

Grundeigenschaften der Drehtür Metal+ massiv

DOHE 002 - Anschweißmontage mit Mörtelverguss



	Betätigungshäufigkeit	Mechanische Festigkeit	Einbruchhemmung	Schalldämmung	Wärmedurchgang	Luftdurchlässigkeit	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast
Symbol	f	M	RC	A	U _w	L	V
Normen	EN 1191 EN 12046-2 EN 12400	EN 1192 EN 947 EN 948 EN 949 EN 950	EN 1627 EN 1628 EN 1629 EN 1630	EN ISO 717-1 EN ISO 140-3	EN 10077-1 EN 10077-2	EN 12207 EN 1026	EN 12210 EN 12211
Heinen-Grundeigenschaften	Bis f8 (1 Million Zyklen)	Bis M+7	RC 2 mit entsprechendem Zylinder	Einflügelige Tür: R _w 36* Zweiflügelige Tür: R _w 30*	1,7 bis 1,9 W/m ² K*	Einflügelige Tür mindestens L2* Zweiflügelige Tür mindestens L2 mit Türschließer*	VC4
Widerstandsklasse nach Norm	f1 (5000 Zyklen) f2 (10.000 Zyklen) f3 (20.000 Zyklen) f4 (50.000 Zyklen) f5 (100.000 Zyklen) f6 (200.000 Zyklen) f7 (500.000 Zyklen) f8 (1.000.000 Zyklen)	M1 M2 M3 M4 M+5 M+6 M+7 } Über der Norm	RC 1 RC 2 RC 3 RC 4 RC 5 RC 6	Gemäß deklariertem Wert: R _w (C; C _{tr}) (dB)	Gemäß deklariertem U _w -Wert	L1 L2 L3 L4	VA1 VA2 VA3 VA4 VA5 VB1 VB2 VB3 VB4 VB5 VC1 VC2 VC3 VC4 VC5

* mit automatischer Türdichtung Kältefeind unten an der Tür

www.heinen-doors.com