

 Permeabilità all'aria  
Classe 4

 Tenuta all'acqua  
Classe E1500

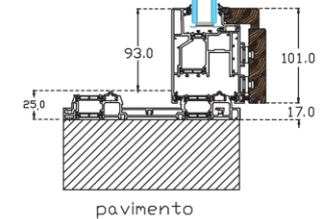
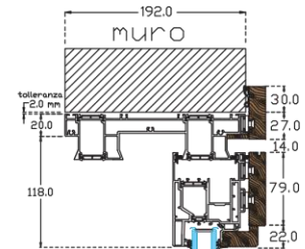
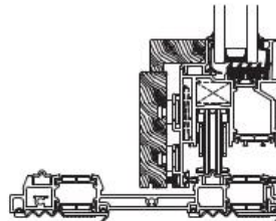
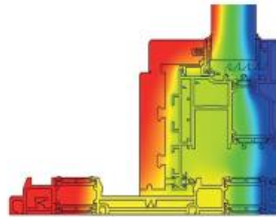
 Resistenza al vento  
Classe C4



**Tipologia profili:** profondità telaio due vie - 214mm profondità anta - 99 mm.

**Tipologia costruttiva:** porte alzanti scorrevoli, fisso, apribile a due quattro o sei ante, in alternativa su telaio a tre vie.

**Spessori tamponamenti:**  
min 35mm - max 59mm  
portata carrelli 250/400kg

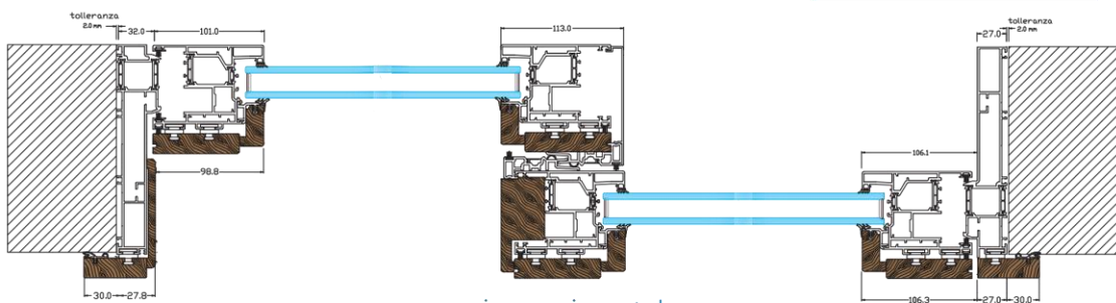


sezione verticale

VARIANTI



telaio senza battuta



sezione orizzontale

	Ug 1.1	Ug 0.8	Ug 0.6
Finestra a due ante 1800x1500	W/m <sup>2</sup> K 1.9	W/m <sup>2</sup> K 1.7	W/m <sup>2</sup> K 1.6
Porta/finestra a due ante 2000x2400	W/m <sup>2</sup> K 1.7	W/m <sup>2</sup> K 1.5	W/m <sup>2</sup> K 1.4

- Sezione telaio 214 mm;
- Sezione anta 99 mm;
- Mostra architettonica nodo centrale 113 mm;
- Sistema di tenuta con guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito;
- Sistema di isolamento termico con barrette doppio tubolare da 28 mm;
- Ferramenta con portata 300 e 400 kg;
- Legno con giunzioni a 90° o 45°;
- Isolamento termico =  $U_w 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$  (valori ottenuti su una porta finestra a due ante 3000 x 2180 mm con vetrocamera  $U_g 1,00\text{W/m}^2\text{K}$  e  $\psi 0,036$ ).

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.