

Performances de base de la porte battante Metal + pleine

DOHE 002 - Pose avec clames soudées et remplissage au mortier



Fréquence d'utilisation Résistance mécanique Anti-effraction Acoustique Transmission thermique Perméabilité à l'air Résistance au vent



Symbole	f	M	CR	A	Uw	L	V
Normes	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
Performances de base Heinen	Jusque f8 (1 000 000 cycles)	Jusque M+7	CR2 avec cylindre adapté	Porte simple : Rw 36 * Porte double : Rw 30 *	Entre 1,7 et 1,9 W/m²K *	Porte simple minimum L2* Porte double minimum L2 avec ferme-porte*	VC4
Classes de résistance normatives	f1 (5000 cycles) f2 (10 000 cycles) f3 (20 000 cycles) f4 (50 000 cycles) f5 (100 000 cycles) f6 (200 000 cycles) f7 (500 000 cycles) f8 (1 000 000 cycles)	M1 M2 M3 M4 M+5 M+6 M+7 } hors normes	CR1 CR2 CR3 CR4 CR5 CR6	Selon valeurs déclarées : Rw (C ; Ctr) (dB)	Selon valeurs déclarées Uw	L1 L2 L3 L4	VA1 VA2 VA3 VA4 VA5 VB1 VB2 VB3 VB4 VB5 VC1 VC2 VC3 VC4 VC5

* avec joint automatique de bas de porte Kältefeind

www.heinen-doors.com