

# Produktkatalog 2019



für das Versorgungsgebiet

**WIENER**  **NETZE**

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.

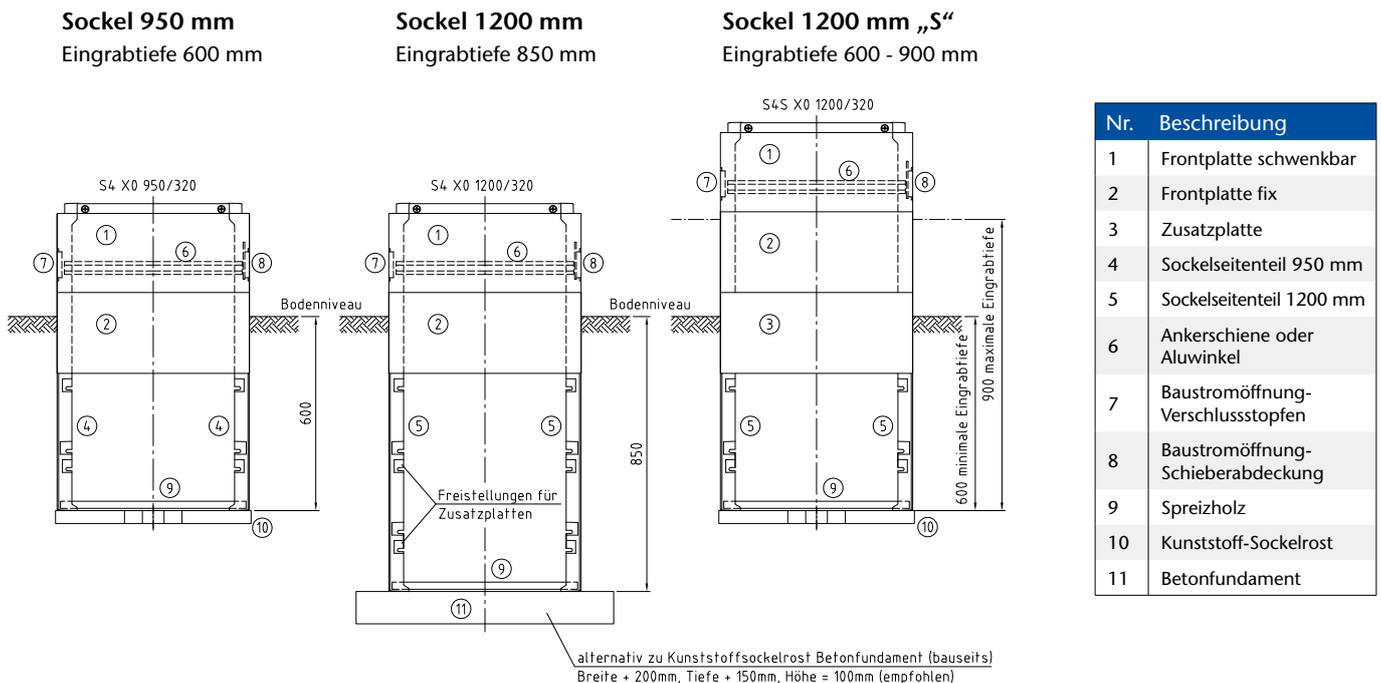
Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. 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!

- Material:** Glasfaserverstärktes Polyester; Farbe RAL 7032 (RAL 7035 auf Anfrage)
- Ausführung:** Bestehend aus zwei Seitenteilen, Rückwand, Frontplatte schwenkbar (vorne oben), Frontplatte fix (vorne unten), Ankerschiene (Kabelzugentlastung), Spreizholz (für Seitenteile unten), Schraubenbeipack (für Verteilermontage) Baustromöffnungen oben in den Seitenteilen: links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber
- Aufbau:** Werkzeuglose Montage der Einzelteile (steckbare Ausführung); Montageanleitung im Baupaket
- Varianten:** **Standard-Eingrabssockel:** Im Baupaket geliefert; Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte  
**Kombi-Eingrabssockel:** Zusammengebaut; Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte  
**Wichtiger Hinweis:** Bitte beachten Sie die Anordnung der Verteiler in der Breite; wenn es die Anwendung nicht anders erfordert, ist der schmälere Verteiler immer links verbaut  
**Bodenmontagesockel:** Zusammengebaut; Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage  
**Sockelverlängerung:** Zusammengebaut; Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage  
**Festplatzsockel:** Zusammengebaut, zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte in allen Varianten möglich (außer bei Bodenmontagesockel und Sockelverlängerung in Höhe 250 mm)  
 Vorteil: kein Türausschnitt für Kabeleinführung (bei geschlossener Türe) notwendig (Schutzart!)

Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Sockel inkl. Umbauanleitung (siehe Sockelzubehör Seite 177)



### Montagehinweise

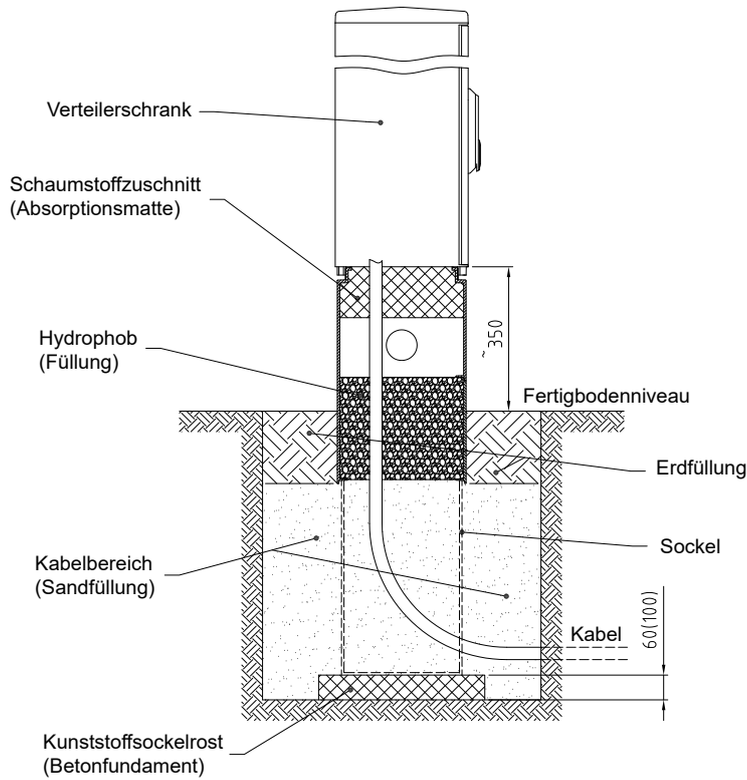
- Sockelseitenteile aufstellen, Rückwand einhängen (Ankerschiene/Aluwinkel nicht vergessen); Zusatzplatte bei Sockel „S“ zuerst immer die unterste Frontplatte, danach jeweils die darüberliegende Frontplatte
- Wenn Sie bei montiertem Verteiler die obere schwenkbare Frontplatte entfernen möchten, müssen Sie zuerst die vordere, untere, Verbindungsleiste entfernen (Schrauben links/rechts lösen, die beiden vorderen Verbindungsschrauben Verteiler – Sockel lockern)
- Die untere fixe Frontplatte ermöglicht Ihnen eine variable Eingrabetiefe / Höhe über Bodenniveau (hiermit können Sie, wenn notwendig Ihren Verteiler optimal in der Umgebung einbinden (z.B. Zaun, Hecke, Verteilerverbund, etc)

### Aufstellhinweise

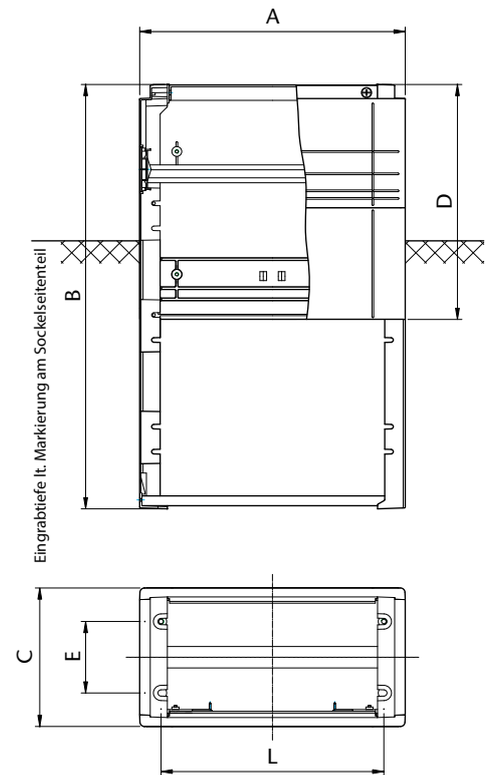
- Um eine möglichst hohe Stabilität eines freistehenden Verteilerschranks zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Kunststoffsockelroste als Sockelfundament in der Künette (siehe Seite 167 KSR - Vorteil: Geringes Gewicht). Alternativ dazu können Sie ein Betonfundament bauseits vorbereiten (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 Seite 177), welche das Aufsteigen von Erdfeuchte stark reduzieren.



