

SCHEDA TECNICA SERRAMENTO DA 92mm

Classificazione in linea con tutti i parametri del D.Lgs. 311/06

- A) Permeabilità all'aria **Classe 4**
- B) Tenuta all'acqua **Classe E1050**
- C) Resistenza al vento **Classe C5**

TRASMITTANZA TERMICA FINO A 0,77 W/mqK

TELAIO 92 x 85

a tripla battuta con particolari profili per ottimizzare la tenuta idrotermica e doppia guarnizione termoacustica.

- **traverso inferiore** finestre completo di gocciolatoio a taglio termico in alluminio di colore a richiesta.
- **soglia portafinestra** a taglio termico in alluminio modello OLIMPIA con altezza di 25 mm (a norma di legge), la più indicata per portafinestre a basso consumo energetico.

ANTA 92 x 85

assemblata mediante spine con un canalino antiestorsione ed uno per l'aerazione perimetrale del vetro onde evitare la formazione di condensa. Doppia guarnizione termoacustica per diminuire la trasmittanza termica e per impedire infiltrazioni d'acqua. Grondaietta in alluminio sul traverso inferiore dell'anta per proteggere la parte più delicata del serramento in caso di grandine o piogge insistenti.

Con questa soluzione oltre ad essere al top sul risparmio energetico il serramento da 92mm prolunga la sua durata nel tempo quasi come uno in alluminio o in PVC.

VETROCAMERA

4-16-4-16-4 formato da tre lastre da 4mm, di cui quelle esterne basso emissive, divise da due intercapedini da 16 mm riempite di gas Argon per portare la trasmittanza termica del vetro **Ug** a soli 0,6 W/mqK.

VERNICIATURA con vernici ecologiche all'acqua delle migliori marche in diverse tonalità. Il trattamento si svolge in tre fasi:

- 1) impregnante antibatterico idrorepellente a FLOW COATING
- 2) fondo intermedio a FLOW COATING
- 3) finitura a spruzzo.

LEGNO lamellare utilizzato è di prima scelta rigatino e non giuntato principalmente nelle essenze di abete e larice. Per questo tipo di finestra da 92mm a basso consumo energetico meglio utilizzare legni teneri come l'abete perché riducono la trasmittanza.