

Anschlussssäulen (KVAS, TKV) mit Eingrabssockel - leer

outdoor cabinets empty (enclosures e.g. for electrical use e.g. as underground serviced streetlight pedestals, junction box or cable TV pillars), made from lightweight aluminium alloy powder coated, free standing, removeable front opening service door, individual configurability

Leergehäuse mit integriertem Sockel, zweiteiliges Set, aus Aluminiumlegierung AlMg3 (-Al) pulverbeschichtet (/b), gemäß ÖVE/ÖNORM 62208 (Leergehäuse für NS-Schaltgerätekombinationen - Allg. Anforderungen, IEC 62208), Schutzklasse IP34D nach ÖVE/ÖNORM EN60529+A1, für Freiluftbedingungen, vorbereitet zum Einbeziehen in Schutzklasse I (Schutzmaßnahme mit Schutzleiter), Türen mit Bohrung $\varnothing=30\text{mm}$ für Blechmontage-Zylinderschloss oder Drehriegel



Kabelverteiler-Anschlussssäulen mit Scharniertüren (-S)

KVAS-F1

BxHxT: 200x450x130mm **mit Sockel** (+855mm, gesamt 1.305mm hoch), Scharniertüre (-S)

195380 **KVAS-F1-Al/b-S** kieselgrau RAL7032, 6,0kg

195390 **KVAS-F1-Al/b-S** **olivgrün** RAL6003, 6,0kg

Montageplatten BxH: 165x390mm, lose bzw. eingebaut

195382 MPKVAS-F1-Al Aluminium 2mm AlMg3 (-Al), 0,3kg

195383 MPKVAS-F1-HP Hartpapier 4mm, HPL2061 ÖVE/ÖNORMEN 60893, braun, 0,4kg

KVAS-F2

BxHxT: 270x660x225mm **mit Sockel** (+950mm, gesamt 1.610mm hoch)

195381 **KVAS-F2-Al/b-S** kieselgrau RAL7032, 8,5kg

195391 **KVAS-F2-Al/b-S** **olivgrün** RAL6003, 8,5kg

Montageplatten BxH: 235x600mm, lose bzw. eingebaut

195384 MPKVAS-F2-Al Aluminium 2mm AlMg3 (-Al), 0,8kg

195385 MPKVAS-F2-HP Hartpapier 4mm, HPL2061 ÖVE/ÖNORMEN 60893, braun, 0,9kg

Auf Anfrage:
Pulverbeschichtung in weiteren Farben
wie z.B. anthrazit RAL7016!



TV-Kabelverteiler mit Stecktüre (TKV)

190099 **TKV 4-8-Al/b** TV-Kabelverteiler für 4-8 Abzweiger

BxHxT: 150x495x150mm (Dach 154x165mm) **mit Sockel** (+605mm), kieselgrau (RAL 7032), Stecktüre mit Lüftungsschlitzen, statt Z-Montagewinkel mit Alu-Kombischiene CTS 35/10-Al 400mm lang, 4,2kg



Blechmontage-Schlösser bzw. Drehriegel ab Seite 134!