

Fusion Eco Cave Réversible 1V

U_D = 1,4
(HM)

Logement collectif

1 vantail

Porte de cave réversible et économique par excellence pour vous permettre de réaliser vos chantiers au prix le plus juste avec la qualité de notre savoir faire.



STABILITÉ
Selon DTU en vigueur



THERMIQUE
U_d = 1,4 (HM)
• Crit Bois N° 2012-442



ENVIRONNEMENT
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C

1 famille de designs



Plane

Mises en œuvre

SCELLÉE en angle
VISSÉE en angle

Nos +

- + Divisez par 2 les références stockées
- + Produit économique
- + Réversible
- + Optimisation du poids du vantail
- + Hauteur standard adaptée à l'utilisation en sous sol

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bâti métallique en acier galvanisé brut 12/10e - Fixation : Selon mise en œuvre - Autre : Réhausse de traverse haute amovible en fourniture - Traverse basse démontable - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Ame : Porte Thermique - Parement : Lisse en acier galvanisé brut 60/100e - Chants : A recouvrement 2 côtés - Epaisseur : 53 mm - Poids (format 2000 x 990) : 36 kg - Articulation : 2 charnières acier de 100 - Serrure : 1 point DIN axe à 65 - Béquillage : Béquille double nylon sur plaque âme acier - Kit de protection serrure anti-écrasement - Autres : Renforts ferme-porte côté paumelles selon PM 89

Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2000 - Largeurs standards 1V : 800, 890 ou 990

Dimensions max	Performance max	Bâti métal SR6
2000x990	1,4 W/m ² .K	Scellée ou vissée
		PM-72

Variantes & options

Vantail - Ventilation par découpe résille aux 4 angles sur consultation usine

Fermeture* - Ferme-porte en applique standard bras à compas - Ferme-porte en applique bras à coulisse

Accessoires* - Garniture sur plaque en aluminium ou en inox - Cylindre varié (40x35) - Cylindre varié à bouton (40x35)

Pas de fabrication sur mesure

* Références homologuées par Keyor

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	1V	Performance	Bâti métal SR6
			Scellée ou vissée
			PM-72
		1,4 W/m ² .K	(2000)x(800/990)