

C-MOD

NEUANLAGE UND MODERNISIERUNG



safety *in* **motion**[™]

Die flexible Tür

Kompakttür für neue und bestehende Aufzugsanlagen in engen Räumen

1 Kompakt

C-MOD liefert hervorragende Leistung in einem kleinen Paket (117 mm Schwellenpaket für die 2-teilige zentrale Tür). C-MOD ist auch in einer Version mit reduzierter Höhe für den Einbau in engen Räumen erhältlich

2 Große Auswahl an Ausführungen

C-Mod ist mit 2, 3, 4 Türblättern, mittiger und seitlicher Öffnung, in Blech sowie gerahmter und rahmenloser Glas Ausführung, mit verdeckter Schwelle oder beheizter Schwelle für flexible Installationen im Schacht oder auf dem Stockwerk erhältlich.

3 Zertifizierungen

C-MOD ist nach EN 81 20/50 zertifiziert und in feuerfester EN 81-58- und vandalensicherer EN 81-71-Ausführung erhältlich; C-MOD ist für die Installation von Aufzügen geeignet, die seismischen Bedingungen gemäß EN 81-77 unterliegen



4 Einfache Kopplung mit handbetätigten Drehtüren

Die C-MOD-Fahrkorbtür kann mit Schachtdrehtüren gekoppelt werden, und erfüllt dabei die volle EN 80 - 20/50 Konformität

5 Große Auswahl an Oberflächen

C-MOD ist im Standard RAL 7032 pulverbeschichtet. Neben edelstahlverkleideten und lackierten Stahloberflächen ist C-MOD auch mit Vollglas und gerahmter Glasausführung erhältlich

6 Kombination mit vorhandenen Schachtschiebetüren

C-MOD wird in Standard Wittur Türmodernisierungspaketen für eine Auswahl von OEM's eingesetzt: Schnelle und einfache Modernisierung, keine Anpassung vor Ort erforderlich

7 Energieeffizient und intelligent vernetzt

Die C-MOD-Fahrkorbtür ist mit SDS -Türantrieb, Wittur ECO+ oder MIDI+ bürstenlosem VVVF-Antrieben erhältlich, der eine hohe Energieeffizienz und Zuverlässigkeit bietet, 0-Watt-Bereitschaftsmodus und optionale CAN-Bus-Verbindung zur intelligenten Fernüberwachung von Status und Betriebsparametern



C-MOD

Schachttürmerkmale

Hauptmerkmale	Standard	Optionen
Zertifizierte Verriegelung	EN 81-1/2 EN 81-20/50	-
Position der Notentriegelung	2Z im Türblatt 2RL, 3RL, 4Z im Türblatt oder im Türkämpfer für EN 81-20/50 und TH>=2100)	-
Türschließmechanismus	Spirator	Gegengewicht oder Feder
Ausführung der Türblätter	Einwandig	Doppelwandig
Kämpferhöhe	240 mm 265 mm nur für 3RL	-
Rahmen	Boxed 100x60 mm	Naked Naked gap closing Boxed 120x60mm Basic Frame
Einbau	Schwelle im Schacht und vorgesetzter Türrahmen	Aussparung im Schacht
Seil für Mann in der Grube	In Fall von EN 81-20/50	In Fall von EN 81-1/2
Monostabile Notentriegelung	-	Verfügbar
Stoßfeste Verpackung	Einzelverpackung	Pappkarton Holz (ISPM15)

GESAMTABMESSUNGEN SCHWELLEN-SET (mm)

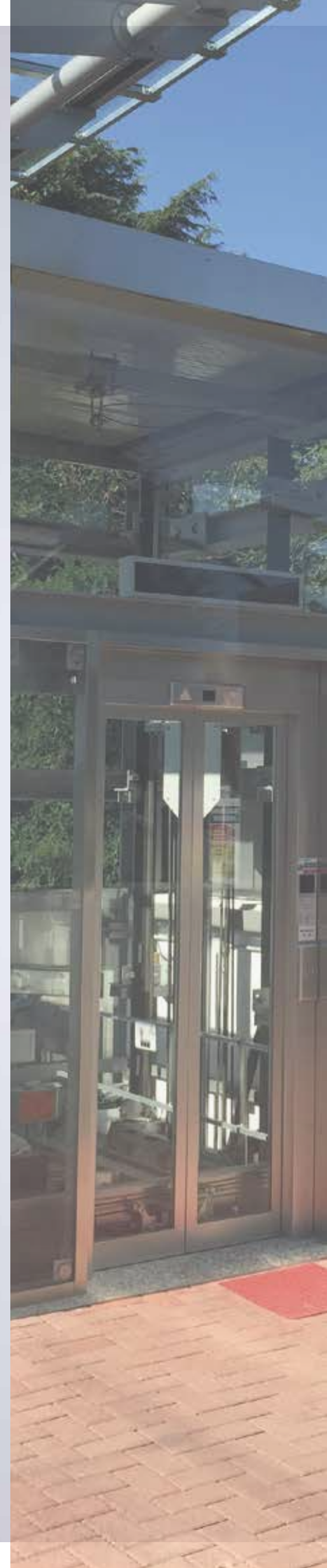
Türblattaufteilung	K (Kabine)	S (Schacht)	Set ⁽¹⁾
2R/L	67	90	185
3R/L	110	135	273
2Z	37	52	117
4Z	67	90	185

