

Performances optionnelles de la porte battante Metal+ pleine

DOHE 003 - Performances cumulables

- Pose avec clames soudées et remplissage au mortier

	Coupe-feu	Coupe-feu	Anti- effraction	Anti- effraction	Pare- balles	Acoustique	Anti- souffle & explosion	Anti-panique	Perméabilité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Transmission thermique	Étanchéité aux fumées
				47		(D)))				80			
Symbole	E, EW, EI	Rf	CR	/	FB	A	/		L	E	V	Uw	S
Pays	Europe	Belgique	Europe	France	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe
Normes	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
Classes Heinen disponibles	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 Portes EI2 180 simples: EI2 240 E(W) 300 HCM120 / CN240 (N3)	Rf 30 Rf 60	CR2 CR3 CR4 CR5	Niv 5 A, B Niv 5 A, B, B+	FB4 FB5 FB6 FB7 AK47	Portes simples Rw 36 à 55 Portes doubles Rw 30 à 53		Avec équipements de sortie de secours	Pression côté paumelles : jusque L4 Pression côté opposé paumelles : jusque L2	Portes simples : > 9A (E750) Portes doubles : 6A Méthode A : produits totalement exposés Méthode B : produits partiellement exposés	VC4	Jusque 1,5 W/m²K	Sa Sm (200°c)
Classes de résistance normatives	El1, El2 E, EW 15 20 20 30 30 60 45 90 60 120 90 120 180 240	Rf: 30 60 90 120	CR1 CR2 CR3 CR4 CR5 CR6	Niv 5 A Niv 5 A, B Niv 5 A, B, B+	FB1 FB2 FB3 FB4 FB5 FB6 FB7 FSG	Selon valeurs déclarées : Rw (C ; Ctr) (dB)			L1 L2 L3 L4	Méthode A 0	VA1 VB1 VC1 VA2 VB2 VC2 VA3 VB3 VC3 VA4 VB4 VC4 VA5 VB5 VC5	Selon valeurs déclarées Uw	Sa Sm (200°C)

www.heinen-doors.com