

## 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-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)
- 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)  
 Edelstahl-Design. (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)  
 Edelstahl-Design. (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  
"Einzigiger  
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** .....