

Fitxa tècnica de la finestra de fusta Silva 68

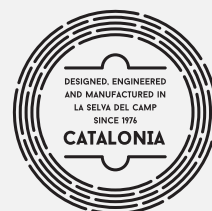


Carreté Finestres

Carreté Finestres és una fàbrica de finestres de fusta, finestra mixta (fusta i alumini) i tancaments. Fundada el 1976 i ubicada a la Selva del Camp.

Contacte

Av. del Progrés 4
43470 La Selva del Camp
+34 977 84 41 18
info@carrete-finestres.com
www.carrete-finestres.com





Característiques tècniques de la finestra

- ✓ Finestra de fusta amb doble vidre. **Certificat europeu CE.**
- ✓ Fusta de primera qualitat laminada i reorientada amb certificat **PEFC**, perfil·leria europea Aire-12.
- ✓ Bastiment de fusta laminada de 81mm d'ample per 68mm de gruix.
- ✓ Doble vidre **Guardian** amb un gruix de 24 a 32mm.
- ✓ Possibilitat a escollir entre intercalari metàl·lic (alumini) i intercalari Warm Edge (plàstic).
- ✓ Tenyit per immersió flow-coating i envernissat per carril aeri amb vernís a l'aigua **Sayerlack**.
- ✓ Doble goma termoplàstica d'estanqueïtat **Olimpia** per garantir la mínima transmitància tèrmica possible. Tercera junt de goma acústica (opcional).
- ✓ Ferramenta **GU-BKS** amb acabat d'acer inoxidable. Capacitat de fins a 130Kg per fulla. Nivell de Seguretat WK1, opcional fins WK2.
- ✓ Capacitat per obertura de microventilació.

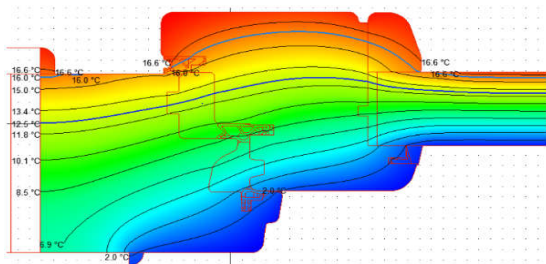
Valors tècnics de la finestra

Permeabilitat a l'aire segons UNE-EN12207:2000	Classe 4
Estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208:2000	Classe 9A
Resistència a la càrrega del vent segons UNE-EN 12211:2000	Classe C5

Transmitància tèrmica de la finestra (*) - EN ISO 10077-1

Uf	Ug	Uw ($\psi_1=0,08$)	Uw ($\psi_2=0,04$)
1,32	0,9	1,28	1,17
	1	1,35	1,23
	1,1	1,42	1,29
	1,2	1,48	1,36
	1,3	1,55	1,43
	1,4	1,62	1,5
	1,5	1,69	1,57

*Dades extrapolades a partir de l'informe 16/13559-2396 corresponent a l'assaig realitzat al laboratori LGAI Technological center, S.A. No 0370 (Applus). Finestra de 2 fulles, 2180mm x 1480mm (alçada x amplada).



Uf= Transmitància unitària del bastiment (W/m²K)

p fusta tova ≈ 500Kg/m³

Ug= Transmitància unitària del vidre (W/m²K)

Uw= Transmitància tèrmica de la finestra (W/m²K)

ψ_1 = Transmitància tèrmica lineal (intercalari d'alumini $\psi=0,08$ W/mK)

ψ_2 = Transmitància tèrmica lineal (intercalari Warm Edge $\psi=0,04$ W/mK)

C.E.w= Classificació energètica de la finestra

Aïllament acústic del vidre (*) (Rw)

Doble vidre		Doble vidre laminat	
4/20/4be	28(-1;-3)dB	4/16/4+4sl	28(-1;-3)dB
4/18/6be	33(-1;-3)dB	4+4sl/14/3+3sl	33(-1;-3)dB

*Dades referents als valors tècnics del vidre. Selecció de vidres característics dins d'una àmplia varietat d'opcions.