttrennschalter SLTS GENIO HS 50 A - PE- Reihenklemme 50 mm <sup>2</sup> für Anlagenerder - Überspannungsableiter (3)C - Schütz 63A/4 4S inkl. Steuersicherung und RC-Glied - Umschalter Hand-0-Automatik - Verdrahtung vorbereitet für RE			
				5 Abgangsgruppen ohne FI, 5 Abgangsgruppen mit FI
FZNV F/1 K NV3 SBGA	FZ2173 (F4 1080/320)	590 x 1065 x 322 mm	S4 X0 */320; SB4 */320	FZ2173.16.1
Maximalbestückung:				8 Abgangsgruppen ohne FI, 8 Abgangsgruppen mit FI
FZNV F/1 K NV4 SBGA	FZ2174 (F5 850/320)	785 x 836 x 322 mm	S5 X1 */320; SB5 */320	FZ2174.16.1

### Varianten ohne Zählung, mit Netz NÖ Grundausstattung:

Type	Außenmaße (BxHxT)	Best. Nr.
Verteilersäule 306 - ESSB Netz NÖ	345 x 1450 x 240 mm	2204
KHAS ESSB Netz NÖ	250 x 320 x 150 mm	1897

### Sondertyp mit Klemmdose:

Type	Außenmaße (BxHxT)	Best. Nr.
Verteilersäule SB Netz NÖ	296 x 1440 x 161 mm	1776



### Anwendung:

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

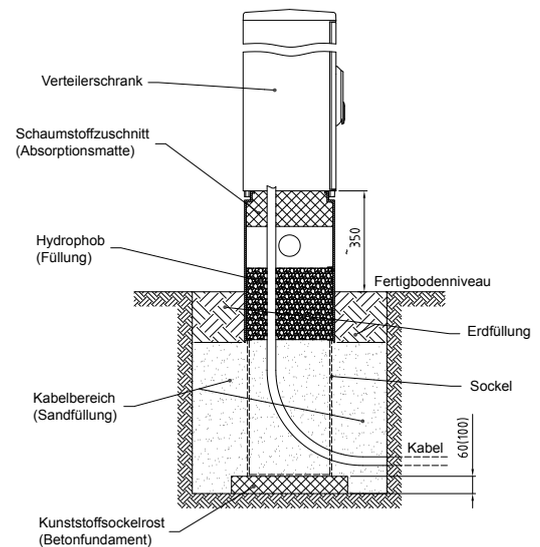
### Eigenschaften:

- 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)
- Schraubenbeipack (für Verteilermontage)
- Seitenteile mit Baustromöffnungen (Verschlussstopfen oder Schieberabdeckung)

### Eingrabssockel richtig versetzen:

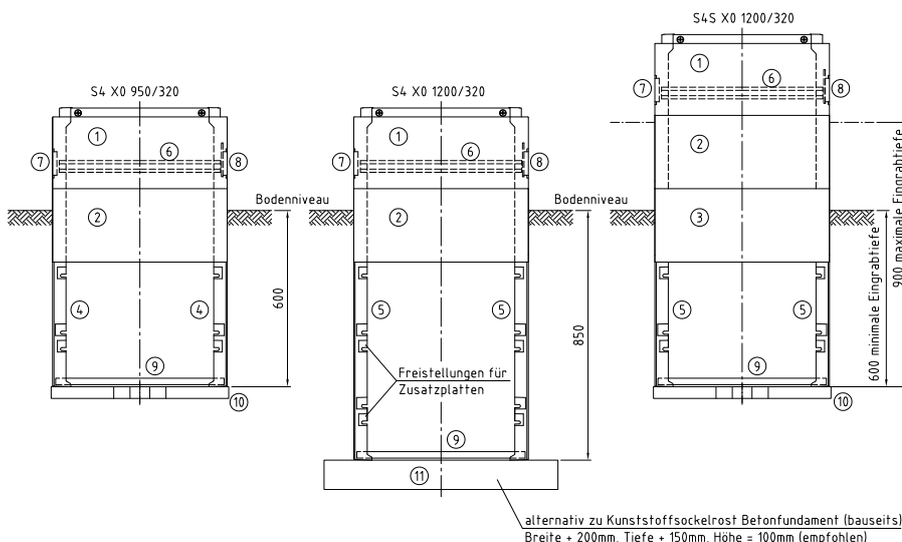


Variante	Lieferform	Übersicht
Eingrabssockel	im Baupaket	Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Kombi-Eingrabssockel	zusammengebaut	Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Bodenmontagesockel	zusammengebaut	Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage
Kombi-Bodenmontagesockel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

Allgemein

### **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-Eingrabssockel / Serie F

RAL 7032 / Standardtiefe 320 mm

## Eingrabssockel im Baupaket (steckbar), RAL 7032

- passend für Schränke der Serie F, Normtiefe 320 mm
- auch in Festplatzausführung erhältlich
- Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)
- Baustromöffnungen (links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber)



