

HUBTÜR VKT 2019
 Vertical Car Door 2019

 Anfrage:
 Enquiry

 Bestellung:
 Order

Siepe GmbH & Co. KG
 Landwehr 10-12, D-59969 Hallenberg
 Tel.: +49 (0) 29 84 929 92-810
 Fax: +49 (0) 29 84 929 92-9
tueren@siepe.de

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 2019 nach DIN EN 81-20/50
 Vertical Car Door

Gegengewicht
 Counterweight

 Beidseitig
 Double-sided

 Antriebsseite Links
 Drive side left

 Antriebsseite Rechts
 Drive side right

 Links einseitig
 Left single-sided

 Rechts einseitig
 Right single-sided

Breite / Höhe:
 Width / Height

TB _____ mm
 DW

TH _____ mm
 DH

Entriegelung (Optional):
 Unlocking device (optional)

Mech. Entriegelungskurve
 Mech. retiring cam

 Links
 Left

 Rechts
 Right

Antriebsart:
 Drive

 Langer&Laumann TSG400
 (Standard)

 Siemens AT40
 (Additional costs)

Schutzart:
 Protection class

 IP20 (Standard)

 IP54 (TSG)

 EX (TSG)

Transformator:
 Transformer

 230 V (Standard)

 400 V (TSG)

Flügel / Oberfläche:
 Panel / Finish

 Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9005
 Steel powder coated RAL 9005

 Stahlblech pulverbeschichtet RAL _____ Optional
 Steel powder coated

 V2A (1.4301) sichtbar
 AISI 304 car-sided

 Korn 240 sichtbar
 Grain 240 car-sided

 V2A (1.4301) komplett
 AISI 304 complete

 Leder sichtbar
 Leather car-sided

 V4A (1.4571) komplett
 AISI 316 Ti complete

 Struktur sichtbar _____
 Texture car-sided

 Aluminium TB max. 2800 mm
Aluminium DW max. 2800 mm

Optionen:
 Options:

 Führungsprofil Aluminium eloxiert
 Guide profile aluminium anodized

 Flügel III mit Fenster
 Panel III with window

Türüberwachung:
 Door monitoring:

 Lichtvorhang Anbau vorbereitet
 Light curtain prepared

 Lichtvorhang komplett
 Light curtain complete

Betriebsanleitung:
 Operating manual:

 Deutsch / German
 Englisch / English
 Französisch / French