

Outdoor-Kunststoffschränke - Kleinverteiler-Säulen

G02

outdoor cabinets empty (enclosures for electrical power and communication service a.o.), made from very sturdy polycarbonate (PC) or polyester both glass fibre reinforced, mostly with powder in-mould coating for high UV-resistance, with inserted nuts inside, on-wall, in-wall or free-standing e.g. on bases, individual configurability



Kleinverteiler-Säulen Outdoor, profilierte Oberfläche

aus glasfaserverstärktem (kurze gebundene Fasern, keine Hautreizungen!) **Polycarbonat (PC), achatgrau RAL 7038** durchgefärbt (Lackierung möglich), UV-stabil, normgerecht n. DIN EN 61439-5, Anschlussmaße für Norm-Sockel nach DIN 43629, Teil 2, **Schutzart IP54** nach DIN EN 60529, Stecktüre mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet für Einbau eines Profilhalbzylinder, Profilierung gegen Plakatierung, Gehäuse und Sockel fest verbunden (eine Liefereinheit), z.B. für Telekommunikationstechnik (TK), LWL, Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST)

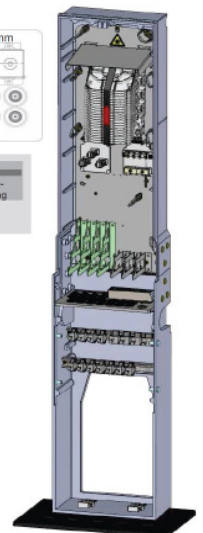
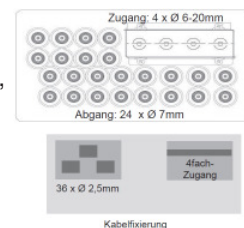


EK 30 Kleinverteiler-Säule

Außenmaße **Gehäuse und Sockel** 310x1620x215mm (Eingrabetiefe 600mm),
Lichte Maße 290x700x190mm

- 230430 **EK30 Kleinverteiler-Säule leer**, ohne Lackierung, für Sammel-/PEN-Schienen oder Montageplatte, 06 030 1302
- 230431 EK30 Kleinverteiler-Säule, ohne Lackierung, an der Rückwand montiert: 3x Sammelschiene 30x5x250mm und 1x PEN-Schiene 30x5x250mm, 06 030 1301, k.LW
- 230432 EK30 Kleinverteiler-Säule, **mit Lackierung kieselgrau RAL7032**, an der Rückwand montiert: 3x Sammelschiene 30x5x250mm und 1x PEN-Schiene 30x5x250mm, 06 030 1308, k.LW
- 230433 EK30 Kleinverteiler-Säule, ohne Lackierung, an der Rückwand montiert: 1x Montageplatte, 06 030 1303, k.LW
- 230434 EK30 Montageplatte einzeln, 06 030 0031

- 230411 **EK30 FTTH Gf-NVt mini, Glasfaser-Netzverteiler**, beschichtet mit Anti-Graffiti-Lackierung achatgrau RAL7038, Stecktüre für 1 oder 2 Halbzyylinder, komplett montiert inkl. Sockel und Bodenplatte, ohne Erdungsmöglichkeit, Schutzklasse IP54, SNR-Abgang mit Fixierung und Zugentlastung für:
 - 24x MR D=7mm
 - 36x LWL-Minikabel-Fixierung D=2,5mmSNR-/Kabel-Zugang mit Fixierung und Zugentlastung für:
 - 4x LWL-Kabel/SNR D=6-20mm,
 - Möglichkeit für Loop-Einführung und Kabel-Überlängenablage
 - 4-fach-Zugangs-MontageplatteLWL(Gf)-Einbausatz mit:
 - 24x Kassettenrastplatz (EMS/MMS/Koppler)
 - 24x Mehrfaserkassette (5mm) mit Crimpspleißschutzablage06 030 2007



EK 430 Energieanschluss-Säule (EnAS)

Außenmaße **Gehäuse und höhenvertellbarer Sockel** 455x1703x273mm (über Erdreich 310x1143x230mm),
Lichte Maße 300x725x165mm

- 230429 EK430 EnAS08 Typ 1 Kleinverteiler-Säule, Leergehäuse, ohne Lackierung, neutrale Ausführung, 06 430 1004/001

