

622 Türen

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 622D/2018.

01 Türen (V'25)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

600 Spezielle Türen

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

620 Türen für spezielle Anforderungen

623 Türen für spezielle Anforderungen.

.001 01 Fluchtwegschiebetüren.

compactMaster CM-F WK2.
GU Automatic GmbH
info@gu-automatic.de
www.gu-automatic.de

- 623.001 02 Automatische Schiebetüranlage für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen mit redundanter 2-Motoren-Technik und Einbruchhemmung der Widerstandsklasse RC2, geprüft nach DIN V ENV 1627- 1630. Entsprechend den aktuellen Normen und Richtlinien, TÜV-baumustergeprüft nach AutSchR und EN 16005/ DIN 18650.
 Antriebsbauhöhe: 100 mm, inklusive oberes Fahrflügelprofil
 Antriebsbautiefe: 185 mm
 Flügelgewicht: 100 kg/Türflügel
 Stabiles Laufschieneprofil mit gummigelagerter Lauffläche sowie grossen Laufrollen für bewährtes Laufverhalten und beständige Laufruhe.
 Antriebsverkleidung mit verdeckter Arretierung.
 Mit intelligenter Mikroprozessor-Steuerung, selbstlernend, Performance Level "D". Schliesskräfte dynamisch gemäss den aktuellen Vorschriften, statisch unter 150N.
 Nennspannung: 100-240V AC, 50-60 Hz, Spannungsversorgung extern: 24V DC, 1,5A, steckerfertig für Schutzkontaktsteckdose Sicherung 16A.
 Automatische Reversierung bei Hinderniserkennung, einstellbare Offenhaltezeit, einstellbare Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit. Einstellungen über Parametriergerät oder über PC.
 Steuerung mit Eingängen für potentialfreie Kontakte zum Anschluss externer Geräte wie Zutrittskontrollsysteme/Kartenleser.
 Vernetzung mit Gebäudeleitsystemen über bauseitige BUS Koppler.
 Notöffnungs-Akku-System mit intelligenter Ladeschaltung zur Überwachung der Akkukapazität.
- 04 Masse und Ausführungsart:
 Zweiflügelig. (A)
 Einflügelig. (A)
 Gesamtbreite mm ...
 Gesamthöhe mm ...
 Durchgangsbreite mm ...
 Durchgangshöhe mm ...

- 623.001 06 Montageart:
An Rahmen-Profilsystem. (B)
An vorhandenes
Mauerwerk/Sturz. (B)
Ohne Seitenteil. (C)
Mit Seitenteil. (C)
Mit Seitenteil und Oberlicht.
(C)
Links öffnend (von innen
gesehen). (D)
Rechts öffnend (von innen
gesehen).
(D)
15 WK2 Ausführung.

Fahrflügel / Seitenteile:
G30-Feinrahmen-Fahrflügel mit
verklebten Glasscheiben.
Verglasung:
Durchwurffhemmendes
Sicherheitsglas
ISO 22mm, P4A. (E)
Durchwurffhemmendes
Sicherheitsglas
VSG 10mm, P4A. (E)
24 Oberflächenbeläge:
RAL ..., pulverbeschichtet.
(F)
Eloxal E6 EV1, nach Angabe ...
(F)
32 Verriegelung:
Automatische
Mehrpunkt-Verriegelung
Typ AMV zur sicheren und
komfortablen
Verriegelung
von Schiebetürflügeln im
Fussbodenbereich und im
Türantrieb
Nebenschliesskante:
Sicherungswinkel im Bereich
der
Bodenführung gegen das
Aushebeln der
Fahrflügel.
Verhakung an den
Anschlussprofilen
Antrieb:
Aushebeschutz an den
Rollenwagen
Mechanische Entriegelung,
zugriffgeschützt
Unsichtbar verstärkte
Hauptschließkantenprofile
1 Stück Schlüssel-Programm zur
Einstellung der Funktionen
Aus,
Ausgang, Automatik,
Automatik-Winter, Daueroffen
im 55-er
Schaltereinsatz anthrazit. (G)
weiss. (G)
UP. (G)
AP. (G)
Edelstahldesign. (G)

- 623.001 36 Alternativ:
1 Stück Elektronischer
Programmschalter mit
beleuchteten
Tasten für die Funktionen Aus,
Ausgang, Automatik,
Automatik-Winter,
Daueroffen im 55-er
Schaltereinsatz
anthrazit, mit
Störungsanzeige
Option:
1 Stück Schlüsseltaster im
55-er
Schaltereinsatz anthrazit für
Profilhalbzylinder zum
Sperren/
Entsperren des
Programmschalters.
(H)
2-fach Kombination. (H)
weiss. (H)
UP. (H)
AP. (H)
Edelstahldesign. (H)
- 44 Impulsgeber aussen:
Kombimelder mit
richtungserkennendem
Radarmelder und Infrarot
Absicherungssensor als
3DLichtvorhang
Impulsgeber innen:
Kombimelder mit
richtungserkennendem
Radarmelder und Infrarot
Absicherungssensor als
3DLichtvorhang
- 54 Absicherungselemente:
Schutzflügel in
Ganz-Glas-Konstruktion
zur Absicherung der seitlichen
Schiebebereiche,
ESG- Verglasung. (I)
Sicherungsflügel in
Ganz-GlasKonstruktion zur
Absicherung
Einzugsstellen bei einer
Pfosten-Riegel-Konstruktion,
ESGVerglasung. (I)

- 623.001 62 Zusatzausstattungen:
 Schlüsseltaster aussen,
 vorgerichtet für
 bauseitigen Profilzylinder
 inkl. Funktion
 "Einzigiger
 Zugang" zum Entriegeln der Tür
 auch
 bei Stromausfall.
 UP. (J)
 AP. (J)
 zum Einbau im Rahmenprofil.
 (J)
 Drucktaster innen UP. (K)
 Drucktaster innen AP. (K)
 Alarmanlagenanschluss
 (Geschlossen- /
 Verriegelt-Abfrage). (L)
 Anschlusskontakt für
 bauseitige
 Brandmeldeanlage (RWA-Zuluft).
 (L)
 67 Option:
 Durchgehende Bodenführung,
 Aluminium E6 EV1, entsprechend
 Antriebslänge.
 74 Kabelverlegung und Setzen von
 Unterputzdosen bauseits durch
 Elektrofachbetrieb gemäss GU
 Leitungsverlegungsplan.
 Montage und Inbetriebnahme der
 Türanlage.

A 0 St A

Total 600 Spezielle Türen

Total 622 Türen

Gesamttotal