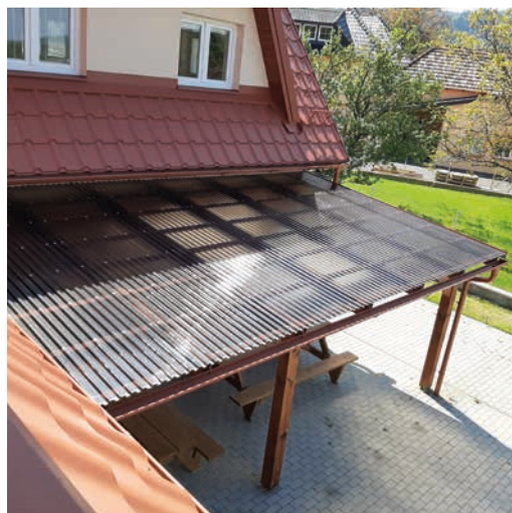
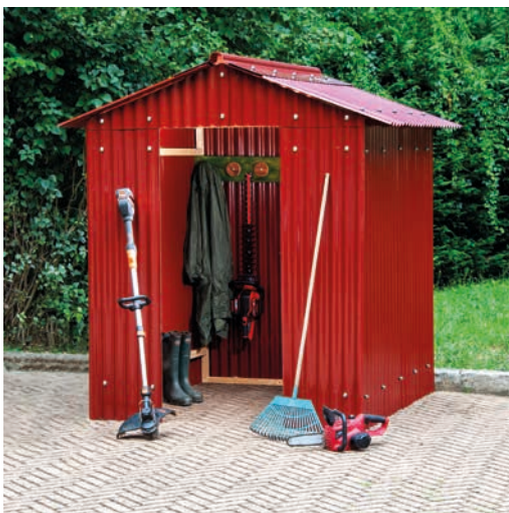


Collezione Coperture Leggere



ELYPLAST®

ROTOLI E LASTRE IN VETRORESINA.

Rotoli ondulati e piani.

I **rotoli ondulati**, con ondulazione analoga alle lastre in lamiera zincata, vengono utilizzati per coperture, tamponature verticali, recinzioni, pensiline etc. Le differenti dimensioni in altezza e lunghezza dei rotoli Elyplast, permettono di realizzare soluzioni continue, evitando eventuali sormonti laterali.

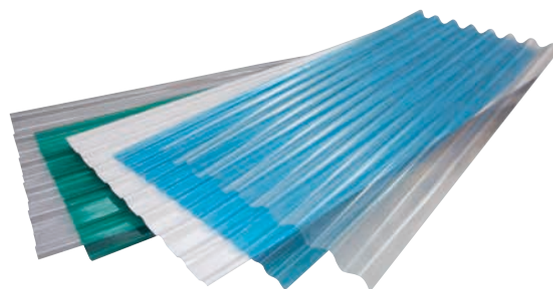
I **rotoli piani**, disponibili in vari spessori e differenti dimensioni in altezza e lunghezza, sono la soluzione ideale per realizzare portoni, finestrate e chiusure verticali in genere, dove la prerogativa della durabilità è fondamentale per prevenire rotture o incidenti.

Larghezza: da 1.000 a 3.000 mm

Lunghezza: da 5 a 40 metri

Lastre rette.

La gamma di profili di lastre rette Elyplast è molto ampia e rispecchia le forme delle lastre in lamiera più frequentemente utilizzate per coperture, chiusure di pareti traslucide e per la realizzazione di lucernari continui o discontinui su coperture a falda. Le lastre ondulate Elyplast possono essere centinate entro certi limiti in fase di posa in opera, per coperture con forme differenti dalla tradizionale falda piana come nel caso di serre a tunnel.



