

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 Telekopschiebetüren

econoMaster EMT-F.
GU Automatic GmbH
info@gu-automatic.de
www.gu-automatic.de

623.001 02 Automatische Teleskop-
Schiebetüranlage für den Einsatz in
Flucht- und Rettungswegen mit
redundanter 2-Motoren- Technik,
entsprechend den aktuellen Normen
und Richtlinien, TÜVbaumustergeprüft
nach AutSchR und EN 16005/ DIN
18650.
Antriebsbauhöhe: 145 mm
Antriebsbautiefe: 272 mm
Flügelgewicht: 4x80kg / 2x100
kg/Türflügel
Stabile Hohlkammer Basisschiene,
durchgehend aus gezogenen
Aluminiumprofilen.
Antriebsverkleidung mit verdeckter
Arretierung.
Große Laufrollen für bewährtes
Laufverhalten und beständige Laufruhe.
Laufwagen mit je 2
Laufrollen und einer Gegenrolle.
Intelligente 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.
Diverse Eingänge: Anschluss zur
Absicherung der Nebenschliesskanten
über Sensoren.
Anschluss von 2 Stück
selbstüberwachten Radarmeldern in
Fluchtrichtung usw.
Reversierschaltung in Schliessrichtung.
Maximale Öffnungsgeschwindigkeit 0,9
m/sec.
Notöffnungs-Akku-System mit
intelligenter Ladeschaltung zur
Überwachung der Akkukapazität.
04 Masse und Ausführungsart:
Gesamtbreite mm ...
Gesamthöhe mm ...
Durchgangsbreite mm ...
Durchgangshöhe mm ...
2-flügelig: 900-2500mm. (A)
4-flügelig: 1400-3800mm. (A)

- 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)
- 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)
- 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:
Sicherungsflügel in Ganz-Glas-
Konstruktion zur Absicherung
Einzugsstellen bei einer
Pfosten-Riegel-Konstruktion, ESG-
Verglasung. (H)
Sicherheitssensor zur Absicherung der
Quetschstelle (200 mm). (H)

62 Verriegelungen:
Elektromechanische
Verriegelung mit
Notentriegelungsmechanismus
bei Stromausfall. (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)

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:
22 mm Isolierglas aus VSG. (P)
22 mm Isolierglas aus ESG. (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