

# Pavillon service extérieure 1V

U<sub>D</sub>=0,96 (HB)  
U<sub>D</sub>= 1,30 (HM)

Logement individuel

Usage extérieur - 1 vantail

La bloc porte Pavillon service est stable, isolante et étanche adaptée pour séparer les pièces chauffées donnant sur l'extérieur. Eligible RE2020 et BEPOS



## THERMIQUE

- U<sub>D</sub> = 0,96 sur HB
- FCBA PC.CIAT/2013.154.2
- U<sub>D</sub> = 1,3 sur HM
- FCBA PC.CIAT/2013.154.3
- avec oculus U<sub>D</sub> = 1,3 sur HB
- FCBA PC.CIAT/2013.154.4
- avec oculus U<sub>D</sub> = 1,6 sur HM
- FCBA PC.CIAT/2013.154.5



## ACOUSTIQUE

- porte pleine RW 30 dB (-3;-4)
- CEBTP B212.4.368 - AC97-022
- avec oculus RW 31 dB (-2;-3)
- CEBTP B212.4.368 - AC97-022



## ÉTANCHÉITÉ

- AEV A\*3,E\*5B,V\*C5
- CSTB N° 10-768



## STABILITÉ

suivant DTU



## ENVIRONNEMENT

FDES N°1



## 2 familles de designs



Plane



Rainurée

## Mises en œuvre



Pose en tableau et entre murs

## Nos +

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

## Descriptif de base

**Huisserie** - Huisserie revêtue d'un primaire à peindre sur chantier, en bois durabilité classe 3, ou en acier galvanisé 15/10ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre - Seuil PMR de 19mm en aluminium (livré en accessoire sur huisserie banche)

**Vantail** - Porte à recouvrement 4 côtés de 52mm d'épaisseur - Parements lisses en acier galvanisé Z225 75/100ème avec primaire blanc époxy à peindre sur chantier - Cadre en PVC renforcé à rupture de pont thermique - Ame en mousse de polyuréthane de forte densité thermique - Etanchéité par joint périphérique thermique et acoustique - Ferrage 3 fiches réglables 3 dimensions - Serrure multipoints à rouleaux axe à 50 - Rejet d'eau - Réservation pour garniture sur plaque entraxe 165mm

## 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	0,96 W/m² K (HB)	PM-53	PM-55	PM-57	PM-51	PM-52	PM-54	PM-56	PM-50	

## Variantes & options

### Finitions du vantail

- Finition tôle pré laquée tons unis selon nuancier KEYOR largeur maxi 922mm
- Finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR
- Bi-coloration du vantail
- Autres RAL sur demande

### Décors du vantail

- Avec oculus double vitrage 4/10/4 G200 ou 33,2/8/4 G200 ou transparent
- Décor par formage en creux (standard) ou en relief sur face extérieure ou intérieure
- Option décor 2 faces

### Huisserie

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

### Serrures\*


- Serrure 1 point sans classement AEV
- Serrure axe à 50 à relevage de béquille à rouleaux option avec crochets manœuvrable par béquille double
- Serrure axe à 50 automatique à rouleaux option avec crochet
- Serrure axe à 50 3 points à péne sortants
- Serrure anti panique a larder morty 10 inclus renfort et barre avec module extérieur 1/2 béquille ou tirage sans cylindre sans classement AEV

### Accessoires\*

- Cylindre à profil européen 30 x 40 option A2P\*, A2P\*\*
- Cylindre à profil européen 30 x 40 à bouton
- 3 pions antidégondage
- Caches paumelles gris argent
- Béquille double sur plaque entraxe 195
- Garniture sur rosace (incompatible sur SGN1)
- Béquille double sur plaque entraxe 165
- Renfort garniture sur rosace
- Renfort ferme porte
- Renfort anti panique 1 ou 3 points
- Découpe et pose grille de ventilation 200 x 400 ou 400 x 600 en alu argent

\* 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	Réno	Scellée	ITI	
		PM-53	PM-55	PM-57	PM-51	PM-52	PM-23	PM-54	PM-50	
	1V	0,96 W/m² K (HB)		(2009/2209)x(722/1022)						