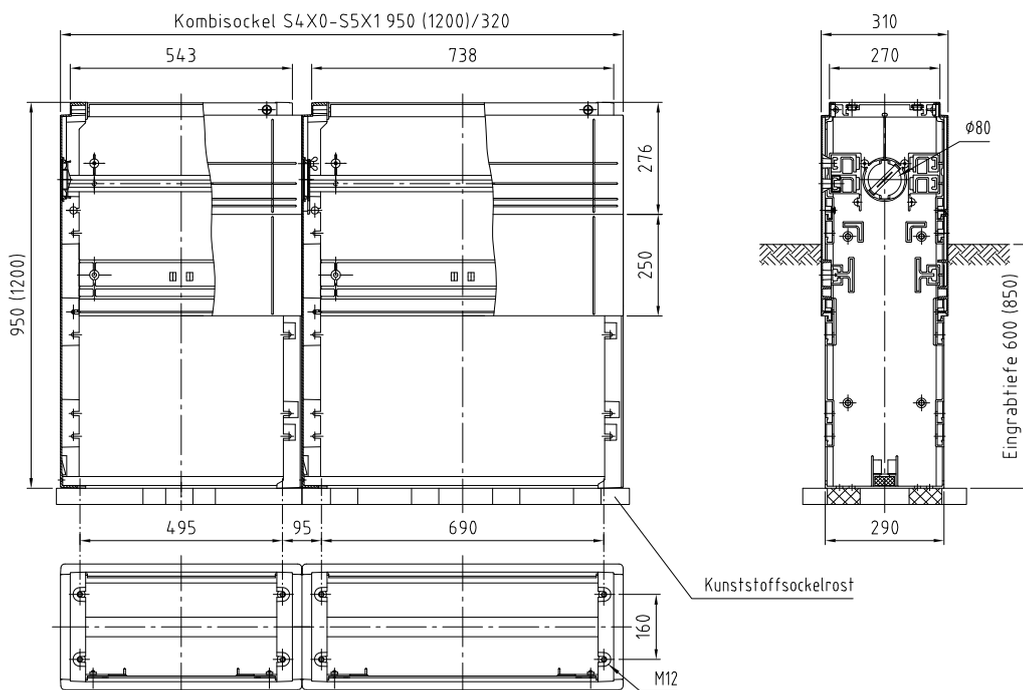
### Eingrabssocket richtig versetzen:



### Aufbau Eingrabssocket:



### Aufbau Kombisocket:



Type	Bestellnr.	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm*	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm*	Ge- wicht	„A“	„B“	„C“	„D“	„E“	„L“
Gr. 3 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 3 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S3 950/180	0327.ST	17 l	26 l	10,4	420	950	180	550	60	340
Sockel S3/1 950/250	1457.ST	23 l	34 l	12	420	950	250	550	88	340
Sockel S3/1 X 950/320 (S3T)	SX310	30 l	45 l	12,9	425	950	310	525	160	330
Sockel S3 1200/180 (S3H)	0330.ST	17 l	26 l	11,3	420	1200	180	550	60	340
Sockel S3/1 1200/250	1460.ST	23 l	34 l	12,6	420	1200	250	550	88	340
Sockel S3/1 X 1200/320 (S3TH)	SX320	30 l	45 l	14	425	1200	310	525	160	330
Sockel S3S 1200/180	0433.ST	17 l	26 l	13,8	420	1200	180	800	60	340
Sockel S3/1S 1200/250	1461.ST	23 l	34 l	15,1	420	1200	250	800	88	340
Sockel S3/1S X 1200/320 (S3THS)	SX330	30 l	45 l	16,5	425	1200	310	775	160	330

Gr. 4 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 4 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S4 950/250	1458.ST	32 l	48 l	13,5	585	950	250	550	88	495
Sockel S4 X0 950/320 (S4)	SX410	41 l	61 l	14,3	590	950	310	525	160	495
Sockel S4 1200/250	1462.ST	32 l	48 l	14,5	585	1200	250	550	88	495
Sockel S4 X0 1200/320 (S4H)	SX420	41 l	61 l	15,8	590	1200	310	525	160	495
Sockel S4S 1200/250	1463.ST	32 l	48 l	17,5	585	1200	250	800	88	495
Sockel S4S X0 1200/320 (S4HS)	SX430	41 l	61 l	19	590	1200	310	775	160	495

