

C-MOD

NOUVELLES INSTALLATIONS ET MODERNISATIONS



safety *in* motion™

La porte flexible

Une porte compacte pour les nouveaux ascenseurs et les installations existantes dans des espaces réduits

1 Compact

La porte C-MOD offre de bonnes performances dans un kit de taille réduite (guidage au sol de 117 mm de largeur pour une porte à deux vantaux à ouverture centrale). La porte C-MOD est aussi disponible dans une version de hauteur réduite, pour les installations dans les espaces limités

2 Vaste gamme d'exécutions

La porte C-Mod est disponible dans des configurations à 2, 3 ou 4 vantaux, à ouverture centrale ou latérale, avec ou sans cadre, avec un seuil chauffé ou invisible, pour une installation flexible dans la gaine ou sur la porte palière

3 Certifications

La conception de la C-MOD respecte la norme EN 81 20/50 et des versions résistantes au feu (norme EN81-58) et anti-vandalisme (norme EN 84-71) existent également. La porte C-MOD convient à des ascenseurs soumis à des conditions sismiques, conformément à la norme EN 81-77



4 Montage facile avec des portes palières battantes

La porte C-MOD peut être associée à des portes palières manuelles équipées de limiteurs d'ouverture pour une conformité intégrale à la norme EN 81 - 20/50

5 Vaste gamme de finitions

Outre les finitions habillage en acier inoxydable ou acier peint, la C-MOD est également disponible avec des vantaux intégralement en verre ou en verre encadré

6 Kits de compatibilité avec les portes existantes

La C-MOD est utilisée dans les kits de modernisation des portes standards de Wittur pour une sélection de portes OEM : la modernisation est facile et rapide et aucune adaptation sur site n'est requise

7 Efficacité énergétique et composants intelligents et connectés

La porte de cabine C-MOD est disponible avec l'entraînement de porte SDS ou avec le moteur synchrone à aimant permanent ECO+ ou MIDI+ de Wittur, ce qui offre une haute efficacité et fiabilité énergétique. Mode veille 0 Watt et connexion au Bus-CAN en option, pour une surveillance intelligente à distance du statut et des paramètres de fonctionnement



C-MOD

Caractéristique des portes palières

Principales caractéristiques	En Standard	En Option
Dispositif de verrouillage certifié	EN 81-1/2 EN 81-20/50	-
Emplacement du dispositif de déverrouillage	2Z dans le vantail 2RL, 3RL, 4Z dans le vantail ou dans la traverse pour la conformité à EN81-20/50 et TH>=2100	-
Fermeture de porte	Ressort spiral	Contrepoids ou ressort
Vantaux	Tôle simple	Double tôle
Hauteur de traverse	240 mm 265 mm uniquement pour 3RL	-
Encadrement	Montants de porte 100x60 mm pleins	Nue Nue avec profil de fermeture Montants de porte 120x60 mm pleins Encadrement basique
Montage	Seuil dans la gaine et encadrement au sol	Dans le renforcement Dans la gaine
Kit câble d'évacuation cuvette pour la fosse	Pour conformité EN 81-20/50	Pour conformité EN 81-1/2
Contact monostable	-	disponible en option
Emballage résistant aux impacts	Emballage unique	Carton Bois (ISPM15)

DIMENSIONS KIT SEUILS (mm)			
Ouverture	K (cabine)	S (palier)	Kit ⁽¹⁾
2R/L	67	90	185
3R/L	110	135	273
2Z	37	52	117
4Z	67	90	185

⁽¹⁾ Distance du seuil de 28 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		

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	Moteur électrique synchrone ECO + ou MIDI+
Sabre	À expansion	-
Dispositif de verrouillage mécanique	EN 81-20/50	EN 81-1/2
Vantaux	Tôle simple	Double tôle
Barrière de cellule	-	Statique
Hauteur de l'opérateur	345 mm pour 4Z, 2RL 407 mm pour 2Z 365 mm pour 3RL	-
Nombre moyen de cycles de porte de cabine par an	500.000	-
Emballage résistant aux impacts	Emballage unique	Carton Bois (ISPM15)

