



Carreté CE
FINESTRES I TANCAMENTS DE FUSTA

DISSENY + TECNOLOGIA = GLASS-WOOD

Característiques Tècniques

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

Secció de la fulla: 70x68 mm.

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

Perfilaria amb 3 juntes d'estanqueïtat.

Gruix del vidre: de 26 mm.

Màxim aïllament tèrmic: $U_w = 1,73 \text{ W/m}^2\text{-K}$
(valors obtinguts amb vidre 6 Viotemp / 16 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 tots els esquemes d'obertura; practicable, oscil-lobatent, corredissa elevadora, oscil-loparal-lela, guillotina, abatible...

Tots els tancaments poden incorporar persianes i mosquiteres.

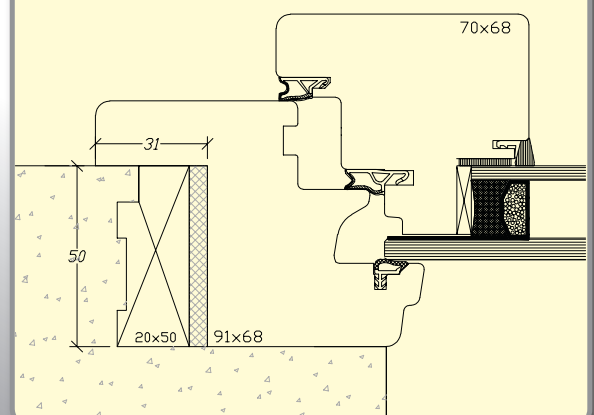


Classificació segons UNE-EN 14351-1:2006

- 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): $R_a = 34 \text{ (-1, -4) Db}^*$
- Transmissió tèrmica del tancament (ISO 10077-1):
 $U_w = 1,73 \text{ W/m}^2\text{-k}^*$

* Resultats obtinguts amb composició del vidre viotemp 6/16 Ar/4 ClimaGuard Premium.
Assajos realitzats en el laboratori: LGAI Technological center, S.A. N° 03070 (Applus).

Bastiment de 91 x 68 mm. amb tapajunt integrat



Tel.: +34 977 844 118

www.carrete-finestres.com
comercial@carrete-finestres.com