

CATALOGUE

Building & Construction
Exterior | Interior



Introduction

À propos de Vink

Mais d'abord à propos de vous.

En tant que spécialiste de l'apport de solutions au secteur de la construction, vous devez être vigilant chaque jour, faire des milliers de choix, établir des calendriers et convaincre les clients. Travailler avec quel matériel, s'agit-il de la bonne solution, où puis-je la trouver et comment faire pour que tout soit planifié et livré ?

Et c'est là que Vink aide.

Vink est un grossiste en solutions plastiques depuis plus de 50 ans. Nous distribuons la **plus grande gamme de produits** semi-finis en plastique en Europe, sous forme de feuilles, de barres, de profilés, de films, de tuyaux et de raccords. En plus de notre vaste stock, nous offrons à nos clients de nombreux autres services. Vous pouvez, par exemple, faire appel à notre **service de découpe sur mesure** et à notre **gestion professionnelle des projets**. De plus, nous livrons le jour suivant, ce qui signifie que vous êtes toujours aidé **rapidement et efficacement**.

Vous l'améliorez avec Vink.

Vink connaît le monde de ses clients et propose donc toujours la bonne solution. Nous sélectionnons des **matériaux de qualité** auprès des meilleurs fabricants du monde et suivons de près les **nouveaux développements**, ce qui nous permet de **guider** nos clients de manière experte vers le meilleur choix. Nous fournissons le bon matériel pour chaque travail, afin que **nos clients** puissent effectuer leur travail de la meilleure façon possible.

Orienté vers le client durable et unique.

Vink dispose d'un stock important, qui est également disponible via notre plateforme de **commerce électronique, MyVink**. Nous combinons nos années d'expertise avec des services numériques étendus, ce qui nous permet de fournir à nos clients un soutien optimal. Nous aimons faciliter la tâche aux professionnels qui recherchent des solutions **durables** et de **qualité**. Pour ce faire, nous nous appuyons sur nos deux départements de production, un stock important et des délais de livraison flexibles.

Prêt pour l'avenir.



Sommaire

Building & Construction

| | |
|---|----------------------|
| Matériaux transparents et translucides | B&C 1-2 |
| Panneaux massifs en polycarbonate | |
| • Lexan 9030 | 3 |
| • Lexan Exell | 3 |
| • Lexan Exell D-ST | 4 |
| • Lexan Margard | 4 |
| • Policomp | 4 |
| • Scudo | 4 |
| Panneaux massifs en acrylate | 5 |
| • Coulés /extrudés /couleur | 6 |
| • Blocs /barres /tuyaux | 7 |
| • Dual Satin | 8 |
| | |
| Panneaux et systèmes pour toits et parois | B&C 9-10 |
| Panneaux multiparois en polycarbonate / panneaux multiparois écran solaire | 11-13 |
| Systèmes de profil pour panneaux multiparois | |
| • Profal Plus /Profal Plus XL | 14-15 |
| Lanterneaux | 16 |
| Plaques ondulées | |
| • Vikuwave | 17 |
| • Plaques ondulées en Polyester | 17 |
| • Gallina | 18 |
| | |
| Panneaux de remplissage et de construction | B&C 19-20 |
| Panneaux en mousse PVC | |
| • Komacel | 21 |
| • Vikupor Foamalux Standard | 22 |
| • Vikupor Foamalux Coloris | 22 |
| • Vekaplan K | 22 |
| Panneaux sandwich et de remplissage | |
| • PVC - Stadurton | 23 |
| • Alu | 23 |
| • Vikutop /Vikutop Acoustic /Vikutop avec du liège | 23 |
| • Stadur Sandwich - HPL | 24 |
| • Panneaux de porte Kipan | 25 |
| • Panneaux d'isolation autocollants SKS | 26 |
| • Léger & Robuste (panneaux en matière plastique à âme spéciale) | 27 |

Sommaire

Building & Construction

Revêtement de façades

B&C 29-30

Panneaux de construction composites

- Panneaux ACP - Larson® 31-37
- Panneaux ACP - E talbond® 38

Trespa

- Trespa Meteor 39-43
- Trespa Izeon 44
- Trespa Pura 45
- Trespa 3D Design Walls 46

Panneau de construction Vikures Plus HPL

47

Colorwall

48

Steni

- Colour / Nature / Vision / Accessories 49-52

Kerrock

53

Vink Modular Glazing Systems

54-58

Colordeck

59

Clôtures de jardin

B&C 61-62

Colorgarden

63

Interior

| | |
|---|-------|
| Kerrock | 1-14 |
| Stratifié | 15-24 |
| Panneaux composites ACP | 25-30 |
| Matériaux transparents et translucides | 31-42 |
| Matériaux de rembourrage décoratifs | 43-48 |
| Revêtement et protection des murs | 49-58 |
| Films | 59-62 |
| Divers | 63-70 |
| Nos autres départements | 71-75 |

MATÉRIAUX TRANSPARENTS ET TRANSLUCIDES



Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en polycarbonate

Le polycarbonate se distingue des autres matières plastiques par sa combinaison de pureté optique et sa très grande résistance aux impacts. Les panneaux en PC sont 250 fois plus solides que du verre d'une épaisseur égale. Par cette combinaison unique de dureté, de résistance aux impacts et aux éléments, avec, en prime, sa transparence, le PC convient particulièrement aux travaux de vitrage et de sécurisation dans le cadre de projets de construction.

Caractéristiques:

- Quasiment incassable: A l'épreuve du vandalisme, qualité sécurité
- Léger: sous-structures plus légères, meilleur marché, maintenance aisée et rapide.
- Résistance unique aux UV: Lexan®, type Exell offre une résistance garantie, sur 2 faces, aux UV.
- Pliage et formage à froid: Grande liberté de conception, pliable sur place au rayon souhaité. (le type Margard MRX ne s'applique pas courbé).
- Autobéteignible: Classe B1-2, conformément à NEN 3883
- Isolation acoustique: Isolé parfaitement, Lexan® 6 mm: 31 dB(A).
- Isolation thermique: Valeur K de Lexan®, 6 mm: 5,09 W/m²K
- Antifréfraction et retard au percage: Quasiment incassable.

LEXAN® 9030

Le panneau en polycarbonate Lexan® type 9030, résiste parfaitement aux impacts et il offre une qualité optique élevée. 250 x plus résistant aux impacts que du verre / pliable à froid / poids léger

Application:

Convient tout particulièrement aux applications d'intérieur, dont les survitrages, les cloisons, les panneaux de remplissage, etc.

Leveringsprogramma

| Longte x Breedte | Dikte |
|------------------|-------------------------------|
| 2050 x 1250 | 0,75-1-1,5-2-3-4-5-6-8-9,5-12 |
| 3050 x 2050 | 2-3-4-5-6-8-9,5 |

* Opale / bronze ou d'autres couleurs disponibles sur demande.

LEXAN® EXELL

Le panneau en polycarbonate Lexan® type Exell, possède une surface à la protection anti-UV unique, qui garantit une qualité optique de longue durée, même exposée à des radiations UV intenses. Qualité transparente et optique / grande latitude de conception / résistance aux intempéries / poids léger / sécurité / 10 ans de garantie contre le bris et le jaunissement

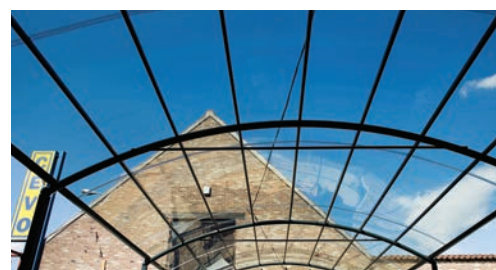
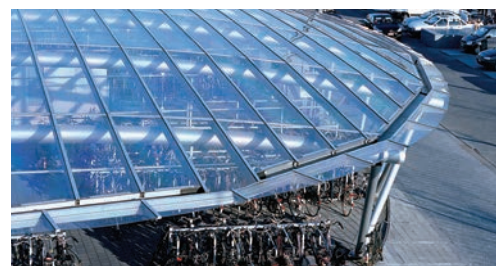
Application:

Construction courbes, vitrage de balcon et de sécurité.

Leveringsprogramma

| Longte x Breedte | Dikte |
|------------------|-----------------------|
| 3050 x 2050 | 2-3-4-5-6-8-9,5-12-15 |
| 6100 x 2050 | 3-4-5-6-8 |

* Opale / bronze ou d'autres couleurs disponibles sur demande.



Fiche technique sommaire de Lexan 9030

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Poids spécifique | 1,20 g/cm ³ |
| Norme incendie | B2/M4 |
| Température d'utilisation | -30°C à +120°C |
| Feuille de protection | 2 faces |

Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en polycarbonate

LEXAN® EXELL D-ST

Le panneau en polycarbonate Lexan®, type Exell D-ST, est un panneau à une face structurée. Transmission lumineuse de $\approx 80\%$ Met à l'abri des regards indiscrets / stabilisation UV / diffusion optimale de la lumière / pliable à froid / haute résistance aux impacts

Application:

Vitrage de balcon et de sécurité.

Programme de livraison

| Longueur x Largeur | Épaisseur |
|--------------------|-----------|
| 3050 x 2050 | 3-6 |

* D'autres épaisseurs et version fumée disponibles sur demande.



LEXAN® MARGARD

Combine les excellentes propriétés du polycarbonate Lexan avec la surface Margard MR 5E, unique par sa résistance aux rayures et également à l'épreuve des UV. Margard MR 5E convient aux applications planes. Margard MR-FMR5E aux applications courbes. Les salissures aux graffitis et aux marqueurs peuvent être éliminées.

Application:

Vitrage de sécurité et esthétique (uniquement des versions droites)

Programme de livraison MRX clear

| Longueur x Largeur | Épaisseur |
|--------------------|------------------|
| 3000 x 2000 | 3-4-5-6-8-9,5-12 |

*MR 5E clear : sur demande * D'autres épaisseurs et version fumée disponibles sur demande

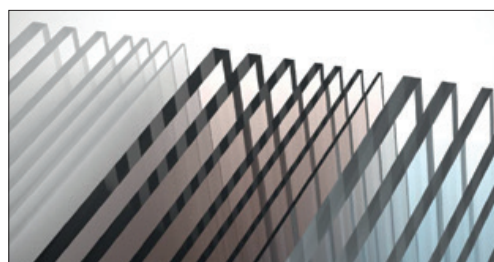


PANNEAUX MASSIFS POLICOMP® en polycarbonate à protection anti-UV

Produit de projet consistant en des panneaux compacts en polycarbonate d'une largeur de max. 2500mm proposés dans une large gamme d'épaisseurs et de couleurs.

Les panneaux Policomp® ont subi, sur les deux faces, un traitement de coextrusion pour protéger les panneaux contre les UV. Policomp® est transparent comme du verre, mais ne pèse que la moitié du verre et il résiste 250 fois mieux aux chocs.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire de PoliComp

| | | |
|----------------------|-------------------|-------------|
| Épaisseur | mm | 2-15 |
| Largeur | mm | 2050 - 2500 |
| Isolation thermique | W/m²K | 5.66 - 4.35 |
| Isolation acoustique | dB | 25-34 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

SCUDO - PANNEAUX MASSIFS en polycarbonate - non protection anti-UV

Produit de projet consistant en des panneaux compacts en polycarbonate d'une largeur de max. 2500mm proposés dans une large gamme d'épaisseurs et de couleurs.

Policomp® est transparent comme du verre, mais ne pèse que la moitié du verre et il résiste 250 fois mieux aux chocs.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire de Scudo

| | | |
|----------------------|-------------------|-------------|
| Épaisseur | mm | 2-15 |
| Largeur | mm | 2050 - 2500 |
| Isolation thermique | W/m²K | 5.66 - 4.35 |
| Isolation acoustique | dB | 25-34 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en acrylate

Les panneaux en acrylate possèdent d'excellentes qualités, notamment leur robustesse élevée: l'acrylate est environ 25 fois plus solide que le verre. À cela s'ajoute la transmission lumineuse inégalée de l'acrylate, caractéristique importante. Le PMMA sert souvent aux applications où la réalisation d'une économie de poids importante par rapport au verre représente un avantage majeur et lorsqu'une grande transparence est exigée.

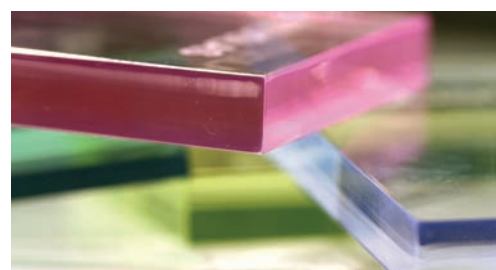
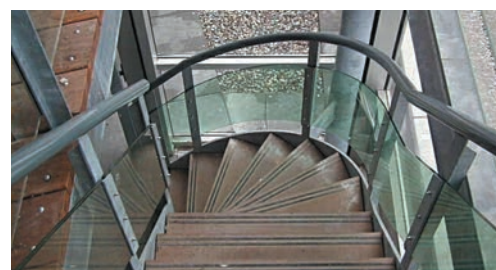
Pour toutes ces raisons, l'acrylate est le bon choix lorsqu'il s'agit de réaliser des applications de vitrage et des cloisons de balcon contemporaines.

Caractéristiques:

- Parfaite transmission lumineuse
- Formabilité thermique
- Résistance aux intempéries
- Poids léger
- Transformation aisée
- Résistance aux UV

Programme de livraison:

Voir la page suivante



Fiche technique sommaire

| | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------|
| Poids spécifique | 1,19 | g/cm ³ |
| Coefficient de dilatation linéaire | 70 | 1.K(X10 ⁶) |
| Température d'utilisation | - 30 à + 70 °C | |
| Feuille de protection 2 faces | 2 faces | |

Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en acrylate

Programme de livraison

ACRYLATE COULE

| Coloris | Code | L x L | Epaisseur | |
|-------------|-----------|-------------|--|--------------------------------|
| Clear | 92% | 100-10000 | 3050 x 2030 3-4-5-6-8-10-12-15-20-25 | |
| Opale | 40% | 100-27000 | 3050 x 2030 3-4-5-6*-8*-10*-15*-20* | |
| | 30% | 100-27006 | 3050 x 2030 3*-4*-5* | |
| | 70% | 101-27013 | 3050 x 2030 3* | |
| | 50% | 100-27016 | 3050 x 2030 3*-4*-5*-6*-8*-10*-15*-20* | |
| | 90% | 100-27085 | 3050 x 2030 3*-10* | |
| | 82% | 100-27018 | 3050 x 2030 3-4*-5*-6*-8*-10* | |
| | 28% | 101-27021 | 3050 x 2030 3-4-5-6-8-10 | |
| | White | 10% | 101-47005 | 3050 x 2030 3-4-5-6-8*-10*-12* |
| | 0% | 100-47010 | 3050 x 2030 3*-4*-5*-6*-8*-10* | |
| Smoke grey | 100-16021 | 3050 x 2030 | 8* | |
| | 100-16026 | 3050 x 2030 | 3*-4*-5*-6*-8*-10*-12* | |
| | 100-16044 | 3050 x 2030 | 3* | |
| | 100-16143 | 3050 x 2030 | 8* | |
| | 100-18022 | 3050 x 2030 | 3*-8* | |
| Smoke brown | 100-16032 | 3050 x 2030 | 3*-6*-8* | |
| | 100-16036 | 3050 x 2030 | 3*-4*-5*-6*-8*-10* | |
| | 100-16036 | 3050 x 2030 | 3-4-5-6-8-10 | |

Système LED (nécessite 20% moins de LED)

| Coloris | Code | L x L | Epaisseur |
|-------------------|-----------|-------------|-----------|
| opale 50% | 100-27100 | 3050 x 2030 | 3-4-5-10* |
| opale mono satin | 121-27100 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 121-27040 | 3050 x 2030 | 3* |
| jaune mono satin | 100-21093 | 3050 x 2030 | 3* |
| orange mono satin | 100-25050 | 3050 x 2030 | 3* |
| rouge mono satin | 100-22137 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 100-22138 | 3050 x 2030 | 3* |
| rose mono satin | 100-22139 | 3050 x 2030 | 3* |
| bleu mono satin | 100-23159 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 100-23160 | 3050 x 2030 | 3* |
| vert mono satin | 100-24141 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 100-24142 | 3050 x 2030 | 3* |

ACRYLAT EXTRUDE

| Coloris | Code | L x L | Epaisseur |
|-------------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Clear | 200-10000 | 3050 x 2030 | 1,5-2-3-4-5-6-8-10-15-20 |
| Clear | 200-10000 | 4000 x 2050 | 3-4-5 |
| Clear anti-reflex | | 3050 x 2030 | 2*-3 |
| Opaal 38% | R7063 | 3050 x 2050 | 2-3-4-5 |
| | | 4000 x 2050 | 3-4-5 |
| | | 6100 x 2050 | 4*-5* |

Coloris transparents

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|----------------------------------|-------------|-----------------------------|
| jaune /orange /rouge /bleu /vert | 3050 x 2030 | 3 |
| | | Autre épaisseur sur demande |

Glasslook

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|------------------|-------------|-----------|
| vert transparent | 3050 x 2030 | 8 |

Coloris pigmentés (non transparents, opaques)

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|-------------|-------------|-----------------------|
| zwart | 3050 x 2030 | 3-4*-5*-6*-8*-10*-15* |
| gris /rouge | 3050 x 2030 | 3* |

Coloris translucides non transparents (translucidité de A - 30%)

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|---|-------------|-----------|
| jaune /ivoire /orange /rouge /mauve /bleu /vert | 3050 x 2030 | 3* |

Coloris fluorescents et à fluorescence douce

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|----------------------------------|-------------|-----------|
| jaune /rouge /bleu /vert /orange | 3050 x 2030 | 3 |

Metal & Pearl (effet spécial métallisé ou perle)

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|--------------------|-------------|-----------|
| argent /or /nickel | 3080 x 2050 | 3 |

* Délai de livraison: sur demande

Nous livrons également toutes les couleurs sur mesure à partir d'un achat d'au moins 150kg. Dimensions, épaisseurs possibles et prix disponibles sur demande.



