

**AUTRES PRODUITS
GAMME PROFESSIONNELLE**



PLASTI-BAT: LA SOCIÉTÉ

Plasti-Bat est spécialisée dans les solutions d'éclairage, de couvertures légères, de systèmes d'isolation pour le bâtiment et de verre synthétique pour les professionnels et les grandes surfaces de bricolage.

Filiale française du groupe Brianza Plastica, leader européen de la fabrication de plaques polyester depuis 1962, Plasti-Bat s'est implantée en région lyonnaise pour favoriser la logistique et la distribution. Fort de ce parrainage, Plasti-Bat dispose dans son unité de Diemoz d'un stock de 200 000 m² de plaques, destinées à l'éclairage et à la couverture des bâtiments industriels.

PME à dimension humaine, elle cultive une philosophie d'entreprise centrée sur le partenariat avec ses clients. Une force commerciale constituée d'une trentaine de commerciaux répartis sur le territoire national est à votre écoute pour vous proposer des solutions et services adaptés à vos besoins spécifiques.



LE GROUPE BRIANZA PLASTICA

Brianza Plastica a été créée en 1962 avec la production de laminés translucides en peau polyester destinés aux secteurs commercial et industriel. Les années qui suivent, la production est déployée grâce aux nouvelles entités présentes sur le territoire national et européen en introduisant de nouveaux produits capables de résoudre les problématiques de couverture les plus diverses. Pendant les années 80, la société introduit le secteur de la thermo isolation de toits et parois dans le domaine résidentiel et industriel : en 1984 elle crée le système Isotec®, panneau sous tuile innovant en polyuréthane. Brianza Plastica élargie la gamme et les finitions tant des plaques planes qu'arrondies.

Le Groupe propose des rouleaux ondulés, grecqués ou lisses, opaques et translucides pour des applications dans les secteurs les plus variés, de l'agriculture, de l'élevage, du commerce et du secteur industriel, jusqu'à celui des camions, bus et autocars et des véhicules de loisirs. Au début des années 90, Brianza Plastica développe sa présence avec l'acquisition de la société Plasti-Bat près de Lyon. Elle favorise ainsi la logistique et la distribution et améliore la diffusion des produits pour répondre aux demandes croissantes des marchés européens.

Brianza Plastica se propose aujourd'hui comme un des acteurs les plus importants au niveau global sur le marché des peaux polyester, avec une capacité de production à la flexibilité extrême, capable de répondre aux exigences les plus variées du marché.

PLASTI-BAT: PRODUITS ET SECTEURS D'APPLICATION

PRODUITS GSB



PRODUITS PROFESSIONNELS



SECTEURS D'APPLICATION

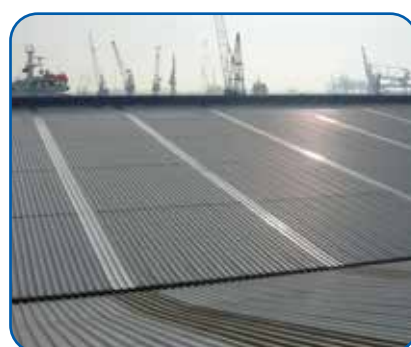
ISOLATION

Isotec est le système d'isolation thermique en polyuréthane à haute performance, conçu pour réaliser des bâtiments à haute efficacité énergétique, assurant une excellente isolation et ventilation à l'ensemble de la structure. La gamme ISOTEC® comprend des solutions pour l'isolation sous couverture et pour la création de façades ventilées et est idéale tant pour les rénovations que pour les nouvelles constructions.



COUVERTURE BARDAGE

L'excellente résistance mécanique et le passage de lumière diffuse font des plaques translucides Elyplast la solution parfaite pour la construction de puits de lumière pour les bâtiments industriels et agricoles. Les plaques opaques colorées Elyonda et Elycolor sont largement employées en couverture industrielle en tant qu'alternative aux dalles de béton et de métal grâce à leur manipulation facile et leur résistance extrême aux agents corrosifs. Les plaques Elyplast permettent aussi de créer tous types de bardage, à l'intérieur comme à l'extérieur.



