

Evolution 2V

Logement collectif

Usage intérieur | Usage extérieur - 2 vantaux



Porte multi-fonctions, autant à l'aise en intérieur qu'en extérieur avec un fort coefficient thermique et vous offrant une large palette d'options pour répondre à vos applications. ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS



THERMIQUE

Ud = 1 (HB)

Ud = 1,3 (HM)

- Usage intérieur
- CSTB N° ELT / HTO 2002 -174 (1V)



THERMIQUE

Ud = 1,2 (HB)

Ud = 1,6 (HM)

- Usage extérieur
- CSTB N° ELT / HTO 2002 -174 (1V)



STABILITÉ

Selon DTU en vigueur



ENVIRONNEMENT



DEP

2 familles de designs



Plane



Rainurée

Mises en œuvre



Nos +

- + Excellente performance thermique
- + Large choix d'options
- + Porte compatible avec une huisserie bois ou métal de ferrage universel

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier LAF 15/10e prépeint, primaire hydrosoluble au trempé ou bois prépeint - Fixation : Selon mise en œuvre - Autre : Barre d'écartement - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Cadre : Réduit à un renfort métallique périphérique - Ame : Porte Thermique - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Battement central avec 2 verrous sur le semi-fixe - Epaisseur : 42 mm - Poids (format 2040 x 928) : 30 kg - Articulation : 3 paumelles UNI - Serrure : 1 point axe à 50 mm - Entraxe de la garniture à 165 mm

Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2040 - Largeurs standards 2VE : 628 à 1028 par pas de 100 sur vantail mobile et vantail semi-fixe
- Largeurs standards 2VI : 628 à 1028 par pas de 100 sur vantail mobile et vantail semi-fixe

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal	
		Scellé	Tunnel	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	ITI	
2240x(1028+1028)	1 W/m ² K (HB)	PM-60	PM-62	PM-64	PM-59	PM-58	PM-61	PM-63	

Variantes & options

Finitions du vantail - Parement lisse en acier pré-laqué ou aspect bois de fil, côté intérieur uniquement, selon nuancier Keyor - Parement lisse en acier laqué haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique

Huisserie - Bois classe 3 prépeint - Acier galvanisé, 1er choix 15/10e prépeint - Joint isophonique - Variantes de seuils selon PM-45

Vantail - Renfort bois pour serrure anti-panique ou ferme-porte - Tôle de renfort incorporée (ferrage sur 4 articulations dans ce cas) - 2, 3 ou 4 pions anti-dégondage - Ouïes d'aération en partie haute ou basse - Percement trou graniture rosace ou entraxe 195 mm

Articulations* - 4^{ème} paumelle pour portes \geq 930 mm ou en présence d'un ferme-porte

Serrures* - Serrure multipoints axe à 50 en version standard ou A2P* sans protecteur de cylindre

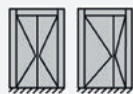
Oculus*

Vitrage simple épaisseur de 8 mm ou stadip 44/2 avec parclose aluminium

Accessoires* - Garniture sur plaque double béquille ou avec poignée de tirage - Cylindre à profil européen de 70 (30x40) standard ou à bouton

* Références homologuées par Keyor

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois		Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Tunnel	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	ITI
		PM-60	PM-62	PM-64	PM-59	PM-58	PM-61	PM-63
 2VE / 2VI	1 W/m ² .K (HB)	[(1840/2240)x(628/1028)]+(628/1028)						

V1 + V2 mini = 1256, V1 + V2 maxi = 1856