

UNI_ONE COMPLANARE

Il sistema Complanare ha un design molto rigoroso e lineare, i profili in alluminio esterni del telaio e dell'anta sono complanari fra loro. La filosofia che ci ha condotto a questo sistema è quella di estendere l'ambito di applicazione del legno-alluminio ai contesti residenziali e direzionali dove si prediligono serramenti dalle geometrie piane e complanari alla facciata dell'edificio. I profili che contraddistinguono questo sistema conservano nel tempo un design sempre attuale e rigoroso.

La superficie piana dei profili consente la perfetta saldatura di tutti gli elementi.

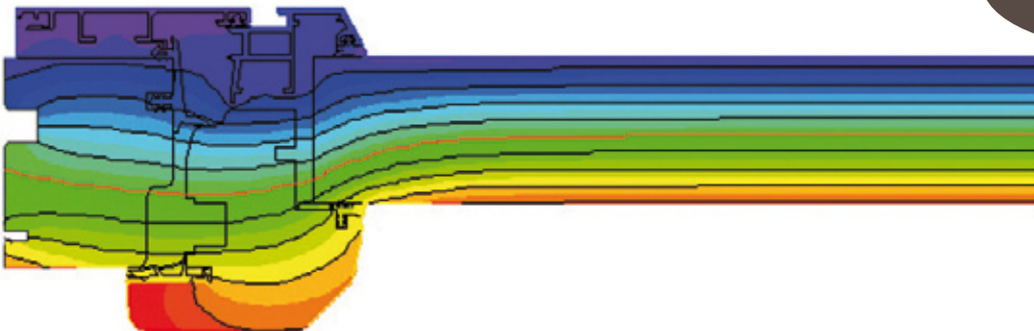
- Sezione anta 96mm x 70mm;
- Sezione telaio 77,5mm x 72,5mm;
- Isolamento termico $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$;
- Vetrocamera con triplo vetro spessore 44mm e 49mm.

Sistema uni_one Complanare
design rigoroso e geometrie piane.



$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Legno Tenero
Soft wood
 $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Trasmittanza termica della finestra

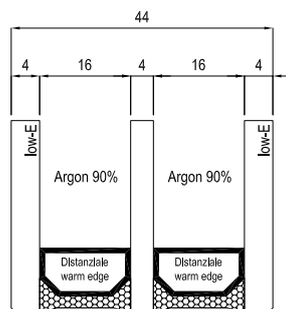
$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

con tipologia vetro:

spessore 44mm: 4 Low-E/16 Ar 90%/4/16 Ar 90%/4 Low-E

$\psi_g = 0,04 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Trasmittanza termica della finestra

$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

con tipologia vetro:

spessore 44mm: 33.1 Low-E/14 Ar 90%/4/14 Ar 90%/33.1 Low-E

$\psi_g = 0,04 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

