

C-MOD

VOOR NIEUWE INSTALLATIES EN MODERNISATIES



safety **in** motion™

De flexibele deur

Compacte deur voor nieuwe en bestaande liftinstallaties met beperkte vrije ruimtes

1 Compact

C-MOD levert goede prestaties met gereduceerde afmetingen (117 mm bovenbalk voor een 2 delig centraal openende deur). C-MOD is ook beschikbaar in een versie voor installaties met beperkte vrije ruimtes

2 Breed scala aan uitvoeringen

C-MOD is beschikbaar met 2, 3 en 4 panelen, centraal en zijdelings openend, met frame of zonder frame, met verborgen drempel of verwarmde drempel. De deur is tevens te monteren in de schacht of op de verdieping

3 Certificering

C-MOD is ontworpen voor de EN81-20/50 en verkrijgbaar in een brandwerende uitvoering volgens de EN81-58. Tevens is er een anti vandaal uitvoering volgens de EN81-71 leverbaar, en een uitvoering waarbij liften onderhevig zijn aan seismische omstandigheden volgens de EN81-77



4 Eenvoudig koppeling met draaideuren

C-MOD kooideur kan eenvoudig worden gecombineerd met draaideuren en kan geleverd worden met kooideurvergrendeling volgens de EN81-20/50

5 Breed scala aan afwerkingen

Naar r.v.s. beklede en gepoedercoate panelen is de C-MOD ook beschikbaar in een panorama of volglazen uitvoering

6 Ombouwsets voor bestaande deuren

C-MOD wordt gebruikt bij de standaard Wittur-moderniseringspakketten voor een selectie van OEM-deuren; snelle en eenvoudige modernisering, geen aanpassing op locatie vereist

7 Energiezuinig en slim verbonden

C-MOD kooideuren zijn verkrijgbaar met een SDS deuraandrijving of met de Wittur ECO+ of MIDI+ synchrone permanentmagneet motor. Deze motor biedt hoge energie-efficiëntie en betrouwbaarheid. De 0 Watt standby modus en optionele CANbus aansluiting voor slimme bewaking van status – en bedrijfsparameters op afstand



C-MOD

Schachtdeur specificaties

Belangrijkste kenmerken	Standaard	Opties
Gecertificeerd volgens	EN 81-1/2 EN 81-20/50	-
Locatie van de grendel	2Z in het paneel 2RL, 3RL, 4Z in het paneel of in het mechanisme voor EN81-20/50 en TH>=2100	-
Deur sluiten	Spiraalveer	Contragewicht of veer
Uitvoering paneel	Enkelwandig	Dubbelwandig
Hoogte van de aandrijving	240 mm 265 mm voor de 3RL	-
Frame	Volledige deurstijlen 100x60 mm	Zonder frame Boxed 120x60mm deur frame Basis frame
Montage	vloermontage	In een niche In de schacht
Noodontgrendeling put	Volgens EN81-20/50	Volgens EN 81-1/2
Kontakt monostabiel	-	optioneel
Schokbestendige verpakking	Enkele verpakking	Karton Hout (ISPM15)

DREMPEL AFMETINGEN (mm)			
Opening	K (kooi)	S (schacht)	Drempel pakket ⁽¹⁾
2R/L	67	90	185
3R/L	110	135	273
2Z	37	52	117
4Z	67	90	185

⁽¹⁾ Afstand tussen de drempel 28 mm

BRANDWERENDE UITVOERING - EN 81-58		
Model	Standaard deuren	Glazen deuren met frame
2R/L	E 120 EW 60 EI 60 EI 120	E 120
3R/L		
2Z		
4Z		

Verschillende certificeringen waaronder BS 476 en GOST. Neem contact met ons op voor meer informatie.



Kooideur specificaties

Belangrijkste kenmerken	Standaard	Opties
Motorisatie	SDS DC motormet PWM technology	ECO+ of MIDI+ synchrone motor
Schaats	Spreid schaats	-
Mechanische vergrendeling	EN 81-20/50	EN 81-1/2
Uitvoering paneel	Enkelwandig	Dubbelwandig
Fotocellijst	-	Statisch
Hoogte van de aandrijving	345 mm voor 4Z, 2RL 407 mm voor 2Z 365 mm voor 3RL	-
Gemiddeld aantal cycli van de kooideur	500.000	-
Schokbestendige verpakking	Enkele verpakking	Karton Hout (ISPM15)

