

Serramenti esterni – modello F5/68 ZERO

La particolarità di questo serramento sta nella linea minimalista e rigorosa, con l'anta interamente coperta dal telaio.

Un serramento più snello, esteticamente più pulito e lineare con tratti più moderni. La nuova tecnica di applicazione dell'alluminio permette infatti di rendere il telaio complanare alla parete esterna dell'edificio, coprendo l'anta e dando un effetto di tutt'uno tra la parete e la finestra: il profilo in alluminio forma una lastra liscia e piana, con saldature agli angoli non visibili.

Infine, incorniciando il vetro con il profilo di alluminio si possono creare interessanti giochi di colore, in quanto l'alluminio può essere verniciato in tutta la gamma RAL disponibile.



Alluminio verniciato RAL9006 - abete impregnato bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sezione del telaio mm 78x107; sezione dell'anta mm 92x78
- Rivestimento esterno in alluminio assemblato per saldatura e fissato alla struttura portante in legno con clips di naylon che consentono la libera dilatazione dei materiali e la corretta ventilazione
- Profili in alluminio anodizzato, verniciato a polvere o decorati con effetto legno
- 4 GUARNIZIONI: 3 guarnizioni di tenuta applicate al telaio, 1 acustica applicata all'anta
- Cerniere a forare tipo AR in acciaio portata fino a 130 kg per anta, verniciate con trattamento anticorrosione
- Soglia in alluminio a taglio termico anodizzato argento sulle porte finestre, conforme alla normativa sull'eliminazione delle barriere architettoniche
- Maniglia di serie tipo Tokyo in alluminio anodizzato tipo argento
- Vetrocamera standard bassoemissivo di spessore fino a 54 mm (4+18+4+18+4)
- Disponibili vetri stratificati bassoemissivi con gas fino a $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ o fonoisolanti fino a $R_w = 46 \text{ dB}$
- Portefinestre ad ampia vetratura (senza traverso intermedio) con vetri interni ed esterni di sicurezza
- I vetri vengono installati in azienda (i serramenti vengono inviati in cantiere già vetrati), la tenuta del vetro è assicurata da guarnizioni perimetrali continue.



Lato esterno: alluminio RAL 9006

PRESTAZIONI DEL SERRAMENTO secondo la UNI EN 14351-2006

Trasmittanza termica del telaio $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Simeonato Serramenti Spa – Via M. Visentin, 42, 35012 Camposampiero Padova – Italy

Tel. 049-9300030

Fax 049-9300122

www.simeonato.com

info@simeonato.com