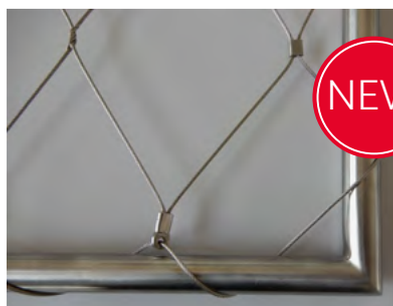




## Matériaux de surface

Pour votre projet d'abri, vous trouverez chez nous un vaste choix de matériaux dont la qualité n'est plus à prouver. Ils disposent tous d'une grande longévité et ne nécessitent quasiment aucun entretien. Néanmoins, une maintenance annuelle des installations est recommandée pour qu'ils conservent sur le long terme leur séduisant aspect d'origine. Les salissures et les feuilles mortes doivent être éliminées.

Pour ce faire, un appareil à haute pression pourra s'avérer fort utile. Notre équipe de montage reste à votre disposition à tout moment pour les réparations et le remplacement des pièces défectueuses, mais vous pouvez aussi vous procurer la plupart des pièces de rechange auprès de notre entrepôt de distribution.



### Végétalisation des parois Flore

Le dispositif de plantation murale de type Flore sert de support pour les plantes grimpantes du site. Les façades vertes offrent de nombreux avantages écologiques, esthétiques et économiques.

Cadre en tube rond en d'acier inoxydable  $\varnothing$  26,9 mm, recouvert d'un filet tressé en corde d'acier inoxydable  $\varnothing$  2 mm. Cadre du filet fixé de manière invisible aux éléments du cadre de l'abri. Maille 100 x 100 mm (en carré), diagonale 110 x 160 mm.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Techflat, Pilo, Quadro, Raurica



### Design en U

Élégant habillage mural composé de profilés en U fins à la verticale. Insérés dans des interstices de 30 mm, les profilés donnent naissance à un design de surface unique avec vue discrète à travers.

Les profilés en U et l'ossature en plaque de tôle en aluminium plusieurs fois biseauté sont thermolaqués dans un coloris RAL au choix. Dimensions des profilés 30/30/1 mm.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Quadro, Techflat

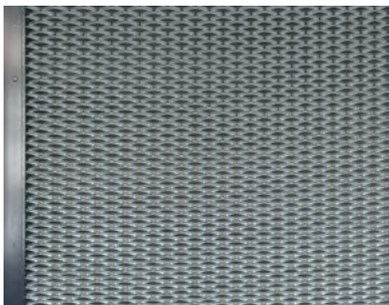


### Lamelles de bois

Les parois en lamelles de bois produisent clarté et transparence tout en protégeant des intempéries avec élégance. Les lamelles trapézoïdales agencées à l'horizontale sont fabriquées en bois d'épicéa local sélectionné. Les surfaces sont brutes et non traitées. La couleur, qui tend à changer avec le temps, est souvent appréciée; sinon, il est possible d'appliquer une couche de peinture. Idéal pour intégrer de la végétation.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Pilo, Quadro, Techflat, BWA® jazz, Chalet, Delta



### Métal déployé

Moderne et tendance. Métal déployé en aluminium brut avec des fils d'une largeur de maille 5. Le métal déployé est vissé dans les règles de l'art dans les cornières arrondies et soudées.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Delta, Pilo, Quadro, Techflat



### Verre de sécurité à simple vitrage (ESG)

Le verre trempé (ESG) répond à de hautes exigences et supporte les fortes sollicitations, tout en offrant davantage de protection et de sécurité. L'ESG est utilisé pour les parois. Le montage dans la construction se fait à l'aide de porte-verres inoxydables.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Delta, Forum, Pilo, Quadro, Techflat, VeloGarage, Shelter, Edge

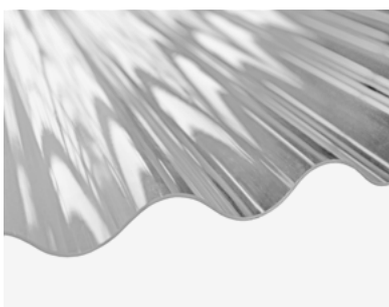


### Trespa (HPL)

Stratifiés décoratifs de 8 mm d'épaisseur, divers coloris disponibles. En plus d'être attrayant, le Trespa est extrêmement robuste et durable si bien que la vision d'aujourd'hui perdurera aussi demain. Le Trespa résiste extrêmement bien aux intempéries et grâce à la surface fermée, non poreuse et lisse de ses plaques, il s'avère facile à nettoyer. La grande élasticité et résistance à la traction et à la flexion de Trespa garantissent sa résistance extraordinaire aux chocs.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** BikeSafe, Quadro, VeloGarage, BWA® jazz, MiniVit



### Plaques de verre acrylique transparentes ondulées

Description et qualité identiques aux «Plaques de verre acrylique transparentes lisses». Transparentes, visibilité néanmoins légèrement déformée du fait de l'ondulation.