Gr. 5 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 5 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S5 950/250	1459.ST	42 l	63 l	16	780	950	250	550	88	690
Sockel S5 X1 950/320 (S5)	SX510	55 l	82 l	17	785	950	310	525	160	690
Sockel S5 950/470	0670	80 l	120 l	21	780	950	459	550	308	690
Sockel S5 1200/250	1464.ST	42 l	63 l	17	780	1200	250	550	88	690
Sockel S5 X1 1200/320 (S5H)	SX520	55 l	82 l	17,8	785	1200	310	525	160	690
Sockel S5 1200/470	1445	80 l	120 l	23	780	1200	459	550	308	690
Sockel S5S 1200/250	1465.ST	42 l	63 l	21	780	1200	250	800	88	690
Sockel S5S 1200/320 (S5HS)	SX530	55 l	82 l	22,4	785	1200	310	775	160	690
Sockel S5S 1200/470	1447	80 l	120 l	27,5	780	1200	459	800	308	690

Gr. 6 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 6 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S6 X2 950/320	SX610	77 l	115 l	21,5	1115	950	312	525	160	1020
Sockel S6 950/470	0669	114 l	171 l	25	1110	950	459	550	308	1020
Sockel S6 X2 1200/320 (S6H)	SX620	77 l	115 l	23	1115	1200	312	525	160	1020
Sockel S6 1200/470	1446	114 l	171 l	27	1110	1200	459	550	308	1020
Sockel S6S X2 1200/320 (S6HS)	SX630	77 l	115 l	30,6	1115	1200	312	775	160	1020
Sockel S6S 1200/470	2447	114 l	171 l	33,5	1110	1200	459	800	308	1020

\* empfohlene Anwendungsmenge

Type	Bestellnr.	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm*	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm*	Ge- wicht	„A“	„B“	„C“	„D“
Kombination eines S4 X0 mit einem S4 X0, S5 X1, S6 X2								
S4X0-S4X0 950/320 (S4-S4)	SXZ4410	82 Liter	122 Liter	29	1180	950	310	526
S4X0-S4X0 1200/320 (S4H-S4H)	SXZ4420	82 Liter	122 Liter	32	1180	1200	310	526
S4X0-S4X0 „S“ 1200/320 (S4HS-S4HS)	SXZ4430	82 Liter	122 Liter	38	1180	1200	310	776
S4X0-S5X1 950/320 (S4-S5)	SXZ4510	96 Liter	143 Liter	31,5	1375	950	310	526
S4X0-S5X1 1200/320 (S4H-S5H)	SXZ4520	96 Liter	143 Liter	34,5	1375	1200	310	526
S4X0-S5X1 „S“ 1200/320 (S4HS-S5HS)	SXZ4530	96 Liter	143 Liter	41,5	1375	1200	310	776
S4X0-S6X2 950/320 (S4-S6)	SXZ4610	118 Liter	176 Liter	36	1705	950	312	526
S4X0-S6X2 1200/320(S4H-S6H)	SXZ4620	118 Liter	176 Liter	39	1705	1200	312	526
S4X0-S6X2 „S“ 1200/320 (S4HS-S6HS)	SXZ4630	118 Liter	176 Liter	50	1705	1200	312	776

Kombination eines S5 X1 mit einem S4 X0, S5 X1, S6 X2 oder mit S5 X1 + S4 X0 (nur Tiefe 470)								
S5X1-S4X0 950/320 (S5-S4)	SXZ5410	96 Liter	143 Liter	31,5	1375	950	310	526
S5X1-S4X0 1200/320 (S5H-S4H)	SXZ5420	96 Liter	143 Liter	34,5	1375	1200	310	526
S5X1-S4X0 „S“ 1200/320 (S5HS-S4HS)	SXZ5430	96 Liter	143 Liter	41,5	1375	1200	310	776
S5X1-S5X1 950/320 (S5-S5)	SXZ5510	110 Liter	165 Liter	34,5	1570	950	310	526
S5X1-S5X1 1200/320 (S5H-S5H)	SXZ5520	110 Liter	165 Liter	37,5	1570	1200	310	526
S5X1-S5X1 „S“ 1200/320 (S5HS-S5HS)	SXZ5530	110 Liter	165 Liter	45	1570	1200	310	776
S5X1-S6X2 950/320 (S5-S6)	SXZ5610	132 Liter	200 Liter	39	1900	950	312	526
S5X1-S6X2 1200/320(S5H-S6H)	SXZ5620	132 Liter	200 Liter	42	1900	1200	312	526
S5X1-S6X2 „S“ 1200/320 (S5HS-S6HS)	SXZ5630	132 Liter	200 Liter	53,5	1900	1200	312	776
S5-S5-S4 950/470	SXZ5544710	220 Liter	330 Liter	60	2156	950	459	550
S5-S5-S4 1200/470	SXZ5544720	220 Liter	330 Liter	66	2156	1200	459	550
S5-S5-S4 „S“ 1200/470	SXZ5544730	220 Liter	330 Liter	79	2156	1200	459	800

