

Supratherm 1V

Porte thermique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Cette Porte Hautes performances est préconisée pour séparer une pièce chaude (23°C – HR : 30%) d'une pièce très froide et très humide (3°C – HR : 85%).

Exemple d'utilisation : Séparation Garage ou Cellier non isolé du reste de l'habitation.

U_D = 0,99 (HB)
U_D = 1,6 (HM)



Thermique



THERMIQUE

U_D = 0,99 (HB)

U_D = 1,6 (HM)

- CTBA N° 2006/IBC.CERT/05.1
- FCBA PC.CIAT/2019.357.3
- FCBA PC.CIAT/2019.357.4



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 2
- flèche < 4 mm
- CTBA N°04/PC/PHY/63/1 (en chant droit)
- CTBA N°04/PC/PHY/63/2 (à recouvrement)

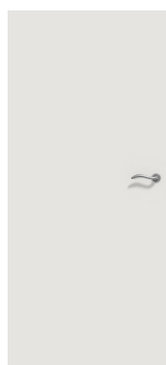


ENVIRONNEMENT



- FDES N°3 (HB) / FDES N°8 (HM)

1 famille de designs



Isoplane

Mise en œuvre



Pose en tableau et entre murs

Nos +

- + Conception porte Climat C
- + Multiples solutions
Huisseries Fin de Chantier en kit ou en bloc
- + Serrure multipoints automatique pour porte à recouvrement

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Huisserie Créaconfort : Bois résineux pré-peint avec joint confort - 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 : Plans en MDF prépeints mixtes avec feuille d'aluminium - Chants : Droits - A recouvrement - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 110 x 55 sur huisserie bois - 3 paumelles UNI BCP sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - 3 fiches sur huisserie bois - 3 fiches sur huisserie métallique, 4 à partir de 930 - Serrure : 3 points 1 coffre axe à 50

Solution fin de chantier avec joint confort - **Easy Bois** : Huisserie bois résineux prépeint - Porte à recouvrement ou chants droits - livré en bloc avec kit contre chambranle - **Easy'M Blanc** : Huisserie MDF revêtue papier décor blanc - Porte prépeinte à recouvrement - Livré monté

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois		Huisserie bois					Bâti métal		Huisserie métal				Huisserie Fin de Chantier Bois	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	UNIK	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy'M Blanc		
2040x930	0.99 W/m².K Climat 2C	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-42-CR	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V		

Variantes & options

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie UNIK : Bois résineux prépeint RAL 9016, avec joint confort, revêtu d'un film de protection

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* - Paumelles inox UNI, 140x70 ou 140x70 inox - Charnières invisibles réglables en 3D

Serrures* - 1 point BC, BCC ou de sûreté - Multipoints automatique pour porte à recouvrement

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					Huisserie Fin de Chantier Bois	
	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	UNIK	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	ITI	Easy Bois	Easy'M Blanc		
	PB-02-CD/ PB-21-CR_1V	PB-04-CD/ PB-23-CR_1V	PB-07-CD/ PB-26-CR_1V	PB-09-CD/ PB-28-CR_1V	PB-11-CD/ PB-30-CR_1V	PB-42-CR	PB-01-CD/ PB-20-CR_1V	PB-03-CD/ PB-22-CR_1V	PB-06-CD/ PB-25-CR_1V	PB-08-CD/ PB-27-CR_1V	PB-10-CD/ PB-29-CR_1V	PB-13-CD/ PB-32-CR_1V	PB-31-CR_1V		
 1V	Isoplane prEpeinte													2040x(630/930) (3)	

CD = PORTE A CHANTS DROITS, CR = PORTE A RECOUUREMENT, (3) : Se référer aux pages Designs Thermique pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle