

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
suivant DTU



THERMIQUE
 $U_D = 1,4$ (HM)
• CRIT BOIS N°2012-442

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

Logement
collectif

Descriptif de base

Huisserie - Bâti 4 cotés parement des traverses réduit, en acier galvanisé brut 12/10 ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre, traverse basse amovible

Vantail - porte à recouvrement 2 côtés de 53mm d'épaisseur - Parements lisses en acier galvanisé brut 60/100e - assemblage des parements par sertissage assurant la rigidité - âme thermique - ferrage 2 charnières acier de 100mm - serrure DIN 1 point à pêne sortant axe à 65 - béquille double nylon noir sur plaque acier avec kit de protection anti écrasement au niveau de la serrure - renfort ferme porte coté paumelles

Dimensions et mises en œuvre standards

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

Dimensions max	Performance max	Bâti métal SR6
2050x990	1,4 W/m².K	Scellée ou vissée
		PM-72

Variantes & options

Fermeture*

- ferme porte en applique bras à compas
- ferme porte en applique bras à coulisse
- limiteur d'ouverture pour ferme porte bras à coulisse

Accessoires*

- cylindre varié à profil européen 40 x 35
- cylindre varié à profil européen 40 x 35 à bouton
- béquille double sur plaque en aluminium ou inox

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	(2050)x(800/990)