

Kunststoff-Sockel aus Polyester (Fundamente, Eingrab-Normsockel, KS) **NÖ Netz** u.a. **G04**

polyester bases (pedestals) glass-fibre-reinforced (SMC) for outdoor freestanding cabinets, dig-in depth 600, 850mm a.o., total height 800, 900, 950 and 1200mm

950mm hoch, Eingrabtiefe 600mm u.a.

größtenteils Netz NÖ (TSNE-11/05 v.1.4.15), Wiener Netze, Netz Burgenland etc. approbiert, Maße n. **ÖNORME 4382**, Schutzart IP3XD, kieselgrau RAL 7032, L-Typen lichtgrau RAL 7035, T/B-Type lichtgrau RAL 7035, Frontblende abnehmbar, mit Kabelabfangschiene (bzw. Ankerschiene) A8-St vz (bzw. Winkelprofil bei KS3/-800, KS3T und KS7) 200 bis 300mm unter Oberkante, einer Querverstrebung und 4 Stk. Sechskant-Schrauben M12x30,, St fz oder V2A
Abstand der Gewindebuchsen: S3...340x60mm S3T...360x160mm S4...495x160mm S5...690x160mm S6...1020x160mm

Bauweise: Rückwand geschraubt, Vorderseite spielfrei gesteckt (=1:1 dzt. Netz NÖ); -L Typen: nur gesteckt mit Spiel beidseitig verschließbare Baustromeinführungen, Schraubendreher für Sperrbügel nötig! VE 1 bzw. Palettenmenge

/B Baupaket /B-L Baupaket-Leichtbauweise /K komplett zusammengebaut

Größe 3, passend für KVS F3, FZNV F/1 u.a. Maße BxHxT!

| | | |
|--------|--------------------|---|
| 230001 | KS3/B -7032 | 420x950x180mm, 26482300, VE 20, 9,95kg |
| 230004 | KS3/K -7032 | 420x950x180mm, 26482300, VE 15, 0,072m³, 9,2kg |
| 230201 | KS3/B-800-7035 | 420x 800 x180mm, 800mm, geschraubt, Winkelprofil, nicht NetzNÖ-approbiert, 8,4kg |

Größe 3T, für 320mm tiefe Verteiler, passend z.B. für FHZV 1-K, 900mm hoch, lt. DIN 43629

| | | |
|--------|---------------------|---|
| 230115 | KS3T/B -7035 | 450x 900 x 320 mm, "tiefer" Sockel, Winkelprofil, nicht NNÖ-appr., 16,4kg |
| 230205 | KS3T/K-7035 | 450x 900 x320mm, "tiefer" Sockel, Winkelprofil, nicht NNÖ-appr., 16,4kg |



Größe 4, passend für KVS F4, FZNV F/2 u.a.

| | | |
|--------|--------------------|---|
| 230002 | KS4/B -7032 | 585x950x310mm, 26482400, VE 10, 14,9kg |
| 230005 | KS4/K -7032 | 585x950x310mm, 26482400, VE 5, 0,175m³, 14,0kg |
| 230202 | KS4/B-L-7035 | 591x950x320mm, Leichtbauweise, 26482400, 12,6kg |



Größe 5, passend für KVS F5, FZNV F/3 u.a.

| | | |
|--------|----------------------|--|
| 230003 | KS5/B -7032 | 780x950x310mm, 26482500, VE 10, 18,0kg |
| 230006 | KS5/K -7032 | 780x950x310mm, 26482500, VE 5, 0,230m³, 16,9kg |
| 230203 | KS5/B-L -7035 | 786x950x320mm, Leichtbauweise, 26482500, 14,5kg, z.B. für LWL-Faserverteiler |

Größe 6, passend für KVS F6, FZ-F-G1/S1 u.a.

| | | |
|--------|----------------------|--|
| 230138 | KS6/B-7032 | 1115x950x310mm, 26482600, 22,0kg |
| 230021 | KS6/B-L -7035 | 1115x950x320mm, Leichtbauweise, 26482600, 18,5kg |

Größe 7 230197 KS7/B-7035, Winkelprofil

1200mm hoch, Eingrabtiefe 850mm

für wenig tragfähige Böden, als Betonsockelersatz, sonst wie oben, werden z.T. als /K geliefert

| | | |
|--------|----------------------|---|
| 230060 | KS3/H/B -7032 | 420x1200x180mm, für KVS F3 u.a. 26483300, 11,8kg |
| 230061 | KS4/H/B-7032 | 585x1200x310mm, für KVS F4 u.a. 26483400, 17,6kg |
| 230062 | KS5/H/B-7032 | 780x1200x310mm, für KVS F5 u.a. 26483500, 20kg |
| 230083 | KS6/H/B-L-7035 | 1116x1250x320mm, für FZ-F-G1/S1-Al/b u.a., 20,9kg |

1200mm hoch - mit Zusatzplatte, Eingrabtiefe 600mm

für erhöhte Montage, sonst wie oben, für Böschungen, werden z.T. kpl. zusammengebaut (/K) geliefert

| | | |
|--------|------------------|--|
| 230059 | KS3/H/S/B-7032 | 420x1200x180mm, für KVS F3 u.a., 26484300, 14kg |
| 230058 | KS4/H/S/B-7032 | 585x1200x310mm, für KVS F4 u.a., 26484400, 20,2kg |
| 230057 | KS5/H/S/B-7032 | 780x1200x310mm, f.KVS F5, Asfinag u.a., 26484500, 24kg |
| 230124 | KS6/H/S/B-L-7035 | 1116x1250x320mm, f. FZ-F-G1/S1-Al/b u.a., 25kg |



Kunststoffsockel lotrecht auf Sockelroste, auf Betontrittsteine oder auf eine 20cm starke Magerbetonschicht versetzen um die Standsicherheit zu erhöhen! Schaumstoffbeilagen und Sockelfüller siehe Seite 21!

Betonsockel dreiteilig 230077 S3 (85kg), 230078 S4 (120kg), 230079 S5 (150kg), k.LW auf Anfrage!