

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 Standardschiebetüren

heavyMaster HM RC2.
GU Automatic GmbH
info@gu-automatic.de
www.gu-automatic.de

623.001 02 Automatische Schiebetüranlage mit
Einbruchhemmung der
Widerstandsklasse RC2, geprüft
nach DIN EN 1627-1630 : 2021-11,
Antriebshöhe 130 mm für extrem grosse
Türen, entsprechend
den aktuellen Normen und Richtlinien,
TÜV-baumustergeprüft nach EN 16005/
DIN 18650.
Antriebsbauhöhe: 130 mm
Antriebsbautiefe: 199 mm
Flügelgewicht: max. 200 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
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.
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-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)
RC2 Ausführung:
Automatische Stangen- Verriegelung
Typ ASV zur sicheren und komfortablen
Verriegelung von
Schiebetürflügeln im Fussbodenbereich
und im Türantrieb. Zusätzliche
Beschlagsteile im Antrieb
und an den Nebenschliesskanten zur
Sicherung gegen das Aufhebeln.
- 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 Schalttereinsatz
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 Schalttereinsatz
anthrazit, mit
Störungsanzeige.
1 Stück Schlüsseltaster im
55-er
Schalttereinsatz anthrazit für
Profilhalbzylinder zum
Sperren/
Entsperren des
Programmschalters.
(H)
2-fach Kombination. (G)
weiss. (G)
UP. (G)
AP. (G)
Edelstahldesign. (G)

- 623.001 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,
ESG-Verglasung. (H)
- 67 Zusatzausstattungen:
Schlüsseltaster aussen,
vorgerichtet für
bauseitigen Profilzylinder
inkl. Funktion
"Einziger
Zugang" zum Entriegeln der Tür
auch
bei Stromausfall.
UP. (I)
AP. (I)
zum Einbau im Rahmenprofil.
(I)
Drucktaster innen UP. (J)
Drucktaster innen AP. (J)
Alarmanlagenanschluss
(Geschlossen- /
Verriegelt-Abfrage). (K)
Anschlusskontakt für
bauseitige
Brandmeldeanlage (RWA-Zuluft).
(K)
- 74 Fahrflügel / Seitenteile /
Oberlicht:
G30-Feinrahmen-Fahrflügel an
Rahmenprofilsystem. (L)
G30-Feinrahmen-Konstruktion.
(L)
Verglasung:
10 mm ESG. (M)
10 mm VSG Einfachglas. (M)
22 mm Isolierglas aus VSG.
(M)
Thermisch getrenntes Profilsystem GU
T42 mit UD-Werten von 1,8W/m²K oder
besser,
doppelt ausgeführter Dichtung zum
Boden, ISO-Glas 32mm aus 2x VSG.
(N)
GU-T42 Fahrflügel. (N)
GU-T42 Fahrflügel an
Rahmenprofilsystem heroal WD 65. (N)

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