

B-G

PORTES POUR ASCENSEUR DE CHARGE



safety *in* **motion**[™]

Une porte robuste

Une porte conçue pour les ascenseurs industriels et de transport de charge. Ses composants renforcés résistant aux actes de vandalisme et sa conception solide assurent une sécurité et une fiabilité constantes.

1

Idéale pour le transport de marchandises

Le modèle B-G est également disponible dans une large gamme de dimensions et de types de porte, afin de s'adapter aux exigences de toute installation de transport de marchandises dans un environnement industriel.

2

Encadrements et vantaux renforcés

Les encadrements et vantaux sont fabriqués pour résister aux chocs et à une utilisation intensive et sont équipés d'éléments renforcés aux endroits les plus sensibles.

3

Montants montés partiellement sur le palier

La porte B-G offre plusieurs possibilités d'installation, dont celle avec les montants montés partiellement sur le palier, pour une installation facile et stable.



4 Galets et rails supérieurs hautes performances

Les composants et pièces de la porte sont dimensionnés de façon à obtenir une fiabilité à long terme dans les installations où la fréquence des trajets est la plus élevée.

5 Vaste gamme de versions

La porte B-G peut être fournie dans des versions résistantes au feu conformes à la norme EN 81-58 E, EI, EW, ainsi qu'avec différents niveaux de protection IP. Une version certifiée contre les actes de vandalisme de catégorie 1 et 2 conforme à la norme EN 81-71 peut également être combinée avec une version résistante au feu pour obtenir les performances souhaitées.

6 Vantaux en verre et en verre encadré

Afin d'allier beauté et fonctionnalité, la porte B-G peut être équipée de vantaux en verre et en verre encadré, pour les projets au design haut de gamme.



B-G

Caractéristique des portes palières

Principales caractéristiques	En Standard	En Option
Dispositif de verrouillage certifié	EN 81-20/50	-
Emplacement du dispositif de déverrouillage	Intégré dans la traverse	Dans le vantail ou l'encadrement
Fermeture de porte	Ressort spiral	Contrepoids
Vantaux	Tôle simple	Double tôle
Hauteur de traverse	280 mm	-
Encadrement	Montants de porte 120x90 mm avec encadrement plein	Montants de porte réduits (min. 80x90 mm) Montants de portes agrandis (> 120 mm)
Montage	Montants de porte partiellement sur le sol	-
Kit câble d'évacuation cuvette pour la fosse	Conformément à EN 81-20/50	-
Contact monostable	-	Disponible en option
Emballage résistant aux impacts	Carton Bois (ISPM15)	-

DIMENSIONS KIT SEUILS (mm)			
Ouverture	K (cabine)	S (palier)	Kit ⁽¹⁾
2R/L	90	135	255
3R/L	135	180	345
2Z	45	90	165
4Z	90	135	255
6Z	135	180	345

⁽¹⁾ Distance du seuil de 30 mm

VERSIONS RÉSISTANTES AU FEU - EN 81-58		
Modèle	Portes en acier	Portes vitrées avec encadrement
2R/L	E 120 EW 60 EI 60 EI 120	E 120
3R/L		
2Z		
4Z		
6Z		

Nombreuses certifications disponibles dont BS 476 et GOST. Nous contacter pour de plus amples informations.



