

# BLOCK

## PORTE ACOUSTIQUE TACTO

 **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 marcage 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  $560 \text{ kg/m}^3$

Épaisseur 45 mm.

Bord périphérique en bois massif et collée avec de l'acétate de vinyle.

Placage en vinyle de première qualité, de 0,6 mm selon la finition choisie.

Revêtement périphérique en PVC collée avec colle PUR D-a.



# Acoustique 30dB



## CADRES

Cadres en MDF (densité moyenne de 675 kg/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>) 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 6 tons de vinyle.

## ACCESSOIRES

Serrure marquage  avec clé.  
 Poignée.  
 Joint en caoutchouc.

# Acoustique 30dB