

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
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 Laufschieneprofil mit
 gummielagerter 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
 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 ...
- 24 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)

611.001 37 WK2 Ausführung.

Fahrflügel / Seitenteile:

G30-Feinrahmen-Fahrflügel mit
verklebten Glasscheiben.

Verglasung:

Durchwurffhemmendes Sicherheitsglas
ISO 22mm, P4A. (E)

Durchwurffhemmendes 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,

zugriffsgeschützt

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
 "Einzig
 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
 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 Laufschieneprofil mit
 gummielagerter 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-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)

- 623.001 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)
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
 "Einzig
 er 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