

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*

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

CTL 174/IT REV.3 04-23

ELYONDA **LT**

ELYONDA **XLT**



Brianza Plastica

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



**PROTEGGE
E COLORA
IL TUO
MONDO.**



Brianza Plastica

ELYONDA LT/XLT

Lastre in vetroresina opaca protette, per assicurare un'elevata resistenza all'abrasione atmosferica e limitare il fenomeno dell'affioramento della fibra di vetro. Le lastre, dai colori brillanti, sono disponibili in pezzature ridotte, per un'agevole movimentazione.

Applicazioni

- pergole, verande
- coperture
- depositi attrezzi
- giardinaggio
- hobbistica
- avanserre

Un mondo di colori per te.



*Altri colori disponibili su richiesta.

VETRORESINA

Il materiale con un ottimo rapporto qualità - prezzo.

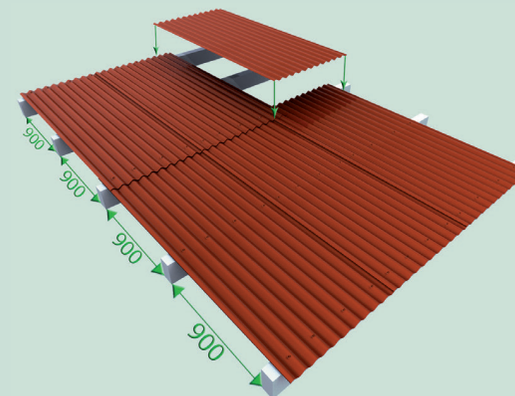
Per vetroresina si intende quella tipologia di materiali compositi di natura termoindurente, realizzati in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro. La resina si solidifica durante il processo di produzione e il rinforzo in fibra di vetro al suo interno ha la fondamentale azione di assorbire e 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.

DIMENSIONI E PESO		
Prodotto	Spessore mm	Peso Kg/m ²
ELYONDA LT	0,85	1,30
ELYONDA XLT	0,70	1,00



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 e XLT non sono pedonabili.



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

