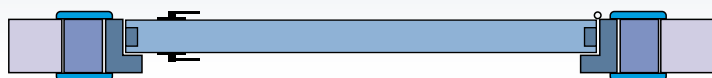


BLOCK

PUERTA DE PASO LACADA

LISA2C



Montaje de puerta en block

BLOCK

Puerta, cerco y accesorios, en una solo 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.
- Molduras o tapajuntas en acabado seleccionado.
- 4 Pernios cromados marcado CE.
- 1 Picaporte de petaca con condensa.
- Embalaje plastificado con protecciones de cartón y polietileno expandido.

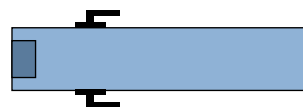
HOJA

Estructura de tablero de fibras resistente a la humedad con densidad mínima de 675 kg/m^3

Espesor 35.

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.



CERCO

Cerco de estructura MDF (densidad media de 675 kg/m³) 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/m³) 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)