

# ELYONDA LT

CTL 174/DE REV.0 01.14

## VORTEILE

**Schutz** vor Licht und Wetter



Optimales

**Preis-Leistungsverhältnis**



**Leichtigkeit** und **Flexibilität**



**Einfach Montage**



**Witterungsbeständig** und

UV-beständig



Hervorragende

**Formstabilität**



**Beständig**

gegen Chemikalien\*



**Brianza Plastica**

Brianza Plastica SpA  
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza - Italy  
Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457  
E-mail: [export@brianzaplastica.it](mailto:export@brianzaplastica.it)  
[www.brianzaplastica.it](http://www.brianzaplastica.it)



**SCHÜTZT  
UND MACHT IHRE  
WELT FARBIGER.**

helleimone.it



Quality Management  
System

UNI EN ISO 9001:2008  
CERT. N° 106



ISO 9001:2008  
CERTIFIED QUALITY  
MANAGEMENT SYSTEM

\*Das Datenblatt mit der vollständigen Liste finden Sie auf unserer Internetseite  
<http://elyplast.brianzaplastica.it/tedesco>



**Brianza Plastica**

# ELYONDA LT

Platten aus GASFASERKUNSTSTOFF, Oberfläche vergütet mit einer speziellen Polyesterfolie (Typ Melinex 301), die der Platte eine Schlagzähigkeit verleiht und dadurch ist auch die Witterungsbeständigkeit gewährleistet. Die Oberflächenvergütung verhindert den Abrieb der Glasfasern.

## Anwendungen

- Pergolen, Terrassen
- Landwirtschaftsbereich
- Bedachungen
- Hobbybereich

## Eine Welt der Farben für Sie.



\*Diese und Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

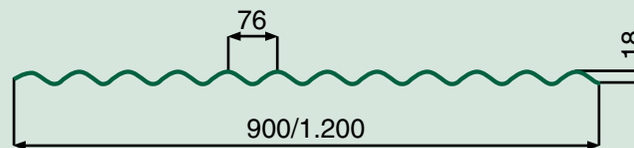
# GLASFASERKUNSTSTOFF

## Das Material mit dem hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis.

Unter Glasfaserkunststoff versteht man Verbundmaterialien, hergestellt aus Polyesterharz, verstärkt mit Glasfaser. Das Harz verfestigt sich während des Produktionsprozesses und die innere Verstärkung aus Glasfaser bewirkt, dass die externen mechanischen Belastungen absorbiert werden.

**Diese ausgezeichneten Eigenschaften** entstehen aus den Komponenten Polyesterharz und Glasfaserverstärkung.

ABMESSUNGEN UND GEWICHT				
Bezeichnung	Stärke mm	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Breite mm	Länge mm
ELYONDA LT	0,85	1,30	900	2.000
ELYONDA LT	0,85	1,30	1.200	2.000/3.000



# MONTAGEHINWEISE

Die Platten werden von der Traufe ausgehend zum First verlegt, Überlappung von ein oder zwei Wellen, mit einer Höhenüberdeckung von mindestens 200 mm (bei Neigungen unter 10% mindestens 250 mm Höhenüberdeckung). Die Bohrung für Befestigungen muss mindestens 2-3 mm größer sein als der Durchmesser Schrauben. Dadurch werden etwaige thermische Ausdehnungen ermöglicht. Die Platten können auf Holz oder Metall befestigt werden. Wichtig ist dabei, dass die Dichtungen und Unterlegscheiben größer sind als die Bohrungen, damit die Dichtigkeit gewährleistet ist. Elyonda LT Platten sind nicht begehbar.

