

AME PLEINE

Certification

Ecocertification FSC
(variantes : nous consulter)



POSTFORME PREPEINT MASONITE

1 VANTAIL
2 VANTAUX

EGAUX
INEGAUX

Dimensions

Classe de tolérance dimensionnelle 1 suivant EN 1529

1 VANTAIL

HAUTEUR STANDARD (mm)	LARGEURS STANDARDS (mm)
2040	630 - 730 - 830 - 930

2 VANTAUX

HAUTEUR STANDARD (mm)	LARGEURS EGAUX STANDARDS (mm)	LARGEURS INEGAUX STANDARDS (mm)
2040	630+630 730+730 830+830 930+930	Grand vantail : 730 ou 830 ou 930 Petit vantail : 630

BLOC-PORTE COMMUNICATION

PREMABOIS
ÂME PLEINE POSTFORME
MASONITE

Descriptif

Huisserie

Huisserie en version Standard

Huisserie Bois Résineux qualité à peindre de section mini 68 x 57

Huisserie métallique

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 et âme pleine revêtue de 2 parements de fibres de bois postformées de marque MASONITE - Chant droit ou à recouvrement

Articulation

- 3 paumelles (ou 4 pour vantail ≥ 930 mm ou équipé d'un ferme-porte) pour les blocs portes à chant droit en Huisserie Bois et Huisserie Métallique
- 4 fiches pour les blocs portes à recouvrement en Huisserie bois et Huisserie Métallique

Fermeture

1 vantail et 2 vantaux

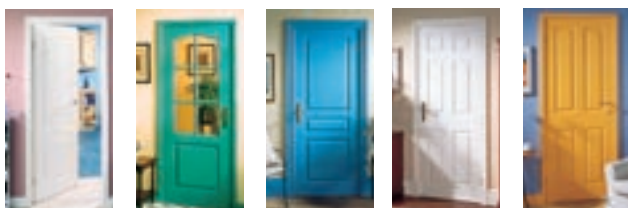
- Serrures PD1/2T, BC, BCC
- Serrures de sûreté 1 point et multipoints

2 vantaux uniquement

- 2 verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe (feuillure centrale tiercée)

Finitions

- Gamme de modèles de parements MASONITE (voir parements postformés Masonite)
- Châssis croisillon (grille petit bois) verre non fourni sur certains modèles de parements MASONITE (nous consulter)



Mises en œuvre

HUISSERIE BOIS

- Huisserie Bois sur cloison plaque de plâtre à ossature métallique (cahier technique plans n° 3 HB (droit) et n° 4 HB (recouvrement))
- Huisserie Bois à sceller (cahier technique plans n° 10 HB (droit) et n° 12 HB (recouvrement))
- Bâti Bois à sceller (cahier technique plans n° 6 HB (droit) et n° 7 HB (recouvrement))

HUISSERIE MÉTALLIQUE

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