



Sistema in alluminio neociclato a taglio termico con barrette Neotech.

Il primo serramento con tracciabilità di filiera produttiva certificata.

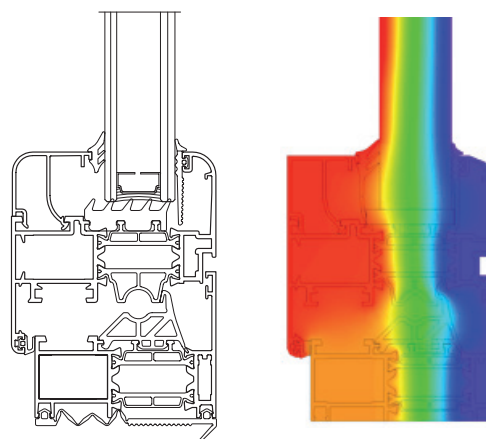
Il sistema è utile per l'ottenimento dei credit MR4 per la certificazione LEED dei nuovi edifici.

É in linea con le nuove disposizioni di legge sui bandi di gara pubblici per il rinnovo dei serramenti degli edifici della pubblica amministrazione.

System in recycled thermal break aluminium with Neotech bars. First frame with certified supply chain traceability.

This system is useful for obtaining MR4 credits for LEED certification for new buildings.

It complies with new legislation on public tenders to renew frames in government buildings.



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62 mm
- Sezione anta 70 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Ferramenta originale certificata fino a 170 kg di portata

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62 mm
- Leaf section 70 mm
- Architectural show lateral node 91 mm
- Architectural show central node 143 mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with double tubular bars
- Original hardware certified up to 170 kg capacity

Prove fisico meccaniche su finestra 2 ante ribalta 1500 x 1650 mm

Permeabilità all'aria	 classe 4	Isolamento acustico	 dB 44
Tenuta all'acqua	 classe E1050	Resistenza all'effrazione	 classe 2
Resistenza al vento	 classe C5	Valore ottenuto su una finestra a 2 ante 1350x1650 mm con vetrocamera da 44 dB.	
Isolamento termico	Uf 2.05 w/m²K	Ug 1.0 w/m²K	Uw 1.4 w/m²K
	Uf 2.05 w/m²K	Ug 1.0 w/m²K	Uw 1.6 w/m²K

Valori ottenuti su una finestra 1 e 2 ante 1230 x 1480 mm.
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.