

## 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.

### 610

#### Sicherheitstüren

611 Durchschusshemmende Türen.

.001 01 Standardschiebetüren

---  
compactMaster CM WK2.  
GU Automatic GmbH  
[info@gu-automatic.de](mailto:info@gu-automatic.de)  
[www.gu-automatic.de](http://www.gu-automatic.de)

- 611.001 02 Automatische Schiebetüranlage mit  
Einbruchhemmung der  
Widerstandsklasse RC2, geprüft  
nach DIN V ENV 1627- 1630.  
Antriebshöhe 100 mm mit integriertem  
oberen Türflügelprofil.  
Entsprechend den aktuellen Normen  
und Richtlinien, TÜV-baumustergeprüft  
nach EN 16005/  
DIN 18650.  
Antriebsbauhöhe: 100 mm  
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 "C". 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  
Offenthaltezeit, 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.  
Integrierter Akku für Notöffnung,  
Notschliessung oder für den  
kurzzeitigen Weiterbetrieb bei  
Stromausfall.
- 04 Masse und Ausführungsart:  
Zweiflügelig. (A)  
Einflügelig. (A)  
Gesamtbreite mm ...  
Gesamthöhe mm ...  
Durchgangsbreite mm ...  
Durchgangshöhe mm ...
- 24 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)

611.001 37 WK2 Ausführung.

---

Fahrflügel / Seitenteile:  
G30-Feinrahmen-Fahrflügel mit  
verklebten Glasscheiben.

Verglasung:  
Durchwurfhemmendes Sicherheitsglas  
ISO 22mm, P4A. (E)  
Durchwurfhemmendes Sicherheitsglas  
VSG 10mm, P4A. (E)

38 Oberflächenbeläge:

41 RAL ..., pulverbeschichtet. (F)  
Eloxal E6 EV1, nach Angabe ... (F)

49 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)

59 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)

67 Impulsgeber aussen:

Kombimelder mit richtungserkennendem  
Radarmelder und Infrarot  
Absicherungssensor als 3DLichtvorhang  
Impulsgeber innen:  
Kombimelder mit richtungserkennendem  
Radarmelder und Infrarot  
Absicherungssensor als 3DLichtvorhang

- 611.001 72 Absicherungselemente:  
Schutzflügel in Ganz-Glas-Konstruktion  
zur Absicherung der seitlichen  
Schiebebereiche,  
ESG- Verglasung. (I)  
Sicherungsflügel in Ganz-Glas-  
Konstruktion zur Absicherung  
Einzugsstellen bei einer  
Pfosten-Riegel-Konstruktion, ESG-  
Verglasung. (I)
- 79 Zusatzausstattungen:  
Schlüsseltaster aussen, vorgerichtet für  
bauseitigen Profilzylinder inkl. Funktion  
"Einziger  
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)
- 81 Option:  
Durchgehende Bodenführung,  
Aluminium E6 EV1, entsprechend  
Antriebslänge.
- 86 Kabelverlegung und Setzen von  
Unterputzdosen bauseits durch  
Elektrofachbetrieb gemäss GU  
Leitungsverlegungsplan.  
Montage und Inbetriebnahme der  
Türanlage.

A 0 St A .....

**620 Türen für spezielle Anforderungen**

623 Türen für spezielle Anforderungen.

.001 01 Standardschiebetüren

---  
compactMaster CM WK2.  
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 mit  
Einbruchhemmung der  
Widerstandsklasse RC2, geprüft  
nach DIN V ENV 1627- 1630.  
Antriebshöhe 100 mm mit integriertem  
oberen Türflügelprofil.  
Entsprechend den aktuellen Normen  
und Richtlinien, TÜV-baumustergeprüft  
nach EN 16005/  
DIN 18650.  
Antriebsbauhöhe: 100 mm  
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  
Mikroprozessorsteuerung,  
selbstlernend, Performance  
Level "C". 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.  
Integrierter Akku für Notöffnung,  
Notschliessung oder für den  
kurzzeitigen Weiterbetrieb bei  
Stromausfall.
- 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 15 WK2 Ausführung.

---

Fahrflügel / Seitenteile:  
G30-Feinrahmen-Fahrflügel mit  
verklebten Glasscheiben.

Verglasung:  
Durchwurfhemmendes Sicherheitsglas  
ISO 22mm, P4A. (E)  
Durchwurfhemmendes 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)

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

- 623.001 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)
- 62 Zusatzausstattungen:  
Schlüsseltaster aussen, vorgerichtet für  
bauseitigen Profilzylinder inkl. Funktion  
"Einziger  
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** .....