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Delta, Parko (paroi arrière), Pilo



### Tôle profilée en aluminium de couleur gris clair

Tôle profilée sinusoïdale en aluminium sobre et ondulée. Version à petites ondulations SP18/76, avec revêtement sur les deux faces, couleur gris clair (RAL 7035).

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Delta, Parko, Pilo, Techflat



### Plaques compactes et légères Foamlite

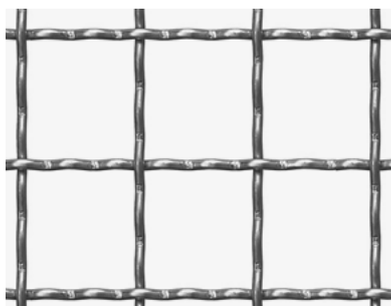
Le revêtement progressif Foamlite est placé en fonction des souhaits du client (différentes textures à l'intérieur/l'extérieur).

Panneaux de construction en polypropylène 6 et 10 mm.

Semblable à RAL 7004 gris signal, texturé (extérieur/intérieur picots/microstructure).

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Forum, Lupo, MiniVit



### Grillage ondulé 50/50/4 mm

Les fils longitudinaux et transversaux ondulés sont assemblés aux points de croisement sans soudure lors du tissage. La technique de tissage permet d'obtenir un degré élevé de stabilité de la maille, une faible vibration et donne à la maille tissée l'apparence optique typique.

Grillage ondulé tissé en acier, solidement soudé dans les cornières d'acier qui l'entourent. Largeur des mailles: 50 x 50 mm, épaisseur du matériau: 4 mm

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Techflat, Quadro



### Plaques en fibrociment Vintago Largo

Les plaques de fibrociment en matières premières naturelles confèrent une vivacité caractéristique aux éléments muraux et révèlent de doux contrastes.

Parois arrières et latérales en plaques de fibrociment teints de 8 mm d'épaisseur:

1. Vintago Largo VI 000, couleur sable, avec fine rectification de surface
2. Vintago Largo VI 021, anthracite, surface rugueuse et satinée

**Application toits:** aucune

**Application parois:** Forum



### Plaques ondulées et trapézoïdales en polycarbonate

Les plaques translucides en polycarbonate (Qualex) sont durablement robustes et dotées d'une grande résistance aux impacts et à l'effritement. Le revêtement UV unilatéral veille à une pénétration de la lumière élevée et constante d'env. 90 %.

Le polycarbonate peut être utilisé à des températures comprises entre -40 et +115 °C. Épaisseur du matériau: 1,2 mm, indice d'incendie d'après la classification de l'AEAI: 4,2 (moyennement inflammable, degré de fumée moyen)

**Application toits:** MiniVit, EcoRoof

**Application parois latérales (plaques ondulées):** Parko, Delta, Pilo, Techflat, EcoRoof

**Application parois arrières (plaques ondulées):** Delta, Pilo, Techflat, EcoRoof



### Plaques de verre acrylique transparentes lisses

Le verre acrylique conserve sa résistance pendant des années, sa couleur ne déteint absolument pas, et il résiste aux intempéries comme à l'usure. Le verre acrylique se compose de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), désigné dans le langage courant par «plexiglas». Les plaques répondent à de hautes exigences esthétiques et se distinguent par leur excellente résistance aux UV. Lisse et non poreuse, la surface garantit une adhérence quasi nulle des salissures. Épaisseur du matériau: 2,8 mm, indice d'incendie d'après la classification de l'AEAI 4,2 (moyennement inflammable, degré de fumée moyen)

**Application toits:** BigRoof, BikeRoof, Engadin, Omega, MiniRoof, LightRoof

**Application parois:** Quadro, Techflat, MiniVit, Engadin, Raurica, BigRoof, BikeRoof, MiniRoof, LightRoof, Omega



### Profilé en tôle d'aluminium lustré

Matériau sobre et ondulé qui séduit par son aspect légèrement métallisé. L'association d'une surface lustrée et d'éléments en acier galvanisé à chaud produit un effet à la fois chic et très intéressant. La surface initialement brillante vient mat naturellement au fil du temps.

**Application toits:** Delta, MiniVit, Parko, Pilo, Omega, Techflat

**Application parois:** Quadro, Techflat



### Polycarbonate plat

Les plaques translucides en polycarbonate (Qualex) sont durablement robustes et dotées d'une grande résistance aux impacts et à l'effritement. Le revêtement UV unilatéral veille à une pénétration de la lumière élevée et constante d'env. 90 %. Le polycarbonate peut être utilisé à des températures comprises entre -40 et +115 °C. Épaisseur du matériau: 4 mm, 5 mm, 6 mm, indice d'incendie d'après la classification de l'AEAI: 4,2 (moyennement inflammable, degré de fumée moyen)

**Application toits:** Igloo, Omega

**Application parois:** Igloo



### Verre feuilleté de sécurité (VSG)

Le verre feuilleté de sécurité se compose de deux plaques de verre, assemblées par des couches intermédiaires de PVB à la fois élastiques et extrêmement résistantes à la rupture.

