

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Porte, cadre, chambranles et accessoires prête pour installation en block (monté d'usine).

PORTE

Structure périmétrale en tasseaux de bois massif, caractéristiques selon la norme EN 13986.

Intérieur en âme alvéolaire à résistance moyenne de 2,2 kg /cm².

Parements en panneaux de fibre de bois (MDF) de 3,1mm, caractéristiques selon la norme EN 13986.

Chants finis sur 3 côtés même finition que les panneaux.

Épaisseur de 40mm à chant droit (+0,5/-1,5mm)

CADRE

Structure en fibre de bois (MDF) caractéristique selon la norme EN 13986.

Cadres et chambranles en fibres de bois (MDF- caractéristiques selon la norme EN 13986.) de 70x28mm, coupe d'onglet, avec chambranles intérieur TP19 et chambranles extérieur réglable TP45

Chambranles ajustables pour épaisseur cloisons : 70mm à 100mm.

FINITIONS



Lacdor® RAL 9003



Dekodor® SD Touch Pearl Oak



Dekodor® SD Coffee Oak

ACCESSOIRES

1x Serrure magnétique inox Ref.IN.20.837.50

3x Charnières 3", ref. SC 1103, en acier inox avec marquage CE.

Jointis isophoniques

EMBALLAGE

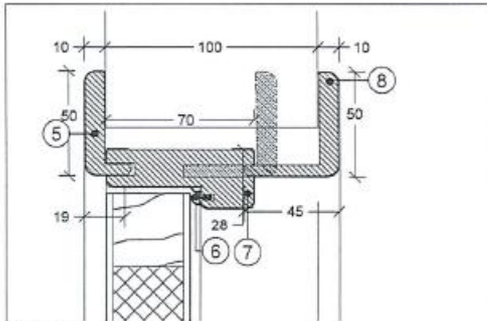
Block en SET (monté d'usine) avec emballage individuelle en film plastique, disposé horizontal sur palette

Chambranles emballés séparément.

