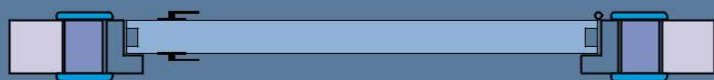


# BLOCK

PUERTA DE PASO LACADA

## LISA2C



Montaje de puerta en block



## Ficha Técnica

### BLOCK

Puerta, cerco y accesorios, en una sola pieza, fácil de transportar y de instalar, todo ello mecanizado por control numérico y compuesto por:

- Hoja de puerta lacada (alta resistencia a la humedad y al envejecimiento), según modelo y acabado seleccionado.
- Cercos lacados en el acabado seleccionado.
- 4 Pernios cromados marcado CE.
- 1 Picaporte de petaca con condena.
- Embalaje plastificado con protecciones de cartón y polietileno expandido.

### HOJA

Estructura de tablero de fibras resistente a la humedad con densidad mínima de  $675 \text{ kg/m}^3$

Espesor 35-40-45 mm a elegir

Recercado perimetral a la contra con tablero de fibras de madera encolado con cola PUR que mejora las propiedades de pegado en ambientes húmedos.

Canteado lateralmente con canto sintético (encolado con cola PUR) que impide el paso de la humedad, facilitando su lacado y otorgando mayor dureza.



# Ficha Técnica

## BLOCK PUERTA DE PASO LACADA

### CERCO

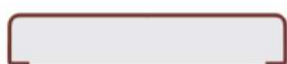
Cerco de estructura MDF (densidad media de 675 kg/m<sup>3</sup>) posibilidad de elegir MDF Hidrófugo, Alistonado o Finger Joint.

Todo el conjunto encolado con adhesivo termofusible (P U R) con la finalidad de garantizar su adherencia y resistencia a las humedades.

Lacado de alta resistencia a la humedad y al envejecimiento.



### MOLDURA



Moldura con estructura MDF (densidad media de 675 kg/m<sup>3</sup>) posibilidad de elegir MDF Hidrófugo, Alistonado o Finger Joint.

Todo el conjunto encolado con adhesivo termofusible (P U R) con la finalidad de garantizar su adherencia y resistencia a las humedades.

Lacado de alta resistencia a la humedad y al envejecimiento.

### NORMAS

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)

MOBILITY

[www.proma.es](http://www.proma.es)