SDS



ECO +



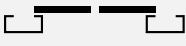









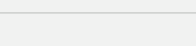

MIDI+











Afwerking panelen en frames	Standaard	Opties
RAL7032 poeder coating	Altijd beschikbaar als standaard uitvoering	-
Afwijkende RAL	-	Beschikbaar als optie
Glazen deur met frame	-	Beschikbaar als optie
Roestvrijstalen bekleding	-	Beschikbaar als optie
Skin plate bekleding	-	Beschikbaar als optie

Bottom Track	Standaard	Opties
Aluminium	Altijd beschikbaar als standaard uitvoering	-
Gegalvaniseerd roestvrijstaal	-	Beschikbaar als optie
Roestvrijstaal AISI 304	-	Beschikbaar als optie
Roestvrijstaal AISI 316	-	Beschikbaar als optie

Product range

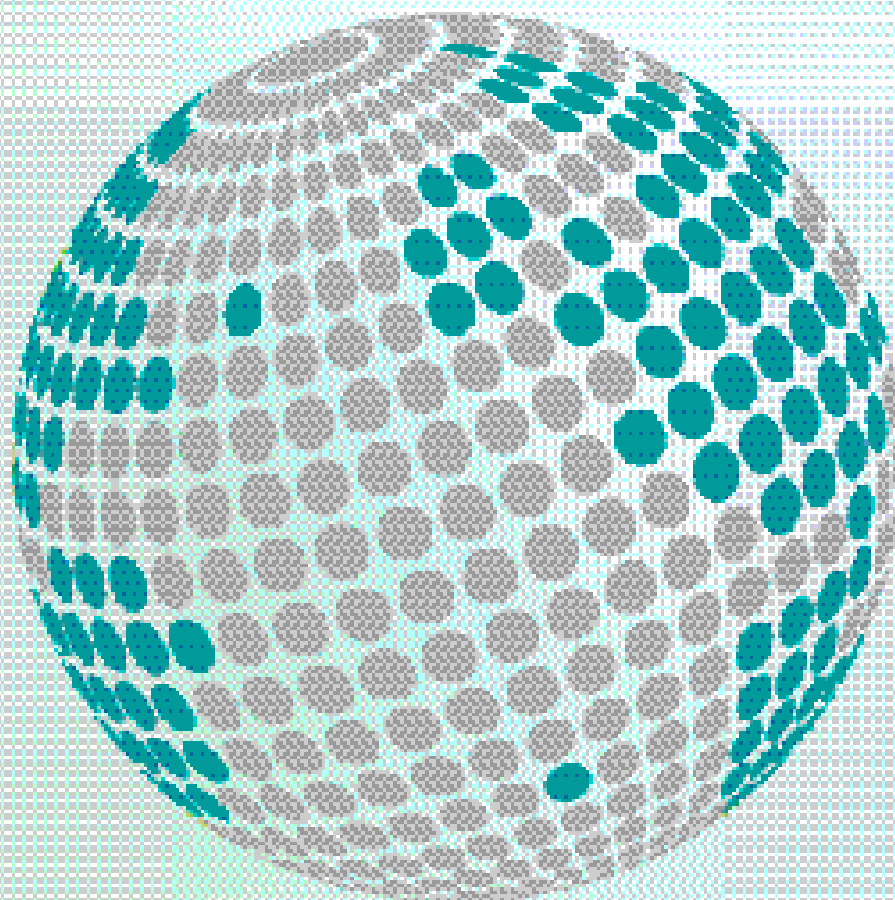
	Schachtdeuren		Kooideur		C.O.* mm		C.H.* mm	
	Type	Uitvoering	Type	Uitvoering	Min.	Max.	Min.	Max.
voor SDS	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
	2R		2R		600	1400	2000	2300
	2L		2L					
	4Z		4Z		600	1400	2000	2300
	3R		3R		600	1400	2000	2300
	3L		3L					

	Schachtdeuren		Kooideur		C.O.* mm		C.H.* mm	
	Type	Uitvoering	Type	Uitvoering	Min.	Max.	Min.	Max.
voor 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

* Gemiddeld CO en CH zijn verkrijgbaar in stappen van 50 mm



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



safety *in* **motion**™

www.wittur.com

More information
about Wittur Group
on the website



selcom
a WITTUR brand

Lifunaterial
a WITTUR brand

somatic
a WITTUR brand