SDS



ECO +



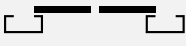









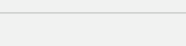

MIDI+







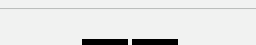



Finitions portes et encadrements	En Standard	En Options
Peinture d'apprêt poudre RAL 7032	Toujours disponible en version standard	-
Autres couleurs RAL	-	disponible en option
Vantail vitré avec encadrement	-	disponible en option
Habillage en acier inoxydable	-	disponible en option
Habillage en «skin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

Seuil	En Standard	En Options
Aluminium	Toujours disponible en version standard	-
Inox galvanisé	-	disponible en option
Acier inoxydable AISI 304	-	disponible en option
Acier inoxydable AISI 316	-	disponible en option

Gamme de produits

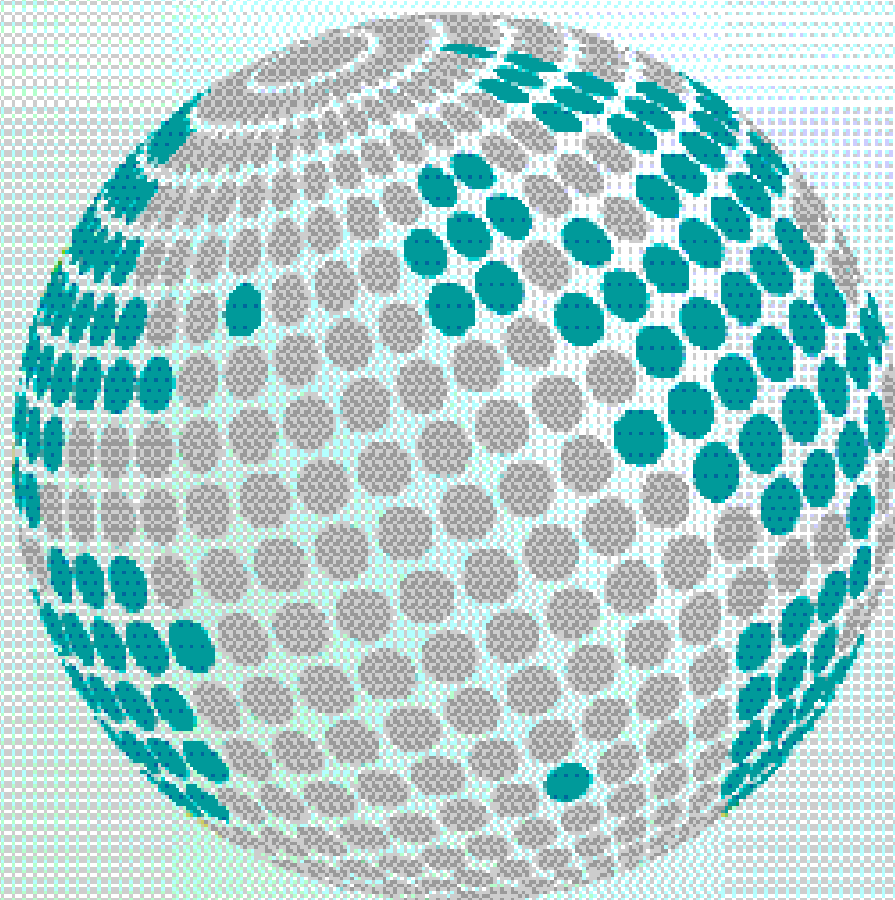
	Portes palières		Portes de la cabine		C.O.* mm		C.H.* mm	
	Type	Illustration	Type	Illustration	Min.	Max.	Min.	Max.
pour SDS	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
	2R		2R		600	1400	2000	2300
	2L		2L					
	4Z		4Z		600	1400	2000	2300
	3R		3R		600	1400	2000	2300
	3L		3L					

	Landing doors		Car doors		C.O.* mm		C.H.* mm	
	Type	Illustration	Type	Illustration	Min.	Max.	Min.	Max.
pour ECO + & MIDI+	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
	2R		2R		600	1400	2000	2300
	2L		2L		600	1400	2000	2300
	4Z		4Z		600	1400	2000	2300

* Des C.O. et C.H. intermédiaires sont disponibles avec intervalles de 50 mm



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



safety *in* **motion**™

www.wittur.com

For more information
about Wittur Group
and its subsidiaries



selcom
a WITTUR brand

Lifunaterial
a WITTUR brand

somatic
a WITTUR brand