

C-MOD

NOWE INSTALACJE I MODERNIZACJE



safety **in** motion™

Drzwi uniwersalne

Kompaktowe drzwi do nowych i istniejących instalacji w zredukowanych przestrzeniach

1 Kompaktowe

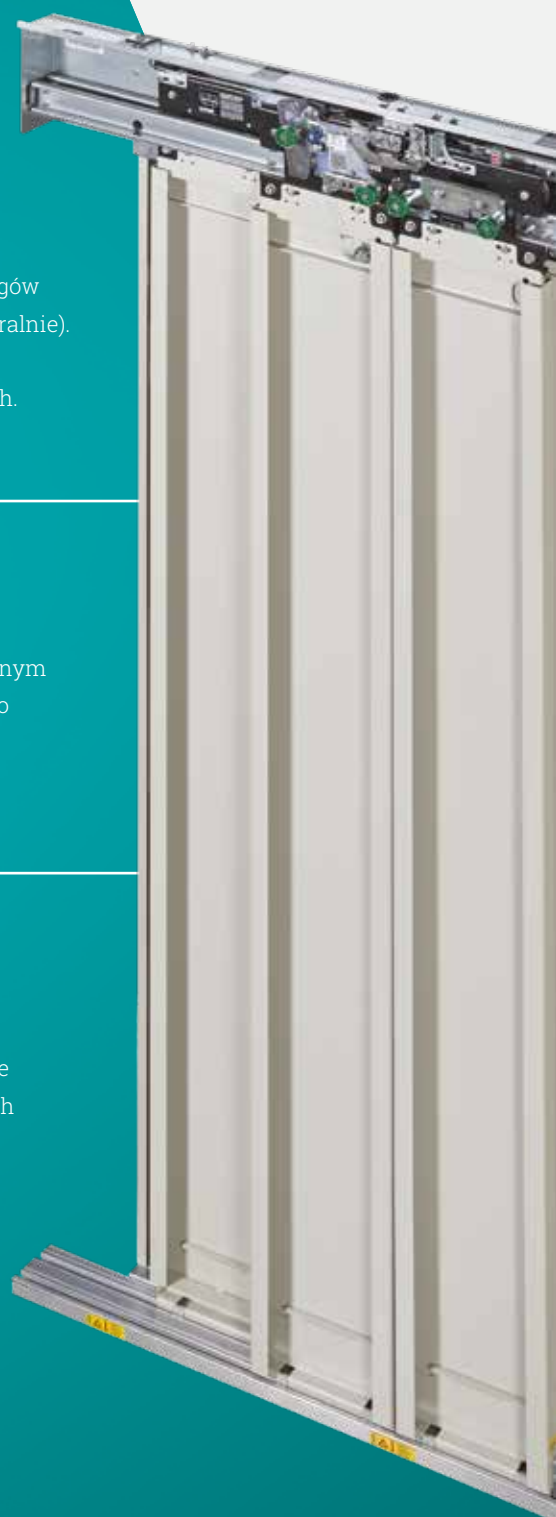
C-MOD to dobra wydajność w małym pakiecie (zestaw progów zajmuje 117mm dla 2-panelowych drzwi otwieranych centralnie). C-MOD jest również dostępne w wersji ze zredukowaną wysokością dla instalacji w zredukowanych przestrzeniach.

2 Szeroki zakres wykonń

C-MOD są dostępne z 2, 3, 4 panelami, centralnym lub bocznym otwieraniem i wykonaniach z ościeżnicami lub bez nich, co upraszcza instalację w szybie lub na przystanku. Dostępne z ukrywanym lub podgrzewanym progiem

3 Certyfikaty

C-MOD został zaprojektowany pod EN81-20/50 i są dostępne wykonaniach ognioodpornych EN81-58 i wandaloodpornych EN81-71; C-MOD są odpowiednie wg EN81-77 dla instalacji w dźwigach narażonych na działanie sejsmiczne



4 Łatwe zestawienie z drzwiami wychylnymi

Drzwi kabinowe C-MOD mogą współpracować z ręcznymi drzwiami wychylnymi, wyposażone w restrictor spełniają wymagania EN81-20/50

