

FIBROGRAF

lastra metallica modulare per tetti a sistema tipo aggraffato

Fibrotubi Srl ha progettato un nuovo prodotto da copertura che risponde alle esigenze dei tetti moderni, unendo le idee di progettisti e professionisti nell'ambito dell'edilizia civile.

Questo sistema innovativo offre una texture di copertura che richiama l'eleganza dei rivestimenti tradizionali tipo "aggraffato", combinando al contempo i vantaggi della modularità.

Il tetto costruito con la soluzione Fibrograf propone un'elevata tenuta all'acqua, impermeabilità e una copertura senza fissaggi a vista.

Fibrograf viene assicurato infatti alla sottostruttura a mezzo viti inserite nei pre-fori situati sul bordo laterale della lastra stessa, la parte fissata alla sottostruttura viene poi coperta, agganciando una lastra all'altra partendo dalla gronda.

Ed è proprio quest'operazione di aggancio dell'una all'altra lastra, che garantisce una maggiore stabilità e soprattutto un'alta resistenza alle intemperie e agli agenti atmosferici, rendendo il sistema a tenuta.

La sovrapposizione e l'unione delle lastre rendono la copertura ottima sia in ambito urbano, che in luoghi quali l'alta montagna dove si possono verificare anche precipitazioni nevose abbondanti.

L'installazione di Fibrograf avviene anche per il posatore in modo semplificato grazie al ripetersi e abbinarsi delle 2 lastre modulari nelle dimensioni Fibrograf L (lunga) da 2.100 mm e Fibrograf S (corta) da 1.080 mm in modo continuativo e su tutta la copertura, la sovrapposizione avviene sia in orizzontale che in verticale,



abbreviando così anche per il cliente finale i tempi e costi di posa.

La resa estetica della lastra in acciaio preverniciato Fibrograf è assicurata oltre che dalla forma moderna, anche sulla tenuta del colore garantito da uno spessore di ben 35 micron.

Vantaggi della copertura Fibrograf

- Impermeabilità anche con precipitazioni abbondanti;
- Economicità del sistema modulare;
- Installazione a tenuta;
- Copertura leggera;
- Uniformità del colore garantita;
- Soluzione abbinabile a pannello anticondensa o al pannello termoisolante Fibrotek Flat;
- Versatile può essere posato su diverse tipologie di tetti;
- Manutenzione praticamente pari a zero;
- Design moderno ed elegante.

DATI TECNICI LASTRA FIBROGRAF

Larghezza: 558 mm

Larghezza utile in opera: 527 mm

Lunghezze modulari:

Fibrograf S =

1.080 mm-utile 1.020 mm

Fibrograf L =

2.100 mm-utile 2.040 mm

Altezza profilo: 22 mm

Materiale e finitura:

acciaio preverniciato

Pendenza minima: $\geq 9^\circ$

www.fibrotubi.com