



EXCELLENCE IN COMPONENTS

TRWAŁE I NIEZAWODNE

MDS są już wykonane zgodnie z nową normą EN 81. 1/2. MDS1 zapewniają dużą trwałość która wynosi ponad 1,5 miliona cykli dla drzwi szybowych i ponad 3 miliony cykli dla drzwi kabinowych.

WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA JEST TERAZ STANDARDEM

Wszystkie drzwi MDS1 posiadają certyfikat ognioodporności zgodny z normą EN81-58 E120.

OPTYMALNE OPAKOWANIE

Wszystkie komponenty kompletnych drzwi są spakowane do płaskiego opakowania kartonowego o niewielkich rozmiarach i wadze, które jest łatwe do przeniesienia na miejsce instalacji. Nasze opakowanie jest ok. 40% mniejsze niż podobne opakowania drzwi oferowanych dla tego segmentu rynku.



WITTUR GROUP

www.wittur.com

SYSTEM DRZWI MODUŁOWYCH

ISO 4190-1 Klasa 1

MDS1



EXCELLENCE IN COMPONENTS

www.wittur.com

PEŁNY ZAKRES RODZAJÓW WYKONANIA DRZWI STANDARDOWYCH

Drzwi MDS1 są dostępne w różnych rodzajach wykonania: wstępnie malowane na kolor standardowy, malowane na wybrany kolor RAL, obkładane stalą nierdzewną.

06-10-2010
Subject to change without notice!

SYSTEM DRZWI MODUŁOWYCH

■ ISO 4190-1 Klasa 1

MDS1

MDS1 są drzwiami automatycznymi opracowanymi przede wszystkim dla budynków mieszkalnych, zgodne z ISO 4190.

NAJPROSTSZE W INSTALACJI DRZWI DO WIND

- Wszystkie komponenty są pogrupowane w opakowaniu zgodnie z kolejnymi etapami montażu drzwi. Elementy wymagane do montażu komponentów zostały posegregowane w oddzielnych opakowaniach
- Sposób montażu zapewniający unikanie pomyłek: wstępnie zamontowane progi, połączenia eliminujące niewłaściwe dopasowanie komponentów, niepotrzebne dodatkowe narzędzia do montażu wsporników
- Wszystkie napędy i mechanizmy drzwiowe są testowane i wstępnie wyregulowane
- Jeden rodzaj panelu dla wszystkich możliwych konfiguracji drzwi centralnych i teleskopowych eliminuje możliwość pomyłki podczas montażu
- MDS1 są zaprojektowane tak aby zredukować niezbędne regulacje do absolutnego minimum
- Czas montażu drzwi szybowych: max. 1 godzina / jednego instalatora, łącznie z rozpakowaniem i koniecznymi regulacjami
- Czas montażu drzwi kabinowych: max. 1,5 godziny / jednego instalatora, łącznie z rozpakowaniem i koniecznymi regulacjami

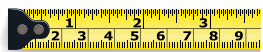
OBIETNICA FIRMY WITTUR: GWARANTOWANY CZAS DOSTAWY

Realizacja zamówienia na drzwi standardowe zostanie skrócona do 3 tygodni.



PROSTA KONSERWACJA

Zredukowana liczba komponentów; te same części zapasowe zarówno do drzwi szybowych jak i kabinowych; obróbka cieplno-chemiczna mechanizmów i napędów zabezpieczająca je przed korozją; MDS1 wykorzystują te same napędy ECO+ podobnie jak wszystkie pozostałe drzwi firmy Wittur; wszystkie drzwi firmy Wittur będą w przyszłości posiadały progi o głębokości 40/80 mm.



NIEWIELKI WPLYW NA ŚRODOWISKO NATURALNE

Nasze nowe drzwi z napędami bezszczotkowymi ECO+ są opracowane z myślą o bardzo niewielkim zużyciu energii zarówno podczas pracy (średnio: 11W) jak i w stanie gotowości (2,5 W); MDS1 posiadają standardowo opcję 0-Watt która powoduje wyłączenie drzwi w stanie oczekiwania i ich ponowne włączenie bez tzw. jazdy uczącej (wolny pierwszy przejazd po uruchomieniu drzwi). Wszystkie elektroniczne komponenty są RoHS zgodne z dyrektywą 2002/95/EC.

NISKI POZIOM HAŁASU

Specjalny materiał z którego są wykonane rolki oraz nowy wzór krzywki zapewniają bardzo niski średni poziom hałasu poniżej 50 dB**. Napęd drzwi może być przełączony w tryb nocny zapewniający bardzo cichą pracę.

** Testy drzwi przystankowych i kabinowych zostały wykonane w komorze bezchowej. Przebądano zarówno drzwi centralne jak i teleskopowe o szerokości otwarcia 800 mm.

KOMPAKTOWA BUDOWA

Całkowita głębokość pakietu wynosi 105mm/185mm. Wysokość napędu CH+345mm i wysokość mechanizmu CH+170mm powodują że MDS1 są łatwe do zamocowania nawet w bardzo małej przestrzeni.



SYSTEM DRZWI MODUŁOWYCH

■ ISO 4190-1 Klasa 1

MDS1

ZAKRES PRODUKTU

Drzwi Szybowe				
Szerokość progu (mm)	Typ	Ilustracja	Szerokość otwarcia (mm)*	Wysokość w świetle (mm)
40	01/C		700 800	2000 2100 2200
80	11/R		900 1000	
80	11/L		1100 1200	

Drzwi Kabinowe				
Szerokość progu (mm)	Typ	Ilustracja	Szerokość otwarcia (mm)*	Wysokość w świetle (mm)
40	02/C		700 800	2000 2100 2200
80	12/R		900 1000	
80	12/L		1100 1200	

* Możliwe wymiary szerokości otwarcia co 50 mm