ELYONDA^{LT}

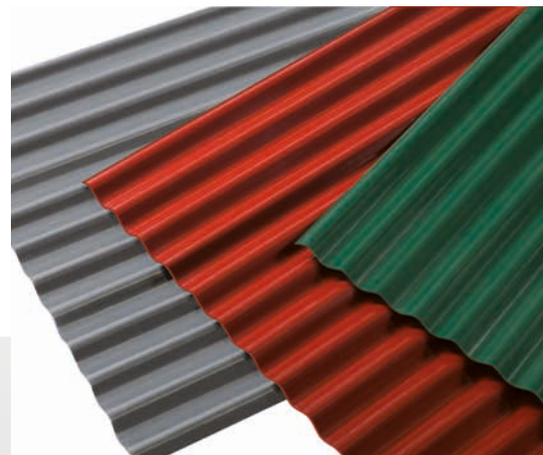
ELYONDA^{XLT}

LASTRE OPACHE IN VETRORESINA "HOBBY".

Lastre in vetroresina opache con protezione UV, in grado di fornire alla lastra un'elevata resistenza all'abrasione atmosferica e limitare il fenomeno di affioramento della fibra di vetro. Ideale per pergole, verande, giardinaggio e coperture.

Larghezza: 900 - 1.200 mm

Lunghezza: 2 - 3 metri (altre misure disponibili su richiesta)



ELYCLEAR

LA NUOVA LASTRA GOFFRATA E TRANSLUCIDA IN VETRORESINA.

La nuova, innovativa lastra ondulata in vetroresina che dona all'ambiente una luce completamente nuova ed un estremo comfort. La parte superiore (esterna) è a protezione raggi UV; la parte interna assicura invece una diffusione uniforme della luce, per un ottimo comfort visivo. Elyclear ha un'alta resistenza meccanica e agli agenti chimici ed un aspetto estetico assai accattivante, senza fibre di vetro a vista.

Profilo: RN 76/18

Larghezza: 1.000 mm

Lunghezza: 2 mt (altre misure disponibili su richiesta)



ELYSOL[®]

LASTRE ONDULATE E GRECATE IN POLICARBONATO COMPATTO.

Le lastre in polycarbonato compatto grecato ed ondulato Elysol sono protette su uno o due lati dai raggi UV e caratterizzate da forte resilienza, leggerezza, versatilità e resistenza agli agenti atmosferici; hanno inoltre buoni requisiti di reazione al fuoco ed un'eccezionale capacità di trasmissione della luce.

Grazie alle sue caratteristiche di trasparenza e resistenza agli urti, Elysol è largamente impiegato in edilizia nei settori industriale ed agricolo, per la realizzazione di coperture e tamponamenti verticali, lucernari, serre, passaggi tunnel, porticati, tettoie e pensiline.



INFORMAZIONI DI SERVIZIO

Raccomandazioni

- I vuoti del solaio di copertura che saranno coperti con materiali trasparenti od opachi, dovranno essere protetti in modo permanente mediante l'utilizzo di rete metallica secondo la prova prevista dalla UNI 494.
- Non posare in caso di vento forte.
- Non trattare la superficie con prodotti incompatibili (es: svernicianti, acidi, solventi, basi forti).
- Non usare fiamme nelle vicinanze.
- Non camminare sulle lastre senza tavole ripartitrici del peso.

Carichi dovuti a neve e vento: la progettazione comprende l'individuazione dei carichi agenti sulle lastre dovuti a neve e vento in funzione della zona e altitudine (secondo le normative vigenti). In seguito la verifica consiste nell'accertamento che la lastra prescelta (ondulata o grecata) per una copertura situata in una certa zona e ad una certa altitudine abbia resistenza sufficiente. Per ogni profilo è disponibile la tabella di portata.



ISTRUZIONI DI
POSA ELYPLAST



ISTRUZIONI DI
POSA ELYSOL



Brianza Plastica SpA
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)
Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457
elysol.brianzaplastica.it - elyplast.brianzaplastica.it
sales-grpblding@brianzaplastica.it



Le caratteristiche e i dati tecnici contenuti in questo catalogo possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Per i dati aggiornati e le schede tecniche di prodotto, fare sempre riferimento direttamente all'azienda. Brianza Plastica declina inoltre ogni responsabilità derivante da un uso non corretto del materiale, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.



Silver Communicator

CTL 206/IT - REV.2 - 07.24