Matériaux transparents et translucides

Blocs, barres et tuyaux en acrylate

Programme de livraison

BLOCS EN ACRYLATE

Clair

| L x B | Epaisseur |
|-------------|--------------------------|
| 2040 x 1520 | 30-40*-50-60*-80*-100* |
| 2050 x 1250 | 30*-40*-50*-60*-80-100 |
| 2520 x 1220 | 30*-40*-50*-60*-80*-100* |
| 3040 x 2040 | 30-40-50-60*-80*-100* |

Opale 160-27040

| L x B | Epaisseur |
|-------------|-----------|
| 2000 x 1200 | 30 |

Noir 160-48000

| L x B | Epaisseur |
|-------------|-----------|
| 2000 x 1200 | 30 |

* Délai de livraison: sur demande

Autres couleurs et épaisseurs sur demande

BARRES EN ACRYLATE

Clair - extrudées

| Longueur | Diam |
|----------|-------------|
| 2000 | sur demande |

Clair - Coulées

| Longueur | Diam |
|----------|--------------|
| 1000 | 40-50-80-100 |

Autres diamètres sur demande

TUYAUX EN ACRYLATE

Clair - extrudées

| Longueur | Diam |
|----------|--------|
| 2000 | 12x 2 |
| 2000 | 20x 2 |
| 2000 | 40x 2 |
| | 40x 3 |
| | 40x 5 |
| 2050 | 50x 3 |
| 2050 | 70x 3 |
| 2050 | 80x 3 |
| 2050 | 100x 5 |
| 2050 | 110x 3 |
| | 110x 5 |
| 2050 | 120x 3 |
| 2050 | 125x 3 |
| 2050 | 150x 3 |
| 2050 | 200x 3 |

Clair - coulées

| Longueur | Diam |
|----------|--------|
| 2030 | 50x 5 |
| 2030 | 100x 3 |
| | 100x 5 |
| 2030 | 110x 5 |
| 2030 | 150x 5 |
| 2030 | 160x 4 |
| | 160x 5 |
| 2030 | 200x 4 |
| | 200x 5 |
| 2030 | 300x 4 |
| | 300x 5 |
| 2160 | 400x 4 |
| | 400x 5 |



Matériaux transparents et translucides

Acrylate - Dual Satin

Dual Satin constitue une matière synthétique idéale pour les concepteurs et les architectes. Grâce à sa finition parfaite, cette variante de PMMA produit une magnifique émission de lumière diffuse. Vink maintient en stock un large choix de couleurs satin 'Dual Satin'. Il y a également possibilité de créer des couleurs sur mesure. Mais Dual Satin n'est pas seulement jolie et colorée, car, en plus, son utilisation est aisée.

Combinaison:

Dual Satin combine l'aspect luxueux du verre mat avec les propriétés familières de l'acrylate. Ce panneau émerisé sur les 2 faces est solide, mais en même temps il est léger, aisément formable, quasiment insensible aux doigts sales et multifonction. Il se prête par excellence aux applications d'intérieur, dont les cloisons, le mobilier, les vitrines et les accessoires. Mais il va de soi que Dual Satin convient également aux applications d'extérieur.

Charges de couleur

Des différences de couleur mineures entre différentes charges de production de la même couleur sont inévitables. Dans des cas critiques (panneau contre panneau, p. ex.), nous pouvons fournir des panneaux de la même charge de couleur. Les numéros de charge sont imprimés sur la feuille de protection du panneau. Des couleurs spéciales sont livrables sur demande. Une mise en correspondance des couleurs est également possible dans ce cas-là.

Programme de livraison

Clair

| Code | | L x L | Épaisseur |
|-----------|-----|-------------|--------------------|
| 145-10000 | 90% | 3050 x 2050 | 3-4-5*-6-8-10*-15* |

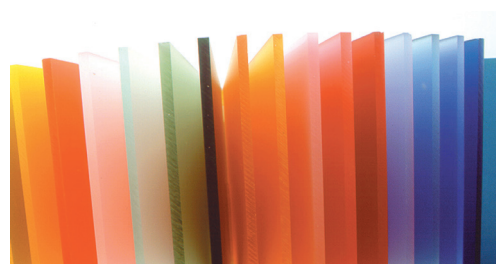
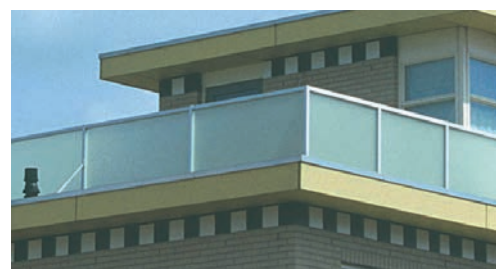
Opale

| Code | | L x L | Épaisseur |
|-----------|-----|-------------|----------------|
| 145-27014 | 77% | 3050 x 2050 | 3-4-5*-6-8-10* |

Coloris

| Code | | L x L | Épaisseur |
|-----------|------------------|-------------|-----------|
| 145-12018 | Red | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-15005 | Red Pant 2015 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-13040 | Blue | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-23074 | Blue Pant 2016 | 3050 x 2030 | 4*-6* |
| 145-16117 | Purple Pant 2018 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-16132 | Purple Pant 2014 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-24069 | Green | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-24082 | Green | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-14108 | Green Pant 2017 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-15007 | Orange | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-48000 | Zwart | 3050 x 2030 | 3* |
| 145-18018 | Grey | 3050 x 2030 | 6* |

* Délai de livraison: sur demande



Fiche technique sommaire

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------|-----|
| Densité | ISO 1183 | 1.19 | |
| Élasticité | ISO 527 | 3.300 MPa | |
| Résistance aux impacts | ISO 179/1 D | 12 KL/m ² | |
| Coeff. de dilatation lin. | EN 2155 | 0.065 mm/m/°C | |
| Temp. de thermoformage | | 160 à 180°C | |
| Brillance (60°) | | 7% ± 5% | |
| Translucidité | - clair | 145 10000-3 mm | 90% |
| | - glaslook | 145 14011-3 mm | 84% |
| | - opale | 145 27014-3 mm | 77% |

PANNEAUX & SYSTÈMES POUR TOITS & PAROIS



Panneaux & systèmes pour toits & parois

Panneaux multiparois en polycarbonate

Lexan® Thermoclear® (LTC) comprend un large assortiment de panneaux multiparois en polycarbonate, qui conviennent par excellence aux applications permanentes d'extérieur. Par sa matière première et sa forme, Lexan® Thermoclear® est un matériau de vitrage économique, possédant une haute valeur d'isolation et une grande robustesse. Outre les panneaux à double paroi, le programme de stockage comprend également des versions à 5, 7 ou à 9 parois.

Les panneaux Lexan Thermoclear sont produits par extrusion, ce qui permet, en principe, de les produire en toute longueur souhaitée. Les LTC étant si légers et rigides, ils exigent moins de structures de soutien.

Grâce à cela, le matériau convient aux applications sur de grandes surfaces. Et parce que le matériau se laisse couper et former si facilement, il convient également par excellence aux vitrages de toiture non standards. Par cette polyvalence énorme, Lexan® Thermoclear® entre en ligne de compte pour un nombre très important d'applications, dont les serres, les vérandas et jusqu'aux lanternes de bâtiments d'entreprises.

Caractéristiques:

- Très robuste: ne se casse pas, sécurité supplémentaire
- Isolation thermique: économise de l'énergie (jusqu'à 1.5 W/m²K)
- Montage rapide: faibles frais d'installation
- Léger: frais de construction et de transport réduits
- Pliable à froid: convient aux constructions courbes
- N'exige pas de maintenance
- Garantie limitée de 10 ans
- Résiste aux UV et à la chaleur sur 2 faces (le seul dans son genre)

LTC 6 - 10 mm

Types: LTC 6/2RS - LTC 10/5RS

Largeur: 1050/1250/2100 (selon l'épaisseur)

Coloris: Transparent et opale

LTC 5X-Structure 16 et 32 mm

Panneaux multiparois en polycarbonate de haute qualité, extrêmement robustes (grâce à la structure en X à 5 parois), à l'épreuve des UV et constituant du matériau de vitrage durable. Ces panneaux sont livrables à partir du stock.

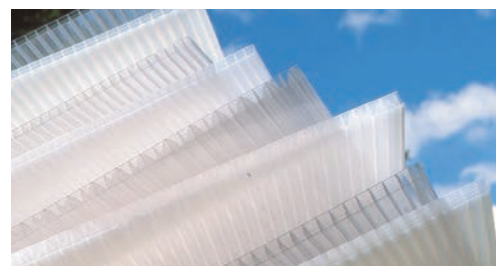
- Rigidité exceptionnelle
- Durable/résiste aux intempéries
- esthétique, flexibilité de conception supplémentaire
- Stabilisation UV sur les 2 faces

LTC 9X-Structure 45 mm

Le panneau Lexan Thermoclear de 45 mm est unique, combinant une isolation très élevée, une transmission lumineuse parfaite et un très bon compromis entre le poids et la rigidité.

Le panneau Lexan Thermoclear de 45 mm a une protection anti-UV exclusive sur les 2 faces, ce qui lui confère une excellente résistance au vieillissement sous l'effet des UV.

- structure à 9 parois et épaisseur de 45 mm: isolation thermique unique
- économies sur les frais de chauffage et de refroidissement



| Fiche technique sommaire - 5X | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Épaisseur | 16 mm | 32 mm |
| Poids | 2600 g/m ² | 3800 g/m ² |
| Isolation acoustique (DIN52210) | 21 dB | 23 dB |
| Transmission lumineuse clair | 59% | 55% |
| Transmission lumineuse opale | 53% | 48% |
| Valeur K | 1.88 W/m ² K | 1.1 W/m ² K |
| Temp. d'utilisation min | -30°C | -30°C |
| Temp. d'utilisation max | + 20°C | + 20°C |

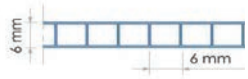
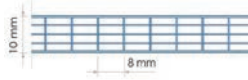
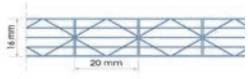
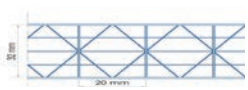
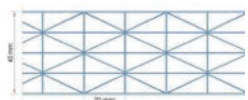
| Fiche technique sommaire - 9X | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type | opale blanc |
| Épaisseur | 45 mm |
| Poids | 4.5 kg/m |
| Valeur de réduction acoustique | 26 db |
| Valeur K | 0.875 W/m ² K |
| Essai Q impact de grêle | ≥ 1 m/sec |

Panneaux & systèmes pour toits & parois


Panneaux multiparois en polycarbonate

Programme de livraison

Lexan Thermoclear (polycarbonate)

| Type | Epaisseur mm | Valeur K W/m ² K | Poids Kg/m ² | Transmission lumineuse | Largeurs mm | Longueurs mm |
|---|--------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---|
|  | 6 | 35 | 1.3 | Clair 82% Opale 66% | 2100 | 3500 - 7000 |
|  | 10 (5rs) | 24 | 1.75 | Clair 65% Opale 60% | 1250 - 2100 | 2000 tot 5000/250 mm 6000 - 7000 - 7500 |
|  | 16 (5X) | 1.88 | 2.6 | Clair 59% Opale 53% | 980 - 1050 1250 - 2100 | 2000 - 2500 - 3000 3500 - 4000 - 4500 5000 - 6000 - 7000 - 7500 |
|  | 32 (5X) | 1.1 | 3.8 | Clair 55% Opale 48% | 980 - 1250 | 2500 - 3000 - 3500 4000 - 4500 - 5000 6000 - 7000 - 7500 |
|  | 45 (9X) | 0.875 | 4.5 | Opale 42% | 1200 | 3000 - 3500 - 4000 4500 - 5000 - 6000 7000 - 7500 |

Multiwall (polycarbonate)

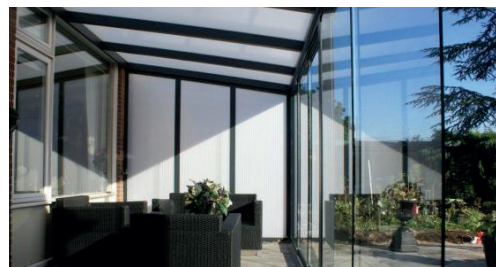
| Type | Epaisseur mm | Valeur K W/m ² K | Poids Kg/m ² | Transmission lumineuse | Largeurs mm | Longueurs mm |
|---|--------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|-----------------------------------|
|  | 25 | 1.4 | 3.4 | Clair 58% Opale 40% | 1250 | 3000 - 3500 - 4000 6000 - 7000 |

Panneaux multiparois écran solaire en polycarbonate

Sun-Reflect - écran solaire - 16 et 32 mm

Les panneaux Sunreflect possèdent des propriétés pare-soleil hors pair. Ils sont produits en polycarbonate incassable.

- robuste
- à l'épreuve des UV (coextrusion sur 1 face)
- isolant
- réfléchissant la chaleur
- bonne capacité portante

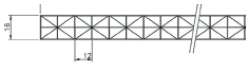



Fiche technique sommaire

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| Epaisseur | 16 mm | 32 mm |
| Structure | 5X | 7X |
| Poids | 2.55 kg/m ² | 3.7 kg/m ² |
| Valeur K | 2.1 W/m ² K | 1.2 W/m ² K |
| Transmission lumineuse | 32 % | 35 % |
| Transmission solaire | 34 % | 37 % |

Programme de livraison

Sun Reflect - écran solaire (polycarbonate)

| Type | Epaisseur mm | Valeur K W/m ² K | Poids Kg/m ² | Transmission Lumineuse | Largeurs mm | Longueurs mm |
|---|--------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|--|
|  | 16 (5X) | 2.1 W/m ² K 34% | 2.55 | Opale 40% | 980 - 1250 | 2000 - 2500 - 3000 - 3500 3500 - 4000 - 4500 - 5000 6000 - 7000 - 8500 |
|  | 32 (7X) | 1.2 W/m ² K 37% | 3.7 | Opale 35% | 980 - 1250 | 2500 - 3000 - 3500 - 4000 4500 - 5000 - 6000 - 7000 8500 |

Systèmes de profil pour panneaux multiparois

L'introduction sur le marché des panneaux transparents en matière synthétique a cassé, pour la première fois, le monopole du verre en matière de vitrage.

À mesure que les techniques de production et les capacités des matières plastiques claires comme du verre progressaient, on a non seulement découvert les avantages des matières plastiques par rapport au verre, mais la demande de systèmes de montages spécifiquement conçus pour les matières synthétiques est allée croissant.

Vink s'est depuis manifestée comme un véritable spécialiste dans ce domaine. L'entreprise a conçu et développé un système spécifique pour réaliser des vitrages avec des matières plastiques. Le système de vitrage convient par excellence à la construction de logements et de bâtiments industriels, qu'il s'agisse de constructions neuves ou de rénovations.

Profal®

Profal consiste des profils en aluminium.