Type	Außenmaß B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm <sup>1</sup>	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm <sup>1</sup>	Best. Nr.
------	----------------------------	-----------------	---	--	-----------

### Größe - 3/1 passend für Verteilerschränke F3/1 \*/320 (Abmessungen (B) 440 x (T) 320 mm)

S3/1 X 950/320 (S3T)	425 x 950 x 310	12,9	30 l	45 l	SX310
S3/1 X 1200/320 (S3TH)	425 x 1200 x 310	14,0	30 l	45 l	SX320
S3/1S X 1200/320 (S3THS) <sup>2</sup>	425 x 1200 x 310	16,5	30 l	45 l	SX330

### Größe - 4 passend für Verteilerschränke F4 X0 \*/320 (Abmessungen (B) 590 x (T) 320 mm)

S4 X0 950/320 (S4)	590 x 950 x 310	14,3	41 l	61 l	SX410
S4 X0 1200/320 (S4H)	590 x 1200 x 310	15,8	41 l	61 l	SX420
S4S X0 1200/320 (S4HS) <sup>2</sup>	590 x 1200 x 310	19,0	41 l	61 l	SX430

### Größe - 5 passend für Verteilerschränke F5 X1 \*/320 (Abmessungen (B) 785 x (T) 320 mm)

S5 X1 950/320 (S5)	785 x 950 x 310	17,0	55 l	82 l	SX510
S5 X1 1200/320 (S5H)	785 x 1200 x 310	17,8	55 l	82 l	SX520
S5S X1 1200/320 (S5HS) <sup>2</sup>	785 x 1200 x 310	22,4	55 l	82 l	SX530

### Größe - 6 passend für Verteilerschränke F6 X2 \*/320 (Abmessungen (B) 1115 x (T) 320 mm)

S6 X2 950/320	1115 x 950 x 312	21,5	77 l	115 l	SX610
S6 X2 1200/320 (S6H)	1115 x 1200 x 312	23,0	77 l	115 l	SX620
S6S X2 1200/320 (S6HS) <sup>2</sup>	1115 x 1200 x 312	30,6	77 l	115 l	SX630

<sup>1</sup> empfohlene Anwendungsmenge

<sup>2</sup> mit Zusatzplatte (2 Stück für hinten und vorne) 250 mm Höhe

# Kunststoff-Eingrabsockel / Serie F

RAL 7032 / Sondertiefen 180, 250, 470 mm

008

Type	Außenmaß B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm <sup>1</sup>	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm <sup>1</sup>	Best. Nr.
------	----------------------------	-----------------	---	--	-----------

## Größe - 3 passend für Verteilerschränke F3 720/192 (Abmessungen (B) 472 x (T) 192 mm)

S3 950/180	420 x 950 x 180	10,4	17 l	26 l	0327.ST
S3 1200/180 (S3H)	420 x 1200 x 180	11,3	17 l	26 l	0330.ST
S3S 1200/180 <sup>2</sup>	420 x 1200 x 180	13,8	17 l	26 l	0433.ST

## Größe - 3/1 passend für Verteilerschränke F3/1 \*/250 (Abmessungen (B) 440 x (T) 250 mm)

S3/1 950/250	420 x 950 x 250	12,0	23 l	34 l	1457.ST
S3/1 1200/250	420 x 1200 x 250	12,6	23 l	34 l	1460.ST
S3/1S 1200/250 <sup>2</sup>	420 x 1200 x 250	15,1	23 l	34 l	1461.ST

## Größe - 4 passend für Verteilerschränke F4 \*/250 (Abmessungen (B) 590 x (T) 250 mm)

S4 950/250	585 x 950 x 250	13,5	32 l	48 l	1458.ST
S4 1200/250	585 x 1200 x 250	14,5	32 l	48 l	1462.ST
S4S 1200/250 <sup>2</sup>	585 x 1200 x 250	17,5	32 l	48 l	1463.ST

## Größe - 5 passend für Verteilerschränke F5 \*/250, 470 (Abmessungen (B) 785 x (T) 250, (T) 470 mm)

S5 950/250	780 x 950 x 250	16,0	42 l	63 l	1459.ST
S5 1200/250	780 x 1200 x 250	17,0	42 l	63 l	1464.ST
S5S 1200/250 <sup>2</sup>	780 x 1200 x 250	21,0	42 l	63 l	1465.ST
S5 950/470	780 x 950 x 459	21,0	80 l	120 l	0670
S5 1200/470	780 x 1200 x 459	23,0	80 l	120 l	1445
S5S 1200/470 <sup>2</sup>	780 x 1200 x 459	27,5	80 l	120 l	1447

## Größe - 6 passend für Verteilerschränke F6 \*/470 (Abmessungen (B) 1115 x (T) 470 mm)

S6 950/470	1110 x 950 x 459	25,0	114 l	171 l	0669
S6 1200/470	1110 x 1200 x 459	27,0	114 l	171 l	1446
S6S 1200/470 <sup>2</sup>	1110 x 1200 x 459	33,5	114 l	171 l	2447

