

## Sondersockel aus Metall, Schaumstoffbeilagen, Abdeckungen

G04

*dig-in and floor mounted bases for cabinets and accompanying enlargements (extensions) also with hinged fair ground cover for outdoor (or indoor) freestanding cabinets, made from steel sheet hot-dip galvanized; slit polilatex packings for polyester bases against moisture from ground*

### Eingrabsockel für Überschwemmungsgebiete (Hochwassersockel)

*Stahlblech feuerverzinkt, nur für Stahlblechkästen, Frontblenden abnehmbar, mit Kabelabfangschiene A8-vz*

190283	<b>S3/2,4-fz</b>	BxHxT:420x2400x200mm, 0,202m <sup>3</sup> , 52kg
190235	<b>S3/2,9-fz</b>	BxHxT:420x2900x200mm, 0,244m <sup>3</sup> , 66kg
190284	<b>S4/2,4-fz</b>	BxHxT:590x2400x320mm, 0,453m <sup>3</sup> , 77kg
190236	<b>S4/2,9-fz</b>	BxHxT:590x2900x320mm, 0,548m <sup>3</sup> , 95kg
190285	<b>S5/2,4-fz</b>	BxHxT:785x2400x320mm, 0,603m <sup>3</sup> , 96kg
190237	<b>S5/2,9-fz</b>	BxHxT:785x2900x320mm, 0,728m <sup>3</sup> , 116kg



größtenteils Lagerware!

### Eingrabsockel für Stahlblech- bzw. Alukästen (nicht für Kunststoffschränke da kein „Kragen“)

*aus NIROSTA 1.4301, kieselgrau RAL 7032 kunststoffbeschichtet, Eingrabetiefe 600mm, abnehmbare Frontklappe, Kabelabfangschiene, größtenteils keine Lagerware*

Sonder-Eingrabsockel sind nicht Netz-NÖ-approbiert



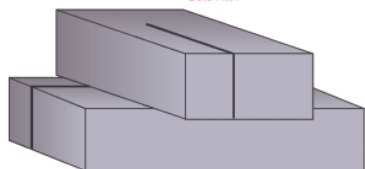
291420	SO-FUS 60/95/32-N/b	BxHxT: 590x950x320mm	„S4“
291421	SO-FUS 80/95/32-N/b	BxHxT: 785x950x320mm	„S5“
291422	SO-FUS 113/95/32-N/b	BxHxT: 1115x950x320mm	„S6“

Sondertypen für Pumpensteuerschränke FUS auf Seite 67 bzw. weitere Größen auf Anfrage!

### Schaumstoffbeilagen (SB) als Abdichtung gegen Bodenfeuchte - zum Einlegen in Sockel (Bod.K-Fundamente)

*Polilatex, Dehnung 225%, Druckverformung 3-4%, flammwidrig gemäß ASTM1692, UL94HF1, ISO8191-1-2, zur Kabeleinbettung asymmetrisch geschlitzt im Verhältnis LxB: 2/3 x 2/3*

NÖ Netz-approbiert  
EVN



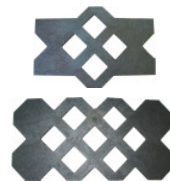
282392	SB FKV231/B25	250x 125x 100mm	für Sockel FKV 231, ohne Schlitz, 0,09kg
282393	SB FKV241/B28	280x 180x 100mm	für Sockel FKV 241, ohne Schlitz, 0,15kg
280126	<b>SB S3/B42</b>	420x 190x 100mm	für KS3, 0,24kg
281036	SB S3T/B45	450x 310x 100mm	für KS3T, 0,42kg
280004	<b>SB S4/B60</b>	600x 310x 100mm	für KS4, 0,55kg
280135	<b>SB S5/B80</b>	800x 310x 100mm	für KS5, 0,76kg
280007	SB S6/B113	1130x 310x 100mm	für KS6, 0,90kg

(Achtung: Keine Schwammfunktion! Einfache ungeschlitzte Schaumstoffzuschnitte werden anderweitig irreführend als Absorbtionsmatte bezeichnet!)

### Sockelroste für Kunststoff-Sockel

*aus Kunststoff schwarz, zur Erhöhung der Standsicherheit waagrecht unter Sockel zu versetzen, inkl. 4 Schrauben und 4 Scheiben zur Befestigung*

230142	SR-KS3/KS3T/KS4	BxHxT: 600x400x40mm, 5,2kg
230143	SR-KS5	BxHxT: 800x400x40mm, 7,5kg



230209 **Sockelfüller BT, leichte Gesteinskörnung, Körnung 4-8mm,**  
Schüttdichte ca.350kg/m<sup>3</sup>, n. EN 13055-1, -2,  
Brandklasse A1 nach DIN 4102, 50l-Sack, ca.17kg, VE1 (18/EWP)

Blähton



230144 Sockelfüller Hydrophob (wasserabweisend) Körnung 0-6mm, ausgelassen!

### Abdeckung für provisorisch aufgestellte (Norm-)Sockel z.B. im Stadtgebiet oder über Winter

#### PVC hellgrau 3-5mm

230051	<b>A/KS3</b>	380x140mm
230052	A/KS4	545x270mm
230053	<b>A/KS5</b>	740x270mm
230141	A/KS6	1070x270mm

#### Alu 2mm, gekantet (H=15mm)

230155	A/KS3-AI	390x150x15mm
230156	A/KS3T-AI	
230157	A/KS4-AI	555x280x15mm
230158	A/KS5-AI	750x280x15mm
230159	A/KS6-AI	1085x280x15mm