



ANFRAGE:
Enquiry

BESTELLUNG:
Order

Datum / Date _____

Firma / Company _____ Kd.-Nr. / Cust. No. _____

Telefon / Teleph. _____

Telefax / Fax _____

E-Mail / email _____

Komm. / Ref. _____

Liefertermin / Delivery date _____

_____ Stk. / Pcs. Vertikale Kabinenabschlusstür VKT nach EN81, Zeichnung Nr. 16256
 Gegengewicht beidseitig
 Vertical car door according to drawing no. 16256, counterweight double-sided

_____ Stk. / Pcs. Vertikale Kabinenabschlusstür VKT nach EN81, Zeichnung Nr. 21617
 Gegengewicht einseitig
 Vertical car door according to drawing no. 21617, counterweight single-sided

Gegengewicht Beidseitig Links Rechts
 Counterweight Double-sided Left Right

Breite / Höhe: TB _____ mm TH _____ mm
 Width / Height DW DH

Entriegelung (Optional): Mech. Entriegelungskurve Links Rechts
 Unlocking device (optional) Mech. retiring cam Left Right

Antriebsart: Langer&Laumann TSG400 (Standard)
 Drive SIEMENS AT40 (Additional costs)

Schutzart: IP20 (Standard) IP54 (TSG) EX (TSG)
 Protection class

Transformator: 230 V (Standard) 400 V (TSG)
 Transformer

Material / Oberfläche: Stahlblech Pulverbeschichtet RAL 9005 (Standard)
 Material / Finish Steel Powder coated

Pulverbeschichtet RAL _____ (Optional)
 Powder coated

V2A (1.4301) Sichtseitig Korn 240
 AISI 304 Car-sided Grain 240

Komplett Korn 180 (Extra Kosten)
 Complete Grain 180 (Additional costs)

Leder
 Leather

Aluminium
 Aluminium

Anmerkungen: _____
 Annotations