

# Circleslide



**BOON EDAM**

**Le Circleslide est une porte composée de deux jeux de portes coulissantes cintrées créant une entrée spacieuse. Cette porte coulissante intègre une technologie auto-adaptative qui garantit un fonctionnement fluide et silencieux. Les deux jeux de portes coulissantes cintrées créent un sas permettant de réduire les déperditions d'air.**

#### **Options**

- Mode SAS
- Connexion à un système d'alarme externe (alarme incendie, détecteur de fumée, par ex.)
- Bouton-poussoir d'évacuation
- Interrupteur à clé
- Bandes de protection des vitres
- Rideau d'air

- Tapis de sol
- Entrée de nuit autorisée
- Capteur de mouvement et de présence

#### **Verrouillage Nuit**

Le Circleslide est équipé d'un dispositif de verrouillage électromécanique qui bloque la porte. Il peut être déverrouillé à l'aide d'une clé ou au moyen d'un interrupteur à clé (en option).

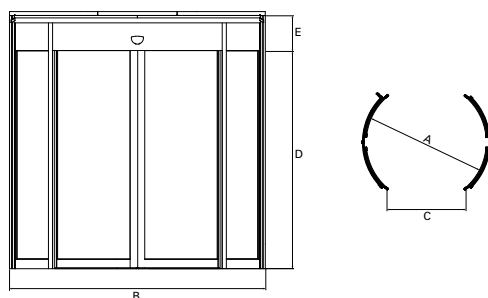
 *your entry experts*



## Dimensions et Spécifications

A	B	C	D	E				
Diamètre (mm)	Nbre de Vantaux	Accès 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)
1800	2x2			✓	1877	1029	2200-2600	300-600
2000	2x2			✓	2077	1172	2200-2600	300-600
2200	2x2			✓	2277	1314	2200-2600	300-600
2400	2x2			✓	2477	1457	2200-2600	300-600
2600	2x2			✓	2677	1599	2200-2600	300-600
2800	2x2			✓	2877	1741	2200-2600	300-600
3000	2x2			✓	3077	1883	2200-2600	300-600
3200	2x2			✓	3277	1343	2200-2600	300-600
3400	2x2			✓	3477	1443	2200-2600	300-600
3600	2x2			✓	3677	1543	2200-2600	300-600
3800	2x2			✓	3877	1643	2200-2600	300-600

\* Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales



## Issue de Secours

Le Circleslide peut être utilisé comme issue de secours en cas d'urgence. En cas d'alarme incendie ou de coupure de courant, les deux portes s'ouvrent grâce à un système mécanique intrinsèque (conformité au CO48). (Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales.)

## Spécifications Techniques

Alimentation: 200 à 240 V c.a., 50/60 Hz

### Consommation d'énergie

En Fonctionnement: 50W

Stationnaire: 30W

Température Ambiante: -20°C à +50°C

Fusible: Alimentation externe protégée par fusible lent 10A