

FIBROGRAF

nuova lastra metallica modulare per tetti

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. Ha quindi ideato Fibrograf una tipologia di tetto a lastra modulare in acciaio preverniciato che ricorda un sistema aggraffato, grazie alla particolare geometria del sistema.

www.fibrotubi.com



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 continuo 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 ben 30 anni e da uno spessore di ben 35 micron. Tre le varianti di colore disponibili,



in linea con i pannoni oggi in ampio utilizzo in architettura, quali grigio antracite, marrone pecan e nero velvet.

Vantaggi della copertura Fibrograf

- Impermeabilità anche con precipitazioni abbondanti ;
- Economicità del sistema modulare;
- Installazione a tenuta;
- Copertura leggera;
- Uniformità del colore garantita 30 anni;
- Soluzione abbinabile a pannello anti-condensa e antirumore;
- 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: $\geq 9^\circ$