

BLOCK

PORTE ACOUSTIQUE EN BOIS

 **30dB**



Porte en block acoustique

PUERTAS **PROMA**



Fiche Technique

BLOCK

Porte, cadre et accessoires, en une seule pièce, faciles à transporter et à installer, tous usinés par control numérique et composés de:

- Panneau de porte massif selon le modèle et la finition choisie.
- Cadre dans la finition choisie.
- Chambranles dans la finition choisie.
- 4 charnières marqués CE.
- 1 Serrure homologué avec clé marqués CE.
- Ferme portes marquée CE.
- Emballage plastifié avec protections en carton et polyéthylène expansé.
- Joint en caoutchouc.
- Lèvre bas de porte à guillotine.

PORTE

Panneau de particules avec une densité minimale de 560 kg/m³

Épaisseur 45 mm.

Bord périmétrique en bois massif de 20 mm avec du bois sélectionné et collée avec de l'acétate de vinyle (D-3: haute résistance à l'humidité).

Placage de bois naturel de première qualité, de 0,6 mm selon le bois sélectionné.



Acoustique 30dB



CADRES

Cadres en MDF (densité moyenne de 675 kg/m³) possibilité de choisir MDF Hydrofuge, Stratifié ou Finger Joint.

Placage en vinyle de 0,8 mm.

Tout l'assemblage est collé avec un adhésif thermofusible (PUR) afin de garantir son adhérence et sa résistance à l'humidité.



CHAMBRANLES

Cadres en MDF (densité moyenne de 675 kg/m³) possibilité de choisir MDF Hydrofuge, Stratifié ou Finger Joint.

Placage en vinyle de 0,8 mm.

Tout l'assemblage est collé avec un adhésif thermofusible (PUR) afin de garantir son adhérence et sa résistance à l'humidité.



NORMES DE QUALITÉ

UNE-EN 140-3
 UNE 56801:2008
 UNE 56802:2012
 UNE 56803:2000
 UNE 56803:2001 ERRATUM
 UNE-EN 1192:2000 (EN 1192:1999)
 UNE-EN 12219:2000 (EN 12219:1999)
 UNE-EN 1529:2000 (EN 1529:1999)
 UNE-EN 1530:2000 (EN 1530:1999)

FINITIONS

Possibilité de choisir entre plus de 36 bois naturels.

ACCESSOIRES

Serrure marquage  avec clé.
 Poignée.
 Joint en caoutchouc.

Acoustique 30dB