5 Szeroki zakres wykończeń

Drzwi C-MOD są dostępne jako malowane lub okładane stalą nierdzewną oraz jako drzwi z panelami szklanymi lub przeszklonymi w ramie

6 Zestawy kompatybilności z istniejącymi drzwiami

C-MOD są używane w standardowych pakietach Wittur do modernizacji drzwi z gamy drzwi OEM: szybka i łatwa modernizacja, bez wymaganego dostosowywania na miejscu instalacji

7 Energooszczędne i zintegrowane

Drzwi kabinowe C-MOD są dostępne z napędem drzwi SDS lub z napędem Wittur ECO+ czy MIDI+ z silnikiem synchronicznym z magnesami stałymi, oferujące wysoką energooszczędność i niezawodność, tryb uśpienia 0W i opcjonalne podłączenie przez CANbus umożliwiające zdalne monitorowanie statusu i parametrów pracy



C-MOD

Cechy drzwi przystankowych

Cechy główne	Normy En	Opcje En
Certyfikowane urządzenie ryglujące	EN 81-1/2 EN 81-20/50	-
Pozycja urządzenia awaryjnego odryglowania rygla	2Z w panelu 2RL, 3RL, 4Z w panelu lub belce górnej dla EN81-20/50 i TH>=2100	-
Zamykanie drzwi	Spirator	Przeciwwaga lub sprężyna
Panele drzwi	Jednościankowe	Dwuściankowe
Wysokość belki górnej	240 mm 265 mm tylko dla 3RL	-
Ościeżnice	Boxed, ościeżnice boczne 100x60 mm	Naked (bez ościeżnic) Naked gap closing (bez ościeżnic z wypełnieniem przestrzeni) Boxed, ościeżnice boczne 100x60 mm Basic Frame z ościeżnicami
Instalacja	Próg w szybie i ościeżnica na przystanku	W wnęce w ścianie szybu W szybie
Odryglowanie z podszybia	W przypadku EN81-20/50	W przypadku EN81-1/2
Kontakt monostabilny	-	Dostępny jako opcja
Odporne na uderzenia opakowanie	Pojedyncze pakowanie	Pudełko kartonowe na palecie Drewno (ISPM15)

WYMIARY OGÓLNE ZESTAWU PROGÓW (mm)

Typ drzwi	K (kabinowe)	S (przystankowe)	Pakiet ⁽¹⁾
2R/L	67	90	185
3R/L	110	135	273
2Z	37	52	117
4Z	67	90	185

⁽¹⁾ Odległość pomiędzy progami 28 mm

WYKONANIA OGNIODPORNE - EN 81-58

Typ drzwi	Stalowe panele	Panele przeszklone
2R/L	E 120 EW 60 EI 60 EI 120	E 120
3R/L		
2Z		
4Z		

Dostępne w BS 476 i GOST. Zadzwoń aby uzyskać więcej informacji



Cechy drzwi kabinowych

Cechy główne	Normy En	Opcje En
Napęd drzwi	Silnik SDS DC z technologią PWM	ECO+ czy MIDI+ z synchronicznym silnikiem elektrycznym
Krzywka	Rozkładana	-
Urządzenie ryglujące	EN 81-20/50	EN 81-1/2
Panele drzwi	Jednościankowe	Dwuściankowe
System wykrywania	-	Statyczny
Wysokość napędu	345 mm dla 4Z, 2RL 407 mm dla 2Z 365 mm dla 3RL	-
Średnia liczba cykli na rok	500.000	-
Odporne na uderzenia opakowanie	Pojedyncze pakowanie	Pudełko kartonowe na palecie Drewno (ISPM15)

SDS



ECO +



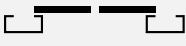









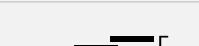

MIDI+











Wykończenie drzwi	Normy En	Opcje En
RAL 7032	Zawsze dostępne jako standardowe wykończenie	-
Inne kolory RAL	-	Dostępne jako opcja
Przeszkłone panele	-	Dostępne jako opcja
Okładanie stalą nierdzewną	-	Dostępne jako opcja
Okładanie stalą powlekaną	-	Dostępne jako opcja

