

Optionele prestaties voor de Metal+ draaideur

DOHE 003 - Combineerbare prestaties - Plaatsing met gelaste montageankers en opgestort kozijn



	Brandwerend	Brandwerend	Inbraakwerend	Inbraakwerend	Kogelwerend	Geluids- isolerend	Explosie- bestendig	Antipaniek	Luchtdicht	Waterdicht	Winddicht	Thermisch isolerend	Rookdicht
Symbol													
Land	Europe	België	Europa	Frankrijk	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa
Normen	EN 13501-2 EN 1634-1	NBN 713020 + Benor Atg	EN 1627 EN 1628 EN 1629 EN 1630	NF P20-551 NF P20-320	EN 1522 EN 1523	EN ISO 717-1 EN ISO 140-3		EN 179 EN 1125	EN 12207 EN 1026	EN 12208 EN 1027	EN 12210 EN 12211	EN 10077-1 EN 10077-2	EN 13501-2 EN 1634-3
Beschikbare Heinen klassen	EI1 30 EI2 30 EI1 60 EI2 60 EI1 120 EI2 120 EI1 180 EI2 180 EI2 240 Enkele deuren: E(W) 300 HCM120 / CN240 (N3)	E(W) 30 E(W) 60 E(W) 120 E(W) 180 E(W) 240	RC2 RC3 RC4 RC5	Niv 5 A, B Niv 5 A, B, B+	FB4 FB5 FB6 FB7 AK47	Enkele deuren: Rw 36 tot 55 Dubbele deuren: Rw 30 tot 53	Statische berekeningen	Met nooduitgang- uitrusting	Druk scharnierzijde: tot L4 Druk niet-scharnierzijde: tot L2	Enkele deuren: > 9A (E750) Dubbele deuren: 6A A Methode: producten volledig blootgesteld B Methode: producten gedeeltelijk blootgesteld	VC4	Tot 1,5 W/m²K	Sa Sm (200°C)
Weerstandsklassen volgens de normen	EI1, EI2, E, EW 15 20 30 45 60 90 120 180 240 360	Rf: 30 60 90 120	RC1 RC2 RC3 RC4 RC5 RC6	Niv 5 A Niv 5 A, B Niv 5 A, B, B+	FB1 FB2 FB3 FB4 FB5 FB6 FB7 FSG	Volgens opgegeven waarden: Rw (C ; Ctr) (dB)		L1 L2 L3 L4	A Methode 0 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A Exxx B Methode 0 1B 2B 3B 4B 5B 6B 7B	VA1 VA2 VA3 VA4 VA5 VB1 VB2 VB3 VB4 VB5 VC1 VC2 VC3 VC4 VC5	Volgens opgegeven Uw-waarden	Sa Sm (200°C)	

www.heinen-doors.com

De hoogste prestaties zijn niet altijd mogelijk in combinatie met beglazing. Gelieve ons te contacteren voor specifieke vragen.