

Datablad – MH0622I

2-flyglig 62 mm Industridörr (standard)



Teknisk data - Översikt

Standard max. bredd	2864 mm
Standard max. höjd	2932 mm
Karm	1,5 mm rostfritt stål eller galvaniserat
Isolering	Rockwool
Gångjärn	Rostfritt stål
Dörrtjocklek	62 mm

OBS! Vid storlekar över std. Max bredd & höjd, vänligen kontakta DAN-doors!

Komponent	Material/beskrivning
Dörrblad	<ul style="list-style-type: none">• 1.0 mm rostfritt stål AISI304• 1.0 mm rostfritt stål AISI 316• 1.0 mm galvaniserat, målas i vald RAL kulör Önskas annan yta, kontakta DAN-doors.
Karm	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 mm rostfritt stål (AISI 304, slipad korn 220)• 1,5 mm galvaniserat, målas i vald RAL kulör.
Tätninglist	<ul style="list-style-type: none">• EPDM gummi
Kantregel	<ul style="list-style-type: none">• 2-flyglig dörr levereras med kantregel på stående dörrblad
Handtag & Lås	<ul style="list-style-type: none">• Levereras som standard med långskylt i rostfritt stål• Långskylt för låscylinder i rostfritt stål• L-greb levereras i rostfritt stål Önskas annan lösning, kontakta DAN-doors.

	Tillval
Vattenavvisare	Rekommenderas till utvändiga dörrar
Fönster	Dörren kan fås med fönster. Max. dimensioner för fönster varierar beroende på dörrens storlek.
Tröskel	Finns i olika varianter, anpassade efter kundens önskemål.
Dörrstängare	<ul style="list-style-type: none">• Kraftigt utförande, anpassad efter kundens behov. Standard dörrstängare – Dorma TS 83 EN 3-6
Sparkplåt	Material – Rostfritt stål AISI 304 <ul style="list-style-type: none">• Dörrbredd x 300 mm (standard)• Dörrbredd x 500 mm (standard)• Dörrbredd x 700 mm (standard)• Dörrbredd x 900 mm (standard)
Isolering	<ul style="list-style-type: none">• PIR Ved PIR isolering åbnas en U-værdi på 1,2 W/m² x K
Automatik	<ul style="list-style-type: none">• Kan beställas med automatik inkl. Säkerhetssensor.
Ventilationsgaller	<ul style="list-style-type: none">• 300 x 100 mm med stängningssystem• 300 x 150 mm med stängningssystem• 400 x 100 mm med stängningssystem• 400 x 150 mm med stängningssystem