PRODUITS BRICOLAGE

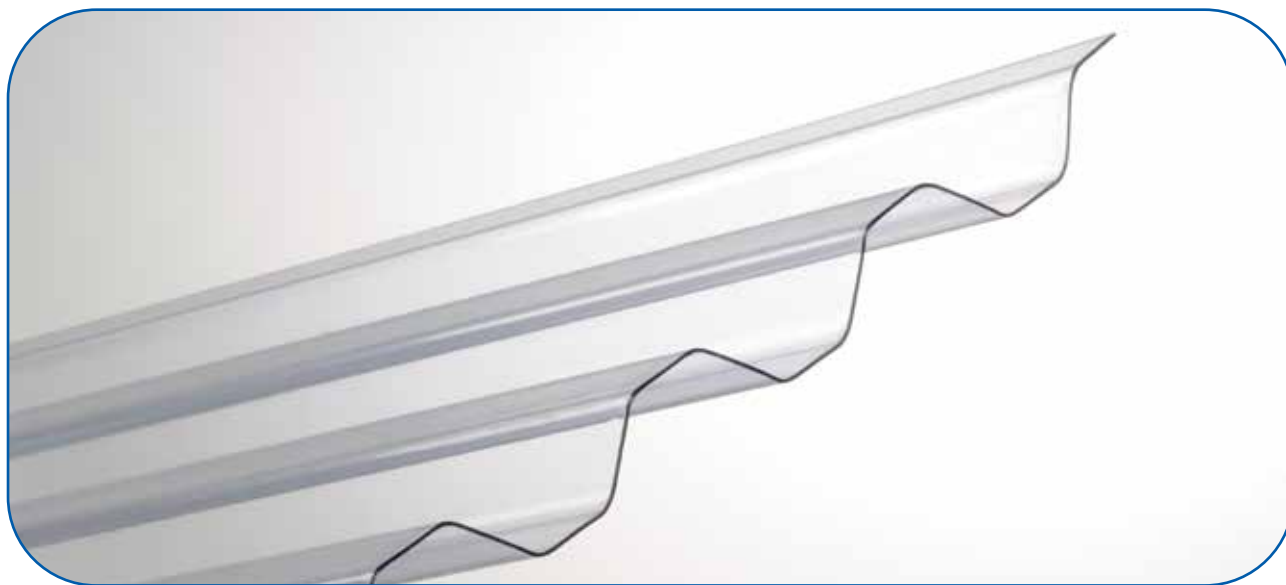
Parmi un large choix de verres synthétiques : lisse transparent, à motifs et anti-reflet pour l'encadrement. Très résistant aux chocs, le verre synthétique lisse et translucide Plasti-Bat est parfait pour une utilisation en intérieur. Beaucoup plus résistant que le verre et tout aussi transparent, le verre synthétique transparent est parfait aussi pour une utilisation sur des toitures, des vitres de vérandas, des serres ou des abris.

Plasti-Bat propose un très large choix de plaques et tôles de couverture légère dans divers matériaux et modèles, pour couvrir des garages, des abris de jardin, des petits ateliers de bricolage réaliser une pergola, ou élaborer une belle serre de jardin. -



ELYCIEL

PLAQUE ONDULÉE/NERVURÉE PVC



Les plaques Elyciel ondulées ou nervurées en PVC peuvent être associées à une couverture ou un bardage opaque existante. Ces plaques constitueront des puits de lumière efficaces et économiques.

Elyciel est particulièrement adapté pour des bâtiments agricoles, hangars, abris de jardin ou pergolas. Les plaques Elyciel sont des solutions économiques et elles permettent d'installer une toiture transparente, tout en restant très résistantes aux agressions chimiques et atmosphérique.

Les plaques PVC résistent aux UV grâce à un traitement spécial. Il permet de restituer une lumière douce tout en gardant une très bonne luminosité. Les plaques Elyciel résistent aux écarts de températures comprises entre -20 et +50 °C.



ELYPLAST®

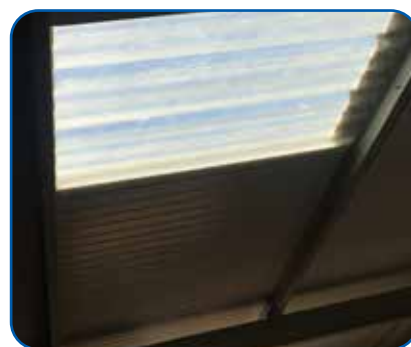
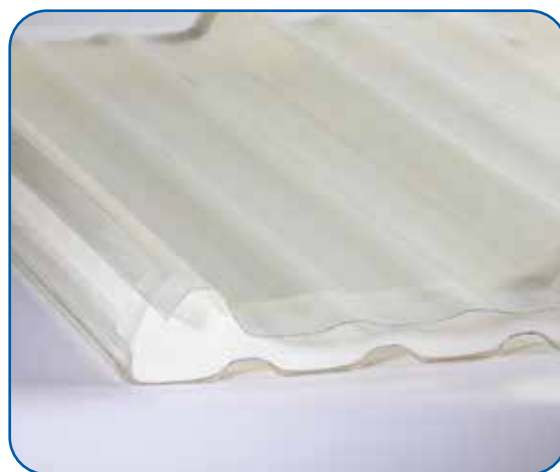
PANNEAU DOUBLE PEAU POLYESTER ELYCONFORT



Le panneau translucide double peau Elyconfort s'intègre dans les couvertures réalisées avec des panneaux sandwichs métalliques. Il est disponible en plaques polyester de différentes profiles.

Elyconfort peut être utilisé pour tous les éléments sandwichs courants d'une épaisseur de 30 à 150 mm et se pose sur toute toiture. Les éléments sont fabriqués sur mesure selon les souhaits individuels. Pour des raisons de mise en œuvre sur site, il est conseillé de prévoir des panneaux d'une longueur maximum de 6,5 mètres.

L'association des deux éléments confère à ce matériel une haute résistance mécanique et une très grande stabilité chimique et thermique. La lumière du jour stimule le bien-être et améliore la productivité.



