

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



STABILITÉ
suivant DTU



ENVIRONNEMENT



DEP A+

2 familles de designs



Plane



Rainurée

Mises en œuvre



Nos +

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

Descriptif de base

Huisserie - Huisserie revêtue d'un primaire à peindre sur chantier, en acier LAF 15/10ème avec barre d'écartement soudée, fixation adaptée à la mise en œuvre ou en bois en usage intérieur - Huisserie revêtue d'un primaire à peindre sur chantier, en acier galvanisé 15/10ème avec barre d'écartement soudée, fixation adaptée à la mise en œuvre ou en bois en usage extérieur

Vantail - porte à chants droits de 42mm d'épaisseur - battement 2 vantaux avec feuillure centrale condamnation par 2 verrous sur semi fixe - Parements lisses en acier galvanisé Z 225 75/100e avec primaire blanc époxy à peindre sur chantier, assemblage des parements par un renfort métallique périphérique assurant la rigidité et la stabilité - âme, isolant thermique en polystyrène - ferrage 3 paumelles universelles, 4 pour largeur > à 930 - serrure de sûreté 1 point à pêne sortant axe à 50 - réservation pour garniture sur plaque entraxe 165mm

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)	Stabilité	PM-60	PM-62	PM-64	PM-59	PM-58	PM-61	PM-63

Variantes & options

Finitions du vantail

- finition tôle pré laquée tons unis selon nuancier KEYOR largeur maxi 920
- finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR
- autre RAL sur demande

Finitions huisserie

- huisserie métallique finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR
- huisserie bois finition peinture hydrosoluble satinée

Décor suivant gamme Keyor

- décor par formage en creux (standard) ou en relief sur face extérieure ou intérieure

Huisserie

- huisserie isophonique

Articulations*

- ferrage 4 paumelles universelles

Serrures*

- serrure axe à 50 3 points à pênes sortants option: A2P*

Accessoires*

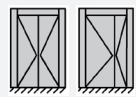
- cylindre à profil européen 30 x 40 option A2P*,A2P**
- cylindre à profil européen 30 x 40 à bouton
- 3/4 pions antidégondage
- béquille double sur plaque entraxe 165
- béquille double sur plaque entraxe 195
- poignée de tirage sur plaque entraxe 195
- renfort ferme porte avec 4 paumelles
- renfort anti panique 1 ou 3 points
- grille d'aération en aluminium 400 x 200 mm débit 100 m3 H
- grille d'aération en aluminium 600 x 400 mm débit 600 m3 H
- ouïes d'aération en partie haute ou basse

Étanchéité basse

- vantail avec joint balai
- seuil U inversé en acier de 9mm
- seuil réduit isophonique en acier de 19 mm (en situation extérieure uniquement en ouverture à l'anglaise)

* 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	Stabilité	$(1840/2240) \times (628/1028) + (628/1028)$						

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