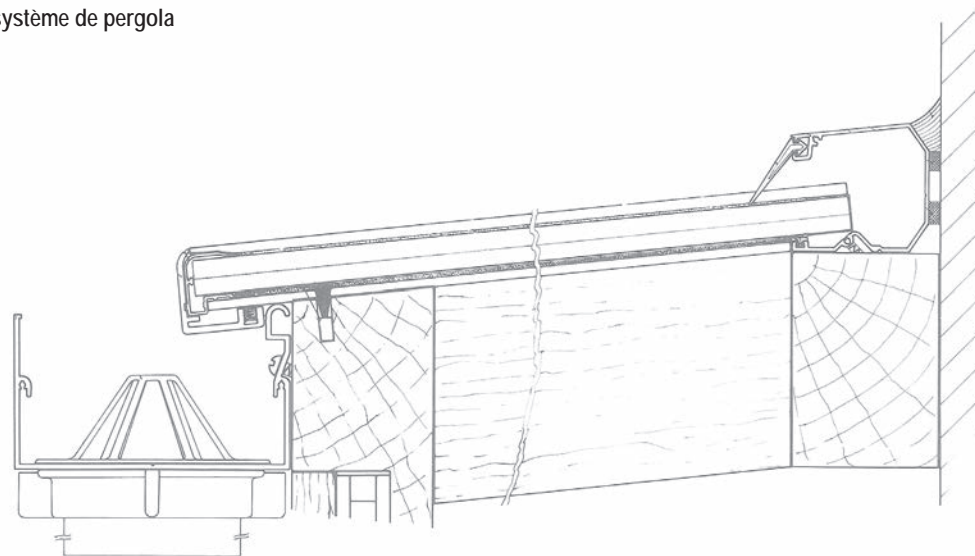
Profal convient aux vitrages horizontaux plans. Les systèmes suivants sont disponibles:

- pour des panneaux de 10 et de 16 mm
- pour des panneaux de 25 et de 32 mm

Des profils muraux, de bord, de raccord et de gouttière sont disponibles en satin anodisé.



Profal : aperçu du système de pergola



Profal Plus XL

Profal Plus XL est un système de profils pour auvents de terrasse autoportants, dont l'installation est aisée. Le système XL est livré sous la forme d'un kit complet, comprenant

- panneaux multiparois en polycarbonate de 16 mm (clairs, opaques ou pare-soleil)
- montants et gouttières compris,
- profils en alu de haute qualité

Profal Plus XL est un kit de bricolage convivial avec un mélange de matériaux de haute qualité et qui garantit un excellent rapport qualité/prix.

Couleurs disponibles:

- Anthracite: RAL 7016
- Crème RAL 9001
- Blanc RAL 9010
- autres couleurs RAL sur demande



Panneaux & systèmes pour toits & parois

Systèmes de profil pour panneaux multiparois

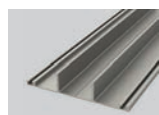
Programme de livraison Profal Plus pour épaisseur 10-16 mm



Profilé mural PM31
L = 7 m
satin anodisé



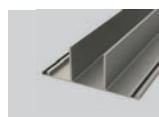
Joint AL 86
pour profilé PM31
rouleau de 25 m
blanc



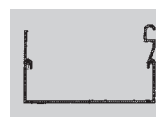
Profilé de raccordement 4893 2/12 mm
L = 6 m
satin anodisé



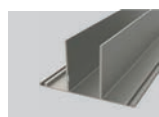
Profilé U - ZC 37
pour plaques 16 mm
980-1053-1200-1250-6040 mm
satin anodisé



Profilé de raccordement 4894 16/20/25 mm
L = 6 m
satin anodisé



Gouttière PG 61
L = 7 m
satin anodisé



Profilé de raccordement 4895 32/40 mm
L = 6 m
satin anodisé



Crépine PW 80
gris



Profilé de tube 30x15x2 mm pour plaque
de 16 mm
L = 6 m
satin anodisé



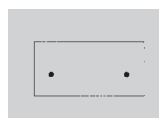
Neoprène 2760
L = 50m (rouleau)



Profilé de tube 30x30x2 mm pour plaque
de 32 mm
L = 6 m
satin anodisé



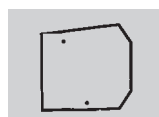
Plaquette de finition 4898
polycarbonate



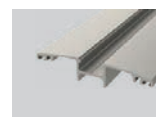
Plaquette d'embout EG 02 pour gouttière
satin anodisé



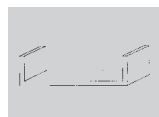
Capuchon 4890
L = 6 m
fixation visible



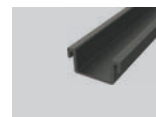
Plaquette d'embout ER 01 pour profilé mural
satin anodisé



Capuchon 4891 (4 892)
L = 6 m
fixation invisible



Raccord pour gouttière UG 31
satin anodisé



Rupture thermique
L = 6 m



Joint d'étanchéité AV 85
pour profilés PM31 - PV 25 - PR 26
rouleau de 250 m
blanc

Bande adhésive en Alu
rouleau de 50 m
aluminium

Profilés ci-dessus aussi recevables pour les épaisseurs: 25 et 32 mm
Accessoires: Anti-dust sans perforation : 28 x 50 m / 38 x 50 m / 50 x 50 m
Anti-dust avec perforation : 28 x 33 m / 42 x 33 m / 50 x 33 m
Profilé H en polycarbonate : 10 en 16 mm
Profilé U en polycarbonate : 10 en 16 mm

Panneaux & systèmes pour toits & parois

Lanterneaux

Vink propose également d'autres coffres-forts en forme de tonneau :

- des lanterneaux combinés avec nos panneaux en polycarbonate à stabilisation UV et à une paroi, avec des profils courbes en aluminium et le matériel de fixation requis.
- des lanterneaux combinés avec des panneaux alvéolaires en polycarbonate avec des épaisseurs et des valeurs d'isolation diverses.
- Des lanterneaux préformés Arcoplus1000 Curvo ou Greca Curvo

Nous vous conseillerons avec plaisir au sujet de nos diverses possibilités.

Par ailleurs, nous proposons une gamme complète de solutions pour toits de shed à rénover.

Nous vous conseillerons avec plaisir sur la rénovation de vos toits de shed (toutes applications).



Réalisations



Panneaux & systèmes pour toits & parois

Plaques ondulées

VIKUWAVE

Vikuwave désigne collectivement les plaques ondulées en polycarbonate (PC) et polyester en versions opale et transparente.

En fonction des souhaits du client final, le matériau servira de vitrage de toiture pour pergolas, abris autos, serres, abris et auvents en général, ...

Type 177/51

Panneau transparent et opale.

Épaisseur de 1 mm, largeur de 1096 mm

TYPE 76/18

Panneau transparent et opale.

Épaisseur de 0,8 mm, largeur de 1260 mm

Type GRECA

Panneau transparent

Épaisseur de 1 mm, largeur de 1265 mm

Type 177/51 - 3 PAROIS

Transparent / opale / A-thermique

Épaisseur de 6 mm, largeur de 1097 mm



Plaques ondulées en Polyester

Les tôles ondulées renforcées de fibres de verre polyester ont une résistance mécanique élevée.

Cela rend les feuilles ondulées en polyester en plus d'être utilisées comme feuille légère en plastique pour le toit et façade, très approprié pour une utilisation industrielle ou pour des applications où les produits chimiques la résistance est souhaitée.

Type 76/18 Sinus - on rouleau

Clair

Épaisseur: 0,8 mm

Dimensions: 3000 x 1000-1250-1500-1750-2000-2250-2500-2750-3000 mm
2000 x 3500-4000 mm



Panneaux & systèmes pour toits & parois

Plaques ondulées Gallina en polycarbonate protégé contre les UV

ArcoPlus®

Systèmes modulaires alvéolaires extrudés et protégés contre les UV, idéals pour réaliser des lanterneaux et des toitures planes et courbes.

Traitement spécial: 


| Fiche technique sommaire - ArcoPlus® 1000 - SUPER1000 | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Epaisseur | mm | var. 8/12 - 13/20 |
| Hauteur d'ondulation Greca | mm | 80 |
| Structure | parois | 3-5 |
| Largeur du module | mm | 990-1000 |
| Isolation thermique | W/m²K | 2.7 - 1.8 |
| Isolation acoustique | dB | 16-18 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |



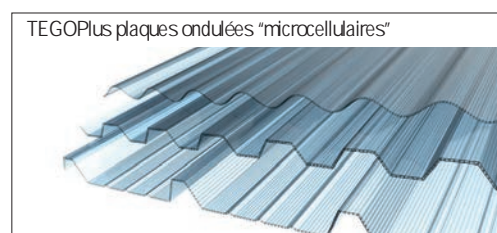
| Fiche technique sommaire - ArcoPlus® MiniGreca - GrecaClick | | |
|---|-------------------|------|
| Epaisseur | mm | 8 |
| Hauteur d'ondulation Greca | mm | 40 |
| Structure | parois | 3 |
| Largeur du module | mm | 1000 |
| Isolation thermique | W/m²K | 3.0 |
| Isolation acoustique | dB | 16 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |



Plaques ondulées TEGOPlus® 'microcellulaires'


En polycarbonate alvéolaire coextrudé avec protection UV, idéals pour réaliser gouttières, étanchéiser les toits, réaliser lanterneaux et parois en combinaison avec des plaques ondulées et des panneaux isolés. Les plaques en PC TEGOPlus® sont compatibles avec les panneaux d'isolation de toiture les plus courants. Traitement spécial: 

| Fiche technique sommaire - TEGOPlus | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| Epaisseur | mm | 2.5 - 3.0 |
| Transmission lum. Cristal | % | 85 |
| Isolation thermique | W/m²K | 4.6 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

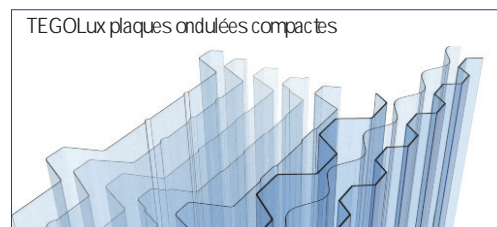


Projets: différents profils livrables

Plaques ondulées compactes TEGOLux

En polycarbonate alvéolaire coextrudé avec protection UV, idéals pour réaliser gouttières, étanchéiser les toits, réaliser lanterneaux et parois en combinaison avec des plaques ondulées et des panneaux isolés. Les plaques en PC TEGOLux® sont compatibles avec les panneaux d'isolation de toiture les plus courants. Traitement spécial: 

| Fiche technique sommaire - TEGOLux | | |
|------------------------------------|-------------------|-----|
| Epaisseur | mm | 1.0 |
| Transmission lum. Cristal | % | 90 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |



Remarque: matériaux liés au projet

PANNEAUX DE REMPLISSAGE ET DE CONSTRUCTION



Panneaux de remplissage et de construction

Panneaux en mousse de PVC

KOMACEL®

Komacel® est un panneau mousse PVC livrable seulement en blanc. L'âme en mousse garantit une économie de poids remarquable d'au moins 50% par rapport aux modèles massifs concurrents! Komacel® est un panneau mousse polyvalent pour applications intérieures et extérieures. S'il s'agit d'une application à l'extérieur, nous conseillons de choisir une version munie d'un vernis de protection contre les UV.

Impression est transformation

Les panneaux Komacel® se prêtent particulièrement bien à l'impression et à la transformation. La transformation mécanique de Komacel® n'exige pas d'outillages spéciaux.

Applications

Panneaux de porte, panneaux d'isolation, panneaux de remplissage, panneaux publicitaires, faux cintres, panneaux de finition, panneaux de chantier, construction de stands, mobilier, panneaux de signalisation, etc.

Caractéristiques

- plage de températures sans charge: - 20°C + 65°C
- applications intérieures et extérieures
- poids spécifique: variant par épaisseur de 0,5 à 0,8
- coefficient de dilatation: 0,075 mm / °C / m
- résistant aux impacts
- tolérances d'épaisseur: ± 10%
- sans CFC
- n'absorbe quasiment pas d'humidité
- épaisseurs de 1 à 19 mm (blanc standard), diverses dimensions

Transformations

Perforer, plier, imprimer et lettrer, fraiser, forer, coller, scier (scies widia, pour aluminium), formage sous vide (en-dessous et au-dessus du chauffage, vu les bonnes caractéristiques isolantes du matériau)

Programme de livraison - Komacel®

| Coloris | L x B | Epaisseur |
|-----------|------------------|----------------|
| blanc 652 | 2000-2500 x 1000 | 10 |
| | 2500 x 1250 | 10 |
| | 3000 x 1000 | 10 |
| | 3000 x 1250 | 10 |
| | 3000 x 1560 | 10 |
| blanc 654 | 3000 x 1250 | 10-13-19-24-30 |



Fiche technique sommaire - KOMACEL

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| Poids spécifique | g/cm ³ | 0,5 - 0,8 |
| Réaction au feu | standard | B1 / M1 |
| Température d'utilisation | °C | -30 à +60°C |
| Convient aux applications extérieures | standard | oui |
| Feuille de protection | | 1 face |

Panneaux de remplissage et de construction

Panneaux en mousse de PVC

VIKUPOR FOAMALUX® standard

Vikupor Foamalux® Standard est un panneau mousse PVC blanc clair de qualité supérieure, avec une surface mate légèrement structurée pour obtenir de meilleurs résultats d'impression et qui sert à de nombreuses applications intérieures et extérieures. Par ailleurs, les panneaux sont autoextinguibles. Vikupor Foamalux® Standard est muni d'une feuille de protection sur une face.

Caractéristiques

- panneau robuste résistant aux impacts
- léger

Programme de livraison

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|---------|-------------|---------------------|
| blanc | 2440 x 1220 | 1-2-3-4-5-6-8-10 |
| blanc | 3050 x 1220 | 1-2-3-4-5-6-8-10-13 |
| blanc | 3050 x 1560 | 2-3-4-5-6-8-10-19 |
| blanc | 3050 x 2050 | 3-5-6-8-10 |
| blanc | 4000 x 1560 | 6-10 |
| blanc | 4000 x 2050 | 10 |
| blanc | 5000 x 1220 | 10 |

VIKUPOR FOAMALUX® coloris

Vink dispose d'une large palette de coloris unique pour Vikupor Foamalux®. Le modèle Vikupor Foamalux® en couleur de ce panneau en mousse PVC est mat. Les panneaux standards n'ont pas de protection contre les UV. Il est donc conseillé d'appliquer du vernis de protection contre les UV pour les applications d'extérieur.

Caractéristiques

- panneau robuste résistant aux impacts
- léger

Coloris

Blue - Grey - Green - Black - Yellow - Sunburst Yellow - Red

Programme de livraison

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|-----------------|-------------|-----------|
| toutes couleurs | 3050 x 2050 | 3-5 |
| noir | 3050 x 2050 | 3-5-8 |

VEKAPLAN K

Vekaplan est un panneau PVC particulièrement robuste.

Programme de livraison

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|---------|-------------|-----------|
| blanc | 2000 x 1000 | 2 |
| blanc | 3000 x 1000 | 2 |
| blanc | 3000 x 1500 | 2 |
| blanc | 3050 x 2030 | 2 |



Fiche technique sommaire - VIKUPOR Foamalux

| | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Poids spécifique | g/cm ³ | 0,6 |
| Réaction au feu | standard | MI /B1 |
| | couleur | - |
| Température d'utilisation | °C | -20 à + 0°C |
| Convient aux applications | standard | oui |
| extérieur | couleur | oui, avec traitement |
| Feuille de protection | | 1 face |

Fiche technique sommaire - VEKAPLAN K

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------------|
| Poids spécifique | g/cm ³ | 0,6 |
| Réaction au feu | standard | MI /B1 |
| Température d'utilisation | °C | -20 à + 5°C |
| Convient aux applications | standard | oui |
| extérieur | | |
| Feuille de protection | | 1 face |

Panneaux de remplissage et de construction

Panneaux sandwich & de remplissage

Les panneaux sandwich, intégralement ou partiellement fabriqués en matière synthétique, ont acquis une solide réputation en tant que matériaux de construction contemporains fiables. Vink propose une large gamme de panneaux sandwich, en Stadurlon, en aluminium et de type Trespa. Tous ces modèles sont fiables. Ils comprennent deux plaques extérieures robustes et une âme en Styrofoam ou polyuréthane.

STADURLON SANDWICH

Panneau en matière synthétique ultraléger, mais robuste. Les panneaux sandwich en PVC s'utilisent généralement avec des profils en PVC pour portes et fenêtres. La couleur de base blanche, dans laquelle les panneaux sont livrés, correspond parfaitement aux couleurs couramment utilisées sur le marché des profilés en plastique.

Applications

Panneaux de remplissage et d'isolation pour fenêtres, portes, façades, cloisons, ...

Programme de livraison

STADURLON

| Coloris | RAL | L x L | Noyau | Surface | Epaiss. |
|------------------|------|--------------------------------------|-------|---------|---------|
| Blanc mat soyeux | 9016 | 2000x 1000 / 3000x 1500 / 3000x 2000 | 21 | 2x 1,5 | 24 |
| Blanc mat soyeux | 9016 | 3000x 1500 | 33 | 2x 1,5 | 36 |

STADUR SANDWICH FB-2 - HPL

Les éléments sandwich HPL se composent d'un noyau en polystyrène extrudé et d'un stratifié de 2,0mm (mélamine/HPL) sur les deux faces.

