



EXCELLENCE IN COMPONENTS

DUURZAAM EN BETROUWBAAR

De MDS1 is klaar voor de herziene EN81.1/2 normering. De levensduur van een MDS1 schachtdeurmechanisme is meer dan 1,5 miljoen bewegingen en dat van een kooideur meer dan 3 miljoen.

HOGERE VEILIGHEID IS EEN STANDAARD

Alle MDS1 deuren hebben een brandwerendheid van 120 minuten volgens de EN81-58 E120.

GEOPTIMALISEERDE VERPAKKING

Alle componenten van een deur zijn verpakt in een platte recyclebare kartonnen doos. Door het geringe gewicht en volume is deze gemakkelijk op de werkplek te krijgen. De nieuwe verpakking bespaard 40% volume ten opzichte van een gelijkwaardige deur.

GROTE RANGE VAN AFWERKINGEN BESCHIKBAAR VOOR EEN STANDAARD DEUR

MDS1 is verkrijgbaar in een diversiteit van afwerkingen, onder andere prime finish (RAL 7032), RAL kleuren en RVS bekleding.



WITTUR GROUP

www.wittur.com

MODULAIR DEURSYSTEEM

ISO 4190-1 KLASSE 1

MDS1



EXCELLENCE IN COMPONENTS

www.wittur.com

06-10-2010
Subject to change without notice!

MODULAIR DEURSYSTEEM

■ ISO 4190-1 KLASSE 1

MDS1

MDS1 is een automatische deur die voor algemene doeleinden in de residentiële sector kan worden toegepast. (volgens de ISO 4190 klasse 1)

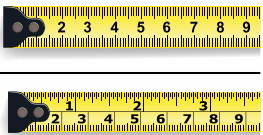
DE SNELSTE EN GEMAKKELIJKSTE MONTAGE OP DE MARKT

- Alle componenten zijn op volgorde van montage verpakt. Bevestigingsmateriaal voor ieder component is separaat verpakt.
- Zeer eenvoudige installatie: voorgemonteerde drempelsupport, snel herkenbare montagepunten in de kozijnstijlen. Geen gereedschap voor montage van de zijbeugels aan frame nodig.
- Kooi- en schachtdeurmechanisme getest en afgesteld.
- Snel en langzaam paneel zijn identiek, rechts of links, centraal of zijdelings openend, boven of beneden; verkeerd monteren van de panelen is niet mogelijk.
- Zo ontworpen dat afstelling tot een minimum beperkt is.
- Montagetijschachtdeur: 1 uur met één monteur, inclusief uitpakken en afstellen.
- Montagetijskooideur: 1,5 uur met één monteur, inclusief uitpakken en afstellen.

WITTUR GARANTIE: GEGARANDEERDE LEVERTIJDEN
15 werkdagen voor productie van de meeste MDS1 deuren.

EENVOUDIG ONDERHOUD

Verminderd aantal onderdelen, dezelfde vervangingsonderdelen voor kooi- en schachtdeurmachnisme, cataphoresis behandeling voor mechanisme ter bescherming tegen roest; MDS1 gebruikt dezelfde ECO+ drive als andere WITTUR deuren.



BEPERKT ENERGIE VERBRUIK

De nieuwe ECO+ brushless deurmotor is ontwikkeld voor laag stroom verbruik. Tijdens gebruik gemiddeld 11W en in stand-by 2,5W. Klaar voor 0 Watt stand-by zonder nieuwe leerit. Alle elektrische componenten voldoen aan de RoHS (Richtlijn 2002/95/EC).

GEREDUCEERD GELUIDSNIVEAU

Speciaal vervaardigde rollen en een nieuw ontwikkelde schaats dragen bij aan een lager geluidsniveau dan de huidige maatstaven (50 dB)** . Voor de nacht kan er ook gekozen worden voor een speciale nachtmodus.

** In een geluiddichte kamer getest met een centraal- en telescopisch openende kooi- en schachtdeur met een dagmaat van 800mm.

COMPACT DESIGN EN COMPATIBILITY

Een totale pakketdiepte van 105/185mm, een kooideurmechanisme van CH+345 mm en schachtdeurmechanisme met een hoogte van CH+170mm maken het gemakkelijk om de MDS1 toe te passen in kleine ruimtes.



MODULAIR DEURSYSTEEM

■ ISO 4190-1 KLASSE 1

MDS1

PRODUCTIE RANGE

Schachtdeuren				
Drempel breedte (mm)	Type	Afbeelding	Vrije doorgang (mm)*	Hoogte (mm)
40	01/C		700 800	2000 2100 2200
80	11/R		900 1000	
80	11/L		1100 1200	

Kooideuren				
Drempel breedte (mm)	Type	Afbeelding	Vrije doorgang (mm)*	Hoogte (mm)
40	02/C		700 800	2000 2100 2200
80	12/R		900 1000	
80	12/L		1100 1200	

* Tussenliggende maten in stappen van 50mm verkrijgbaar