

C-MOD

ÚJ TELEPÍTÉSEKHEZ ÉS FELÚJÍTÁSOKHOZ



safety **in** motion™

A rugalmas ajtó

Kompakt ajtó új és már meglévő liftek
telepítéséhez szűk helyekre

1

Kompakt

A C-MOD nagy teljesítményt nyújt, de kis helyet foglal (117 mm-es teljes küszöbmélység 2-lapos központi nyitással). A C-MOD elérhető csökkentett magasságú kivitelben is korlátozott rendelkezésre álló hely esetén

2

Széles választék

A C-MOD elérhető 2, 3 és 4-paneles, központi és teleszkópos nyitású változatban, keretes vagy keret nélküli kivitelben, rejtett vagy fűtött küszöbvel, rugalmas telepítési móddal az aknában vagy az akna előtt

3

Tanúsítványok

A C-MOD az EN81 20/50 szabvány szerint készül, illetve megrendelhető tűzálló EN81-58 és antivandál EN81-71 kivitelben. A C-MOD megfelel olyan telepítésű liftekhez is, melyek az EN81-77 szerinti szeizmikus körülményeknek vannak kitéve



4 Könnyen párosítható kézi nyitású aknaajtókkal

A C-MOD fülkeajtókat kézi nyitású aknaajtókhoz is lehet telepíteni, teljes mértékben eleget téve az EN 81 - 20/50 szabvány előírásainak

5 Számos kivitel

A rozsdamentes acél és festett kivitelekén kívül a C-MOD ajtók elérhetőek teljes üveg és keretes üveg kivitelben is

6 Meglévő ajtókkal való kompatibilitás

A C-MOD ajtókat használjuk a Wittur felújítási csomagjaiban is számos OEM ajtó esetében: a felújítás így gyors és könnyű, a helyszínen történő módosításra nincs szükség

7 Energia hatékony és okos bekötési mód

A C-MOD kabinajtó elérhető SDS vezérlővel, illetve a Wittur ECO+ vagy MIDI+ állandó mágneses szinkron motorjával, mely nagymértékben energia hatékony és megbízható, 0 Watt készenléti móddal, valamint választható CANbus csatlakozással a működési paraméterek okos távoli nyomon követése érdekében



C-MOD

Az aknaajtók tulajdonságai

| Fő tulajdonságok | Standard | Opciók |
|--------------------------------------|--|--|
| Tanúsítvánnyal ellátott zárszerkezet | EN 81-1/2 EN 81-20/50 | - |
| Vésznyitó pozíciója | 2Z a panelben 2RL, 3RL, 4Z a panelben vagy a tokfelsőben EN 81-20/50 és TH>=2100 esetén | - |
| Ajtózárás | Spirátor | Ellensúly vagy rugó |
| Ajtópanelek | Egyrétegű | Kétrétegű |
| Tokfelső magasság | 240 mm 265 mm csak 3RL esetén | - |
| Keret | 100x60 mm dobozolt kivitel, a szinten elhelyezve | Keret nélküli Keret nélküli, hézagfedéssel 120x60mm dobozolt kivitel Basic Frame – a keret teljesen az aknában |
| Telepítés | Küszöb az aknában, a keret pedig a szinten | Falkivágásba kiültetve; Az aknában |
| Zárnyitás az aknából | EN 81-20/50 esetében | EN 81-1/2 esetében |
| Monostabil kontakt | - | Opcióként elérhető |
| Robosztus, ütésálló csomagolás | Csomagolás | Kartondoboz Fa (ISPM15) |

| KÜSZÖBMÉLYSÉG (mm) | | | |
|--------------------|-----------|----------|-----------------------|
| Nyitás | K (fülke) | S (akna) | Teljes ⁽¹⁾ |
| 2R/L | 67 | 90 | 185 |
| 3R/L | 110 | 135 | 273 |
| 2Z | 37 | 52 | 117 |
| 4Z | 67 | 90 | 185 |

⁽¹⁾ 28 mm küszöbtávolság

| TŰZÁLLÓ KIVITELEK - EN 81-58 | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Modell | Acélajtók | Keretes üvegajtó |
| 2R/L | E 120 EW 60 EI 60 EI 120 | E 120 |
| 3R/L | | |
| 2Z | | |
| 4Z | | |

BS 476, GOST és számos egyéb tanúsítvány elérhető. További információért keressen telefonon!



