



sistema F8 nuovi requisiti prestazionali



Per rispondere alle nuove esigenze emerse con le costruzioni ad alte prestazioni energetiche, Zanier ha sviluppato un nuovo sistema di serramenti basato sul profilo in legno lamellare spessore 82 mm: la serie F8.

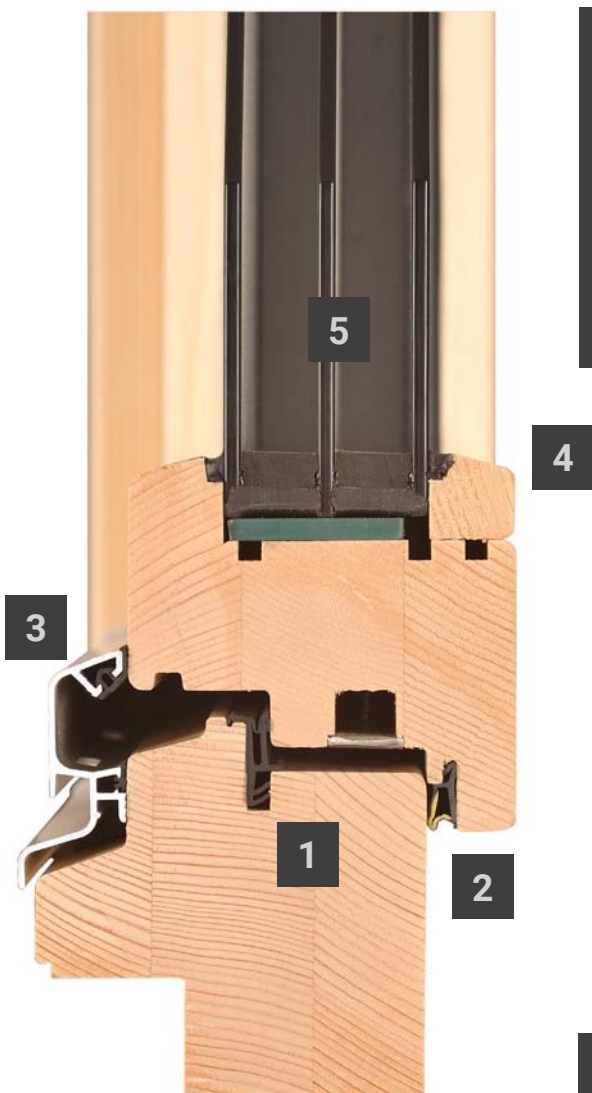
La maggiore dimensione del profilo consente di ottenere l'ottimale alloggiamento di pannelli vetrocamera con spessori elevati rispettando le corrette geometrie del profilo.

Il robusto profilo lamellare, il vetro doppiacamera, insieme al posizionamento del gocciolatoio su filo esterno e la sua particolare forma, consentono un sensibile miglioramento delle prestazioni termiche.


I serramenti F8 dispongono inoltre di ferramenta con interasse 13 e due punti di chiusura con incontro in acciaio speciale, si possono quindi definire ottimali sotto ogni punto di vista: termico, acustico e di sicurezza.


Il profilo 82mm realizzato da Zanier costituisce una ottimizzazione del profilo standard da 70mm a tre lamelle, innanzitutto perché la sua dimensione è stata determinata dalle reali esigenze tecniche e appositamente progettata, non imposta da fornitori o presenza sul mercato. La sezione si integra perfettamente nel ciclo produttivo, è ottenuta semplicemente aumentando lo spessore della lamella centrale del profilo da 70mm.


Il gocciolatoio in profilo di alluminio sostituisce il profilo in legno maggiormente sollecitato dall'acqua sia per azione meccanica sia per ristagno di umidità e quindi protegge il punto più delicato della finestra.





- 1** Guarnizione in elastomeri termosaldata, perfetta tenuta all'aria
- 2** Guarnizione in elastomeri a prevalente funzione acustica
- 3** Gocciolatoio protettivo in alluminio posizionato a filo esterno
- 4** Fermavetro sagomato per sigillatura (doppia: interna-esterna)
- 5** Vetrocamera doppio basso emissivo con distanziatore termico


 U_w 0,9W/mq K

 U_f 1,3 W/mq K

 classe E1200

 classe 4

 classe C5

 -34 dB

 Ottenibile RC 2

Profilo:

in legno lamellare di abete o larice sp. 82 mm

Vetro standard:

Pannello doppia camera 44mm (4+16+4+16+4) basso-emissivo, gas Argon, distanziale termico "Super Spacer" ($U_g=0,6$ W/mq K)

Specifiche:

Guarnizione termica e guarnizione acustica, sigillatura vetro interna ed esterna, verniciatura secondo ciclo ADLER HighRes (garanzia 13 anni)

Opzionali:

Personalizzazione del tipo di vetro, tinta, colori RAL/NCS, finiture superficiali, maniglie e cerniere a catalogo, profilo gocciolatoio in legno, altre tipologie di legno

Sistema
F8