

Prematherm 1V

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Produit d'entrée de gamme que nous préconisons pour séparer une pièce chaude (23°C - HR : 30%) d'une pièce froide et humide (13°C - HR : 65%). Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier isolé du reste de l'habitation.

U_D = 1,0 (HB)
U_D = 1,7 (HM)



Thermique



THERMIQUE

U_D = 1,0 (HB)

U_D = 1,7 (HM)

- CTBA N° 03/PC.CERT/01-01
- FCBA PC.CIAT/2019.357.2
- FCBA PC.CIAT/2019.357.1



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°01/PC/PHY/1068/4a
(en chant droit uniquement)

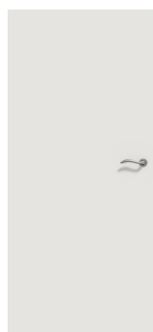


ENVIRONNEMENT



- FDES N°2 (HB) / FDES N°8 (HM)

3 familles de designs



Isoplane



Gravée



Stratifiée

Mise en œuvre

TUNNEL
Pose en tableau et
entre murs

**OSSATURE
BOIS**

Nous consulter

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie : Bois résineux qualité à peindre - Section : Mini 67 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 16 kg - Articulation : 3 paumelles UNI BCP sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 3 points 1 coffre axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal		Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI
2240x1230	1.0 W/m.K Climat 2B	PB-02-CD/ PB-04-CD/	PB-04-CD/ PB-07-CD/	PB-07-CD/ PB-09-CD/	PB-09-CD/ PB-11-CD/	PB-11-CD/	PB-01-CD/ PB-03-CD/	PB-03-CD/ PB-06-CD/	PB-06-CD/ PB-08-CD/	PB-08-CD/ PB-10-CD/	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - 140x70 sur Huisserie bois - Charnières invisibles réglables en 3D

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Multipoints axe à 50

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois					Bâti métal	Huisserie métal				
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI		
		PB-02-CD/ PB-04-CD/ PB-07-CD/ PB-09-CD/ PB-11-CD/	PB-01-CD/ PB-03-CD/ PB-06-CD/ PB-08-CD/ PB-10-CD/										
	1V	Isoplane prépeinte	H2240xLV(630/1230) (2) (3)										
	1V	Gravée prépeinte	H2040xLV(630/930) (2) (3)										
	1V	Stratifiée	H2240xLV(630/1230) (2)										

CD = PORTE A CHANTS DROITS (3) : Se référer aux pages Designs Thermique pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle
H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V