

Crystal Tourniket



BOON EDAM

Le Tourniket Crystal est une porte tournante quasi-transparente. Il est constitué de verre et d'une structure avec des fixations en acier inoxydable réduites au minimum. Toutefois, malgré sa transparence, il constitue une entrée adaptée à n'importe quel bâtiment. Il est disponible en versions trois ou quatre vantaux et son fonctionnement peut être manuel ou automatique.

Options

- Vantaux fixes ou rabattables
- Bouton-poussoir de rotation lente temporaire
- Safety Plus Package pour les applications dans lesquelles un niveau de sécurité plus élevé est requis
- Commande de position motorisée avec contrôle de vitesse pour portes manuelles
- Ralenti
- Détecteurs passifs à infrarouge ou par radar
- Plafond en acier inoxydable
- Film de couleur pour le plafond vitré, les parois cintrées et les portes avec verrouillage nuit.

- Garniture de toiture
- Tapis de sol
- Surveillance à distance Teleboon
- Mécanisme d'entraînement à faible couple avec contrôle de vitesse
- Démarrage de la porte par Push & Go ou par détection de mouvement

Options de Verrouillage Nuit

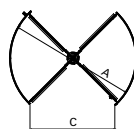
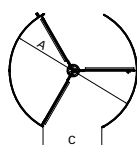
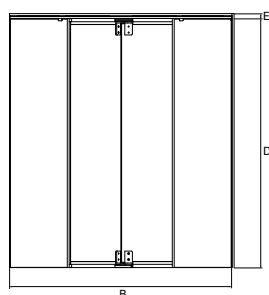
- Portes avec verrouillage nuit
- Verrou mécanique (vantaill)

 *your entry experts*



Dimensions et Spécifications

A Diamètre (mm)	Capacité / Minute	Nbre de Vantaux	Accès Personnes à Mobilité Réduite	Type de Circulation	B Largeur d'instal- lation (mm)	C Jour d'ouverture (mm)	D Hauteur de Passage (mm)	E Hauteur de Bandeau (mm)
1600	2x 22	3	x		1650	719	2100-3000	18
1600	2x 26	4	x		1650	1069	2100-3000	18
1800	2x 22	3	x		1850	819	2100-3000	18
1800	2x 26	4	x		1850	1211	2100-3000	18
2000	2x 22	3	x		2050	919	2100-3000	18
2000	2x 26	4	x		2050	1352	2100-3000	18
2200	2x 20	3	x		2250	1019	2100-3000	18
2200	2x 26	4	x		2250	1494	2100-3000	18
2400	2x 18	3	x		2450	1119	2100-3000	18
2400	2x 24	4	x		2450	1635	2100-3000	18
2600	2x 33	3	x		2650	1219	2100-3000	18
2600	2x 22	4	x		2650	1777	2100-3000	18
2800	2x 31	3	x		2850	1319	2100-3000	18
2800	2x 20	4	x		2850	1918	2100-3000	18
3000	2x 29	3	x		3050	1419	2100-3000	18
3000	2x 38	4	x		3050	2060	2100-3000	18



Spécifications Techniques

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

Consommation d'énergie

En Fonctionnement: 150W
 Stationnaire: 75W

Température Ambiante: -20°C à +50°C

Fusible: Alimentation externe protégée
 par fusible lent 16A