

C-MOD

LA PUERTA PARA OBRA NUEVA Y MODERNIZACIONES



safety **in** motion™

Puerta flexible

Puerta muy compacta para obra nueva e instalaciones ya existentes con espacios reducidos

1 Estructura compacta

La puerta C-MOD ofrece un óptimo rendimiento con unas dimensiones muy compactas (conjunto de pisaderas de 117 mm para puertas centrales de dos hojas). Igualmente, la puerta C-MOD dispone como opción de una versión con altura reducida para aquellas instalaciones con huida reducida

2 Amplia Gama de ejecuciones

La puerta C-Mod está disponible en 2, 3 y 4 hojas, en apertura central o telescópica, con o sin marcos, con pisadera oculta o con sistema de calefacción, pudiéndose montar volada en el hueco o apoyada en el piso

3 Certificaciones

C-MOD está diseñada para cumplir con las exigencias de la Norma EN81 20/50 y está disponible en ejecución parallamas EN81-58 y antivandálica según EN81-71. Igualmente, es una puerta compatible para su instalación en ascensores expuestos a actividad sísmica según la Norma EN81-77



4 Fácil acoplamiento con Puertas de piso semiautomáticas

La puerta de cabina C-MOD puede operar con puertas semiautomáticas en piso a través del restrictor, cumpliendo con la norma EN 81 - 20/50

5 Amplio rango de acabados

Además de los diversos acabados en inoxidable y en chapa pintada, la puerta C-MOD se puede administrar también con hojas de cristal y acristaladas

6 Kits de compatibilidad con puertas existentes

La C-MOD se utiliza en paquetes standard de modernización de puertas Wittur para una selección de puertas de diversos fabricantes originales. Esto permite la modernización de su instalación de una forma rápida y sencilla, sin necesidad de tener que llevar a cabo posteriores adaptaciones en obra

7 La puerta conectada inteligente y con eficiencia energética

La puerta de cabina C-MOD está disponible con motor SDS o con el motor síncrono de imanes permanentes Wittur ECO+ o MIDI+, ofreciendo una alta eficiencia energética y gran fiabilidad, 0 vatios en modo stand-by y opcionalmente, conexión CANbus para monitorización remota inteligente del estatus y los parámetros operativos



C-MOD

Características de la puerta de piso

Características principales	Suministro Standard	Suministro opcional
Certificado del dispositivo de desbloqueo	EN 81-1/2 EN 81-20/50	-
Posición del dispositivo de emergencia	2Z en la hoja 2RL, 3RL, 4Z en la hoja o en el cabecero para cumplir con la EN81-20/50 y H>=2100	-
Cierre de puerta	Muelle de torsión	Contrapeso o muelle de tracción
Hojas	Sin cerramiento trasero	Cerradas por detrás en chapa
Altura de cabecero	240 mm 265 mm sólo para 3RL	-
Marcos	Largueros de puerta 100x60 mm	Sin marcos Sin cubrejuntas Largueros 120x60mm
Montaje	Pisadera volada y marco apoyado en el piso	Ejecución volada Apoyada en el piso
Kit accionamiento cerradura desde el foso	Según Norma EN 81-20/50	Según Norma EN 81-1/2
Contacto monoestable	-	Disponible como opción
Embalaje	Embalaje individual	Caja de cartón Madera (ISPM15)

DIMENSIONES DEL CONJUNTO DE PISADERAS (mm)			
Apertura	K (cabina)	S (piso)	Conjunto pisaderas ⁽¹⁾
2R/L	67	90	185
3R/L	110	135	273
2Z	37	52	117
4Z	67	90	185

⁽¹⁾ Distancia entre pisaderas: 28 mm

EJECUCIONES PARALLAMAS - EN 81-58		
Modelo	Puertas ciegas	Puertas acristaladas
2R/L	E 120 EW 60 EI 60 EI 120	E 120
3R/L		
2Z		
4Z		

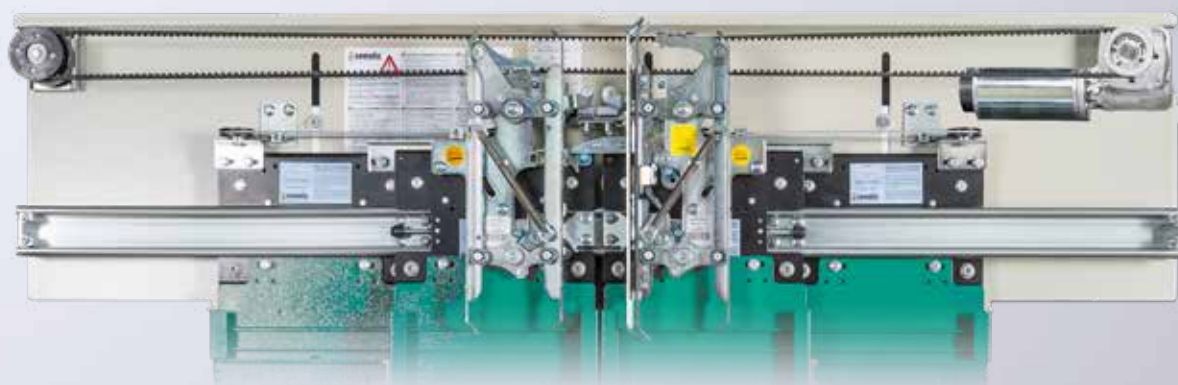
Cuenta con numerosas certificaciones disponibles, BS 476 et GOST entre otras.
Contáctenos para mayor información



