



Scheda tecnica

FACCIATA CONTINUA

Dettagli

- **Sistema:** Facciata continua
- **Struttura:** La struttura portante è composta da montanti tubolari di dimensioni: 50 x 110 mm – 50 x 150 mm. La connessione montante-traverso si effettua con staffe e spine a scatto senza lavorazioni sui traversi. La tenuta è assicurata da un apposito giunto in EPDM. Le spine facilitano la collocazione dei traversi nella posizione corretta, semplificando le operazioni di assemblaggio della struttura
- **Taglio termico:** l'inserimento di distanziali in poliammide tra montanti e pressori determina l'interruzione del ponte termico. I valori variano in funzione delle dimensioni dei distanziali e della loro composizione, secondo le indicazioni del catalogo.
- **Vetri:** sono utilizzabili vetri e pannelli di spessore compreso tra 9 e 50 mm
- **Telai apribili:** per le aperture è previsto un sistema del tipo a sporgere.

Prestazioni

I test sono stati effettuati presso l'Istituto Giordano, su un campione di dimensioni totali pari a L3800 x H5000 mm, composto 16 moduli.

Per maggiori dettagli consultare il Raporto di Prova n°266102/4958/CPD alla pagina «certificazioni» del sito www.eta-alluminio.com

PERMEABILITA' ALL'ARIA (rif. lunghezza giunti) UNI EN 12152	A4	PERMEABILITA' ALL'ARIA (rif. superficie tot) UNI EN 12152	A3
TENUTA ALL'ACQUA UNI EN 12154	R7		
RESISTENZA AL VENTO UNI EN 13116	Deformazione a 1200 Pa (< E15 mm) Prova di sicurezza a 1800 Pa		
RESISTENZA AGLI URTI INTERNI UNI EN 14019	I5		



CONTATTI

P.R Sistem s.n.c
Località Pautasso St. Gorghi, 2
I-12050 Castellinaldo (CN)
Italy

Phone: +39. 0173.639.506
Fax: +39. 0173.639.600
Mail: p.r.sistem@tin.it
Uff. Tecnico: prsistem.tecnico@gmail.com
www.prsistem.com

