

LASTRE ELYPLAST (PRFV): LA MIGLIORE ALTERNATIVA ALLE LASTRE METALLICHE PER COPERTURE



Le lastre Elyplast con rinforzo di fibra di vetro (PRFV) sono la soluzione ideale per la realizzazione di coperture grazie alla loro resistenza meccanica, lunga durata, trasparenza e facile lavorabilità.

Le lastre opache Elyplast in vetroresina sono ampiamente utilizzate, come alternativa al calcestruzzo e alle lastre metalliche, per la costruzione di edifici residenziali ed agricoli grazie allo loro estrema facilità di manovrabilità e resistenza agli agenti corrosivi.

Le lastre in vetroresina sono un'interessante alternativa al metallo per le seguenti ragioni:

- NIENTE RUGGINE
- MIGLIORE RESISTENZA AGLI ACIDI
- PESO PIÙ LEGGERO
- RUMOROSITÀ RIDOTTA
- DUREVOLE E LUNGA DURATA

Le lastre opache Elyplast sono disponibili in diversi colori e sono protette dai raggi UV.



