

# 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
<b>Symbole</b>													
<b>Pays</b>	Europe	Belgique	Europe	France	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe	Europe
<b>Normes</b>	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
<b>Classes Heinen disponibles</b>	EI1 30 EI2 30 EI1 60 EI2 60 EI1 120 EI2 120 EI1 180 EI2 180 EI2 240  Portes simples : E(W) 300  HCM120 / CN240 (N3)	E(W) 30 E(W) 60 E(W) 120 E(W) 180 E(W) 240  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	En calculs statiques	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)
<b>Classes de résistance normatives</b>	EI1, EI2 15 20 30 45 60 90 120 180 240	E, EW 20 30 60 90 120	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 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A Exxx  Méthode B 0 1B 2B 3B 4B 5B 6B 7B	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](http://www.heinen-doors.com)

Les performances les plus élevées ne sont pas toujours possibles en combinaison avec un vitrage. Veuillez nous contacter pour des questions spécifiques.