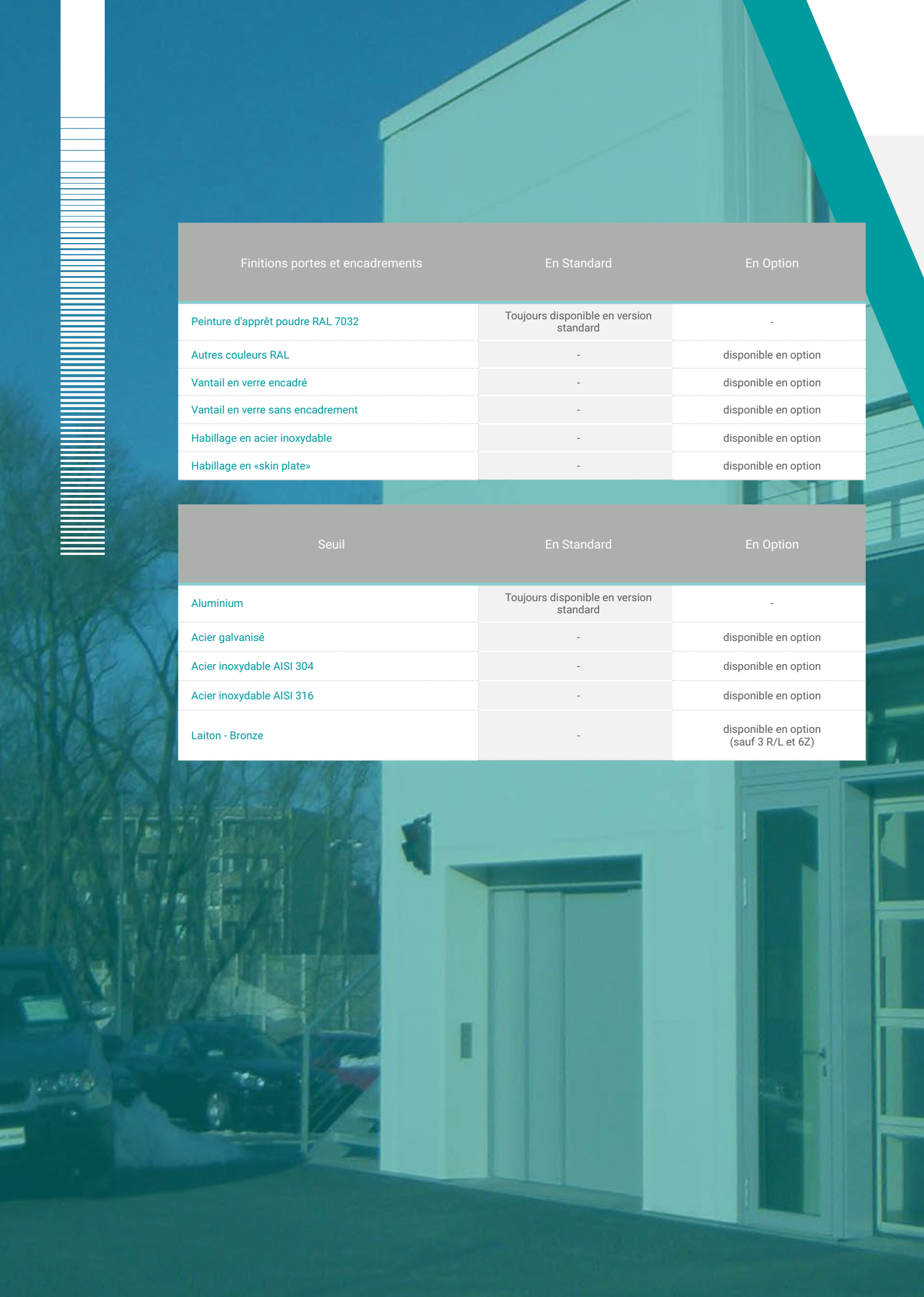
Caractéristique des portes de la cabine

Principales caractéristiques	En Standard	En Option
Motorisation	Moteur SDS DC avec technologie PWM	Autres entraînements de porte disponibles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus d'informations
Sabre	À expansion	-
Dispositif de verrouillage mécanique	EN 81-20/50	-
Vantaux	Tôle simple	Double tôle / Oculus
Barrière de cellule	-	Statique / Dynamique
Hauteur de l'opérateur	446 mm	340 mm pour 2RL, 2Z et 4Z 400 mm pour 3RL et 6Z
Nombre moyen de cycles de porte de cabine par an	650.000	-
Nombre d'utilisations lors du cycle de vie utile	7.8 millions	-
Emballage résistant aux impacts	Carton Bois (ISPM15)	-



Finitions portes et encadrements	En Standard	En Option
Peinture d'apprêt poudre RAL 7032	Toujours disponible en version standard	-
Autres couleurs RAL	-	disponible en option
Vantail en verre encadré	-	disponible en option
Vantail en verre sans encadrement	-	disponible en option
Habillage en acier inoxydable	-	disponible en option
Habillage en «skin plate»	-	disponible en option