Características de la puerta de cabina

Características principales	Suministro Standard	Suministro opcional
Motorización	Motor SDS DC con tecnología PWM	Motor eléctrico síncrono ECO+ o MIDI+
Patín	De expansión	-
Bloqueo operador fuera de piso	EN 81-20/50	EN 81-1/2
Hojas	Sin cerramiento trasero	Cerradas por detrás en chapa
Barrera detectora	-	Estática
Altura del operador	345 mm para 4Z, 2RL 407 mm para 2Z 365 mm para 3RL	-
Media de ciclos de puerta de cabina por año	500.000	-
Embalaje	Embalaje único	Caja cartón Madera (ISPM15)

SDS



ECO +



MIDI+







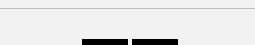



Acabados de las puertas	Suministro Standard	Suministro opcional
RAL 7032	Disponible como ejecución standard	-
Otros colores RAL	-	Disponible como opción
Hojas acristalada	-	Disponible como opción
Revestimientos en acero inoxidable	-	Disponible como opción
Revestimientos en Skin plate	-	Disponible como opción

Pisaderas	Suministro standard	Suministro opcional
Aluminio	Disponible como ejecución standard	-
Hierro galvanizado	-	Disponible como opción
Acero inoxidable AISI 304	-	Disponible como opción
Acero inoxidable AISI 316	-	Disponible como opción

Rango de producto

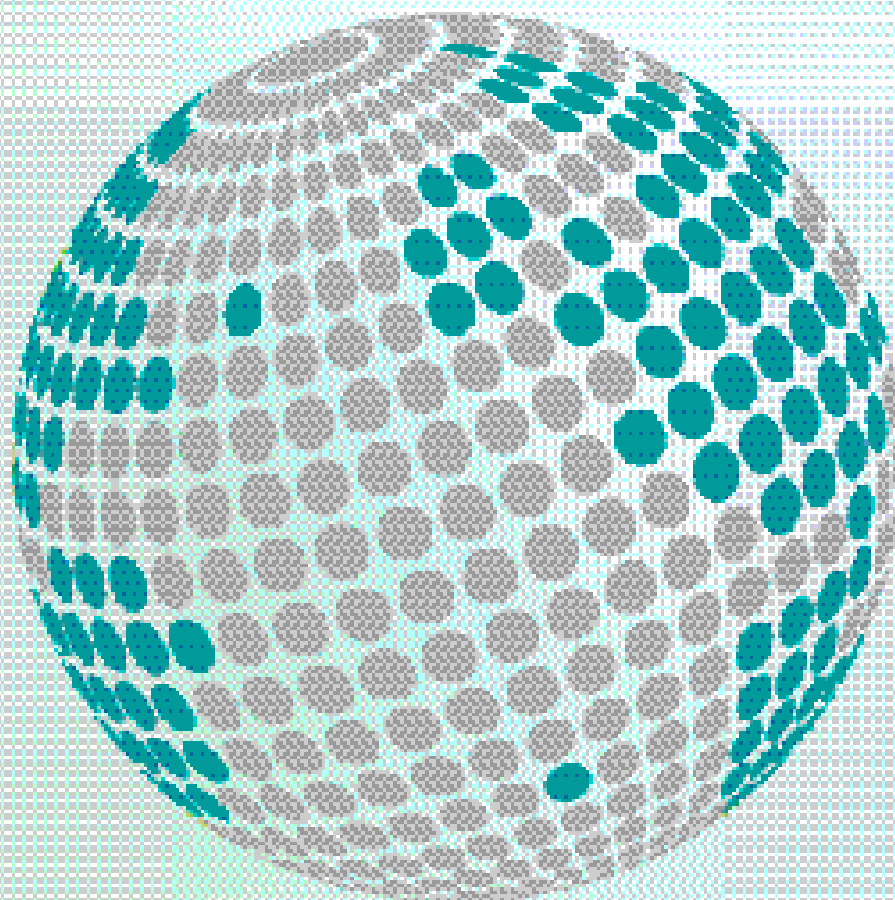
	Puertas de piso		Puertas de cabina		P.L.* mm		H.L.* mm	
	Tipo	Imagen	Tipo	Imagen	Min.	Max.	Min.	Max.
para SDS	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
	2R		2R		600	1400	2000	2300
	2L		2L					
	4Z		4Z		600	1400	2000	2300
	3R		3R		600	1400	2000	2300
	3L		3L					

	Puertas de piso		Puertas de cabina		P.L.* mm		H.L.* mm	
	Tipo	Imagen	Tipo	Imagen	Min.	Max.	Min.	Max.
para 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

* Los pasos intermedios de luces y alturas libres se pueden solicitar en saltos de 50 en 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's Group
and future plans:



selcom
a KUKA brand

Lifunaterial
a KUKA brand

somatic
a KUKA brand