<sup>1</sup> empfohlene Anwendungsmenge

<sup>2</sup> mit Zusatzplatte (2 Stück für hinten und vorne) 250 mm Höhe

### Sockel für Bodenmontage SB, zusammgebaut, 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	Außenmaß B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Best. Nr.
------	----------------------------	-----------------	-----------

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

SB3 250/180	420 x 250 x 180	4,5	1414
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 250/250	585 x 250 x 250	6,2	1474
SB4 250/320	585 x 250 x 310	7,3	1418

##### Größe - 5 passend für Verteilerschränke (B) 785 mm

SB5 250/250	780 x 250 x 250	7,8	1476
SB5 250/320	780 x 250 x 310	9,0	1421
SB5 250/470	780 x 250 x 459	11,5	2333

##### 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	Außenmaß B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Best. Nr.
------	----------------------------	-----------------	-----------

SB3 500/180	420 x 500 x 180	7,6	1415
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 500/250	585 x 500 x 250	10,0	1475
SB4 500/320	585 x 500 x 310	11,5	1420

SB5 500/250	780 x 500 x 250	15,0	1477
SB5 500/320	780 x 500 x 310	9,0	1422
SB5 500/470	780 x 500 x 459	17,0	2527

SB6 500/320	1110 x 500 x 310	17,5	1425
SB6 500/470	1111 x 500 x 459	24,0	1407

# Kunststoff-Festplatzsockel / Serie F

## Sockelverlängerung, Festplatzsockel und Nachrüstsatz

008

### Sockelverlängerung, zusammengebaut, RAL 7032

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



### Sockelverlängerung Höhe 250 mm

Type	Abmessung B x H x T (mm)	Best. Nr.
SV3 250/180	420 x 250 x 180	1399
SV3/1 250/250	420 x 250 x 250	1466
SV3/1 250/320	420 x 250 x 310	1408
SV4 250/250	585 x 250 x 250	1468
SV4 250/320	585 x 250 x 310	1401
SV5 250/250	780 x 250 x 250	1470
SV5 250/320	780 x 250 x 310	1410
SV6 250/320	1111 x 250 x 312	1412

### Sockelverlängerung Höhe 500 mm

Type	Abmessung B x H x T (mm)	Best. Nr.
SV3 500/180	420 x 500 x 180	1400
SV3/1 500/250	420 x 500 x 250	1467
SV3/1 500/320	420 x 500 x 310	1409
SV4 500/250	585 x 500 x 250	1469
SV4 500/320	585 x 500 x 310	1402
SV5 500/250	780 x 500 x 250	1471
SV5 500/320	780 x 500 x 310	1411
SV6 500/320	1111 x 500 x 312	1413

### Festplatzsockel (Eingrab- und Bodenmontagesockel) zusammengebaut, 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	Außenmaß B x H x T (mm)	Best. Nr.
<b>Eingrabsockel in Festplatzausführung 950/320</b>		
Festplatzsockel S3/1 950/310	420 x 950 x 310	2283
Festplatzsockel S4 950/310	585 x 950 x 310	2284
Festplatzsockel S5 950/310	780 x 950 x 310	2285
Festplatzsockel S6 950/310	1110 x 950 x 312	2286

Type	Abmessung B x H x T (mm)	Best. Nr.
<b>Bodenmontagesockel in Festplatzausführung 500/320</b>		
BM-Festplatzsockel SB3/1	420 x 500 x 320	2661
BM-Festplatzsockel SB4	585 x 500 x 320	2889
BM-Festplatzsockel SB5	780 x 500 x 320	2660
BM-Festplatzsockel SB6	1110 x 500 x 320	2860

### Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Anlagen (Umbausatz)

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

Detail: Kabeleinführung mit  
Zugentlastungsschiene



# Kunststoff-Sockel-Zubehör

## Kunststoff-Sockelrost, Sockelfüller, Schaumstoffe

Type	Außenmaß 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

### Kunststoffsockelrost KSR als Fundament für Eingrabssockel

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

### Schaumstoffzuschnitte (Absorptionsmatten)

SSZ für Sockel S3 (t = 180 mm)	-	35249
SSZ für Sockel S3/1 (t = 320 mm)	-	9464592
SSZ für Sockel S4 (t = 320 mm)	-	35247
SSZ für Sockel S5 (t = 320 mm)	-	35248
SSZ für Sockel S6 (t = 320 mm)	-	35246

### 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
-----------------------------	----------------	------

### 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

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

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



- Schaumstoffzuschnitte dienen der zusätzlichen Abdichtung gegenüber dem Erdreich



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



- zum nachträglichen Umbau der Baustromöffnung im Sockel-seitenteil von Verschlussstopfen auf Schieberabdeckung
- Variante nur mit Schieber oder inkl. Zugentlastungsschiene und Kabelschelle (Durchmesser 40-50 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 (Zählergerüste, 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 (Zählergerüste, 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 Orsolich**  
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](http://www.elsta.com)

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

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

