

VANTAGGI

Protezione dalla luce



Particolare **economicità**
in riferimento
alle prestazioni



Leggerezza e **flessibilità**



Facile manovrabilità
e messa in opera



Resistente a tutte
le condizioni climatiche



Ottima **stabilità**
dimensionale



Resistente
agli agenti chimici*

holenone.it

CTRL774/IT REV.1 12.13

ELYONDAL



Branza Plastica SpA
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)
Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457
Numero Verde: 800 554994
E-mail: info@brianzoplastica.it
www.brianzoplastica.it



IIP

Sistema di Gestione
per la Qualità
UNI EN ISO 9001:2008
Certificato N° 106



ISO 9001:2008
CERTIFIED QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM

**PROTEGGE
E COLORA
IL TUO
MONDO.**



*per l'elenco completo, consultare la scheda tecnica presente sul sito
<http://elyplast.brianzoplastica.it>

ELYONDA LT

Lastra in Vetroresina Opaca protetta con uno speciale film in poliestere (tipo Melinex 301), che conferisce alla lastra una corazzatura superficiale, assicurando un'elevata resistenza all'abrasione atmosferica e limitando l'affioramento della fibra di vetro.

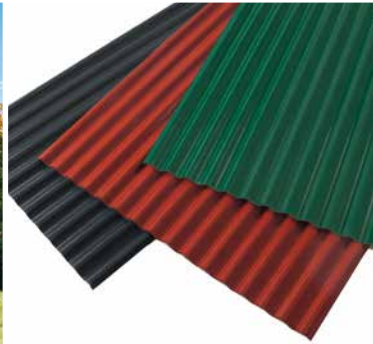
Applicazioni

- pergole, verande
- coperture
- giardinaggio
- hobbistica

Un mondo di colori per te.



*Questi ed altri colori disponibili su richiesta.

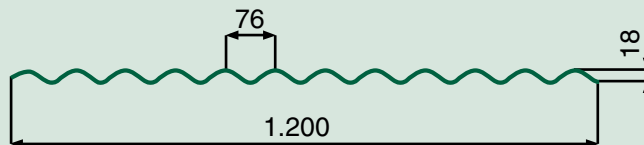


VETRORESINA

Il materiale con un ottimo rapporto qualità - prezzo.

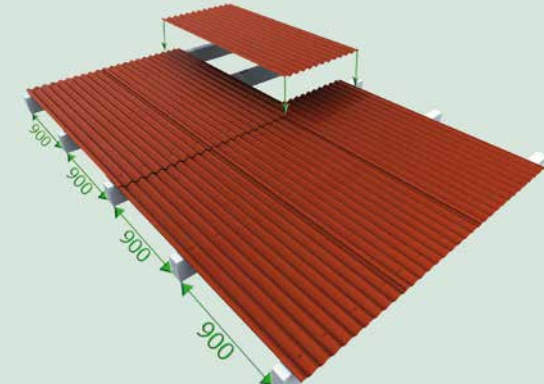
Per vetroresina si intende quella tipologia di materiali compositi di natura termoindurente, realizzati in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro. La resina si solidifica durante il processo di produzione e il rinforzo in fibra di vetro al suo interno ha la fondamentale azione di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche esterne al composto. **Le ottime caratteristiche prestazionali** unite alla particolare **leggerezza**, nascono da un equilibrato rapporto tra i componenti della matrice poliestere ed il rinforzo in vetro.

Prodotto	Spessore mm	Peso Kg/m ²	Larghezza mm	Lunghezza mm
ELYONDA LT	0,85	1,30	1.200	2.000/3.000



POSA IN OPERA*

Le lastre vanno posate partendo dalla gronda al colmo, sovrapponendo una o due onde per almeno 200 mm di testata (aumentando per pendenze inferiori al 10% a 250 mm). Il foro per il passaggio dei fissaggi deve essere fatto con un trapano con punta di diametro superiore di 2-3 mm rispetto a quello della vite, al fine di consentire eventuali dilatazioni termiche. Le lastre possono essere fissate su legno, metallo o laterocemento, utilizzando opportuni fissaggi. È importante utilizzare guarnizioni e rondelle di area sufficientemente grande per assicurare la copertura del foro. Le lastre Elyonda LT non sono pedonabili.



*In accordo con: "Manuale tecnico applicativo a cura di Assocoperture"