

Tourniket



**BOON EDAM**

Die Tourniket ist die vielseitigste Eingangslösung von Boon Edam. Sie ist in praktisch jeder Farbe oder Verarbeitung erhältlich, mit drei oder vier Türflügeln, mit manuellem oder automatischem Betrieb und mit einer Vielzahl von Türelementoptionen, sodass sie die ultimative Lösung für viele verschiedene Gebäudearten darstellt.

Optionen

- Niederdrehmoment-Antriebseinheit mit Geschwindigkeitssteuerung
- Positioning, Power Assist und Speed Control (PPS)
- Manuelle Geschwindigkeitssteuerung
- Leerlauf
- Push & Go oder Start durch Bewegungsmelder
- Passive Infrarot- oder Radar-Bewegungsmelder
- Drucktaste für vorübergehenden Langsambetrieb
- Safety Plus Package für Anwendungen, bei denen ein höherer Sicherheitsgrad erforderlich ist
- Ferngesteuerte Verriegelung
- Teleboon-Fernüberwachung

- Feste oder einklappbare Türelemente
- Luftschieber
- Sauberlaufmatten

Nachtverschlussoptionen

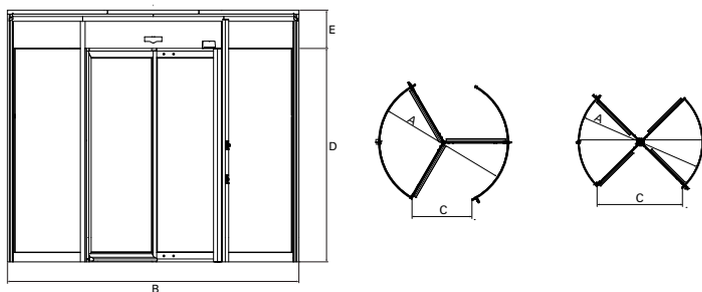
- Externe automatische Nachtverschlussstüren
- Automatische Nachtverschlussstüren
- Interne Nachtverschlussstüren
- Mechanische Verriegelung (Türflügel)
- Bistabile Verriegelung (nur Automatikmodell)
- Autorisierter Nachtzugang

 *your entry experts*

Abmessungen und Spezifikationen

A	B	C	D	E					
Durchmesser (mm)	Kapazität / Minute	# Türflügel	Behinderten-gerecht	Art des Durchgangs-verkehrs	Notausgang*	Instal-lations-breite (mm)	Türöffnung (mm)	Höhe Unter Kranz (mm)	Kranz Höhe (mm)
1600	2x 22	3	x		✓	1677	695	2100-3600	200-1200
1600	2x 26	4	x		✓	1677	1046	2100-3600	200-1200
1800	2x 22	3	x		✓	1877	795	2100-3600	200-1200
1800	2x 26	4	x		✓	1877	1187	2100-3600	200-1200
2000	2x 22	3	x		✓	2077	895	2100-3600	200-1200
2000	2x 26	4	x		✓	2077	1329	2100-3600	200-1200
2200	2x 20	3	x		✓	2277	995	2100-3600	200-1200
2200	2x 26	4	x		✓	2277	1470	2100-3600	200-1200
2400	2x 18	3	x		✓	2477	1095	2100-3600	200-1200
2400	2x 24	4	x		✓	2477	1612	2100-3600	200-1200
2600	2x 33	3	x		✓	2677	1195	2100-3600	200-1200
2600	2x 22	4	x		✓	2677	1753	2100-3600	200-1200
2800	2x 31	3	x		✓	2877	1295	2100-3200	200-1200
2800	2x 20	4	x		✓	2877	1894	2100-3200	200-1200
3000	2x 29	3	x		✓	3077	1395	2100-3000	200-1200
3000	2x 38	4	x		✓	3077	2036	2100-3000	200-1200
3200	2x 41	3	x		✓	3277	1495	2100-2800	200-1200
3200	2x 36	4	x		✓	3277	2177	2100-2800	200-1200
3400	2x 38	3			✓	3477	1595	2100-2600	200-1200
3400	2x 34	4	x		✓	3477	2319	2100-2600	200-1200
3600	2x 36	3			✓	3677	1695	2100-2500	200-1200
3600	2x 32	4	x		✓	3677	2460	2100-2500	200-1200
3800	2x 46	3			✓	3877	1795	2100-2300	200-1200
3800	2x 46	4	x		✓	3877	2601	2100-2300	200-1200

* Nur mit der Option Klappbare Türflügel, Fluchtweg-Erfordernisse gemäß den lokalen Rechtsvorschriften



spezielle Schlösser und verstärkte Profile beinhaltet. Dieses System wurde in Übereinstimmung mit den anwendbaren europäischen Normen entwickelt, geprüft und von zuständiger Stelle zertifiziert.

Autofolding Tourniket

Wenn ein behindertengerechter Zugang in einem kleinen Eingang notwendig ist, kann die Autofolding Tourniket eine Lösung darstellen. Diese Karusselltüre mit drei Türflügeln ist in Durchmessern von 2400-3800 mm verfügbar. Weitere Informationen finden Sie auf folgender Website: www.boonedam.de.

Notausgang

Die Tourniket kann, wenn sie mit einer einklappbaren Türe versehen ist, in einem Notausgang installiert werden. Bei Stromausfall oder Feueralarm entsperrt sich die Türe automatisch, und die Türflügel lassen sich zusammenklappen, um einen offenen Durchgang zu schaffen. Alternativ lässt sich die Tourniket durch Drücken des Notschalters in der Türe öffnen. (Anforderungen an Fluchtwege unterliegen der örtlichen Gesetzgebung.)

Einbruchsicherheit

Es ist ein zugelassenes Einbruchsicherheitspaket der Klasse 3 verfügbar, das einbruchsicheres Verbundglas,

Technischen Spezifikationen

Stromversorgung: 200-240 VAC, 50/60 Hz

Motor: AC motor, 3-phasig

Stromverbrauch

Betrieb: 150W

Stationär: 75W

Umgebungstemperatur: -20°C zu +50°C

Sicherung: Externe Stromversorgung mit träger 16-A-Sicherung