Kombination eines S6 X2 mit einem S4 X0, S5 X1								
S6X2-S4X0 950/320	SXZ6410	118 Liter	176 Liter	36	1705	950	312	526
S6X2-S4X0 1200/320	SXZ6420	118 Liter	176 Liter	39	1705	1200	312	526
S6-S4 „S“ 1200/320	SXZ6430	118 Liter	176 Liter	50	1705	1200	312	776
S6-S4 950/470	SXZ644710	175 Liter	260 Liter	44	1701	950	459	550
S6-S4 1200/470	SXZ644720	175 Liter	260 Liter	48	1701	1200	459	550
S6-S4 „S“ 1200/470	SXZ644730	175 Liter	260 Liter	61	1701	1200	459	800
S6X2-S5X1 950/320	SXZ6510	132 Liter	200 Liter	39	1900	950	312	526
S6X2-S5X1 1200/320	SXZ6520	132 Liter	200 Liter	42	1900	1200	312	526
S6X2-S5X1 „S“ 1200/320	SXZ6530	132 Liter	200 Liter	53,5	1900	1200	312	776

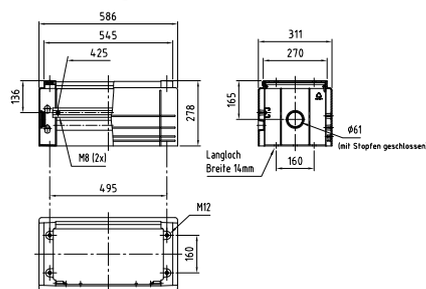
\* empfohlene Anwendungsmenge

Andere Kombinationen (für spezielle Sonderverteiler) auf Anfrage.

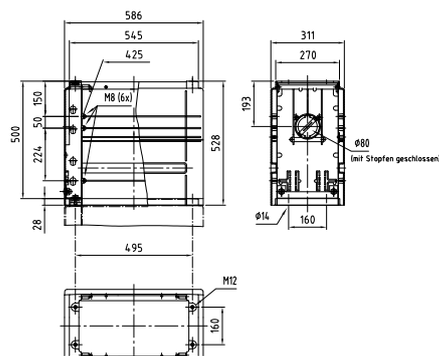
Type	Best. Nr.	Abmessungen (BxHxT)
<b>Bodenmontagesockel Höhe 250 mm</b>		
SB3 250/180	1414	420x250x180
SB3/1 250/250	1472	420x250x250
SB3/1 250/320	1416	420x250x310
SB4 250/250	1474	585x250x250
SB4 250/320	1418	585x250x310
SB5 250/250	1476	780x250x250
SB5 250/320	1421	780x250x310
SB5 250/470	2333	780x250x459
SB6 250/320	1423	1111x250x312
SB6 250/470	2183	1111x250x459
<b>Bodenmontagesockel Höhe 500 mm</b>		
SB3 500/180	1415	420x500x180
SB3/1 500/250	1473	420x500x250
SB3/1 500/320	1417	420x500x310
SB4 500/250	1475	585x500x250
SB4 500/320	1420	585x500x310
SB5 500/250	1477	780x500x250
SB5 500/320	1422	780x500x310
SB5 500/470	2527	780x500x459
SB6 500/320	1425	1111x500x312
SB6 500/470	1407	1111x500x459
<b>Sockelverlängerung Höhe 250 mm</b>		
SV3 250/180	1399	420x250x180
SV3/1 250/250	1466	420x250x250
SV3/1 250/320	1408	420x250x310
SV4 250/250	1468	585x250x250
SV4 250/320	1401	585x250x310
SV5 250/250	1470	780x250x250
SV5 250/320	1410	780x250x310
SV6 250/320	1412	1111x250x312
<b>Sockelverlängerung Höhe 500 mm</b>		
SV3 500/180	1400	420x500x180
SV3/1 500/250	1467	420x500x250
SV3/1 500/320	1409	420x500x310
SV4 500/250	1469	585x500x250
SV4 500/320	1402	585x500x310
SV5 500/250	1471	780x500x250
SV5 500/320	1411	780x500x310
SV6 500/320	1413	1111x500x312