En cas de dommages, ce verre feuilleté de sécurité assure l'effet de protection prévu et souhaité. Il se brise en cas de surcharge mécanique due à un choc ou un coup, mais les fragments de verre restent intacts, accrochés à la couche de PVB. Ceci permet de réduire les risques de blessures et les éventuels fragments de vitrage affichent ainsi une stabilité certaine.

**Application toits:** BWA® jazz, Edge, Pilo, MiniVit, Forum

**Application parois:** BWA® jazz



### **Végétalisation des toitures flore**

Plantations nécessitant peu de soins et se régénérant naturellement, composées d'herbes et d'espèces de sédum.

Soubassement de la végétation en plaques produites de manière durable. Cadre de toit en tôle CNS en partie recyclée.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique «Végétalisation de toiture Flore»

**Application toits:** Chalet, Pilo, Techflat

**Application parois:** aucune



### **Plaques alvéolaires en polycarbonate**

Les plaques alvéolaires en polycarbonate sont extrêmement résistantes, y compris aux impacts, aux chocs et aux ruptures.

La structure en alvéoles veille à une bonne stabilité et à un éclairage optimal de l'espace. L'effet isolant réduit la formation de gouttes d'eau au minimum. Les deux extrémités soudées des plaques protègent les alvéoles des salissures et le revêtement UV unilatéral veille à une pénétration élevée et constante de la lumière tout en augmentant la durée de vie du produit.

Épaisseur du matériau : 2,8 mm, indice d'incendie d'après la classification de l'AEAI 4,2 (moyennement inflammable, degré de fumée moyen)

**Application toits:** Delta, Parko, Pilo, Techflat, Chalet

**Application parois:** aucune



### **Profilé de tôle d'acier galvanisé et mis en couleur**

Les profilés en tôle sont galvanisés lors du traitement initial puis revêtus de deux couches de polyester du coloris de votre choix, ce qui garantit la meilleure protection anticorrosion qui soit. Ce produit est disponible ainsi:

1. En version galvanisée
2. Également peint dans les couleurs standard: RAL 6011, 6020, 7016, 7032, 8012, 8014, 9002, 9006, 9007, 9010. Les faces inférieures du toit sont toutes revêtues d'une couche de peinture de protection de coloris RAL 9002; autres couleurs sur demande.

**Application toits:** BWA® jazz, Lupo, Station, Delta, MiniVit, Parko, Pilo, Quadro, Techflat, Raurica, VeloGarage, Chalet

**Application parois:** aucune



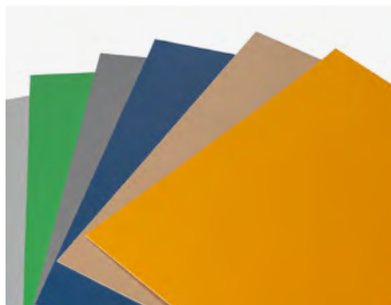
### **Plaques ondulées Eternit**

Matériau de couverture reconnu, éprouvé et économique. Avantage acoustique en cas de pluie (à proximité des résidences!).

Qualité: sans amiante durable à long terme. Non inflammable. Disponible en gris; existe aussi en noir volcanique, rouge ardoise et brun foncé avec supplément de prix.

**Application toits:** Delta, Parko, Pilo, Techflat, Chalet

**Application parois:** aucune



### Tôle d'aluminium plat

Avec ses caractéristiques fort utiles, l'aluminium est l'un des métaux les plus utilisés au monde. Il convient parfaitement aux domaines d'utilisation les plus divers, et sa stabilité constante même à un très faible poids fait de lui un matériau très prisé en architecture. De plus, l'aluminium peut être recyclé à l'infini sans qu'il n'y perde, ou si peu, en qualité.

Les plaques d'aluminium s'avèrent insensibles aux effets de la météo, elles sont extrêmement résistantes à la corrosion et se caractérisent par une grande solidité. Les rouleaux de tôle d'aluminium haute qualité de diverses épaisseurs que nous utilisons différemment pour les parois et les toits peuvent être éloxées ou thermo-laquées.

**Application toits:** VeloBox, BikeSafe

**Application parois:** VeloBox



**Livraison**  
dans l'ensemble du pays et montage  
par notre propre équipe



**Prestation de garantie**



**Showroom**  
à Spreitenbach et Villars-Ste-Croix ainsi  
qu'une exposition en plein air à Dornach