Applications

Panneaux de fenêtre, éléments de parapet, construction d'exposition, panneaux de porte, cloisons, éléments de façade, habillage de balcon

Programme de livraison

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|----------------|---------------------------------------|-----------|
| blanc soie mat | 2150x 950 3050x 1300 4200x 1610 | 24 |

STADUR SANDWICH FB-3/SL avec grain de bois

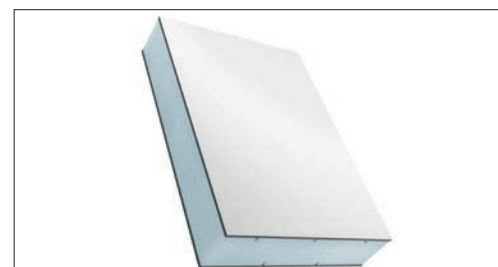
Le sandwich Stadurlon avec feuille de bois se compose d'un noyau en polystyrène extrudé (un noyau en mousse de polyuréthane peut également être fourni sur demande) et, des deux côtés, de surfaces Stadurlon laminées (Rendit, Cova, Homschuch). Le verso peut également être fourni en Stadurlon blanc. L'élément composite est prévu d'un film protecteur sur ses deux faces.

Applications

Panneaux de fenêtre, éléments de parapet, stores romains, panneaux de porte, cloisons de séparation, construction d'exposition, éléments de façade, revêtement de balcon

Programme de livraison

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|---------------|-------------------------|-----------|
| grain de bois | 2150x 950 3050x 1300 | 24 |



Panneaux de remplissage et de construction

Panneaux sandwich & de remplissage

Aluminium sandwich

ALU SANDWICH

Deux faces en aluminium, épaisses de 1,5 mm, thermolaquées en une couleur Ral au choix. Diverses dimensions disponibles et bonne feuille de protection.

Dimensions: largeur: 500 mm x long.: 2000-2200-2500-3000-4000 mm

largeur: 625 mm x long.: 2500-4000 mm

largeur: 750 mm x long.: 3000-4000 mm

largeur: 1000 mm x long.: 1000-1100-2000-2200-2500-3000-4000 mm

largeur: 1250 mm x long.: 1250-2000-2500-4000 mm

largeur: 1500 mm x long.: 1500-2000-2500-3000-4000 mm

Épaisseur: A - 22 mm (2 x 1,5 mm al + 19 mm XPS)



Aluminium sandwich pour applications de toiture

VIKUTOP (RAL 9010 - mat 35%)

Ces panneaux sandwich en alu ont deux couches de surface avec une épaisseur modeste de 0,8 mm et une âme isolante en Styrofoam. Ils conviennent par excellence aux toitures.

Les panneaux laqués en blanc sont disponibles dans les épaisseurs de 16 -32 et de 45 mm.

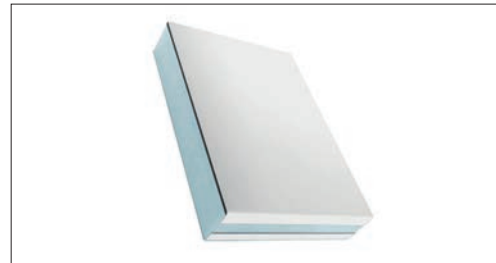
Dimensions: largeur: 1200 mm x long.: 3000-3500-4000-4500-5000-6000-7000 mm



VIKUTOP ACOUSTIC (RAL 9010 - mat 35%)

Épaisseur de 32 et de 45 mm, avec 3 mm de néoprène en plus, pour améliorer l'isolation acoustique de 7,5 dB.

Dimensions: largeur 1200 mm x long.: 3000-3500-4000-4500-5000-6000-7000 mm



VIKUTOP AVEC LIEGE

Il est également possible d'obtenir un panneau avec un ajout de 4 mm de liège. La surface alu du panneau est épaisse de 1,5 mm, l'épaisseur totale du panneau est 32 mm.

Dimensions: largeur: 500 mm x long.: 2000-2200-2500-3000-4000 mm

largeur: 625 mm x long.: 2500-3000-4000 mm

largeur: 750 mm x long.: 3000-4000 mm

largeur: 1000 mm x long.: 1000-1100-1250-1500-2000-2200-2500-3000-4000 mm

largeur: 1250 mm x long.: 1250-1500-2000-2500-3000-4000 mm

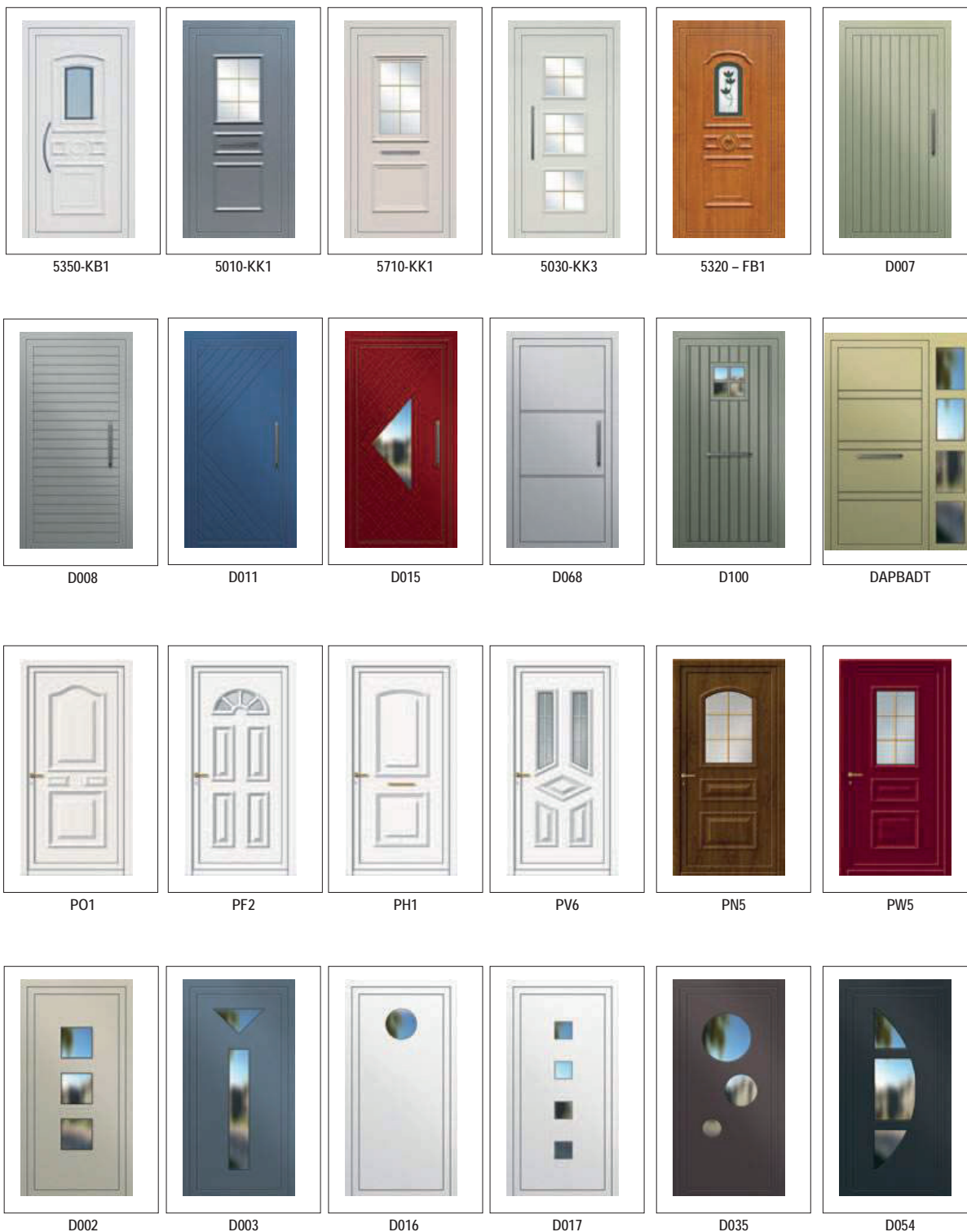
largeur: 1500 mm x long.: 1500-2000-3000-4000 mm

Panneaux de remplissage et de construction

Panneaux de porte Vink

Vos clients ne manqueront pas d'apprécier les avantages des panneaux de porte Vink. Les atouts des portes d'entrée Vink garantie d'usine de 10ans, divers styles et concepts adaptés aux tendances logement actuelles, toujours une couleur parfaitement assortie à celle des fenêtres, vitrage et poignées synthétiques de luxe, robustesse optimale et excellentes valeurs d'isolation.

Modèles standards (quelques desins)



Panneaux de remplissage et de construction

Panneaux d'isolation autocollants SKS

Le SKS est un panneau sandwich rempli de mousse XP sans couches de surface couvrantes. À leur place, une couche de colle autocollante protégée par une feuille a été appliquée. Des couches de surface (à choisir) peuvent être collées dessus.

Caractéristiques

- léger
- mousse XPS isolante
- résistant à l'humidité
- très forte puissance d'adhésion
- très bonne isolation thermique
- Facile à transformer avec des lames ou des outils à métal
- Valeur K:
 - 1.098 W/m²K (20mm)
 - 0.912 W/m²K (25mm)
 - 0.781 W/m²K (30mm)
 - 0.606 W/m²K (40mm)
 - 0.495 W/m²K (50mm)

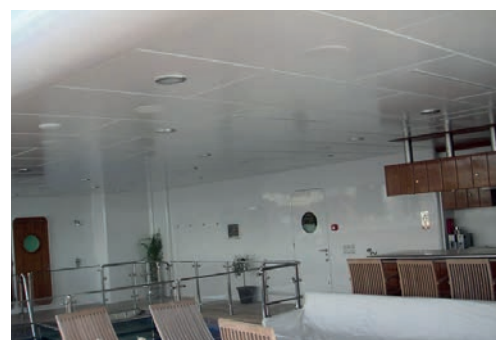
Applications

- Panneaux de porte
- Éléments de façade
- Cloisons

Programme de livraison

| L x L | Épaisseur |
|-------------|------------------------|
| 2000 x 1000 | 20 |
| 3000 x 1000 | 20 - 30 - 40 |
| 3000 x 1500 | 20 - 25 - 30 - 40 - 50 |

Autres épaisseurs sur demande



Panneaux de remplissage et de construction

Léger & Robuste

La rubrique 'léger & robuste' concerne des panneaux en matière plastique avec une âme spéciale. Les applications visées exigent une combinaison de robustesse constructive et de légèreté. À cette fin, Vink a composé une série de panneaux aux âmes spéciales, fabriqués avec différentes techniques de production, possédant tous une robustesse énorme et une grande légèreté. Ils ont également d'autres caractéristiques importantes:

Caractéristiques:

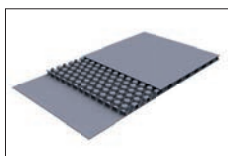
- poids léger à très léger
- peu ou pas d'absorption d'humidité
- absolument à l'abri de la corrosion et du pourrissement
- haute résistance chimique
- se transforme bien, léger (conformément aux règles régissant les conditions de travail)
- longue durée de vie; recyclable à 100%

Structures:

Structure à picots : VikuBoard

Applications

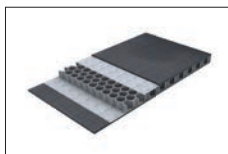
- Intérieur des véhicules utilitaires
- Transport et emballages spéciaux
- Flightcases et coffres
- Panneaux portants /intermédiaires de transport interne
- Encoffrement de machines
- Construction d'étables
- Construction de stands, points de vente, parois



Structure en nid d'abeilles: VikuCore

Applications

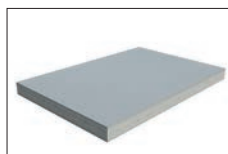
- Carrosseries
- Véhicules de transport sols et murs
- Flightcases et coffres
- Vélos cargo, cargos
- Emballages de transport
- Intérieur de véhicules utilitaires
- Construction de podiums
- Encoffrement de machines



Structure mousse : VikuFoam/SKS

Applications

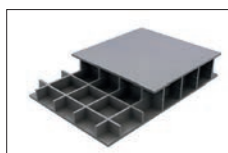
- Flightcases et coffres
- Vélos cargo, cargos
- Systèmes d'emballage industriels
- Encoffrements, enceintes
- canaux de gaz et d'air
- Diverses constructions pour marché de la corrosion (chimie, eau, ...)
- Contenants réutilisables



Structure grille: Panel'im

Applications

- Revêtements muraux
- Conteneurs, silos
- Construction de piscines et d'étangs
- Abris de jardin, cabines de plage, abribus
- Construction de citernes



REVÊTEMENT DE FAÇADES



Revêtement de façades

Panneaux ACP – Qualité de construction

LARSON® PANNEAUX COMPOSITES

Larson® est un panneau composite composé de deux plaques de base (aluminium, acier inoxydable, cuivre ou laiton) et d'une âme entre les deux. Ce noyau confère au matériau une planéité et une légèreté exceptionnelles. Larson® convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux projets de rénovation et permet d'obtenir des revêtements ventilés, semi-ventilés ou étanches à l'air. La série standard comprend une belle gamme de couleurs unies et métalliques.

Larson® offre au marché une gamme de peintures liquides de haute qualité, où le client peut choisir entre 2 options de peinture :

Qualité PVdF bicouche (kynar ou hylar comme principales marques) avec un primaire côtelé d'une épaisseur nominale de 31µ.

Caractéristiques

- Planéité et légèreté
- Cinq systèmes d'installation
- De nombreuses possibilités de finition

Programme de livraison

| L x L | Épaisseur |
|--------------------------------|-----------|
| 1500x 5000 | 4 mm |
| Autres dimensions: sur demande | |

Coloris

Voir page suivante.

Remarque: produit lié au projet!

LARSON® COMPOSITE FR

Larson® FR convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux projets de rénovation et permet d'obtenir des façades ventilées, semi-ventilées ou étanches à l'air.

Épaisseur de l'aluminium: 0,5 mm

Le noyau minéral de FR retarde la combustion pour obtenir une classification B-S1, d0 selon la norme EN 13501-1.

LARSON® COMPOSITE A2

Larson® A2 convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux projets de rénovation et permet de réaliser des façades ventilées, semi-ventilées ou étanches.

Épaisseur de l'aluminium: 0,5 mm

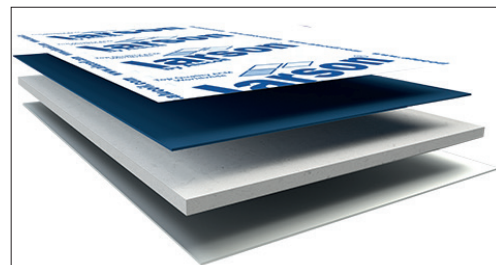
Larson® A2 est un panneau composite composé de 2 plaques de base en aluminium avec un noyau en polyéthylène basse densité entre les deux. Le noyau minéral A2 est destiné à être utilisé dans les pays où la réglementation interdit l'installation de tout autre type de panneau composite n'ayant pas une classification A2-s1, d0 selon la norme EN 13501-1.

LARSON® FLUORLAC - NEW

Fluorlac®, nouvelle ligne de revêtement en continu pour la peinture liquide FEVE.