⁽¹⁾ Schwellenabstand 28 mm

BRANDSCHUTZKLASSIFIZIERUNG - EN 81-58

Modell	Stahltüren	Glastüren mit Rahmen
2R/L		
3R/L	E 120 EW 60 EI 60 EI 120	E 120
2Z		
4Z		

BS 476, GOST und viele weitere Zertifizierungen verfügbar. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



Fahrkorbtürmerkmale

Hauptmerkmale	Standard	Optionen
Türantrieb	SDS Gleichstrommotor mit PWM-Technologie	ECO+ oder MIDI+ Permanentmagnet-Synchronmotoren
Mitnehmerschwert	Expansionmitnehmerschwert	-
Fahrkorbtürverriegelung	EN 81-20/50	EN 81-1/2
Ausführung der Türblätter	Einwandig	Doppelwandig
Lichtgitter	-	Statisch
Fahrkorbtürantriebshöhe	345 mm für 4Z, 2RL 407 mm für 2Z 365 mm für 3RL	-
Durchschnittliche Zyklenzahl pro Jahr	500.000	-
Stoßfeste Verpackung	Einzelverpackung	Pappkarton Holz (ISPM15)

SDS



ECO +



MIDI+



Ausführungen Türen und Rahmen

Standard

Optionen

Pulverbeschichtung, RAL 7032	Immer verfügbar als Standardausführung	-
Andere RAL-Farben	-	als Option erhältlich
Glastüren mit Rahmen	-	als Option erhältlich
Edelstahlverkleidungen	-	als Option erhältlich
Blech-Verkleidungen	-	als Option erhältlich

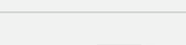
Schwelle

Standard

Optionen

Aluminium	Immer verfügbar als Standardausführung	-
Stahl verzinkt	-	als Option erhältlich
Edelstahl AISI 304	-	als Option erhältlich
Edelstahl AISI 316	-	als Option erhältlich

Produktpalette

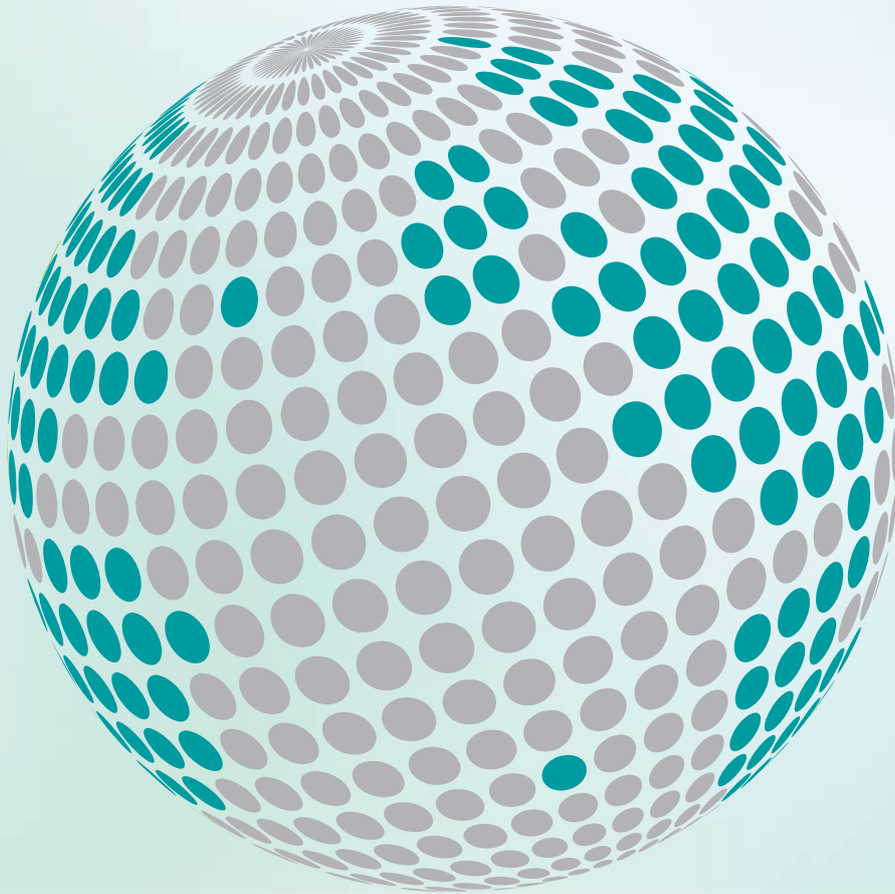
für SDS	Schachttür		Fahrkorbtüren		L.B.* mm		L.H.* mm	
	Typ	Darstellung	Typ	Darstellung	Min.	Max.	Min.	Max.
	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
2R		2R		600	1400	2000	2300	
2L		2L		600	1400	2000	2300	
4Z		4Z		600	1400	2000	2300	
3R		3R		600	1400	2000	2300	
3L		3L		600	1400	2000	2300	

für ECO+ & MIDI+	Schachttür		Fahrkorbtüren		L.B.* mm		L.H.* mm	
	Typ	Darstellung	Typ	Darstellung	Min.	Max.	Min.	Max.
	2Z		2Z		600	1400	2000	2300
2R		2R		600	1400	2000	2300	
2L		2L		600	1400	2000	2300	
4Z		4Z		600	1400	2000	2300	

* Die mittlere L.B. und L.H. sind in Schritten von 50 mm erhältlich.



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



wittur.com

More information
about Wittur Group
available on-line.

