

PREMATHERM POSTFORME

PERFORMANCE D'ISOLATION THERMIQUE

U = 1,3 sur huisserie bois
ou **U = 1,7** sur huisserie métallique

Procès verbaux

Climat B Classe 2
(flèche < 4mm)

CTBA N°01/PC/PHY/1068/4a + ext.
(en chant droit cadre résineux uniquement)



Up = 1.3 W/m².°K sur HB
Up = 1.7 W/m².°K sur HM

CTBA N° 03/PC.CERT/01-02



POSTFORMEE PREPEINTE MASONITE

CHANT DROIT ET RECOUVREMENT

CLIMAT B CLASSE 2

Dimensions

Classe de tolérance dimensionnelle 1 suivant EN 1529

1 VANTAIL

HAUTEUR UNIQUE (mm)	LARGEUR (mm)
	630-730-830-930

BLOC-PORTE THERMIQUE

PREMATHERM
POSTFORME

Descriptif



Climat B 1,3 / HB
Classe 2 1,7 / HM

Huisserie en version Standard

Huisserie Bois Résineux qualité à peindre de section mini 68 x 57
Huisserie Métallique
Joint acoustique en feuilure d'huisserie

Les variantes « plus » PREMDOR

1 - Huisserie Bois Résineux prépeinte : Huisserie Bois Résineux revêtue d'un primaire standard

2 - Huisserie TECHNIPRIM spéciale « laquage » : constituée de panneaux MDF spéciaux revêtue d'un primaire particulièrement adapté pour le laquage

Vantail

Épaisseur 40 mm - Cadre MDF ou Bois Résineux - Âme thermique (avec raidisseur intégré) revêtue de 2 parements de fibres de bois prépeints - Chant droit ou à recouvrement - Joint balai ou plinthe automatique en traverse basse

Articulation

- 3 paumelles (ou 4 pour vantail de largeur 930) pour les blocs-portes à chant droit en Huisserie Bois et Huisserie Métallique
- 3 fiches (ou 4 pour vantail de largeur 930) pour les blocs-portes à recouvrement en Huisserie Bois
- 2 fiches pour les blocs-portes à recouvrement en Huisserie Métallique

Fermeture

- Serrures PD1/2T, BC, BCC et serrures multipoints

Finition

- Gamme de modèles de parements MASONITE (voir finitions parements postformés Masonite)

Mises en œuvre

HUISSERIE BOIS

- Huisserie Bois sur cloison plaque de plâtre à ossature métallique (cahier technique plan n° 13 HB (droit) et n° 14 HB (recouvrement))
- Huisserie Bois à sceller (cahier technique plan n° 10 HB (droit) et n° 12 HB (recouvrement))
- Bâti Bois à sceller (cahier technique plan n° 6 HB (droit) et n° 7 HB (recouvrement))
- Huisserie Bois en reprise de doublage (cahier technique plan n° 19 HB (droit) et n° 20 HB (recouvrement))

HUISSERIE METALLIQUE

- Huisserie Métallique pour mur banché (cahier technique plan n° 13 HM (droit) et n° 14 HM (recouvrement))
- Huisserie Métallique sur cloison plaque de plâtre à ossature métallique (cahier technique plan n° 3 HM (droit) et n° 4 HM (recouvrement))
- Huisserie Métallique à sceller (cahier technique plan n° 8 HM (droit) et n° 9 HM (recouvrement))
- Bâti Métallique à sceller (cahier technique plan n° 5 HM (droit) et n° 6 HM (recouvrement))
- Huisserie Métallique en reprise de doublage (cahier technique plans n° 24 HM (droit) et n° 25 HM (recouvrement))