Coloris

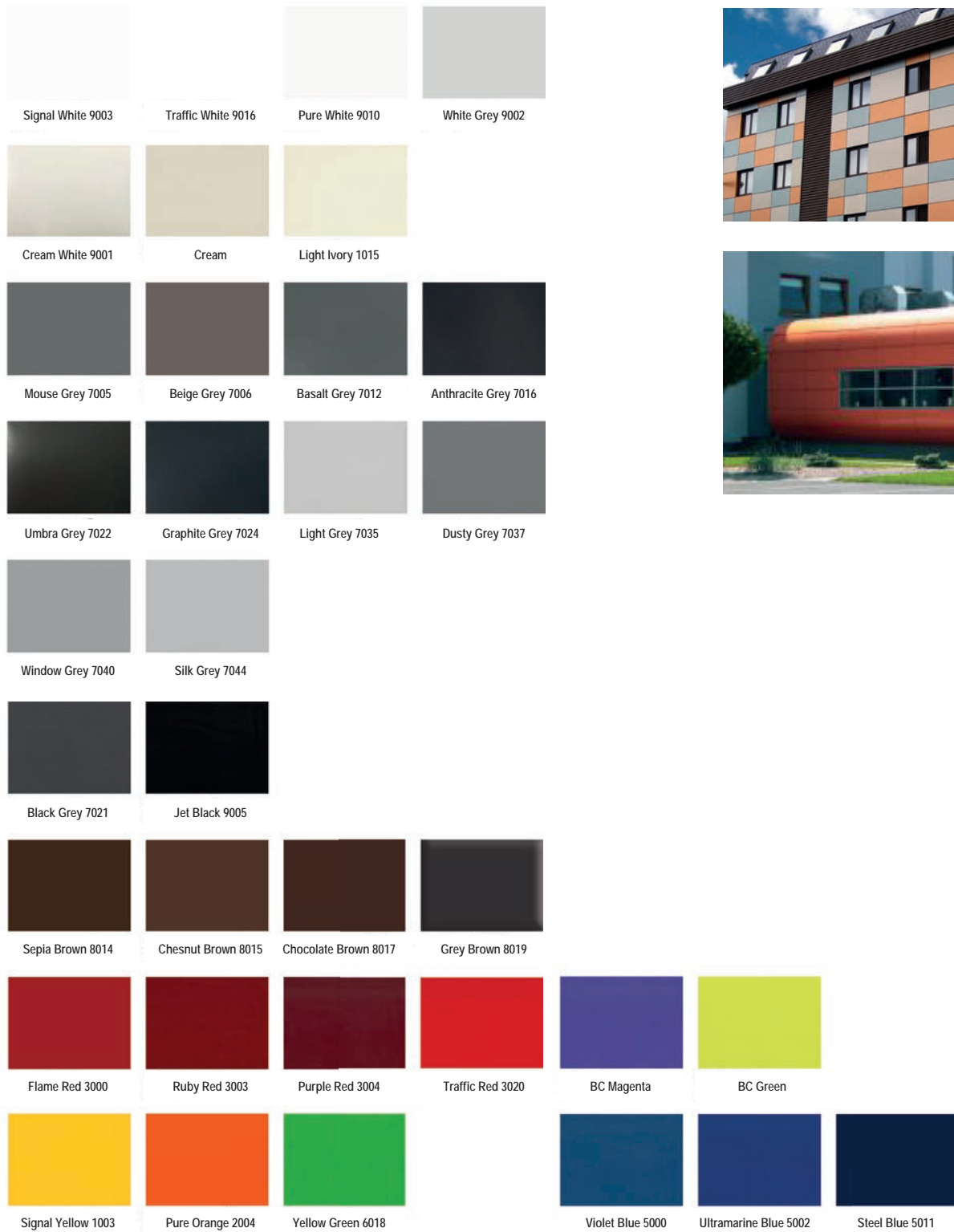
Toutes les couleurs RAL (sur demande)



Revêtement de façades

Panneaux ACP – Qualité de construction

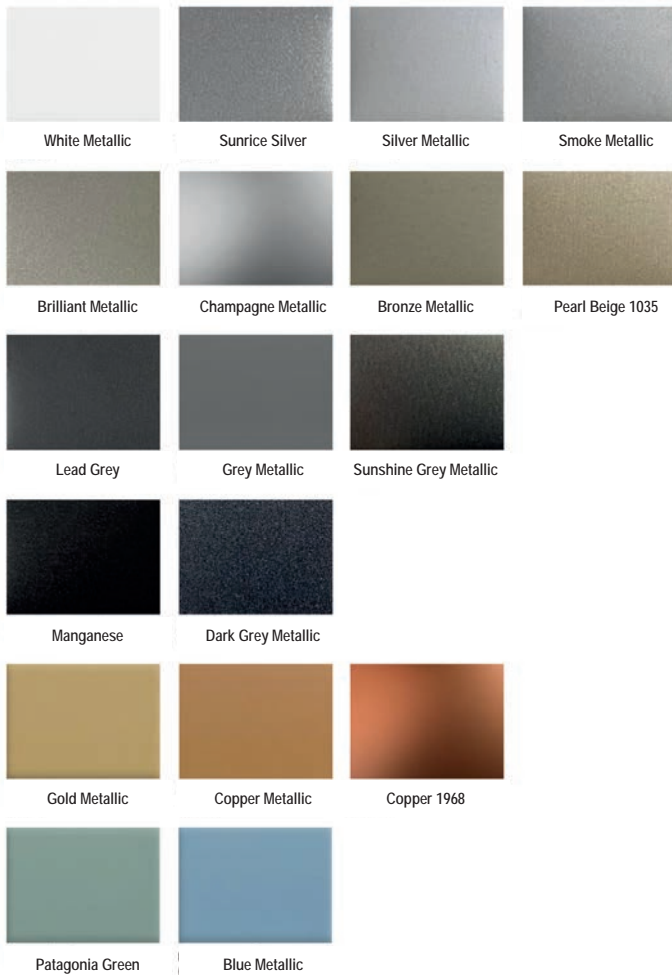
LARSON® - Coloris Standard



Revêtement de façades

Panneaux ACP – Qualité de construction

LARSON® - Coloris
Métallique

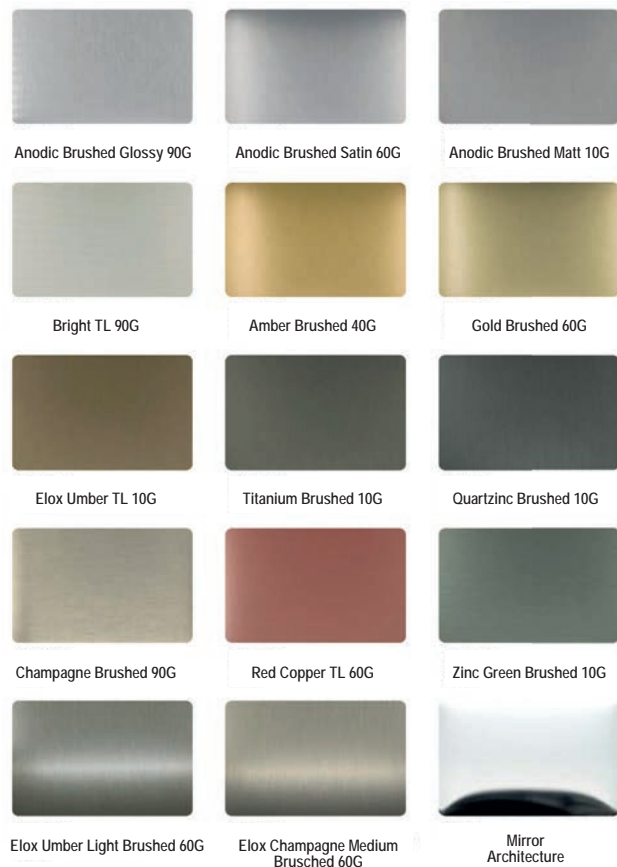


Revêtement de façades

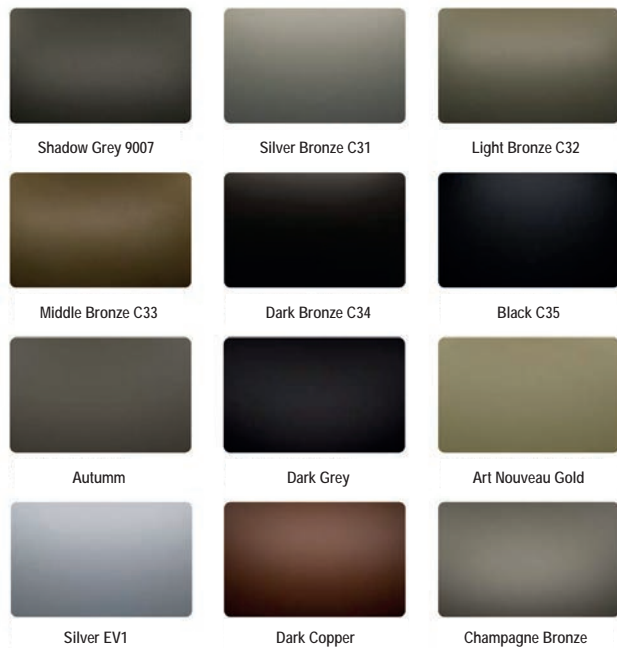
Panneaux ACP – Qualité de construction

LARSON® - Coloris

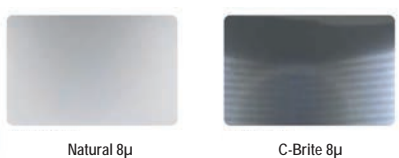
Illusions Alunatural & Mirror



Illusions Anodized Look



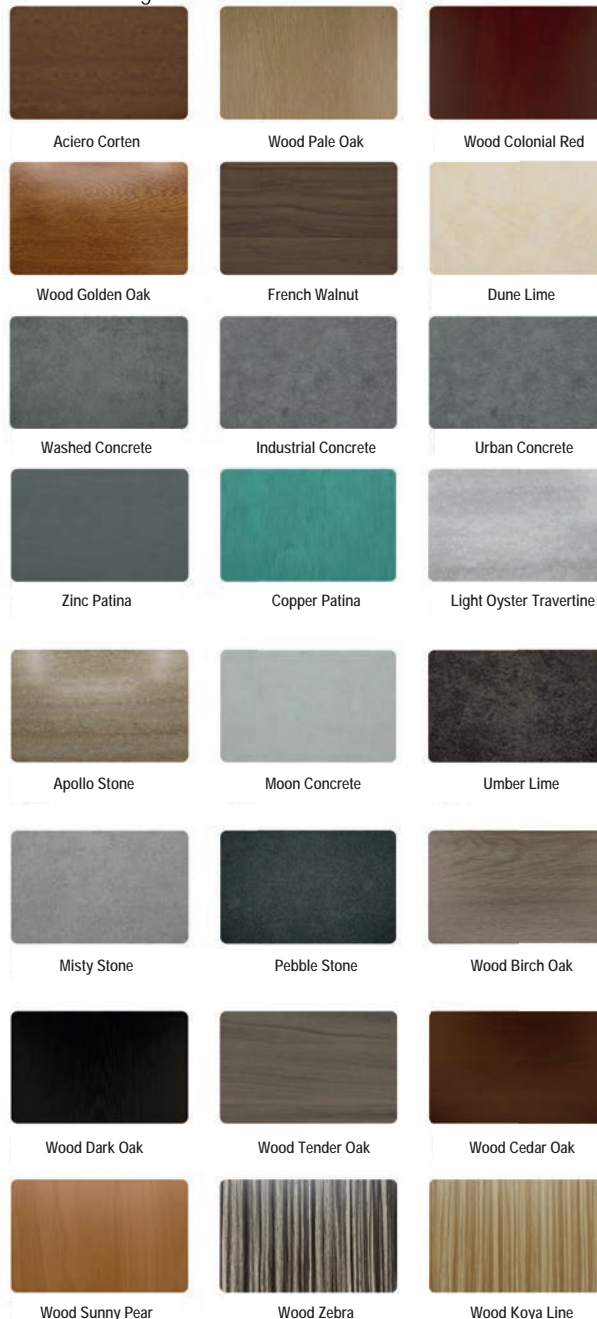
Illusions Real Anodized



Illusions Design PVC



Illusions Design



Revêtement de façades

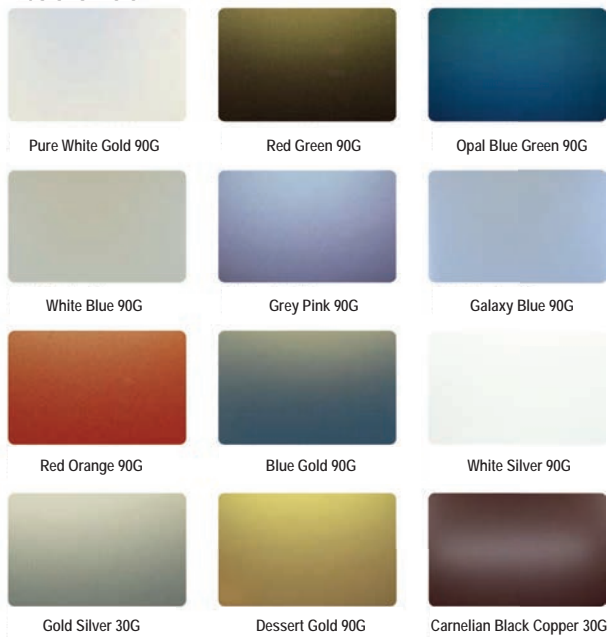
Panneaux ACP – Qualité de construction

LARSON® - Coloris

Illusions Textured



Illusions Holo



Illusions Sprinkling



Revêtement de façades

Panneaux ACP – Qualité de construction - Speciaux

LARSON® COMPOSITE PERFORÉ

La possibilité de perforer les plaques Larson® Composite ouvre des possibilités de conception illimitées. De nombreux motifs peuvent être formés par des procédures CNC ou de poinçonnage, tels que des ronds, des carrés, des triangles, des étoiles et de nombreuses autres formes, tailles et motifs. Ces feuilles conviennent aussi bien aux applications de façade qu'à l'aménagement intérieur.



LARSON® COMPOSITE SPECIAUX

Larson® Composite Specials sont une gamme de panneaux composites avec des finitions spéciales pour des applications de bardage distinctives et originales. Les panneaux composites ont une finition PVDF et un apprêt côté (HQV, FEVE, HQP structural et PVD). Le noyau peut être constitué de polyéthylène ou un remplissage minéral, en fonction de la classe de feu requise.

Versions

- Holo
- Graphique
- Coup de marteau
- Acier Corten
- Anodisé

Caractéristiques

- Un design avantgardiste
- Planéité et légèreté
- Valeur écologique élevée
- Revêtement à changement de couleur



LARSON® COMPOSITE REAL ANODIZED

La combinaison de la légèreté de l'aluminium et de la résistance de l'anodisation. L'anodisation est effectuée sur des rouleaux produits en continu.

Caractéristiques

- Anodisé véritable
- Couche anodisée de 8µ ou 25µ
- Garantie de 10 ans
- Surface homogène et régulière avec couche anodisée

Programme de livraison

| Largeur | Longueur |
|---------------------------|------------------|
| 1575 (standaard) | 2000 tot 6000 mm |
| 1250 / 1500 (sur demande) | 2000 tot 6000 mm |

Coloris

- Natural
- Champagne
- Brons



Revêtement de façades

Panneaux ACP – Qualité de construction

LARSON® HONEYCOMB LARCORE® A2

Après des recherches approfondies, Alucal a réussi à combiner les propriétés d'une structure en nid d'abeille avec la production de panneaux en aluminium. Il en résulte un panneau avec les propriétés suivantes :

Caractéristiques

- Grande rigidité
- Poids léger
- Plaque plate
- Classe de feu A2
- 100% recyclable
- Largeur 2000mm

Ces caractéristiques, ainsi que ses hautes propriétés d'isolation acoustique et thermique, font de Larcore A2 le panneau idéal pour les applications architecturales les plus exigeantes.

Applications

- revêtement de façade ventilé
- toiture
- faux plafonds
- sols...

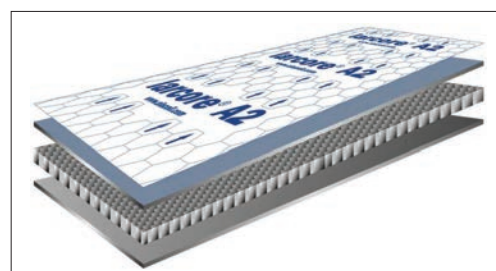
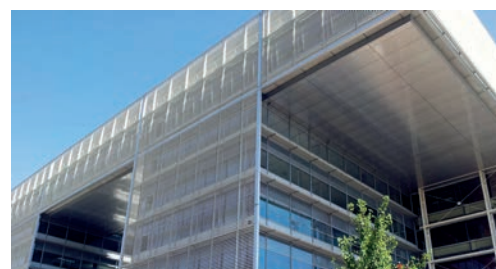
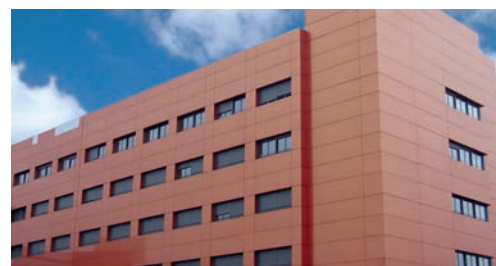
Même les formes les plus complexes sont possibles.

Programme de livraison

| Largeur | Max. Longueur | Épaisseur |
|---------------------|---------------|------------------------|
| 1000/1250/1500/2000 | 9000 | 10 - 15 - 20 - 25 - 30 |

Coloris: Sur demande

Remarque: produit lié au projet



Revêtement de façades

Panneaux ACP – Qualité de construction

ETALBOND® PANNEAUX COMPOSITES

Etalbond® est un produit technologiquement avancé dont les propriétés uniques rendent possibles des conceptions architecturales créatives et innovantes. Les surfaces courbes et planes aux couleurs vives donnent une impression d'élégance aux bâtiments et structures publics et privés. Grâce à sa haute qualité, sa résilience et son aspect unique, Etalbond® offre une qualité de construction durable et des normes créatives élevées. Etalbond® est disponible en deux compositions de noyau différentes :

- **Etalbond® FR** avec noyau ignifugé
- **Etalbond® A2** avec noyau incombustible, adapté aux applications les plus exigeantes, toujours en conformité avec toutes les exigences de sécurité incendie pour les revêtements de façade.

