

Eficient-78



fusteriavilobí

Aconsegueix elevats valors d'aïllament, tèrmic i acústic, ideal per habitatges bioclimàtics

Característiques Tècniques

Secció del bastiment 57x70 mm., 68x70 mm., 96x70 mm. (seccions més habituals). Possibilitat de fabricar qualsevol secció.

Secció del bastiment amb tapajunts integrats: 92x68 mm., millora l'estètica interior del tancament i facilita la col·locació sobre premarcs metàl·lics.

Secció de la fulla: 88x78 mm.

Material: fusta laminada de: Pi Flandes, Iroko, Castanyer i Roure, amb certificat PEFC.

Perfilaria amb 2 juntes d'estanqueïtat a la fulla, més una junta al bastiment (opcional).

Gruix del vidre: màxim 36 mm.

Màxim aïllament tèrmic: $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (valors obtinguts amb vidre 4/12Ar/4 ClimaGuard Premium / 12 Ar /4 ClimaGuard Premium).

Ferramenta GU amb acabat d'acer inoxidable.

Sistemes de ventilació: Airejador AIR-SLOT 22 (opcional)

Protecció per Immersió FLOW-COATING i aplicació de vernís a l'aigua SAYERLACK

Fabricació de qualsevol esquema d'obertura; practicable, oscil-lobatent, corredissa elevadora, oscil-loparal·lela, guillotina, abatible...

Tots els tancaments poden incorporar, persianes, mosquiteres, porticons interiors, contravents exteriors.

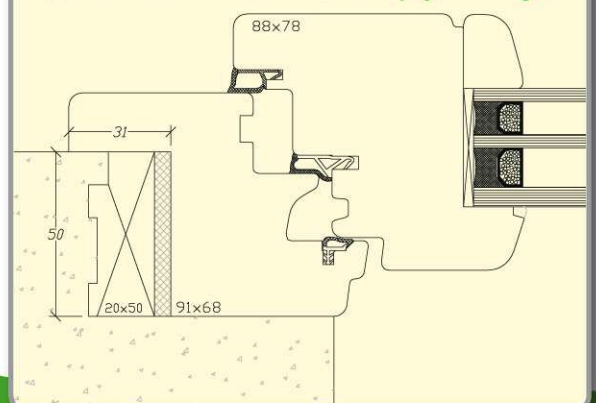


Classificació segons UNE-EN 14351-1:2006

- Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000): **CLASSE 4**
- Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000): **CLASSE 9A**
- Resistència a la càrrega del vent (UNE-EN 12211:2000): **CLASSE C5**
- Capacitat als dispositius de càrrega (UNE-EN 14609:2004): **APTA A 350 N.**
- Determinació de l'aïllament acústic (UNE-EN 14351-1:2006): **Ra=35 Db***
- Transmissió tèrmica del tancament (ISO 10077-1): **$U_w=1.3 \text{ W/m}^2\cdot\text{k}^*$**

* Resultats obtinguts amb composició del vidre 4/12 Ar/4/12 Ar/4 ClimaGuard Premium. Assajos realitzats en el laboratori: LGAI Technological center, S.A. N°0370 (Applus).

Bastiment de 91 x 68 mm. amb tapajunt integrat



Tel. 938 978 654
info@fusteriavilobi.com
www.fusteriavilobi.com