

## 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.  
GU Automatic GmbH  
[info@gu-automatic.de](mailto:info@gu-automatic.de)  
[www.gu-automatic.de](http://www.gu-automatic.de)

- 623.001 02 Automatische Schiebetüranlage für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen mit redundanter 2-Motoren-Technik. 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 Laufschienenprofil 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 BUSKoppler.  
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 ...
- 06 Montageart:  
An Rahmen-Profitsystem. (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)

- 623.001 24 Oberflächenbeläge:  
RAL ..., pulverbeschichtet.  
(E)  
Eloxal E6 EV1, nach Angabe ...  
(E)  
32 1 Stück Schlüssel-Programmschalter  
zur Einstellung der Funktionen Aus,  
Ausgang, Automatik,  
Automatik-Winter, Daueroffen im 55-er  
Schaltereinsatz anthrazit  
weiss. (F)  
UP. (F)  
AP. (F)  
Edelstahldesign. (F)  
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.  
1 Stück Schlüsseltaster im  
55-er  
Schaltereinsatz anthrazit für  
Profilhalbzylinder zum  
Sperren/  
Entsperren des  
Programmschalters.  
(H)  
2-fach Kombination. (G)  
weiss. (G)  
UP. (G)  
AP. (G)  
Edelstahldesign. (G)  
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. (H)  
Sicherungsflügel in  
Ganz-GlasKonstruktion zur  
Absicherung  
Einzugsstellen bei einer  
Pfosten-Riegel-Konstruktion,  
ESGVerglasung. (H)

- 623.001 62 Verriegelungen:  
Elektromechanische Verriegelung mit  
Notentriegelungsmechanismus bei  
Stromausfall. (I)  
Automatische Mehrpunkt-Verriegelung  
Typ AMV zur sicheren und komfortablen  
Verriegelung  
von Schiebetürflügeln im  
Fußbodenbereich und im Türantrieb. (I)  
Aufbau-Hakenriegelschloss,  
mechanisch. (J)  
Je Türflügel: Aufbau-Bodenschloss für  
feingerahmte Türflügel zur Montage an  
das Türflügel Sockelprofil, vorgerichtet  
für bauseitigen Profilzylinder. (J)  
innen schließbar. (K)  
innen und außen schließbar. (K)  
Klemmfreie elektromagn. Verriegelung  
für die Betriebsart AUSGANG  
(baumustergeprüft). (K)
- 67 Zusatzausstattungen:  
Schlüsseltaster aussen,  
vorgerichtet für  
bauseitigen Profilzylinder  
inkl. Funktion  
"Einziger  
Zugang" zum Entriegeln der Tür  
auch  
bei Stromausfall.  
UP. (L)  
AP. (L)  
zum Einbau im Rahmenprofil.  
(L)  
Drucktaster innen UP. (M)  
Drucktaster innen AP. (M)  
Alarmanlagenanschluss  
(Geschlossen- /  
Verriegelt-Abfrage). (N)  
Anschlusskontakt für  
bauseitige  
Brandmeldeanlage (RWA-Zuluft). (N)
- 74 Fahrflügel / Seitenteile / Oberlicht:  
G30-Feinrahmen-Fahrflügel an  
Rahmenprofilsystem. (O)  
G30-Feinrahmen-Konstruktion. (O)  
Verglasung:  
10 mm ESG. (P)  
10 mm VSG Einfachglas. (P)  
22 mm Isolierglas aus VSG. (P)

623.001 76 Option:  
Durchgehende Bodenführung,  
Aluminium E6 EV1, entsprechend  
Antriebslänge.

81 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** .....