

Optionale Eigenschaften der Drehtür Metal+ massiv

DOHE 003 - Kombinierbare Eigenschaften - Anschweißmontage mit Mörtelverguss



	Brandschutz	Brandschutz	Einbruch- hemmung	Einbruch- hemmung	Durchschus- hemmung	Schall- dämmung	Druckwellen- und spreng- wirkungshemmend	Panikschutz	Luft- durchlässigkeit	Schlagregen- dichtheit	Widerstandsfähigkeit- gegen Windlast	Wärme- durchgang	Rauch- dichtheit
Symbol													
Land	Europa	Belgien	Europa	Frankreich	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
Bei Heinen verfügbare Klassen	EI1 30 EI2 30 EI1 60 EI2 60 EI1 120 EI2 120 EI1 180 EI2 180 EI2 240 Einflügelige Türen: E(W) 300	E(W) 30 E(W) 60 E(W) 120 E(W) 180 E(W) 240 Rf 30 Rf 60	RC 2 RC 3 RC 4 RC 5	Klasse 5 A, B Klasse 5 A, B, B+	FB 4 FB 5 FB 6 FB 7 AK 47	Einflügelige Türen Rw 36 bis 55 Zweiflügelige Türen Rw 30 bis 53	Bei statischer Berechnung	Mit Notausgangs-ausrüstung	Druck band-seitig: bis L4 Druck Band-gegensseite: bis L2	Einflügelige Türen: > 9A (E750) Zweiflügelige Türen: 6A Prüfverfahren A: für ungeschützte Türen Prüfverfahren B: für teilweise geschützte Türen	VC4	Bis 1,5 W/m²K	Sa Sm (200 °C)
Widerstands- klasse nach Norm	EI1, EI2 15 20 30 45 60 90 120 180 240	E, EW 20 30 60 90 120	F: 30 60 90 120	RC 1 RC 2 RC 3 RC 4 RC 5 RC 6	Klasse 5 A Klasse 5 A, B Klasse 5 A, B, B+	FB 1 FB 2 FB 3 FB 4 FB 5 FB 6 FB 7 FSG	Gemäß deklariertem Wert: Rw (C; Ctr) (dB)	L1 L2 L3 L4	Prüfverfahren A 0 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A Exxx	Prüfverfahren B 0 1B 2B 3B 4B 5B 6B 7B	VA1 VB1 VC1 VA2 VB2 VC2 VA3 VB3 VC3 VA4 VB4 VC4 VA5 VB5 VC5	Gemäß deklariertem Uw-Wert	Sa Sm (200 °C)

www.heinen-doors.com