Type	Best. Nr.	Abmessungen (BxHxT)
<b>Kombi-Bodenmontagesockel Höhe 250 mm</b>		
SBK4/4 250/320	2143	1180x250x311
SBK4/5 250/320	2142	1375x250x311
SBK4/6 250/320	3115	1710x250x312
SBK5/4 250/320	2141	1375x250x311
SBK5/5 250/320	2144	1570x250x311
SBK5/6 250/320	3117	1905x250x312
SBK6/4 250/320	3116	1710x250x312
SBK6/4 250/470	3123	1710x250x459
SBK6/5 250/320	3118	1905x250x312
<b>Kombi- Bodenmontagesockel Höhe 500 mm</b>		
SBK4/4 500/320	2643	1180x500x311
SBK4/5 500/320	2167	1375x500x311
SBK4/6 500/320	3119	1710x500x312
SBK5/4 500/320	2799	1375x500x311
SBK5/5 500/320	2260	1570x500x311
SBK5/6 500/320	3120	1905x500x312
SBK6/4 500/320	3108	1710x500x312
SBK6/4 500/470	3110	1710x500x459
SBK6/5 500/320	3121	1905x500x312
SBK5/5/4 500/470	3122	2170x500x459

Bodenmontagesockel SB4 250/320



Sockelverlängerung SV4 500/320



# Kunststoffsockel

## Kunststoff-Sockelrost, Sockelfüller, Schaumstoffe

**Eingrab – Festplatzsockel** für zugentlastete Kabeleinführung bei geschlossener Türe (Steckdosenverteiler)

Type	Bestellnr.	Außenmaße (BxHxT)
<b>Eingrabssockel in Festplatzausführung</b>		
Festplatzsockel S3/1 950/310	2283	420x950x310
Festplatzsockel S4 950/310	2284	585x950x310
Festplatzsockel S5 950/310	2285	780x950x310
Festplatzsockel S6 950/310	2286	1110x950x312
<b>Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Anlagen (Umbausatz)</b>		
Nachrüstsatz Festplatzsockel S3/1	1260	-
Nachrüstsatz Festplatzsockel S4	1261	-
Nachrüstsatz Festplatzsockel S5	1262	-
Nachrüstsatz Festplatzsockel S6	1263	-

- zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte; Vorteil: Kein Türausschnitt für Kabeleinführung notwendig (Schutzart!)
- auch bei Kombi-Eingrabssockel und Bodenmont. sockel (nur in Höhe 500 mm) möglich (bitte anfragen)
- Nachrüstsätze für bestehende Sockel (Tiefe 320) mit Montageanleitung

Festplatzausführung



### Sockelzubehör

Type	Bestellnr.	Außenmaße (BxHxT)
<b>Zusatzplatten (für vorne und hinten 2 Stk. benötigt)</b>		
Zusatzplatte S3/1	3249307.E	
Zusatzplatte S4	3249313.E	
Zusatzplatte S5	3249316.E	
Zusatzplatte S6	3249326.E	
<b>Kunststoffsockelrost KSR als Fundament für Eingrabssockel</b>		
KSR 600/400 (S3/1 und S4)	1515	600x400x40
KSR 800/400 (S5)	1516	800x400x40
KSR 1200/400 (S6)	1517	1200x400x40
KSR 800/800	1518	800x800x60
KSR 1200/800	1519	1200x800x60
<b>Schaumstoffzuschnitte (Absorptionsmatten)</b>		
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	
<b>Sockelfüller / Füllmaterial</b>		
BT (wasseraufnehmend)	3102	50 Liter Sack
Hydrophob (wasserabweisend)	1560	100 Liter Sack

- 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.



- Schaumstoffzuschnitte dienen der zusätzlichen Abdichtung
- Der Sockelfüller verhindert das Aufsteigen von Erdfeuchte und hilft so Kondenswasser zu vermeiden.



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

Hydrophob: Farbe: weiß, Kornform rund, Korngröße 1-4 mm; hohe Dämmwirkung, geringes Gewicht. Gewicht je Sack (100 Liter) 5,5 kg

## 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

# Ihre Ansprechpartner

## 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 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](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)

