

ELYPLAST®

LA PLAQUE ELYPLAST EN POLYESTER: LA MEILLEURE ALTERNATIVE AUX BACS ACIER



La plaque Elyplast en polyester renforcée de fibre de verre est la solution idéale pour les toitures, grâce à sa bonne résistance mécanique, durabilité, légèreté et facilité de maniabilité.

La plaque opaque Elyplast est largement utilisée sur les bâtiments industriels et agricoles comme alternative aux plaques en fibrociment et bacs acier grâce à son extrême facilité de manipulation et sa résistance aux agents corrosifs.

Le polyester renforcé de fibre de verre est une alternative intéressante au métal pour les raisons suivantes:

- PAS DE ROUILLE
- MEILLEURE RÉSISTANCE À L'ACIDE
- POIDS PLUS LÉGER
- BRUIT PLUS FAIBLE
- DURÉE DE VIE PLUS LONGUE



La plaque opaque Elyplast est disponible dans de nombreuses couleurs et elle est protégée contre les UV.