

B-G

PORTES POUR ASCENSEURS DE CHARGE



Industrie



Transport



Résidence



Bureaux



Portes pour ascenseurs de charge

Offrir des solutions flexibles répondant aux besoins de transport de marchandises dans tous les secteurs

Une porte d'ascenseur de charge doit non seulement être robuste, mais également garantir sécurité et fiabilité quelles que soient les conditions d'utilisation, même les plus extrêmes.

Porte Palière		Porte cabine		Ouverture libre min. (mm)	Ouverture libre max. (mm)	Hauteur libre min. (mm)	Hauteur libre max. (mm)
Type	Illustration	Type	Illustration				
2Z		2Z		1000	2000	2000	3500
2R		2R		1000	2000	2000	3500
2L		2L					
4Z		4Z		1000	3500	2000	3500
3R		3R		1000	2000	2000	3500
3L		3L					
6Z		6Z		1400	3500	2000	3500





Porte Palière

AVANTAGES

Porte à usage intensif conçue pour les ascenseurs industriels et les monte-charges

Les cadres et les panneaux sont conçus pour résister aux collisions et au trafic intense et sont équipés d'éléments renforcés dans les zones les plus critiques

Les composants et les éléments de porte sont dimensionnés en vue de la fiabilité à long terme

Elle comprend tous les avantages et les caractéristiques du produit 2000B adaptés aux exigences les plus élevées des ascenseurs de fret et de cargaison, solutions de chargement jusqu'à 8 tonnes

Vitesse nominale de l'ascenseur	Jusqu'à 3 m/s
Passage libre (mm)	1000 - 3500
Hauteur libre (mm)	2000 - 3500
C2/Package de seuil (mm)	165
T2/Package de seuil (mm)	255
T3/ Package de seuil (mm)	345
C4/ Package de seuil (mm)	255
C6/ Package de seuil (mm)	345
T1/Package de seuil (mm)	-
Entièrement vitré	Optional
Vitré avec encadrement	Optional
EN 81-20/50	Standard
EN 81-71	Optional Cat.1, Cat. 2
EN 81-72	Optional
EN 81-58 E	Optional
EN 81-58 EI	Optional
BS 476 E	Optional
Seuil en aluminium	Standard
Seuil renforcé	Optional St. Steel Bronze
Seuil caché	-
Fermeture de la porte	Spirator



INSTALLATION



- Plusieurs possibilités d'installation, y compris partiellement sur les montants du plancher, pour une installation facile et stable

PERFORMANCE



- Ouverture rapide associée à un fonctionnement silencieux et en douceur
- Diamètre extérieur rouleaux supérieurs Ø 74 mm.

ENTRETIEN



- Faible niveau d'entretien nécessaire
- Accès facile aux pièces d'entretien

EXÉCUTIONS



- Panneaux en tôle
- Verre encadré
- Exécutions entièrement en verre
- Exécutions résistantes au feu
- Chemin de roulement inférieur (spécial)
- Exécution maritime (spéciale)
- Exécution anti-vandalisme (spéciale)

FINITIONS



- RAL 7032
- Autres couleurs RAL
- Revêtements en acier inoxydable
- Revêtements en tôle plastifiée

CERTIFICATIONS



- 2014/33/EU
- Normes EN 81-20/50
- EN 81-71
- EN 81-72
- EN 81-58 E, EW, EI
- Normes DIN 18901
- BS 476 Part22 E CLAUSE 8&7
- Australie: AS 1735
- Australie: AS 1530
- Brésil: NBR NM_20
- ASME A17.1
- UL10B
- UKCA

* La certification dépend du type de porte.

Porte de cabine

Sematic 2000 B-G est une porte conçue pour les ascenseurs industriels et les monte-charges.

AVANTAGES:

Porte à usage intensif conçue pour les ascenseurs industriels et les monte-charges

Les cadres et les panneaux sont conçus pour résister aux collisions et au trafic intense et sont équipés d'éléments renforcés dans les zones les plus critiques

Les composants et les éléments de porte sont dimensionnés en vue de la fiabilité à long terme



INSTALLATION



- Faible hauteur de l'opérateur pour les installations à hauteur
- 446 mm de série
- 527 option : 340 mm pour 2RL, 2Z et 4Z 400 mm pour 3RL et

PERFORMANCE



- Ouverture rapide associée à un fonctionnement silencieux et en douceur grâce au moteur SDS DC à technologie PWM
- Diamètre extérieur rouleaux supérieurs Ø 74 mm.

ENTRETIEN



- Faible niveau d'entretien nécessaire
- Accès facile aux pièces d'entretien

EXÉCUTIONS



- Chemin de roulement inférieur (spécial)
- Exécution maritime (spéciale)
- Exécution anti-vandalisme (spéciale)
- Seuil en aluminium de série (différents types de seuils possibles)
- Panneaux en tôle
- Verre encadré
- Exécutions entièrement en verre
- Exécutions résistantes au feu

FINITIONS



- RAL 7032
- Autres couleurs RAL
- Revêtements en acier inoxydable
- Revêtements en tôle plastifiée

CERTIFICATIONS



- EN 81-20/50 Normes
- EN 81-71

* La certification dépend de l'exécution de la porte



WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



WITTUR.COM



2000 B-G on
wittur.com

ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY®

2000 B-G - SB 2.004220 - Français - Septembre 2024
Subject to change without notice!