

Tournex



**BOON EDAM**

Le Tournex est une porte tournante disponible dans de grands diamètres, avec des segments spacieux. C'est une solution d'entrée idéale pour les applications à fort taux de circulation. Il existe en version trois ou quatre vantaux et peut être équipée en option d'une vitrine d'exposition, autour de la colonne centrale, en verre plat ou arrondi. Cette vitrine peut être utilisée comme espace publicitaire ou pour renforcer l'image du bâtiment.

Options

- Porte rabattable
- Ralenti
- Bouton-poussoir de rotation lente temporaire
- Safety Plus Package pour les applications dans lesquelles un niveau de sécurité plus élevé est requis
- Bandes de protection des vitres
- Blocage de porte à télécommande

- Rideaux d'air
- Tapis de sol
- Éclairage plafond basse consommation d'énergie

Options de Verrouillage Nuit

- Portes nuit
- 2 verrous mécaniques (vantail)

 *your entry experts*

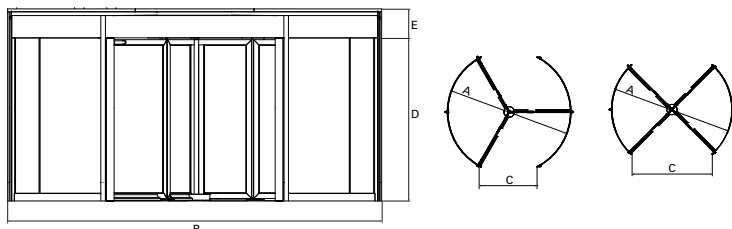


Dimensions et Spécifications

A	B	C	D	E					
Diamètre (mm)	Capacité / Minute	Nbre de Vantaux	Accès Personnes à Mobilité Réduite	Type de Circulation	Issue de Secours*	Largeur d'installation (mm)	Jour d'ouverture (mm)	Hauteur de Passage (mm)	Hauteur de Bandeau (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

* Uniquement avec des vantaux rabattables en option. Les sorties de secours doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales

** Uniquement avec une finition aluminium



Anti-effraction

Un kit anti-effraction de classe 3 est disponible et comprend un verre feuilleté spécial antieffraction, un verrouillage particulier et des profilés renforcés. Ce système a été développé et testé conformément aux normes européennes en vigueur et est homologué par un organisme agréé.

Spécifications Techniques

Alimentation:	200 à 240 V c.a., 50/60 Hz
Motorisation:	Moteur à courant alternatif triphasé

Consommation d'énergie

En Fonctionnement:	440W
Stationnaire:	350W

Température Ambiante:	-20°C à +50°C
Fusible:	Alimentation externe protégée par fusible lent 16A

Issue de Secours

S'il est équipé de vantaux rabattables, le Tournex peut être utilisé comme une issue de secours. En cas de coupure de courant ou d'alarme incendie, la porte se déverrouille automatiquement et les vantaux peuvent être rabattus ensemble manuellement pour créer un passage ouvert. Le Tournex peut être également déverrouillé en poussant le bouton d'ouverture de secours qui se trouve dans la porte. (Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales.)