Caractéristiques

- Planéité et légèreté
- Cinq systèmes d'installation
- Nombreuses possibilités de finition

Programme de livraison

| Largeur x Longueur | Épaisseur |
|---------------------------------|-----------|
| 1500 x 5000 | 4 mm |
| Autres dimensions : sur demande | |

Coloris

voir page suivante.

Remarque: produit lié au projet!

ETALBOND® FR

Etalbond® FR est ignifuge tout en conservant toutes les propriétés clés d'etalbond® PE, telles que la résistance aux conditions climatiques extrêmes, la planéité et la facilité des techniques de formage. Etalbond® FR est entièrement recyclable.

Tant le noyau minéral que les feuilles d'aluminium sont recyclés dans les installations spéciales de notre usine et peuvent être réutilisés dans la production de nouveaux matériaux.

ETALBOND® A2

Grâce à son âme remplie de minéraux, le panneau composite aluminium etalbond® A2 est classé A2 pour son incombustibilité, s1 pour l'émission de fumée la plus faible possible et d0 pour l'absence de gouttes lorsqu'il est exposé au feu, conformément à la norme européenne la plus stricte EN13501-1.

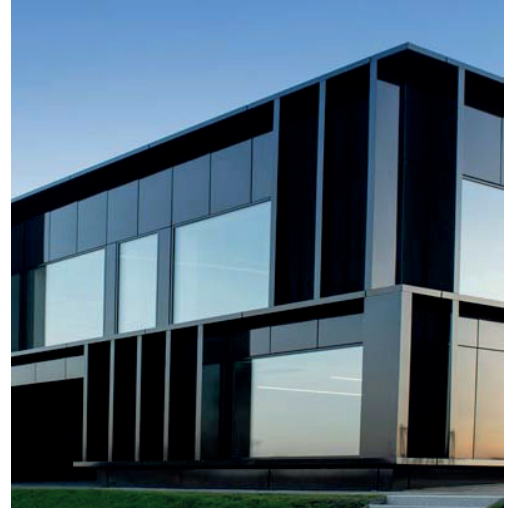
Grâce à son noyau rempli de minéraux, etalbond® A2 est incombustible et répond aux normes les plus strictes de la réglementation en matière d'incendie. etalbond® A2 peut être utilisé avec succès partout où une protection contre le feu est requise :

Les immeubles de grande hauteur, les bâtiments à forte fréquentation/occupation, tels que les aéroports, les stations de métro, les centres commerciaux, les hôtels, et les bâtiments à forte sensibilité, tels que les écoles, les jardins d'enfants, les hôpitaux et les maisons de retraite, pour n'en citer que quelques-uns.

ETALBOND® - ACP Architectural Mirror

ETALBOND® FR, avec son effet miroir, convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux projets de rénovation et permet d'obtenir des revêtements de façade ventilés, semi-ventilés ou étanches à l'air. Aluminium épaisseur : 0,5 mm Le noyau minéral de FR retarde la combustion pour obtenir une classification B-S1, d0 selon la norme EN 13501-1.

Programme de livraison : 5000 x 1250 x 4 mm



Revêtement de façades

Trespa® Meteon®

Trespa® Meteon® est un stratifié compact haute pression (HPL) dont la surface décorative intégrée est obtenue par polymérisation par faisceau d'électrons (EBC) et formage à sec (DF), deux technologies exclusives de Trespa. Fabriqué sous haute pression et à haute température à partir d'un mélange comportant jusqu'à 70% de fibres de bois ou cellulosiques ainsi que des résines thermodurcissables, Trespa® Meteon® est un panneau dense extrêmement stable qui présente un remarquable rapport résistance/poids.

Caractéristiques

- résistant aux intempéries
- bonne tenue des coloris et de la lumière
- à l'épreuve des effets environnementaux

Applications

- bardages
- bordures
- balcons
- auvents
- cloisons de balcon

Des façades spectaculaires pour embellir d'avantage les bâtiments

Les panneaux Trespa® Meteon® sont la solution idéale pour des systèmes de façade ventilés innovants et fonctionnels. Employé seul ou en combinaison avec d'autres matériaux, Trespa® Meteon® souligne les qualités esthétiques d'un bâtiment.

Trespa est à l'avant-garde des techniques de construction innovantes. Plus qu'un simple élément de design, les façades ventilées assurent efficacité énergétique et performances durables.

Un système de revêtement de façade ventilé présente de multiples avantages. Premièrement, la lame d'air ventilée par effet de cheminée contribue à éliminer la chaleur et l'humidité due à la pluie ou à la condensation. Deuxièmement, le bardage ventilé absorbe une partie du gain solaire et permet d'insérer une isolation continue, réduisant ainsi considérablement les besoins en conditionnement d'air. Troisièmement, il en résulte une amélioration du confort des espaces habités. Non seulement les besoins en maintenance sont très limités mais l'atmosphère sèche et agréable qui règne dans le bâtiment peut également contribuer activement à la qualité de l'environnement intérieur.

Des possibilités illimitées

Trespa® Meteon® est un matériau extrêmement polyvalent. Les panneaux se combinent aisément à d'autres matériaux de construction pour créer des effets et des détails architecturaux inédits.

Grâce à son large choix de coloris, de finitions et d'effets tactiles, Trespa® Meteon® offre une esthétique remarquable et des possibilités de design quasi infinies pour des revêtements de façade architecturaux nouvelle génération. Trespa® Meteon® peut être découpé et posé dans de nombreuses configurations et selon divers profils.



Fiche technique sommaire - Trespa Meteon

| | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Masse spécifique | ISO 1183 | > 1350kg/m ³ |
| Changement dimensionnel | EN 438 | < 25mm/m |
| Absorption d'eau après 48h d'immersion dans de l'eau de 65°C | EN 438 | < 3% masse |
| Résistance au choc d'une bille de grand diamètre (hauteur de chute 1800mm) | EN 438 | empreinte <10mm |
| Tenue des coloris (test conf. à EN 438) | ISO 105 A02 | échelle de gris 4-5 |
| Résistance au SO ₂ (50 cycles 0,0067% DIN 50018) | DIN 50018 | échelle de gris 4-5 |
| Module d'élasticité | ISO 178 | > 9000 N/mm ² |
| Résistance à la traction | ISO 527-2 | > 70 N/mm ² |
| Résistance à la flexion | ISO 178 | > 120 N/mm ² |
| Réaction au feu | B-s2,d0 conf. à EN 438-7 | |

Revêtement de façades

Trespa® Meteon®

Trespa® Meteon® Uni

Les panneaux se combinent aisément avec d'autres matériaux pour créer des effets et des accents uniques, grâce à une large gamme de couleurs. Couleur de projet d'après les codes RAL ou NCS à partir de 250m²

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|-------------|-----------|
| 2550 x 1860 | 6-8-10-13 |
| 3050 x 1530 | 6-8-10-13 |
| 3650 x 1860 | 6-8-10-13 |
| 4270 x 2130 | 6-8-10-13 |

Finition de surface

Satin /Rock /Gloss /Matt /Matrock /Diffuse /Oblique /Specular

Décors

- Surface colorée sur une face ou deux
- Duocolor
- Varitop

Trespa® Meteon® Wood

Collection avec une large gamme des décors bois. Pour plus de variété, les panneaux peuvent être placés dans différents sens pour obtenir des effets visuels spéciaux sur la façade.

Trespa® Meteon® Metallics

Trespa® Meteon® est livrable en de nombreuses couleurs standards, dont les magnifiques Metallics. Pour plus de variété, les panneaux peuvent être placés dans différents sens pour obtenir des effets visuels spéciaux sur la façade.

Trespa® Meteon® Naturals

Collection avec une large gamme des décors patinés. Pour plus de variété, les panneaux peuvent être placés dans différents sens pour obtenir des effets visuels spéciaux sur la façade.

Trespa® Meteon® Lumen

L'application et la combinaison des nouveaux panneaux de façade Trespa® Meteon® Lumen permet de manipuler avec créativité la lumière naturelle et d'en faire un élément de conception.

La lumière se réfléchit, se diffuse, se renforce ou s'atténue selon les désirs de l'architecte ou du client. Trespa® Meteon® Lumen est livrable en 3 variations de 8 couleurs.

Trespa® Meteon Focus

La collection aux variations abstraites offre des effets, des structures et des finitions uniques pour réaliser des façades au caractère vraiment particulier. .

Outre le programme de livraison standard, Trespa® peut réaliser des coloris sur mesure pour quasiment tout projet. La liberté de conception ultime commence par Trespa® Meteon®.



Uni



Wood



Metallics



Naturals



Lumen

Revêtement de façades

Trespa® Meteor®

Trespa® Meteor® Uni
Coloris



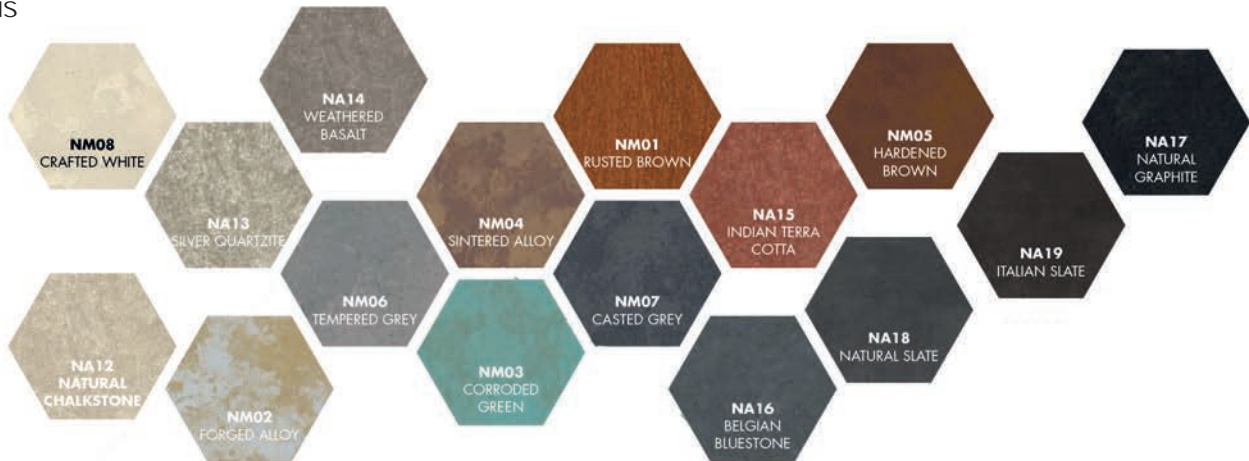
Revêtement de façades

Trespa® Mëteon®

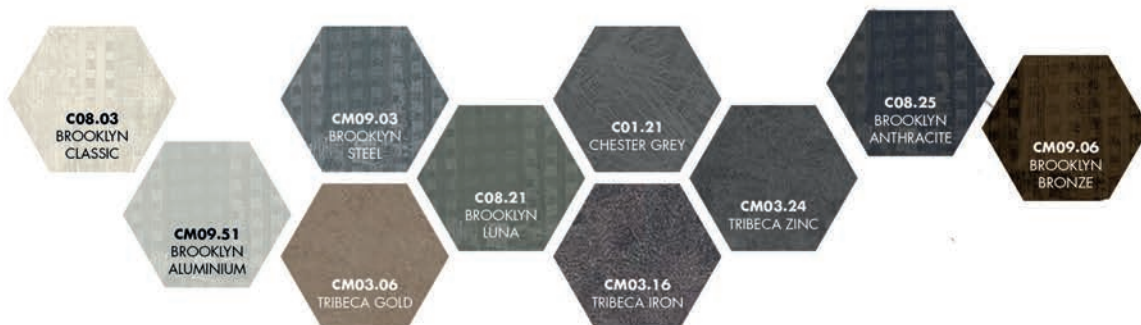
Trespa® Mëteon® Wood
Coloris



Trespa® Mëteon® Naturals
Coloris



Trespa® Mëteon® Focus
Coloris



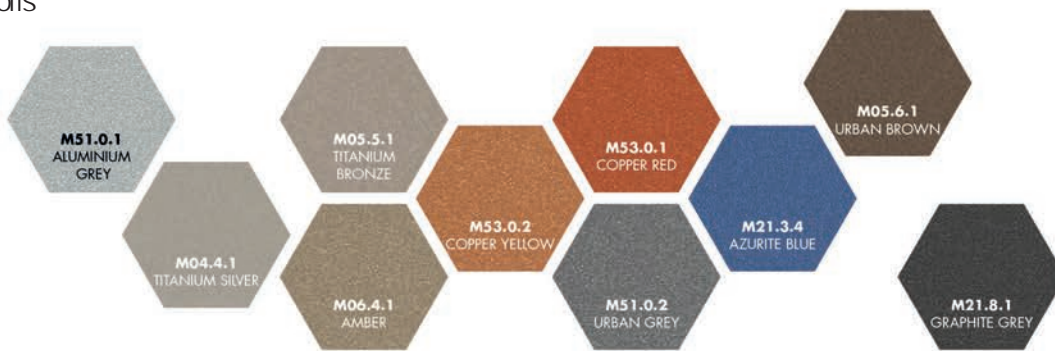
Revêtement de façades

Trespa® Mëteon®

Trespa® Mëteon® Lumen Coloris



Trespa® Mëteon® Metallics Coloris



Revêtement de façades

Trespa® Izeon®

Trespa® Izeon® est un panneau d'extérieur, spécialement conçu pour les bardages. Il offre la qualité connue de Trespa® dans un format pratique et très manipulable. Trespa® Izeon®, spécialement développé pour la finition des bâtiments, est livrable de stock en 6 couleurs RAL (RAL 6009 et RAL 5011 sur demande) parfaitement assorties aux profils de porte et de fenêtre les plus courants. Les vis, dans les couleurs RAL correspondantes, sont également livrables de stock sans problème.

Caractéristiques

- résistant aux intempéries
- bonne tenue de couleurs et de lumière
- résistant aux influences environnementales
- longue durée de vie
- solide et robuste
- facile à entretenir et à nettoyer

Applications

- revêtement de façades
- bords de toiture, fenêtres mansardées
- balcons, auvents

Programme de livraison

| Type | L x L | Epaiss. |
|---------------------|-------------|---------|
| Une face colorée | 3050 x 1530 | 6 |
| | 4270 x 2130 | |
| Deux faces colorées | 3050 x 1530 | 6 |
| | 4270 x 2130 | |



Coloris

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| RAL 9010 Pure White | RAL 9016 Traffic White | RAL 9001 Cream | RAL 6009 Fire Green | RAL 5011 Steel Blue | RAL 9005 Jet Black | |
| | | | | | | |
| RAL 7030 Stone Grey | RAL 7037 Dusty Grey | RAL 7035 Light Grey | RAL 7022 Umbra Grey | RAL 7039 Quartz Grey | RAL 7016 Anthracite Grey | RAL 7021 Black Grey |

(Les vis dans les couleurs RAL correspondantes sont également livrables de stock)

Revêtement de façades

Trespa® Pura

Trespa® Pura sont des lames de bardage en Trespa de 8mm, en version mate, avec une âme brune et une face arrière brune, et les profils correspondants.

Trespa Pura NFC® (Natural Fibre Core) contient jusqu'à 70% de fibres à base de bois, imprégnées de résines therm durcissantes. À tout cela s'ajoute une surface extérieure non poreuse.

Résultat une grande résistance aux intempéries. Le bois provient de forêts durables et tous les produits Trespa Pura NFC® sont certifiés PEFC™.

Caractéristiques

- Résistance aux influences météorologiques
- Garantie couvrant la performance du produit et la stabilité de la couleur
- Installation rapide et aisée
- Sûr et robuste
- Résistant aux dommages, aux ruptures ou aux éclatements
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux impacts
- Facile à nettoyer à l'eau savonnée – peinture superflue

Applications

Trespa Pura NFC® est le choix parfait pour tout bardage vertical moderne ou traditionnel. Il vous donne par ailleurs une liberté de conception maximale. Facile à manipuler et à fabriquer sur mesure, il se monte horizontalement ou verticalement ou superposé.



Couleurs:



Programme de livraison (standard)

| L x L | Emballage |
|--------------------------|---------------------|
| 3050 x 186 (netto 179.5) | 4 unités (2,189 m²) |

Profils disponibles avec une longueur de 3000 mm.

Revêtement de façades

Trespa® 3D Design Walls

Trespa® a ouvert les 3 Trespa® Design Centres pour stimuler la créativité et l'imagination des concepteurs professionnels responsables de l'architecture innovante. Les Trespa® Design Centres sont des lieux uniques, qui encouragent la collaboration entre les concepteurs et les clients et qui leur offrent la possibilité de découvrir les avantages de notre gamme de produits d'extérieur, Trespa® Meteor®, comme solution de bardage.

Vink suit cette piste de conception avec Trespa®. Ensemble, nous sommes capables de réaliser les bardages les plus avancés.

Par l'utilisation de différentes couleurs et possibilités de placement, nous sommes capables de des bardages ventilés intemporels, mais qui donnent quand même le ton.



