

SISTEMA Soft-Line 110S

Telaio: 68x70

Anta: 68x81

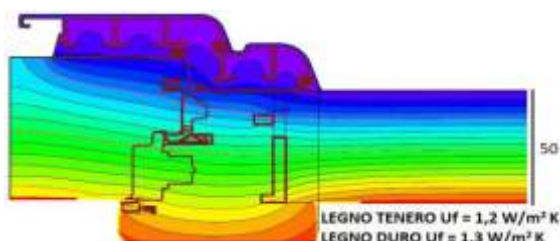
$U_w=1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



Legno lamellare di frassino americano a 3 strati della stessa essenza accoppiati a fibre contrapposte, tenonato a 90° area 12 interasse 13, incollato (superficie collante di 20 cm²) e fissato con una vite in acciaio.

Perimetralmente sono montate due guarnizioni sul telaio ed una sull'anta per la tenuta ad aria, acqua, vento e acustica. Telaio su tutti e 4 i lati del serramento (a richiesta soglia inferiore ribassata perfettamente calpestabile ad abbattimento delle barriere architettoniche); anta costituita per le porta-finestra da un traverso inferiore e telaio ribassato.

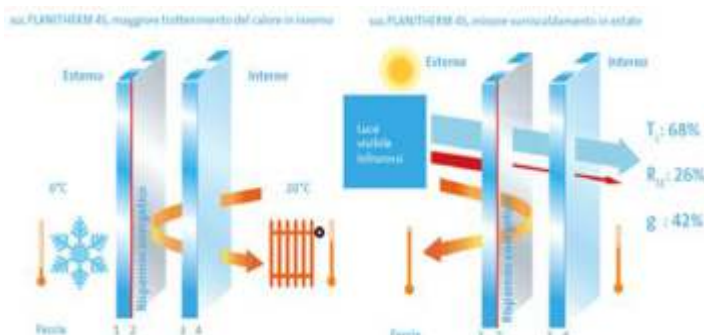
Dispone di una gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra, portafinestra, wasistas, bilico, monoblocco, sporgere, scorrevole parallelo, portoncini, il tutto proposto in diverse soluzioni tecniche ed estetiche.



Permeabilità all'aria Air permeability		classe 4
Tenuta all'acqua Watertightness		Classe 9a
Resistenza al vento Resistance to wind load		classe C4



Ferramenta perimetrale **IEGEMIA ANTA RIBALTA**, **MICROVENTILAZIONE** e **ANTIEFFRAZIONE** in classe di resistenza CR2, asta a leva per anta semi fissa e cerniere incassate.



Vetri camera BE 3-3/16gas/4Temp/18gas/3-3 BE4S, WE can. abordo caldo e gas Argon al 90% $U_g = 0,5 \text{ W/(mqk)}$, $R_w = 37 \pm 1 \text{ dB}$ stimato (indice abbattimento acustico).