

Pavillon service 1V

Logement individuel

Usage intérieur | Usage extérieur - 1 vantail

Le bloc porte Pavillon service est une porte de service stable et isolante particulièrement adaptée pour séparer les pièces chauffées des pièces non chauffées.
ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS



U_D = 0,8 (HB)
U_D = 1,1 (HM)



THERMIQUE

U_D = 0,8 (HB)

U_D = 1,1 (HM)

- Usage intérieur
- FCBA N°PC.CIAT / 2013.154.2B.3B



THERMIQUE

U_D = 0,96 (HB)

U_D = 1,3 (HM)

- Usage extérieur
- FCBA N°PC.CIAT / 2013.154.2.3



ACOUSTIQUE

Porte pleine
Rw 30 dB (-3,-4)

Porte vitrée
Rw 31 dB (-2,-3)



ÉTANCHÉITÉ

A*4, E*7B, V*C4

- Usage extérieur avec seuil PMR, rejet d'eau et serrure à rouleaux manuels



STABILITÉ

Selon DTU en vigueur



ENVIRONNEMENT



DEP

2 familles de designs



Plane



Rainurée

Mises en œuvre



Nos +

- + Excellente performance thermique en situation intérieure
- + Excellente stabilité du vantail
- + Excellente étanchéité du vantail
- + Sécurité renforcée avec sûreté 3 points

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier revêtu 15/10e prépeint, primaire hydrosoluble au trempé ou bois prépeint - Seuil en acier en U inversé de 19 mm posé - Seuil alu PMR en usage extérieur - Fixation : Selon mise en œuvre - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Cadre : PVC renforcé à rupture de pont thermique - Ame : Thermique et stable haute performance, avec mousse de polyuréthane sans CFC - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : A recouvrement 4 côtés - Autres : Rejet d'eau en usage extérieur - Epaisseur : 52 mm - Joint : Isothermique et isophonique - Poids (format 2009 x 922) : 28 kg - Articulation : 3 fiches 3D réglables - Serrure : 1 point axe à 50 mm - Entraxe de la garniture à 165 mm

Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2009 ou 2109 - Largeurs standards 1V : 822, 872 ou 922

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	ITI	
2209x1022	1 W/m ² K (HB)	PM-53	PM-55	PM-57	PM-51	PM-52	PM-54	PM-56	PM-50	

Variantes & options

Finitions du vantail - Parement lisse en acier pré-laqué, selon nuancier Keyor - Parement lisse en acier laqué haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique

Décors du vantail - Parement en acier avec rainurage en creux ou en relief sur face extérieure ou intérieure. Modèle spécifique sur étude

Huisserie - Bois classe 3 prépeint - Bois laqué satiné - Acier laqué haute résistance par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique

Vantail - Grille d'aération aluminium 400 x 200 mm, surface 5,6 dm², débit qv = 100 m³/h - Grille d'aération aluminium 600 x 400 mm, surface 19 dm², débit qv = 600 m³/h
- Plinthe pour rejet d'eau, usage extérieur uniquement - Percement trou graniture rosace ou entraxe 195 mm

Articulations* - Pion anti-dégondage

Serrures* - Multipoints à rouleaux axe à 50 - Multipoints à 3 pènes sortants axe à 50


Oculus*

Double vitrage 4/10/4 G200, option stadip 33.2

Accessoires* - Cache paumelles gris-argent - Garniture sur plaque double béquille, garniture sur rosace pour serrure 1 point axe à 50 - 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	Scellée	Tunnel	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel (1)	ITI
		PM-53	PM-55	PM-57	PM-51	PM-52	PM-54	PM-56	PM-50
	1V	1 W/m ² .K (HB)	(2009/2209)x(722/1022)						

(1) Pose tunnel sur huisserie métallique uniquement en usage intérieur