Revêtement de façades

Panneau Vikures Plus HPL

Vikures est un panneau stratifié massif conçu pour l'extérieur, plus particulièrement pour revêtement de façades. Vikures est muni, sur les deux faces, d'un décor mélaminé très légèrement structuré.

Caractéristiques

- durable
- facile à entretenir
- facile à transformer

Applications

- revêtement de façades ventilés
- bordures et bords de toiture
- plafonds & auvents
- fenêtres mansardées
- cloisons de balcon / écrans de protection de l'intimité

Programme de livraison

| Coloris | RAL | L x L | Épaisseur |
|------------|------|-------------|-----------|
| Blanc | 9016 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 4-6-8 |
| Crème | 9001 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8 |
| Anthracite | 7016 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8-10 |
| Noir | 9005 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8-10 |
| Gris | 7035 | 3050 x 1300 | 6-8 |

Remarque: Vikures blanc RAL 9016 peut également servir de panneau d'intérieur.
Panneaux disponibles en épaisseur de 6-8-10-13 mm



Fiche technique sommaire - VIKURES

| | | |
|---|-------------|-------------------------------|
| Poids spécifique | EN ISO 1183 | 1,35 gr/cm ³ |
| Tolérance d'épaisseur | | -0,5 x -0,5 x -0,1 @ .4 |
| Absorption d'eau | EN 438-2 | 0,8% (mass increase) |
| Résistance à la traction | EN ISO 178 | 12295 MPa |
| Résistance à la flexion | EN ISO 178 | 83,9 MPa |
| Résistance thermique | EN 12664 | 0,226 W/(mK) |
| Résistance aux chocs | EN 438-2 | pass (exterior grade) |
| Norme ISO | EN ISO 9001 | pass (standards) |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Ds210 |
| Libération de formaldéhyde | EN 717-2 | 0,52 mg.m-2h-1 (class E1) |
| Législation UE sur les produits chimiques | REACH | pass (standard compliance) |

Revêtement de façades

Colorwall

Colorwall est un revêtement de façades en aluminium, construit avec un simple système de clic avec des profils verticaux ou horizontaux et est utilisé pour les façades ventilées. Colorwall est placé sur une ossature qui assure la ventilation et est fixé de manière invisible à l'isolation. La conception bien pensée des profils Colorwall donne à l'architecte une totale liberté de conception. Il a l'air robuste, est de haute qualité et donne à chaque bâtiment quelque chose de plus.

Propriétés

- poids léger
- une installation simple
- durable
- entretien et respect de l'environnement
- conserve sa couleur et protège contre la corrosion

Coloris

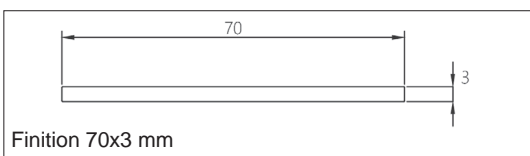
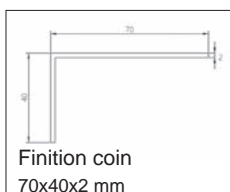
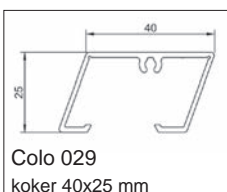
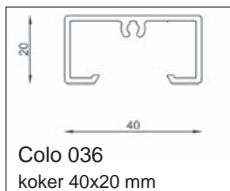
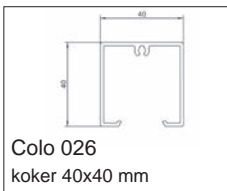
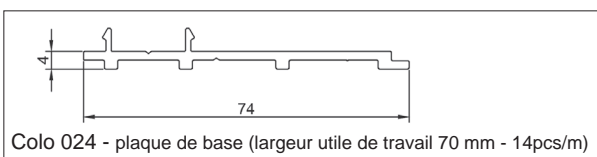
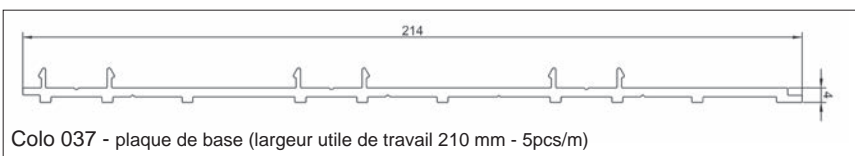
Les profils Colorwall sont pourvus d'un film dans toutes les couleurs et structures de bois possibles ou peinture en poudre dans toutes les couleurs RAL. Longueur = 6000 mm

Applications

Le Colorwall peut être utilisé sur toutes les façades. Les deux profils Colorwall spécifiques font que les deux profils Colorwall spécifiques permettent de réaliser toutes les combinaisons possibles. Les lattes endommagées peuvent être remplacées rapidement et facilement sans remplacé sans avoir à enlever toutes les façades.

Profils

Les profilés sont laqués ou avec un film décoratif pour le bois.



Revêtement de façades

Steni

Steni, le panneau de façade du futur : fonctionnel, esthétique et financièrement sain. En outre, il est extrêmement durable et offre la meilleure garantie de fonctionnement actuellement disponible sur le marché. Grâce à leurs qualités uniques, les panneaux de revêtement mural STENI offrent une garantie fonctionnelle de 60 ans. La vaste gamme de panneaux de façade STENI est divisée en 3 collections uniques et originales.

Steni Colour

Steni® Colour est un panneau de façade en composite de polymère à renfort de fibres de verre, muni d'une surface lisse en acrylique électriquement durci (100 pour-cent d'acrylique, sans utilisation de solvants).

Coloris: 60 couleurs standards et 3 niveaux de brillance différents: M (mat), HM (semi-mat) et HG (haute brillance). En outre, Steni Colour est livrable dans un nombre quasi-illimité de couleurs spéciales des systèmes NCS, RAL et BS.

Steni Nature

Steni Nature est un panneau de façade composé d'un composite polymère à renfort de fibres de verre, avec une surface en pierre naturelle moulue. La pierre provient de diverses régions d'Europe. Dans le cadre de grands projets, il est possible de commander des types de pierre spéciaux. Le panneau de façade est conçu pour créer un aspect extérieur naturel.

Par ailleurs, il s'utilise parfaitement en combinaison avec d'autres matériaux, dont le bois et le crépi.

Coloris: 12 couleurs différentes de pierre naturelle en 4 variantes différentes dans bon nombre de ces couleurs: type FM (microfin), F (fin), M (moyen), C (grossier).

Steni Vision

Depuis toujours, les gens se sont laissé inspirer par des couleurs, des motifs, des formes, la nature et l'art. Grâce à ses possibilités illimitées de façonnage et de décoration, Steni Vision traduit ces rêves dans la réalité. Nous sommes capables de fournir des surfaces lisses, imprimés, de quasiment n'importe quel style ou motif, même vos propres photos et illustrations. Laissez-vous inspirer et créez un impact visuel unique, éventuellement en combinaison avec Steni Colour ou d'autres produits Steni.

- Avec Steni Vision, vous avez la garantie d'obtenir une façade n'exigeant aucun entretien pendant 60 ans et avec une haute résistance au soleil, à la pluie, à la chaleur et au froid.
- Steni Vision peut être monté sur la façade toute l'année, quelles que soient les conditions météorologiques ou la température du moment.
- Steni Vision est un panneau de façade en composite de polymère à renfort de fibres de verre, muni d'une surface lisse en acrylique électriquement durci (100 pour-cent d'acrylique, sans utilisation de solvants).
- Steni Vision est livrable en 64 surfaces standards, en diverses nuances de couleur et en trois variantes de brillance. En outre, Steni Vision se prête à l'impression de vos propres motifs.

Remarque: Matériaux liés aux projets

Steni accessories

Les Steni Accessories permettent de réaliser une finition parfaite des angles et des bords.

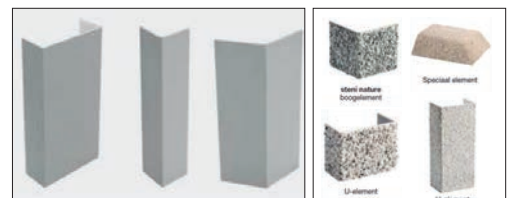
Steni Colour est livrable en éléments en L/U et en divers angles. L'élément d'angle est produit sans forage dans un angle de 90° et de 135°. Steni Nature est livrable en éléments U/L avec une surface en cailloux. Les éléments sont fabriqués avec un angle de 90°. Les éléments longs de moins de 1700 mm sont livrables en 90°.



Color



Nature



Revêtement de façades

Steni

STENI COLOUR

Steni Colour est livrable en 60 couleurs standards et 3 niveaux de brillance différents: M (mat), HM (semi-mat) et HG (haute brillance). En outre, Steni Colour est livrable dans un nombre quasi-illimité de couleurs spéciales des systèmes NCS, RAL et BS.

Palette de coloris



Programme de livraison

| Longueur x Largeur | Epaisseur | Type de brillance |
|--------------------|-----------|------------------------------------|
| 3495 x 1195 | 6 | mat semi-mat haute brillance |

Nous livrons des vis dans les couleurs Steni et une bande en EPDM noire ou blanche



Revêtement de façades

Steni

STENI NATURE

Steni Nature est un panneau de façade constitué d'un composite polymère renforcé de fibres de verre avec une surface en pierre naturelle concassée. Steni Nature est disponible en 13 couleurs de pierre naturelle différentes et jusqu'à 4 variantes différentes dans plusieurs de ces couleurs : Type FM(micro fin), F (fin), M(moyenne), C (grossière).

Palette de coloris



Variants de pierre



Programme de livraison

| Type variantes de pierre | L x L |
|--------------------------|-------------|
| FM(microfin) | 3495 x 1195 |
| F (fin) | 3495 x 1195 |
| M(moyen) | 3495 x 1195 |
| C (grossier) | 3495 x 1195 |

L'épaisseur dépend de la granulométrie de la pierre (de 6 à 14 mm).

Remarque: Matériaux liés aux projets

Revêtement de façades

Steni

STENI VISION

Steni Vision est livrable en 64 surfaces standards, dans une diversité de nuances de coloris et en trois variantes brillantes. En outre, Steni Vision est imprimable avec vos propres motifs.

PaLETTE de coloris



Programme de livraison

| Longueur x Largeur | Epaiss. |
|--------------------|---------|
| 3200x 1195 | 6 |

Revêtement de façades

Kerrock®

Kerrock® est un composite de haute qualité lié par des résines acryliques et fabriqué en Europe. Le matériau se compose de 2/3 d'hydroxyde d'aluminium de 1/3 d'acrylate.

De par sa nature, Kerrock® résiste assez bien aux UV.

Spécialement pour la construction de façades et d'autres applications extérieures permanentes, 70 des 106 coloris existants ont été sélectionnés vu leur compatibilité avec une utilisation à l'extérieur.

- 29 couleurs Uni
- 15 couleurs Granite
- 16 couleurs Teracco
- 1 couleur Métallic
- 9 versions marbre

Kerrock® Exterior est appliqué comme système de bardage ventilé, qui se place de trois façons:

- par vissage
- par fixation mécanique invisible (avec des tringles et des plaques à crochet)
- par collage

Applications

Kerrock® convient aux applications architecturales les plus diverses, dont

- revêtements de colonne,
- façades
- parois intérieures.


Même les formes les plus complexes deviennent possibles.

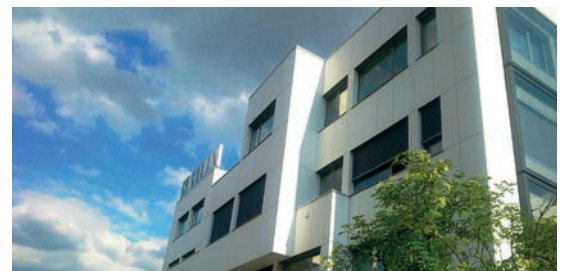
Programme de livraison:

| Coloris | L x L | Epaiss. |
|--------------------------|-------------|-------------|
| Snow White & Artic White | 3600 x 1350 | 6-8-12-18 |
| | 3600 x 910 | 6 |
| | 3600 x 930 | 12 |
| | 2700 x 910 | 6 |
| | 2700 x 930 | 12 |
| Uni | 3600 x 760 | 3-6-8-12-18 |
| | 3600 x 1350 | 6-8-12 |
| Granite | 3600 x 760 | 6-8-12-18 |
| | 3600 x 1350 | 6-8-12 |
| Terrazzo | 3600 x 760 | 12-18 |
| Métallic | 3600 x 760 | 6-8-12 |
| | 3600 x 1350 | 6-8-12 |
| Marble | 3600 x 760 | 8-12 |

Coloris

Voir les cartes couleurs pages Intérieur 5-6-7.

 Convient à l'utilisation extérieure



Fiche technique sommaire - Kerrock

| | | |
|---|--|--|
| Poids spécifique | SIST EN ISO 1183-1/A | 1680 tot 1750 kg/m³ |
| Résistance à la flexion | SIST EN ISO 178 | 49-80 MPa |
| Résistance à la traction | SIST EN ISO 527-1 | 36-50 MPa |
| Allongement de rupture | SIST EN ISO 527-1 | 0,50-0,90% |
| Résistance aux impacts | SIST EN ISO 179-1 | 3,0-6,0 kJ/m² |
| Module d'élasticité | SIST EN ISO 178 | 8800-9800 MPa |
| Dureté (Barcol) | SIST EN EN 59 | 58-64 |
| Coefficient de dilatation (Linéaire) | $\alpha(-20^{\circ}\text{C} \text{ to } 50^{\circ}\text{C})$ | $3,3-4,2 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ |
| Absorption d'eau (apr. 24h) | SIST EN ISO 62/1 | 0,03% |
| Résistance à la vapeur | SIST EN 438-2 | classe 5 |
| Résistance à la chaleur (p.ex. casserole) | SIST EN 438-2 | classe 5 |
| Résistance aux cigarettes | SIST EN 438-2 | classe 4 |
| Résistance aux intempéries | 2 ans à l'extérieur | Pas de changement |
| Résistance de surface | DIN VDE 0303-3 IEC 93 | $2,0 \times 10^{10} \Omega$ $2,0 \times 10^{12} \Omega$ |
| Résistance à la pénétration spécifique | DIN VDE 0303-3 IEC 93 | $7,9 \times 10^{12} \Omega \text{cm}$ $1,2 \times 10^{14} \Omega \text{cm}$ |
| Réaction au feu | SIST EN 13501-1 | B-s1, d0 |
| Antichiménement | DIN VDE 0303-1 IEC 112 | CTI 600 M |
| Constante diélectrique relative (Er) | DIN VDE 0303-1 IEC 250 | 4,5 |
| Facteur de perte diélectrique f à MHz | DIN VDE 0303-1 IEC 250 | $2,8 \times 10^{-3}$ |
| Intégrité médicale | Art. 3 du Règlement du Parlementeur. et du Conseil eur. n° 1935/2004 (contact avec des aliments) | satisfait |

Revêtement de façades

VINK Modular Glazing Solutions

La gamme de panneaux 'VINK Modular Glazing Solutions' est bien plus importante et variée, avec des épaisseurs de 10mm à 60mm, et divers modèles, dont les panneaux modulaires emboîtables, les panneaux de vitrage modulaires avec système de raccordement unique. Les systèmes modulaires de chevauchement et les systèmes d'ouverture (manuels ou automatiques) complètent l'assortiment. 'VINK Modular Glazing Solutions' offre des solutions pour les applications verticales, horizontales et continues.

'VINK Modular Glazing Solutions' offre une grande flexibilité au niveau des couleurs, qu'il s'agisse d'un achat en petite ou en grande quantité. Les panneaux sont colorés sur une ou deux faces, voire dans la masse, ce qui vous permet de déterminer vous-même l'intensité lumineuse dans le bâtiment. 'VINK Modular Glazing Solutions' comprend également une série de profils professionnels pour vitrages droits et ronds, ainsi qu'une gamme infinie de systèmes superposés double paroi, droits ou incurvés.

Grâce au processus de production avancé (coextrusion aux IR), les panneaux laissent passer la lumière, mais pas la chaleur. En plus, les panneaux sont légers et ils résistent aux UV, à la grêle et ils sont extrêmement résistants aux impacts. Ils sont évidemment translucides.

