

# BLOCK

## PORTE D'ENTRÉE LAQUÉE



### 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 laquée (haute résistance à l'humidité et au vieillissement), selon le modèle et la finition choisie.
- Cadre laquée dans la finition choisie.
- Chambranles dans la finition choisie.
- 4 charnières marqués CE.
- 1 Fermeture avec clé.
- Emballage plastifié avec protections en carton et polyéthylène expansé.

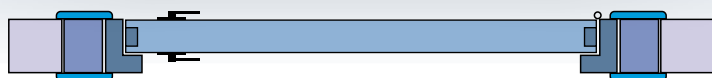
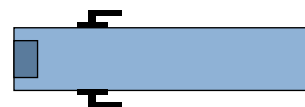
### PORTE

Panneau de particules résistant à l'humidité avec une densité minimale de  $675 \text{ kg/m}^3$

Épaisseur 40-45 mm à choisir.

Bord périmétrique à l'arrière avec panneau de fibres de bois collé avec PUR qui améliore le collage dans les environnements humides.

Bord périmétrique synthétique (collé avec PUR) qui empêche le passage de l'humidité, facilite son laquage et donne une plus grande rigidité.



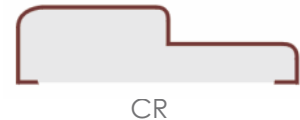
Porte en block assemblé

### CADRE

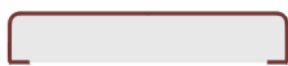
Cadres en MDF (densité moyenne de 675 kg/m<sup>3</sup>) possibilité de choisir MDF Hydrofuge, Stratifié ou Finger Joint.

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

Laquée à haute résistance à l'humidité et au vieillissement.



### CHAMBRANLES



Chambranles en MDF (densité moyenne de 675 kg/m<sup>3</sup>) possibilité de choisir MDF Hydrofuge, Stratifié ou Finger Joint.

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

Laquée à haute résistance à l'humidité et au vieillissement.

### NORMES DE QUALITÉ

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

Fabriqué avec deux mains: un fond et une terminaison.

### ACCESSOIRES

Serrure avec clé.  
 Poignée.