

Silva-68



fusteriavilobí

Ideal per a nous projectes,
o restauracions en entorns
urbans o rurals

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: 88x68 mm.

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

Perfilaria amb 2 juntes d'estanqueïtat a la fulla i 1 opcional al bastiment.

Gruix del vidre: de 24 a 28 mm.

Màxim aïllament tèrmic: $U_w = 1.4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (valors obtinguts amb vidre
4/16 Ar/4 ClimaGuard Premium).

Ferramenta GU amb acabat d'acer inoxidable.

Sistemes de ventilació amb airejador AIR-SLOT 22 (opcional)

Tenyit per immersió FLOW-COATING i aplicació de vernís a l'aigua SAYERLACK.

Fabricació de qualsevol sistema d'obertura; practicable, oscil·lobatent,
corredissa elevadora, oscilo-paral·lela, guillotina, abatible...

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

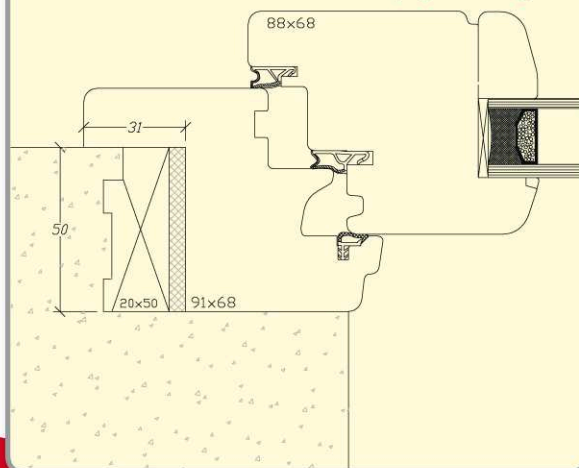


Classificació segons UNE-EN 14351-1:2006

- Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000): **CLASSE 4**
- Estanqueïtat 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.
- Transmissió tèrmica del tancament (norma ISO 10077-1):
 $U_w = 2.369 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}^*$
- Determinació de l'aïllament acústic
(UNE-EN 14351-1:2006): $R_a = 34 \text{ [-1, -3] Db}^*$

* Valors en funció del tipus de vidre. (4/14/6 mm.).
Resultats obtinguts en el laboratori: LGAI Technological center, S.A.
Nº 0370. (Applus)

Bastiment de 91 x 68 mm. amb tapajunt integrat



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