

DESCRIPCION

Todas las puertas de nuestra nueva serie de exterior están fabricadas con maderas nobles macizas combinadas con nuevos materiales como acero y Krión. Su núcleo interior está diseñado con un novedoso sistema que aporta seguridad, estabilidad y aislamiento acústico/térmico. Así creamos una nueva línea de puertas de exterior con la belleza natural de la madera pero sin renunciar a detalles tan esenciales como la seguridad y el aislamiento.

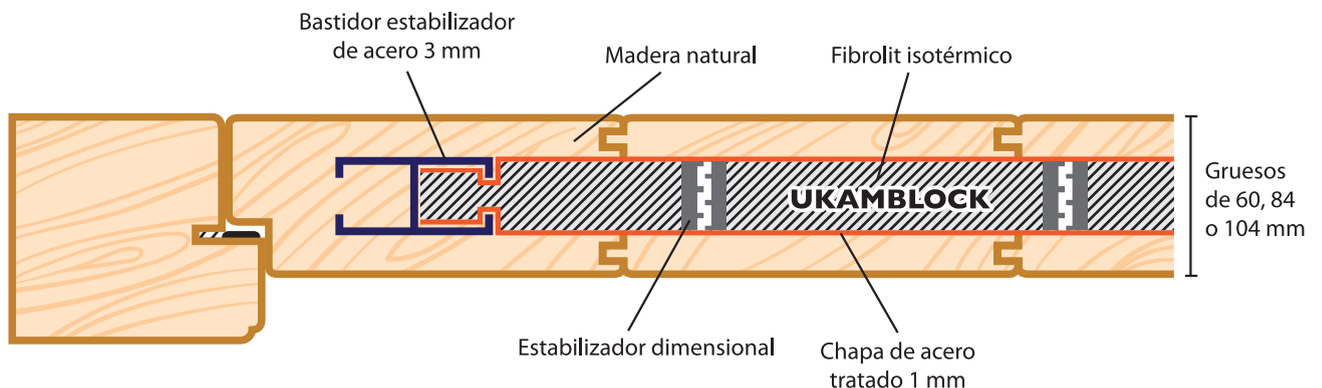
DETALLES TÉCNICOS

Puerta peatonal para exterior con rotura térmica compuesta por una capa externa de madera natural maciza y un núcleo interior que integra nuestro sistema estabilizador **UKAMBLOCK** realizado con acero y material aislante **Fibrolit** isotérmico.

Nuestro sistema patentado consigue aportar:

- Mayor estabilidad dimensional: Núcleo formado por acero.
- Mayor seguridad: Cerradura de seguridad y chapas de acero en el núcleo.
- Más aislamiento: El aislante Fibrolit isotérmico aporta aislamiento acústico y térmico.
- Resistencia al fuego: El sistema Ukamblock resiste el ataque del fuego.

Detalle composición Sistema UKAMBLOCK



- 60 mm para puerta abatible con bisagras ocultas o antiplantaca (opción)
- 84 mm para puerta abatible pivotante o bisagra oculta.
- 104 mm para puertas pivotantes de grandes dimensiones.

CONFORME A NORMATIVAS

- Marcado CE I4351-I: 2006 SI
- Permeabilidad al Aire EN1026 Tipo A
- Estanqueidad al Agua EN1027 Tipo 9ª
- Resistencia a cargas de viento EN12211 Tipo 5
- Estabilidad dimensional EN1529 Apto
- Aislamiento Acústico 30 dB.
- Transmisión térmica del perfil EN6946 I.1W m2K
- Material de recubrimiento madera exterior Apto EN927-3