ELYSOL

PLAQUE POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE



Polycarbonate alvéolaire utilisé principalement pour des couvertures de vérandas et des zones d'éclairage en façade.

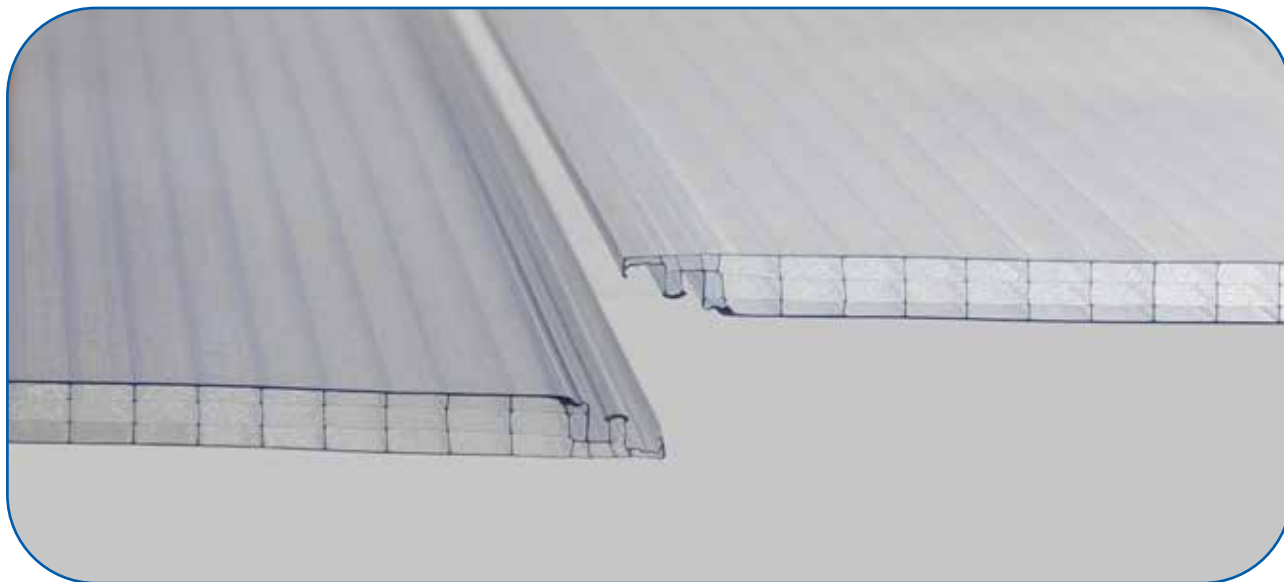
La plaque en polycarbonate alvéolaire Elysol est particulièrement indiquée pour réaliser une toiture ou une couverture très résistante aux impacts et aux intempéries. Elle peut être utilisée pour réaliser une marquise, une pergola ou un jardin d'hiver et sa transmission lumineuse permet de monter une toiture qui laisse passer la lumière. Le matériau qui la compose et ses différentes parois en font un matériau très solide et beaucoup plus économique que le verre.

Tout en restant très résistante aux UV dans le temps et quasiment incassable, elle reste très légère et permet d'installer une toiture durable pour des serres ou des vérandas, sans les inconvénients du verre, tout en offrant un niveau d'isolation exceptionnel. Facile à découper et polyvalente, elle est proposée en épaisseurs 16 mm, et différents formats.



ELYSOL

PLAQUE POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE CLIPSABLE



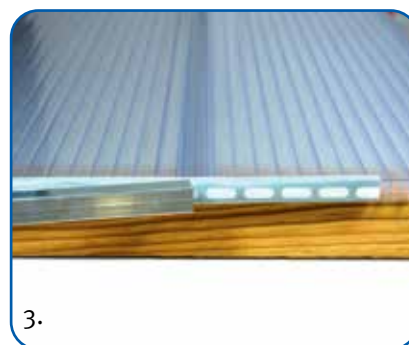
Elysol plaque polycarbonate alvéolaire clipsable est un système de panneaux modulaires extrudés en polycarbonate pouvant être utilisé dans la réalisation de parois translucides verticales et/ou inclinées. Le système prévoit la jonction des panneaux au moyen d'emboîtement de leurs joints mâle/femelle. L'installation est ainsi extrêmement facile et rapide même pour des premières expériences d'utilisation de système modulaire.

La gamme d'accessoires composée de profils périphériques en aluminium anodisé, de pattes de fixation et de joints d'étanchéité permet d'obtenir rapidement un système complet.

- Facile et rapide à assembler
- Isolation thermique élevée
- Excellente résistance au choc
- Bonne transmission lumineuse
- Bon comportement au feu
- Qualité garantie et certifiée
- Protection UV

MONTAGE ULTRA-RAPIDE:

1. Fixer Elysol à chaque appui avec une vis.
2. Fixer le panneau suivant de même manière.
3. Obturer les alvéoles avec du ruban adhésif en aluminium. Terminer l'installation avec un profilé en U.





Plasti Bat SAS
6 ZA de Grangeneuve - 38790 Diemoz
Tel. 04 78 96 28 82 - Fax 04 78 96 28 81
contact@plastibat.fr - www.plastibat.fr