Outdoor-Kunststoffschränke - leer und Kunststoffsockel aus PC G02

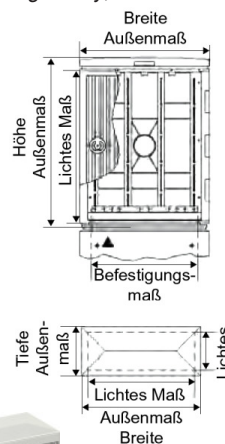
outdoor cabinets empty (enclosures for electrical power and communication service a.o.), made from very sturdy polycarbonate (PC) or polyester both glass fibre reinforced, mostly with powder-in-mould coating for high UV-resistance, with inserted nuts inside, on-wall, in-wall or free-standing on bases, individual configurability; bases



longtime performance

EK 73 Outdoor-Gehäuse Langmatz

aus glasfaserverstärktem (kurze gebundene Fasern, keine Hautreizungen!) **Polycarbonat (PC), achatgrau RAL 7038** (Lackierung möglich), Langzeit UV-stabil, nach DIN EN 61439-5, für Norm-Sockel n.DIN 43629, Teil 2, Schutzart **IP44** oder **IP54** (keine Lagerware), 1 oder 2 Schwenktüren (auch asymmetrisch), Schwenkhebel zum Einbau gängiger Profilhalbzylinder, profiliert gegen Plakatierung, Grundleisten verriegelt, vorbereitet für zusätzliche Belüftungselemente, Gerüstaufbau möglich, der im Schadensfall das Tauschen der Gehäusehülle ermöglicht, z.B. für Telekommunikationstechnik (TK), **LWL** (Glasfaserausbaubreitband), Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik



F3T (Gr.00) Außenmaße 460x870x330mm, Lichtes Maß 410x850x250mm, Befestigungsmaße 360x160mm

- 230400 **F3T/H870-K/L/K (Gr.00) IP44**, 19kg
- 230450 F3T/H870-K/L/K (Gr.00) IP54, k.LW
- 230437 MP F3T/H870-K/L/K, Montageplatte Gr.00, 380x700mm, PC GF6 RAL7038, inkl. Befestigungsmaterial

F4 (Gr.0) Außenmaße 595x870x330mm, Lichtes Maß 545x850x250mm, Befestigungsmaße 495x160mm

- 230401 **F4/H870-K/L/K (Gr.0) IP44**, 23kg
- 230451 F4/H870-K/L/K (Gr.0) IP54, k.LW
- 230438 MP F4/H870-K/L/K, Montageplatte Gr.0, 500x700mm, PC GF6 RAL7038, inkl. Befestigungsmaterial

F5 (Gr.1) Außenmaße 790x870x330mm, Lichtes Maß 740x850x250mm, Befestigungsmaße 690x160mm

- 230402 **F5/H870-K/L/K (Gr.1) IP44**, 29kg
- 230452 F5/H870-K/L/K (Gr.1) IP54, k.LW
- 230439 MP F5/H870-K/L/K, Montageplatte Gr.1, 720x700mm, PC GF6 RAL7038, inkl. Befestigungsmaterial

F6 (Gr.2) Außenmaße 1120x870x330mm, Lichtes Maß 1070x850x250mm, Befestigungsmaße 1020x160mm

- 230403 **F6/H870-K/L/K (Gr.2) IP44**, 38kg
- 230453 F6/H870-K/L/K (Gr.2) IP54, k.LW
- 230440 MP F6/H870-K/L/K, Montageplatte Gr.2, 1050x700mm, PC GF6 RAL7038, inkl. Befestigungsmaterial



Eingrabssockel *aus PC, RAL 7038, Schrankbefestigung mit Schrauben M12*



EK 57 Eingrabssockel ohne Sollbruchtechnik

Höhe 870mm

- 230405 **KS3T/EK57** Gr.00 460x870x330mm 20kg
- 230406 **KS4/EK57** Gr.0 595x870x330mm 22kg
- 230407 **KS5/EK57** Gr.1 790x870x330mm 26kg
- 230408 **KS6/EK57** Gr.2 1120x870x330mm 37kg

Auch als Eingrabssockel in Höhe 1565mm (Hochwasser) oder als Bodenmontage-Sockel in 550mm lieferbar!

Höhe 1200mm

- 230425 **KS3T/H/EK57** Gr.00 460x1200x330mm
- 230426 **KS4/H/EK57** Gr.0 595x1200x330mm
- 230427 **KS5/H/EK57** Gr.1 790x1200x330mm
- 230428 **KS6/H/EK57** Gr.2 1120x1200x330mm

EK 457 Eingrabssockel mit Sollbruchtechnik - „Der Hit“ im Schadensfall! seitliche Kabeleinführung möglich

Höhe 900mm

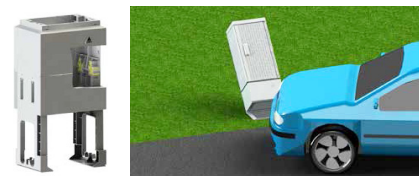
- 230455 **KS3T/EK457** Gr.00 460x900x320mm 19kg
- 230456 **KS4/EK457** Gr.0 595x900x320mm 21kg
- 230457 **KS5/EK457** Gr.1 790x900x320mm 25kg
- 230458 **KS6/EK457** Gr.2 1120x900x320mm 36kg

Auch als Bodenmontage-Sockel in 320mm lieferbar!