A kabinajtók tulajdonságai

| Fő tulajdonságok | Standard | Opciók |
|---------------------------------------|--|--|
| Door Drive | SDS DC motor PWM technológiával | ECO + vagy MIDI+ szinkron villanymotor |
| Prizma | Nyitóprizma | - |
| Zárszerkezet | EN 81-20/50 | EN 81-1/2 |
| Ajtópanelek | Egyrétegű | Kétrétegű |
| Érzékelő rendszer | - | Fix |
| Tokfelső magasság | 345 mm 4Z, 2RL esetében 407 mm 2Z esetében 365 mm 3RL esetében | - |
| Átlagos éves kabinajtó nyitási ciklus | 500.000 | - |
| Robosztus, ütésálló csomagolás | Csomagolás | Kartondoboz Fa (ISPM15) |

SDS



ECO +

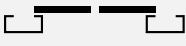











MIDI+











| Ajtókeret kivitelek | Standard | Opciók |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| RAL 7032 | Mindig elérhető standard kivitelben | - |
| Egyéb RAL színek | - | opcióként elérhető |
| Keretes üveg | - | opcióként elérhető |
| Rozsdamentes acél burkolatok | - | opcióként elérhető |
| Skin plate burkolatok | - | opcióként elérhető |

| Bottom Track | Standard | Options |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Alumínium | Mindig elérhető standard kivitelben | - |
| Horganyzott vas | - | opcióként elérhető |
| Rozsdamentes acél AISI 304 | - | opcióként elérhető |
| Rozsdamentes acél AISI 316 | - | opcióként elérhető |

Termékskála

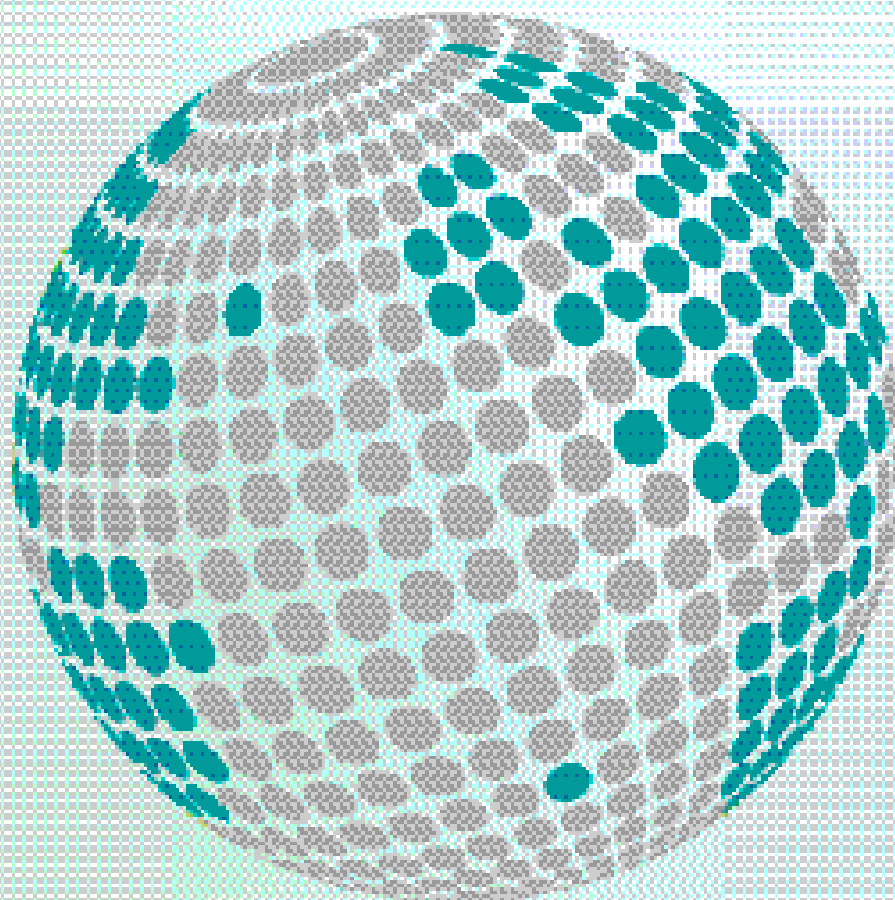
| | Aknaajtók | | Kabinajtók | | C.O.* mm | | C.H.* mm | |
|-----|-----------|--|------------|--|----------|------|----------|------|
| | Típus | Illusztráció | Típus | Illusztráció | Min. | Max. | Min. | Max. |
| | | | | | | | | |
| SDS | 2Z |  | 2Z |  | 600 | 1400 | 2000 | 2300 |
| | 2R |  | 2R |  | 600 | 1400 | 2000 | 2300 |
| | 2L |  | 2L |  | | | | |
| | 4Z |  | 4Z |  | 600 | 1400 | 2000 | 2300 |
| | 3R |  | 3R |  | 600 | 1400 | 2000 | 2300 |
| | 3L |  | 3L |  | | | | |

| | Aknaajtók | | Kabinajtók | | C.O.* mm | | C.H.* mm | |
|---------------|-----------|---|------------|--|----------|------|----------|------|
| | Típus | Illusztráció | Típus | Illusztráció | Min. | Max. | Min. | Max. |
| | | | | | | | | |
| 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 |

* Köztes C.O. és C.H. elérhető 50 mm-es közökkel



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 KONE brand

Lifunaterial
a KONE brand

somatic
a KONE brand