Wykończenie drzwi	Normy En	Opcje En
Aluminum	Zawsze dostępne jako standardowe wykończenie	-
Stal ocynkowana	-	Dostępne jako opcja
Stal nierdzewna AISI 304	-	Dostępne jako opcja
Stal nierdzewna AISI 316	-	Dostępne jako opcja

Zakres produktu

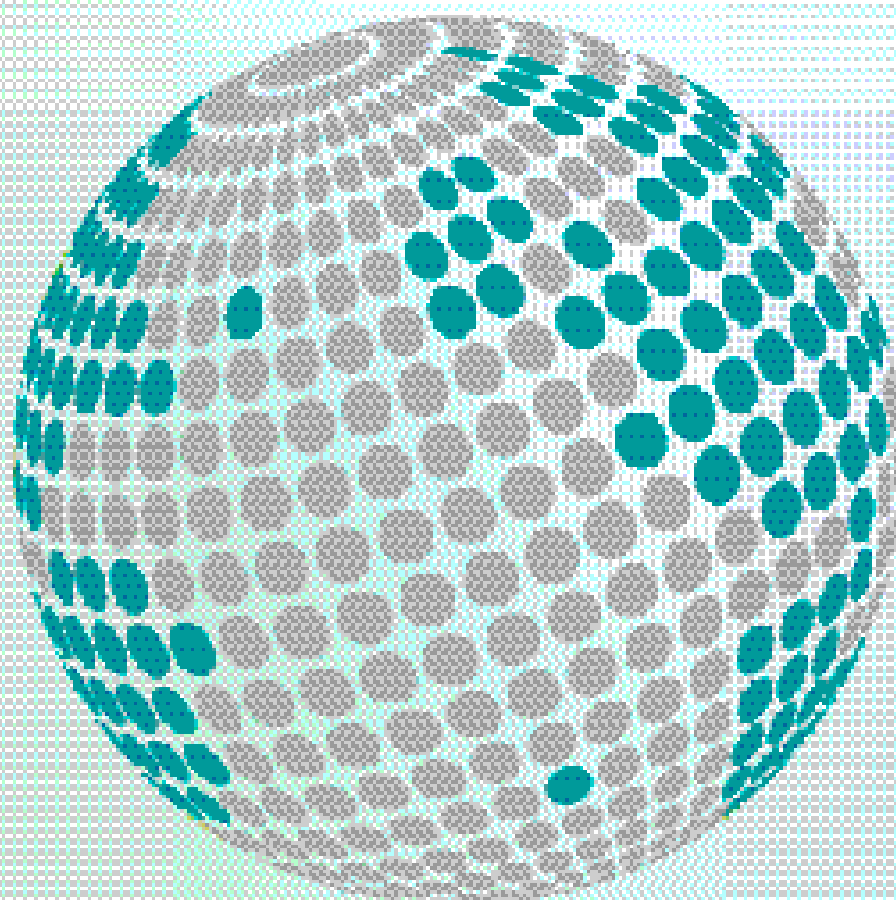
	Drzwi przystankowe		Drzwi kabinowe		P.L.* mm		H.L.* mm	
	Typ	Ilustracja	Typ	Ilustracja	Min.	Max.	Min.	Max.
dla SDS	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
	2R		2R		600	1400	2000	2300
	2L		2L					
	4Z		4Z		600	1400	2000	2300
	3R		3R		600	1400	2000	2300
	3L		3L					

	Drzwi przystankowe		Drzwi kabinowe		P.L.* mm		H.L.* mm	
	Typ	Ilustracja	Typ	Ilustracja	Min.	Max.	Min.	Max.
dla 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

* Pośrednie C.O. i C.H. są dostępne w krokach co 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
visit www.wittur.com



selcom
a WITTUR brand

Lifunaterial
a WITTUR brand

somatic
a WITTUR brand