

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, kieselfarbig 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-appro., 16,4kg
230205	KS3T/K-7035	450x 900 x320mm, "tiefer" Sockel, Winkelprofil, nicht NNÖ-appro., 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

230059
(geliefert als Baupaket)

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!