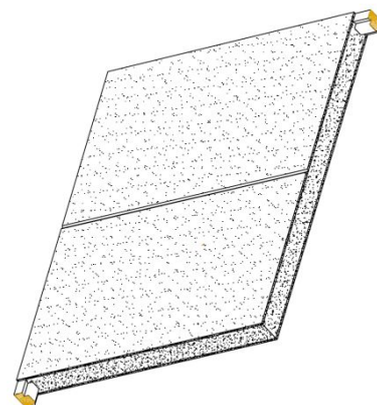


FAMILIA: Puertas de paso

Características técnicas

PUERTAS MACIZASMODELO U-VP5 LACA 312

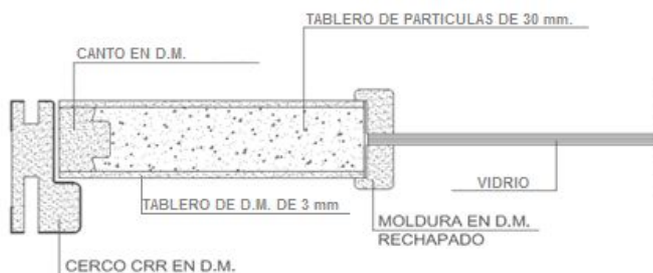
Puerta plana de paso maciza para interior

Ciega: fabricadas en base a un bastidor de aglomerado de 30 mm, canteado perimetralmente con perfil machihembrado, posteriormente se colocan 2 tableros de fibras (d.m.) de 3 mm y se prensa el conjunto. La hoja de puerta va decorada con un fresado en forma de V.

La terminación aplicada a todo el conjunto es laca 312 que consiste en: la aplicación de 2 manos de fondo transparente con secado ultravioleta, a continuación se realiza un lijado en toda la superficie y se vuelve a aplicar una mano de terminación esta vez con pigmentaciones blancas y acabado ultravioleta.



Vidrieras: tienen la misma composición estructural que las ciegas y al final del proceso de fabricación se realiza un vaciado donde se inserta, en cada una de las caras, un bastidor de molduras de tablero de fibras (d.m.) recubierto con una papel prelacado al que se aplica una mano de laca de terminación con pigmentaciones blancas iguales a las aplicadas en la hoja. El bastidor de una cara va suelto para facilitar la inserción del cristal.



Cerco: extensible a dos lados, fabricado sobre un tablero de fibras (d.m.) de 28 mm de espesor y recubierto de papel prelacado al que se aplica una mano de laca de terminación con pigmentaciones blancas iguales a las aplicadas en la hoja.

Herraje: incluye resbalón unificado de acero inoxidable, con condensa a eje de 70 mm, y 3 pernios sin remate hierro latonado acabado níquel.