

Tournex



**BOON EDAM**

Tournex erbjuds i ett brett format, har rymliga segment och är den idealiska entré-lösningen för högtrafikerade platser. Denna automatiska karuselldörr finns med tre eller fyra dörrblad och kan, om så önskas, förses med en vitrin runt mittpelaren med rundat eller plant glas. Denna vitrin kan användas som annonseringsutrymme eller för att förstärka byggnadens känsla.

Alternativ

- Fällbart dörrsystem
- Tomgångshastighet
- Tryckknapp för tillfälligt låg hastighet
- Safety Plus-paket för applikationer där högre säkerhet krävs
- Glasskydd
- Fjärrstyrd blockering av dörrsystem

- Luftridåer
- Golvmattor

Alternativ för nattlås

- Dörrar med nattlås
- 2x mekaniskt lås (dörrblad)

 *your entry experts*

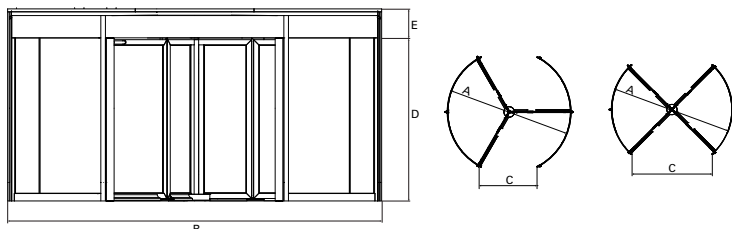


Mått och Specifikationer

A	B	C	D	E					
Diameter (mm)	Kapacitet / minut	Antal dörrblad	Åtkomst för funktionshindrad	Typ av trafik	Nödutgång*	Instal-lations-bredd (mm)	Halsöppning (mm)	Höjd under valv (mm)	Valvhöjd (mm)
3600	2x 36	3			✓	3740	1570	2200-2600	300-1200
3600	2x 32	4	x		✓	3740	2356	2200-2600	300-1200
4200	2x 51	3			✓	4340	1870	2200-2600	300-1200
4200	2x 41	4			✓	4340	2780	2200-2600	300-1200
4800	2x 54	3			✓	4940	2170	2200-2600	300-1200
4800	2x 60	4			✓	4940	3204	2200-2600	300-1200
5400	2x 65	3			✓	5540	2470	2200-2600	300-1200
5400	2x 65	4			✓	5540	3629	2200-2600	300-1200
6000	2x 72	3			✓	6140	2770	2200-2600	300-1200
6000	2x 77	4			✓	6140	4053	2200-2600	300-1200
7400**	2x 91	3			✓	7540	3470	2200-2300	300-600

* Krav på nödutgång varierar beroende på lokala regler

** Bara med yta av aluminium



Nödutgång

Om Tournex har försetts med ett fällbart dörrsystem kan det monteras i en nödutgång. Vid ett strömbrott eller brandlarm låses dörren upp automatiskt och dörrbladen kan fällas ihop så att en passage utan hinder bildas. Alternativt kan Tournex låsas upp genom tryck på nödöppningsknappen i dörren. (Krav på nödutgång varierar beroende på lokala regler.)

Inbrottssäkerhet

Ett godkänt inbrottskyddspaket (klass 3) är tillgängligt inklusive inbrottsäkert speciallaminerat glas, speciellås och förstärkta profiler. Det här systemet har utvecklats och testats i enlighet med tillämpliga europeiska standarder och har certifierats av anmält organ.

Tekniska specifikationer

Strömkälla: 200-240 VAC, 50/60 Hz

Motor: AC motor, 3-fas

Strömförbrukning

Drift: 440W

Stationär: 350W

Temperaturområde: -20°C till +50°C

Säkring: Extern strömförsörjning säkrad med 16A trög