

Prematherm Easy'M Strat 1V

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

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.



Thermique



THERMIQUE

U_d = 1,0 (HB)

- 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



ENVIRONNEMENT



- FDES N°3 (HB) / FDES N°8 (HM)

1 famille de designs



Easy'M strat

Mise en œuvre



Nos +

- + Solutions Fin de Chantier en bloc
- + Produits finis Usine
- + Serrure multipoints à relevage de béquille
- + Finition portes et huisseries coordonnées

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie Fin de chantier - Cloison de 50 à 100 mm - Parement 60 mm - Revêtement stratifié CPL - Avec joint confort

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Portes Thermiques - Parement : Plan en MDF revêtu stratifié CPL - Chants : Droits revêtu stratifié CPL - Etanchéité à l'air : plinthe automatique - Poids (format 2040 x 930) : 23 kg - Articulation : 3 paumelles 140 x 55 inox sur huisserie bois - Serrure : 3 points 1 coffre axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie Fin de Chantier Bois
		Easy'M strat
2040x830	1.0 W/m.K Climat 2B	PB-12-D

Variantes & options

Finitions du vantail - Noyer - Chêne clair stratifié fil horizontal

Huisserie - Extenseur pour cloison de 100 à 225 mm

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

	1V	Performance	Huisserie Fin de Chantier Bois
			Easy'M strat
			PB-12-D-CD
		Certifié CPL	2040x (730/830)

CD = PORTE A CHANTS DROITS