Seuil	En Standard	En Option
Aluminium	Toujours disponible en version standard	-
Acier galvanisé	-	disponible en option
Acier inoxydable AISI 304	-	disponible en option
Acier inoxydable AISI 316	-	disponible en option
Laiton - Bronze	-	disponible en option (sauf 3 R/L et 6Z)





WITTUR

Product range

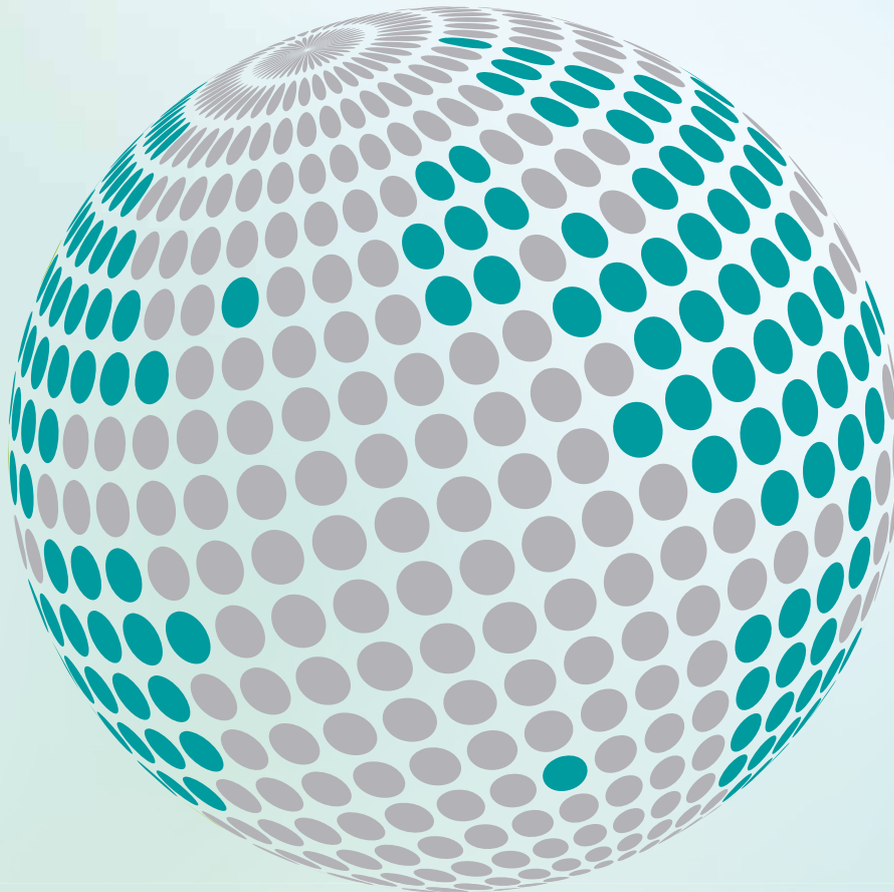
	Portes palières		Portes de la cabine		C.O.* mm		C.H.* mm	
	Type	Illustration	Type	Illustration	Min.	Max.	Min.	Max.
	Pour toutes les motorisations	2Z		2Z		1000	2000	2000
2R			2R		1000	2000	2000	3500
2L			2L					
4Z			4Z		1000	3500	2000	3500
3R			3R		1000	2000	2000	3500
3L			3L					
6Z			6Z		1400	3500	2000	3500

* Des C.O. et C.H. intermédiaires sont disponibles avec intervalles de 100 mm

Versions spéciales pour la porte palière		En Option		Versions spéciales pour la porte de la cabine		En Option	
Version façade		disponible en option		Version anti-vandalisme		EN81-71 Class 1 & 2	
Version façade vitrée		disponible en option		Seuil caché		disponible en option (sauf 3 R/L et 6Z)	
Version joint coupe-feu/étanche à l'air		disponible en option		Version marine		disponible en option	
Version anti-vandalisme		EN81-71Class 1&2					
Seuil caché		disponible en option (no 3 R/L and 6Z)					
Version pour l'Australie		disponible en option					
Version marine		disponible en option					



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



safety **in** *motion*™

www.wittur.com

More information
about Wittur Group
available on-line.



SELCOM®
a WITTUR brand

Liftmaterial
a WITTUR brand

sematic®
a WITTUR brand