



Davanzale isolante in GFB (cemento rinforzato in fibra di vetro) accoppiato con EPS ad alta densità 30 kg/m³, atto ad eliminare ponti termici in corrispondenza delle soglie delle finestre.

DESCRIZIONE

I davanzali per finestre in GFB sono composti da un elemento in calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro con un inserto in EPS di 30 kg/m³. Lo spessore del calcestruzzo è di 15 mm sulla superficie orizzontale e di 55 mm sulla parte frontale. Finitura verniciabile in cantiere. Utilizzabile sia su nuove costruzioni che ristrutturazioni. E' provvisto di bordo posteriore standard e bordi laterali opzionali. I tre bordi obbligano l'acqua piovana al pergolamento frontale, evitando i „baffi“ in facciata. Viene prodotto su misura.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- LIBERTÀ NEL PROGETTARE E REALIZZARE LA STRUTTURA DESIDERATA
- AMPIO ASSORTIMENTO
- GESTIONE PRECISA ED EFFICIENTE DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI
- MIGLIORAMENTO DELL'ESTETICA DELLA FACCIATA
- ASSENZA DI PONTI TERMICI NOCIVI PER IL COMFORT, LE PRESTAZIONI DELL'EDIFICIO E DEL CAPPOTTO TERMICO
- DISPONIBILE ANCHE SU MISURA

DETTAGLIO TECNICO con ISOTERMA

