

## 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



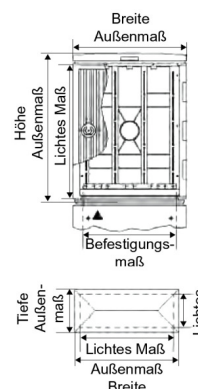
longtime performance

### EK 73 Outdoor-Gehäuse Langmatz

aus glasfaserverstärktem (kurze gebundene Fasern, keine Hautreizungen!) Polycarbonat, achatgrau RAL 7038 durchgefärbt (Lackierung möglich), normgerecht nach DIN EN 61439-5, Anschlussmaße für Norm-Sockel nach DIN 43629, Teil 2, Schutzart IP44 (optional IP54), 1 oder 2 Scharnirtüren (auch asymmetrisch möglich), vorbereitet für Einbau eines Profilhalbzylinders, Profilierung gegen Plakatierung, Leistenverriegelung für erhöhten Zugangsschutz, vorbereitet für zusätzliche Belüftungselemente, Gerüstaufbau möglich, der im Schadensfall das Tauschen der Gehäusehülle ermöglicht, z.B. für Telekommunikationstechnik (TK), LWL, Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST)

Standard-Gehäusegrößen	Außenmaß (mm)	Lichtes Maß (mm)	Befestigung (mm)	Sockel ohne Sollbruch	Sockel mit Sollbruch
230400 <b>EK 73-Gr.00</b> (F3T)	460x870x330	410x850x250	360x160	EK 57 / EK 89	EK 200 / EK 457
230401 <b>EK 73-Gr.0</b> (F4)	595x870x330	545x850x250	495x160	EK 57	EK 200 / EK 457
230402 <b>EK 73-Gr.1</b> (F5)	790x870x330	740x850x250	690x160	EK 57	EK 200 / EK 457
230403 <b>EK 73-Gr.2</b> (F6)	1120x870x330	1070x850x250	1020x160	EK 57	EK 200 / EK 457

Sockel aus PC auf Anfrage! Beispiele: 230405 EK57 für Gr.00, 230407 EK57 für Gr.1



### EK 30 Kleinverteiler-Säule

Außenmaß Gehäuse und Sockel (ohne Sollbruch) 310x1620x215mm (Eingrabetiefe 600mm), Lichtes Maß 290x700x190mm

### EK 430 Energieanschluss-Säule

Außenmaß Gehäuse und Sockel (ohne Sollbruch) 455x1703x273mm (über Erdreich 310x1143x230mm), Lichtes Maß 300x725x165mm

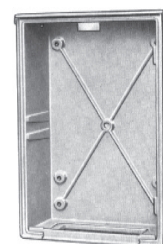
## Outdoor-Kunststoffschränke - E (N)

- aus glasfaserverstärktem Polyester, kieselgrau RAL 7032, Schutzart IP44, Oberfläche glatt
- Flammbeständigkeit gemäß UL94, V-0,
- Stecktüren mit Bohrung d=30mm vorbereitet für die Montage eines Blechmontagezylinderschlusses
- Schwenktüren, vorbereitet für die Montage gängiger Halbzylinderschlösser, mit 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, Abmessungen nach DIN 43629 (ähnlich ÖNORM E 4381)
- M10-Befestigungspunkte 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, RAL 7032, ähnlich ÖNORM E 4380 u. E 4381

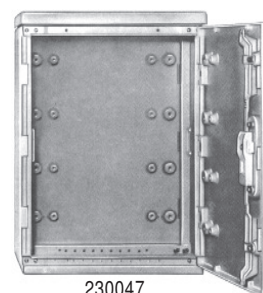
			Breite x Höhe x Tiefe	Masse
Aufputz	230041	A1-K/E	320x 520x 180mm	3,95kg
Einbau	230099	E3-K/N	477x 716x 180mm	8,6kg
freistehend	230046	F3-K/E	482x 720x 192mm	mit Klappsetze, 9kg



230046

mit neutraler Schwenktüre, RAL 7032, ähnlich ÖNORM E 4380 u. E 4381

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



230047

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