

## **Optionale Eigenschaften der Drehtür Metal+ massiv**

**DOHE 003** - Kombinierbare Eigenschaften

- Anschweißmontage mit Mörtelverguss



	Brandschutz	Brandschutz	Einbruch- hemmung	Einbruch- hemmung	Durchschuss- hemmung		und spreng- wirkungshemmen	Panikschutz d	Luft- durchlässigkeit	Schlagregen- dichtheit	Widerstandsfähigkeit- gegen Windlast	Wärme- durchgang	Rauch- dichtheit
Symbol	E, EW, EI	F	RC	/	FB	А	/		L	Е	V	Uw	S S
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 E(W) 30 EI2 30 E(W) 60 EI1 60 E(W) 120 EI2 60 E(W) 180 EI1 120 E(W) 240 EI2 120 EI1 180 Einflügelige EI2 180 Türen: EI2 240 E(W) 300  HCM120/CN240 (N3)	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		Mit Notausgangs- ausrüstung	Druck band- seitig: bis L4 Druck Band- gegenseite: bis L2	Einflügelige Türen: > 9 (E750) Zweiflügelige Türen: 6 Prüfverfahren A: für ungeschützte Türe Prüfverfahren B: für teilweise geschützte Türen	A VC4	Bis 1,5 W/m²K	Sa Sm (200°C)
Widerstands- klasse nach Norm	EI1, EI2 E, EW  15 20 20 30 30 60 45 90 60 120 90 120 180 240	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) (dE			L1 L2 L3 L4	Prüfverfahren A  0 Prüfverfahren 1A 0 2A 1B 3A 2B 4A 3B 6A 4B 6A 5B 7A 6B 8A 7B 9A Exxxx	VA1 VB1 VC1 VA2 VB2 VC2 VA3 VB3 VC3 VA4 VB4 VC4 VA5 VB5 VC5	Gemäß deklariertem Uw-Wert	Sa Sm (200°C)

Druckwellen-

www.heinen-doors.com