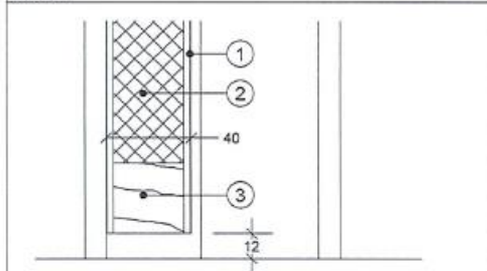
Poids aprox. 31kg



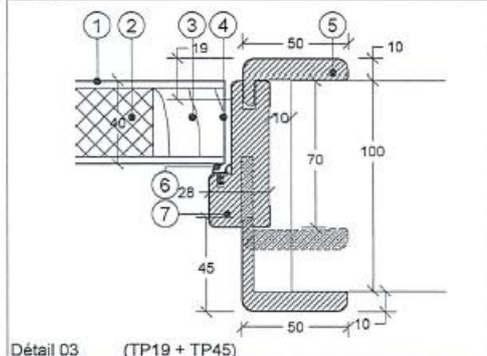
COUPE VERTICALE



Détail 01

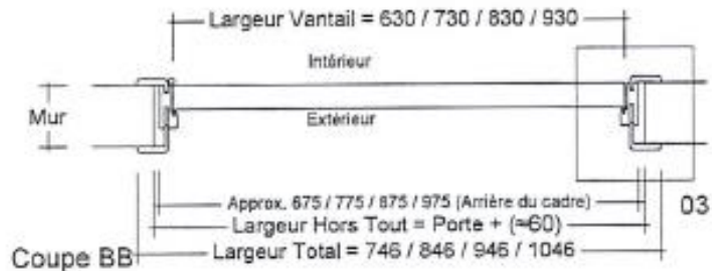
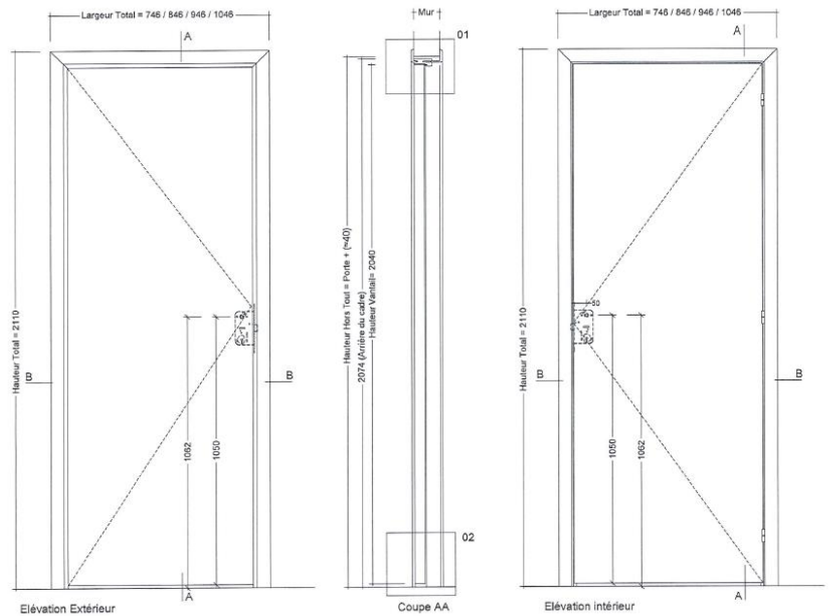


Détail 02



Détail 03 (TP19 + TP45)

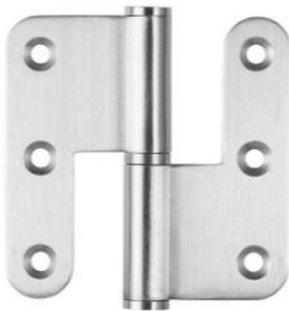
COUPE HORIZONTALE



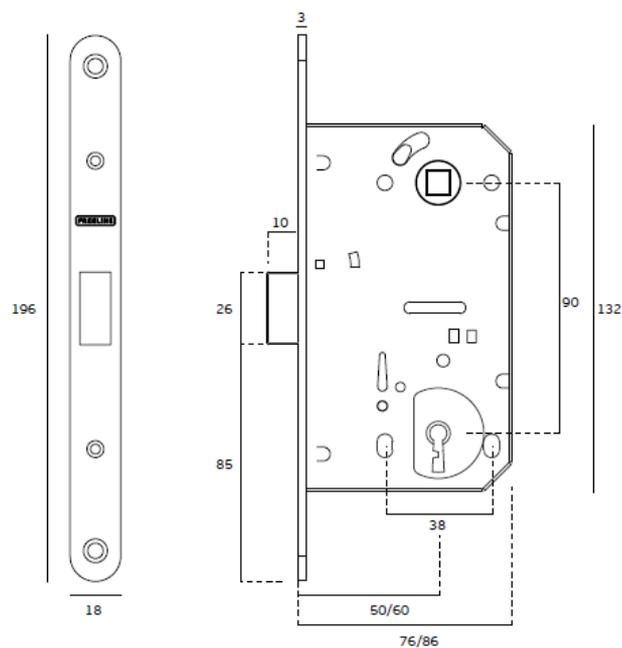
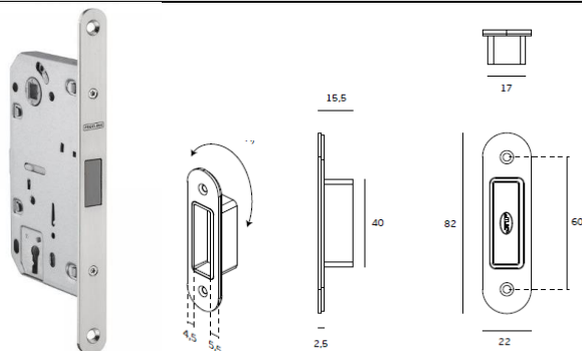
LÉGENDE	
1	Revêtement
2	Porte
3	40mm Rails and Stiles
4	Band de Chant
5	Chambranle
6	Joint en Caoutchouc
7	Huisserie 28 mm
8	Chambranle Ajustable

Note: Ayant l'objectif l'amélioration constante de notre gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Dimensions en millimètres

ACCESOIRES ET OPTIONS



Charnière Ref. SC 1103



Serrure Magnétique Ref. IN.20.837.50

Note: Ayant l'objectif l'amélioration constante de notre gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Dimensions en millimètres

CONFIGURATIONS