Höhe 1200mm

- 230485 **KS3T/H/EK457** Gr.00 460x1200x320mm
- 230486 **KS4/H/EK457** Gr.0 595x1200x320mm
- 230487 **KS5/H/EK457** Gr.1 790x1200x320mm
- 230488 **KS6/H/EK457** Gr.2 1120x1200x320mm

- 230459 **Sollbruchsatz EK457**, Ersatzteile Kunststoff zum Wechsel nach Bruch



Outdoor-Kunststoffschränke - leer

G02

outdoor cabinets empty (enclosures for electrical power and communication service a.o.), made from very sturdy polycarbonate (PC) or polyester both glass fibre reinforced, mostly with powder in-mould coating for high UV-resistance, with inserted nuts inside, on-wall, in-wall or free-standing e.g. on bases, individual configurability

Kunststoffschrank mit Einsatz für Glasfasermuffe



Freistehender Kunststoffschrank F5

glasfaserverstärktes Polyester, RAL7035, Schutzart IP44, Schwenktüre für gängige Halbzylinderschlösser, komplett zusammengebaut, ohne Einbauten
230448 F5/H850-K/O/K 785x 855x 320mm 25kg

Montageplatte für Glasfasermuffe,

aus AlMg3 3mm, 14x M10-Setzmutter
190281 MP F5-K/O-Al 730x 740x 3mm 4,6kg

Montagewinkel für Kabelmanagement bzw. Zugentlastung,

passend zur Befestigung rechts auf 190281 MP F5-K, Set inkl. Stützisolatoren
190282 MWF5-K/O-Al 250x 600x 115mm



Leichtbaukonstruktion

Kunststoffschrank inkl. Sockel, profilierte Oberfläche

aus Polyester, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035, Schutzart IP44, Schlagfestigkeit bis IK10 gem. EN62262, bereits vormontiert: 2x Montageprofil seitlich, 4 Gewindebuchsen mittig in der Rückwand, 1 Zugentlastungsschelle Stahl vz. auf Schiene im Sockel, einfacher Schwenkhebelverschluss Dreipunkt mit Kunststoffstangen für Einbau eines kurzen Halbzylinderschlösses, Türöffnungswinkel 180°, Türen einfach aushängbar

230477 F5+S5/K 800x1695x 320mm 2-türig, inkl. Bodenrost, 34,2kg

Outdoor-Kunststoffschränke - E (N)

- aus glasfaserverstärktem Polyester, kieselgrau RAL 7032, Schutzart IP44, Oberfläche glatt
- Flammbeständigkeit V0 gemäß UL94,
- Stecktüren mit Bohrung d=30mm vorbereitet für die Montage eines Blechmontagezylinderschlösses
- Schwenktüren, vorbereitet für die Montage gängiger Halbzylinderschlösser, mit solider Dreipunktsperre, Türöffnungswinkel 95°, ohne Werkzeug einfach aus- bzw. einhängbar, Einfach-Schwenktüren bis Baugröße F5 rechts angeschlagen, F6 mit Doppeltür
- geprüft nach ÖVE/ÖN EN 61439-1 und -5, Maße nach DIN 43629 (ähnlich ÖNORM E 4380 und E 4381)
- M10-Befestigungspunkte seitlich an der Rückwand
- passend für Kunststoff-Normsockel KS3 bis KS5 nach ÖNORM E 4382

A.... Aufputz E.... Einbau F.... freistehend -K.... Kunststoff

mit neutraler Stecktüre

			Breite x Höhe x Tiefe	Masse
Aufputz	230041	A1-K/E	320x 520x 180mm	3,95kg
Einbau	230099	E3-K/N	477x 716x 180mm	8,6kg
freistehend	230046	F3-K/E	482x 720x 192mm	mit Klapprolle, 9,0kg

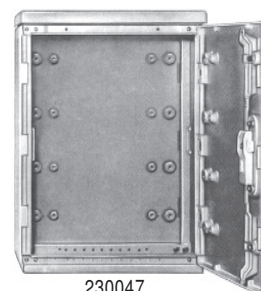


230046

mit neutraler Schwenktüre

Einbau	230086	E4-K/E	660x 840x 230mm	19kg, keine Lagerware
freistehend	230047	F4-K/E	590x 850x 320mm	18kg
	230048	F5-K/E	785x 850x 320mm	24kg

230478 KVS X1 F5 850/320 Netz NÖ, Gf-Vt mit Schloss 56R-9580 und Halterplatte ... auf Anfrage!



230047