Actuellement, nous proposons 5 groupes de produits de vitrage modulaire illimité:

- Panneaux alvéolaires
- Panneaux massifs
- Systèmes modulaires emboîtables
- Systèmes modulaires connectables
- Systèmes modulaires superposables



Projet Caleido



Traitement AR



Technologie double couleur



Traitement AB-Absolute



Traitement UV mat



Traitement IR Solar Control



Traitement UV-tech



Traitement antigraffiti / antirayure



Panneaux alvéolaires en polycarbonate protégé contre les UV

PoliCarb®

La structure à parois multiples donne une excellente isolation thermique et une haute résistance aux impacts. Policarb® est muni d'une protection anti-UV à l'extérieur (sur les 2 faces si le client le demande), qui garantit la résistance du panneau au vieillissement, même après une exposition de longue durée au soleil et aux intempéries. Policarb® se prête à la réalisation d'auvents, de serres, de vérandas, etc., parce que la structure à parois multiples offre une rigidité supérieure lorsque le panneau est orienté dans le sens des canaux.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - PoliCarb

| | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| Épaisseur | mm | 4-40 |
| Structure | parois | 2-11 |
| Largeur | mm | 980 - 1250 - 2100 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 3,9 - 1,0 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

Panneaux massifs en polycarbonate protégé contre les UV

POLICOMP®

Projet de plaques de polycarbonate compactes d'une largeur maximale de 2500mm et d'une large gamme d'épaisseurs et de couleurs.

Les plaques Policomp® sont coextrudées sur deux faces pour les protéger des rayons UV.

Policomp® est transparent comme le verre, pèse deux fois moins et est 250 fois plus résistant aux chocs.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - PoliComp

| | | |
|----------------------|--------------------|-------------|
| Épaisseur | mm | 2-15 |
| Largeur | mm | 2050 - 2500 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 5,66 - 4,35 |
| Isolation acoustique | dB | 25-34 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

Revêtement de façades

VINK Modular Glazing Solutions

Systèmes modulaires emboîtables en polycarbonate protégé contre les UV

ArcoPlus® 324

Idéal pour réaliser des clôtures translucides, des bandeaux lumineux et des systèmes ouvrants dans les bâtiments industriels.

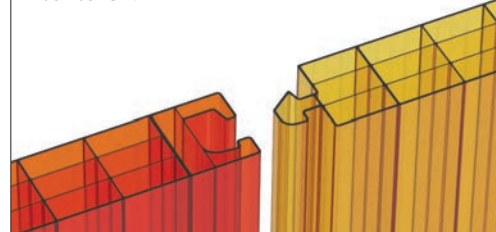
Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoPlus 324

| | | |
|----------------------|--------------------|-----|
| Épaisseur | mm | 20 |
| Structure | parois | 4 |
| Largeur du module | mm | 333 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 1.8 |
| Isolation acoustique | dB | 16 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

ArcoPlus® 324



ArcoPlus® 625

Idéal pour réaliser des couvertures verticales translucides, des bandeaux lumineux dans des bâtiments industriels.

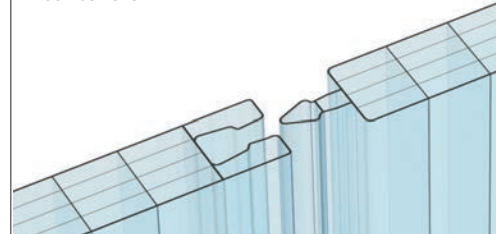
Traitements spéciaux:



Fiche technique sommaire - ArcoPlus 625

| | | |
|----------------------|--------------------|-----|
| Épaisseur | mm | 20 |
| Structure | parois | 5 |
| Largeur du module | mm | 667 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 1.7 |
| Isolation acoustique | dB | 16 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

ArcoPlus® 625



ArcoPlus® 344x

Idéal pour réaliser des bandeaux lumineux translucides continus.

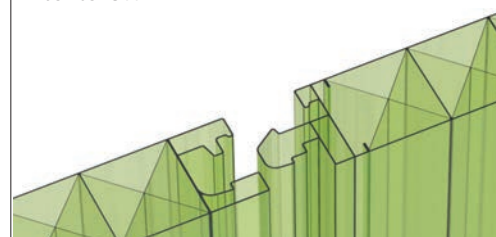
Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoPlus 344x

| | | |
|----------------------|--------------------|-----|
| Épaisseur | mm | 40 |
| Structure | parois | 4 |
| Largeur du module | mm | 333 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 1.7 |
| Isolation acoustique | dB | 19 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

ArcoPlus® 344x



ArcoPlus® 549

Idéal pour la réalisation de façades et de vitrages verticaux translucides.

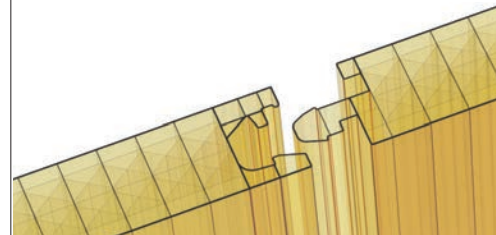
Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoPlus 549

| | | |
|----------------------|--------------------|-----|
| Épaisseur | mm | 40 |
| Structure | parois | 9 |
| Largeur du module | mm | 500 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 1.0 |
| Isolation acoustique | dB | 22 |
| Réaction au feu | EuroClass B-s1,d0 | |

ArcoPlus® 549



Remarque: matériaux liés aux projets

Revêtement de façades

VINK Modular Glazing Solutions

Systèmes modulaires emboîtables en polycarbonate protégé contre les UV

ArcoWall® 5613

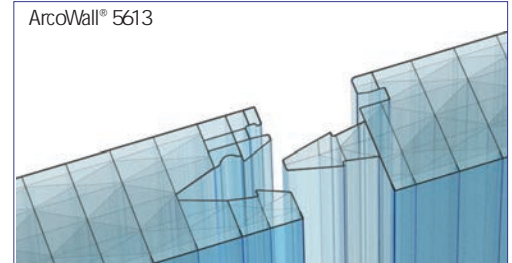
Idéal pour réaliser des bardages et des parois continues translucides.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoWall 5613

| | | |
|----------------------|--------|-------------------|
| Epaisseur | mm | 60 |
| Structure | parois | 13 |
| Largeur du module | mm | 500 |
| Isolation thermique | W/mK | 0.7 |
| Isolation acoustique | dB | 22 |
| Réaction au feu | | EuroClass B-s1,d0 |



Systèmes modulaires connectables en polycarbonate protégé contre les UV

ArcoPlus® 600

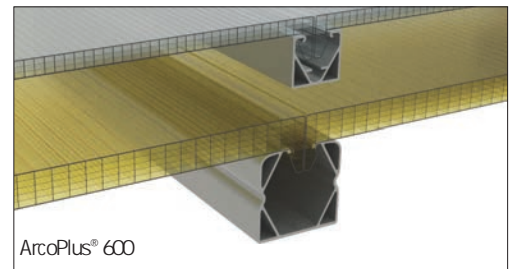
Idéal pour réaliser des toitures autoportantes planes et courbes.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoPlus® 600

| | | |
|----------------------|--------|-----------------------|
| Epaisseur | mm | 8-10-12-20 |
| Structure | parois | 4-6 |
| Largeur du module | mm | 600 |
| Isolation thermique | W/mK | 3.3 - 3.0 - 2.7 - 1.7 |
| Isolation acoustique | dB | 18-19-20 |
| Réaction au feu | | EuroClass B-s1,d0 |



ArcoPlus® Reverso 600

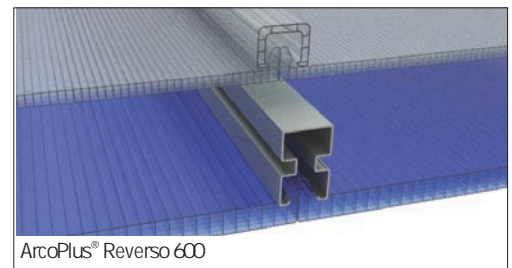
Idéal pour réaliser des toitures autoportantes planes et courbes.

Traitements spéciaux:



Fiche technique sommaire - ArcoPlus® Reverso 600

| | | |
|----------------------|--------|-----------------------|
| Epaisseur | mm | 8-10-12-20 |
| Structure | parois | 4-6 |
| Largeur du module | mm | 600 |
| Largeur du module | W/mK | 3.3 - 3.0 - 2.7 - 1.7 |
| Isolation acoustique | dB | 18-19-20 |
| Réaction au feu | | EuroClass B-s1,d0 |



ArcoPlus® DB connect 626

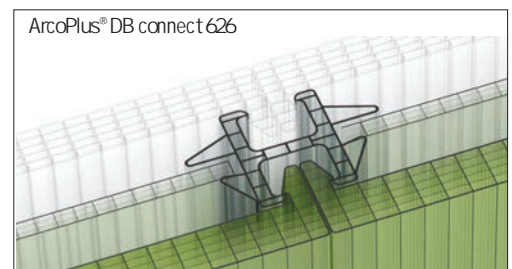
Idéal pour réaliser des façades continues à valeurs d'isolation renforcées.

Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoTherm® 626

| | | |
|----------------------|--------|-------------------|
| Epaisseur | mm | 90 |
| Structure | parois | 64 |
| Largeur du module | mm | 600 |
| Isolation thermique | W/mK | 0.7 |
| Isolation acoustique | dB | 25 |
| Réaction au feu | | EuroClass B-s1,d0 |



Revêtement de façades

VINK Modular Glazing Solutions

Systèmes modulaires connectables en polycarbonate protégé contre les UV

ArcoPlus® 626 VT

Idéal pour la réalisation de bardages de façades ventilées.

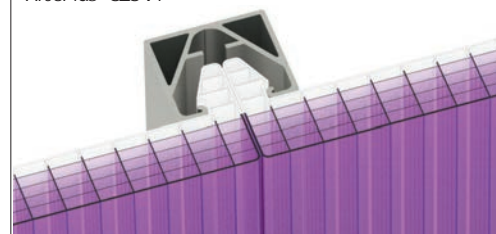
Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoPlus® 626 VT

| | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| Epaisseur | mm | 20 |
| Structure | parois | 6 |
| Largeur du module | mm | 600 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 1.7 |
| Isolation acoustique | dB | 20 |
| Réaction au feu | | EuroClass B-s1,d0 |

ArcoPlus® 626 VT



ArcoPlus® serie 900 (9207 - 9257 - 9327)

Idéal pour la réalisation de bardages de façades ventilées.

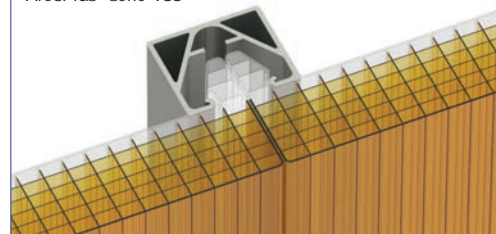
Traitements spéciaux



Fiche technique sommaire - ArcoPlus® serie 900

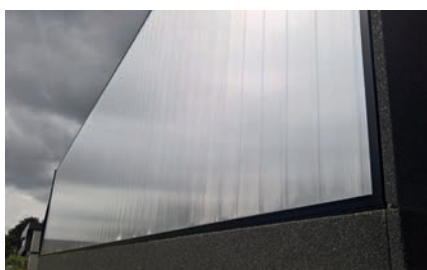
| | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| Epaisseur | mm | 20-25-32 |
| Structure | parois | 7 |
| Largeur du module | mm | 900 |
| Isolation thermique | W/m ² K | 1.7 - 1.4 - 1.3 |
| Isolation acoustique | dB | 21 |
| Réaction au feu | | EuroClass B-s1,d0 |

ArcoPlus® serie 900



Remarque: Matériaux liés au projet

Réalisations avec ArcoPlus



Réalisations avec ArcoWall



Revêtement de façades

VINK Modular Glazing Solutions

TRAITEMENTS SPÉCIAUX

Traitements spéciaux pour l'amélioration des caractéristiques des produits dans la construction de toitures et façades translucides, avec des solutions de conception innovantes.

Projet Caleido

Développé pour répondre aux exigences de conception architecturale, le projet Caleido permet de produire des panneaux dans la couleur souhaitée par le client. Les panneaux ArcoPlus® et ArcoWall® peuvent être produits dans un assortiment infini de couleurs.

Grâce à l'importante capacité de production, il est possible de recréer la teinte souhaitée, à partir d'un échantillon de couleur, dans la masse de polycarbonate.

Technologie double couleur

Grâce au processus de coextrusion spécialisé, avec extrusion séparée de l'intérieur et de l'extérieur du panneau, les panneaux ArcoPlus® peuvent être produits avec deux faces d'une couleur différente. Cette technologie permet de moduler simultanément la diffusion de la lumière et l'effet de la couleur pour obtenir un impact visuel maximal.

Traitement UV-mat

Pour éviter les réflexions gênantes, un revêtement spécial de protection mat anti-UV peut être extrudé sur l'extérieur des panneaux ArcoPlus®, ce qui répartit mieux la lumière du jour dans le bâtiment tout en conférant un aspect satiné au panneau.

Traitement UV-tech

Muni du traitement UV-TECH, ArcoPlus® offre une garantie prolongée de 15 ans, par la coextrusion protectrice à l'extérieur et l'absorption spéciale des UV qui renforce la stabilité chimique et la durabilité des panneaux.

Traitement AR

L'intérieur des panneaux ArcoPlus® munis du revêtement AR est co-extrudé, ce qui améliore la distribution de la lumière du soleil. En plus, le système réduit l'accumulation de chaleur tout en évitant réflexions et éblouissement. Résultat : une amélioration considérable du confort visuel.

Traitement AB-Absolute

La coextrusion colorée opale, blanche ou d'une autre couleur, appliquée sur l'intérieur des panneaux (l'extérieur des panneaux peut avoir une autre couleur) vise à occulter les structures sous-jacentes ou les matériaux d'isolation en réalisant vitrages et façades translucides.

Traitement IR Solar Control

Les panneaux ayant reçu le traitement aux IR peuvent absorber la lumière dans le spectre lumineux infrarouge (780-1400nm), ce qui bloque la chaleur du soleil tout en laissant passer la lumière solaire. Ce traitement est capable de réduire de 25% la température d'intérieur.

Traitement antigraffiti /antirayures

Les panneaux ArcoPlus® en polycarbonate sont quasiment incassables et ils offrent une isolation thermique. Ils conviennent donc idéalement aux façades, aux vitrages translucides et aux bandeaux lumineux. Si les panneaux sont placés dans un endroit ou une situation qui les expose aux actes de vandalisme, il est conseillé de les munir d'un traitement AG-ANTIGRAFF. De la sorte, les panneaux seront à l'épreuve de l'huile et imperméables aux infiltrations d'eau et de peinture. En même temps, la surface du panneau aura une résistance chimique accrue.

Revêtement de façades

Colordeck

Les panneaux de bardage Colordeck sont respectueux de l'environnement, durables et nécessitent peu d'entretien. Les panneaux ressemblent à une planche de bois et ont donc un bel aspect naturel. Les panneaux sont fabriqués à partir de granulés de PVC, sur lesquels peuvent être appliqués différents films de couleur. Ce système permet d'assembler des profils de différentes couleurs pour créer des contrastes architecturaux uniques.

Propriétés

- Résistant aux UV, durable et facile à entretenir
- Impossible de pourrir, pas de peinture
- Garantie de 10 ans sur la résistance des couleurs - garantie de 10 ans sur la délamination

Toepassingen

- Revêtement mural pour la rénovation et les nouveaux bâtiments
- Murs de lucarnes - sections de bouées
- Construction d'un chalet - construction de l'unité - parapets

Panneau de description

- matière première granulés de PVC (qualité vierge)
- méthode de production : extrusion
- couche supérieure stratifiée

Programme de livraison

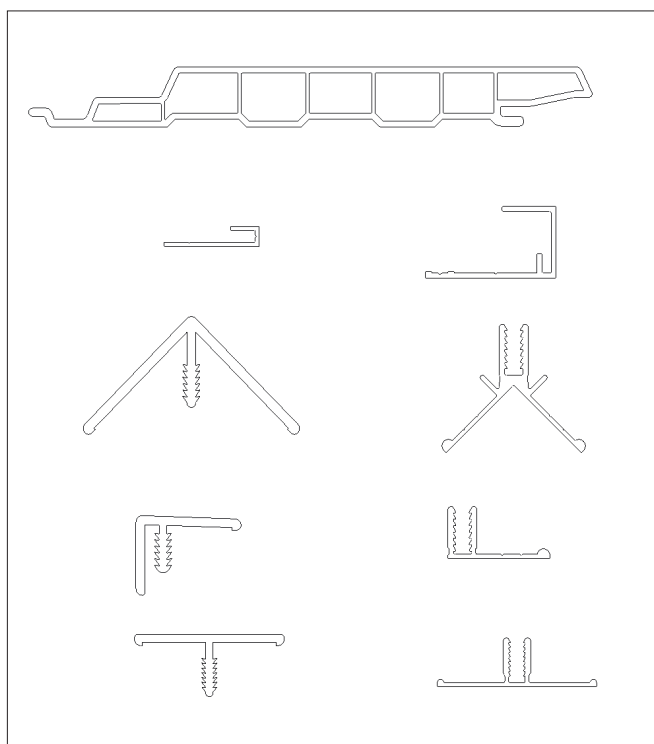
Film de Colordeck

Au lieu de la feuille traditionnelle à grain de bois, cette feuille présente une structure prononcée.

Film de Woodec

Folie met dieper reliëf met mattere afwerking.

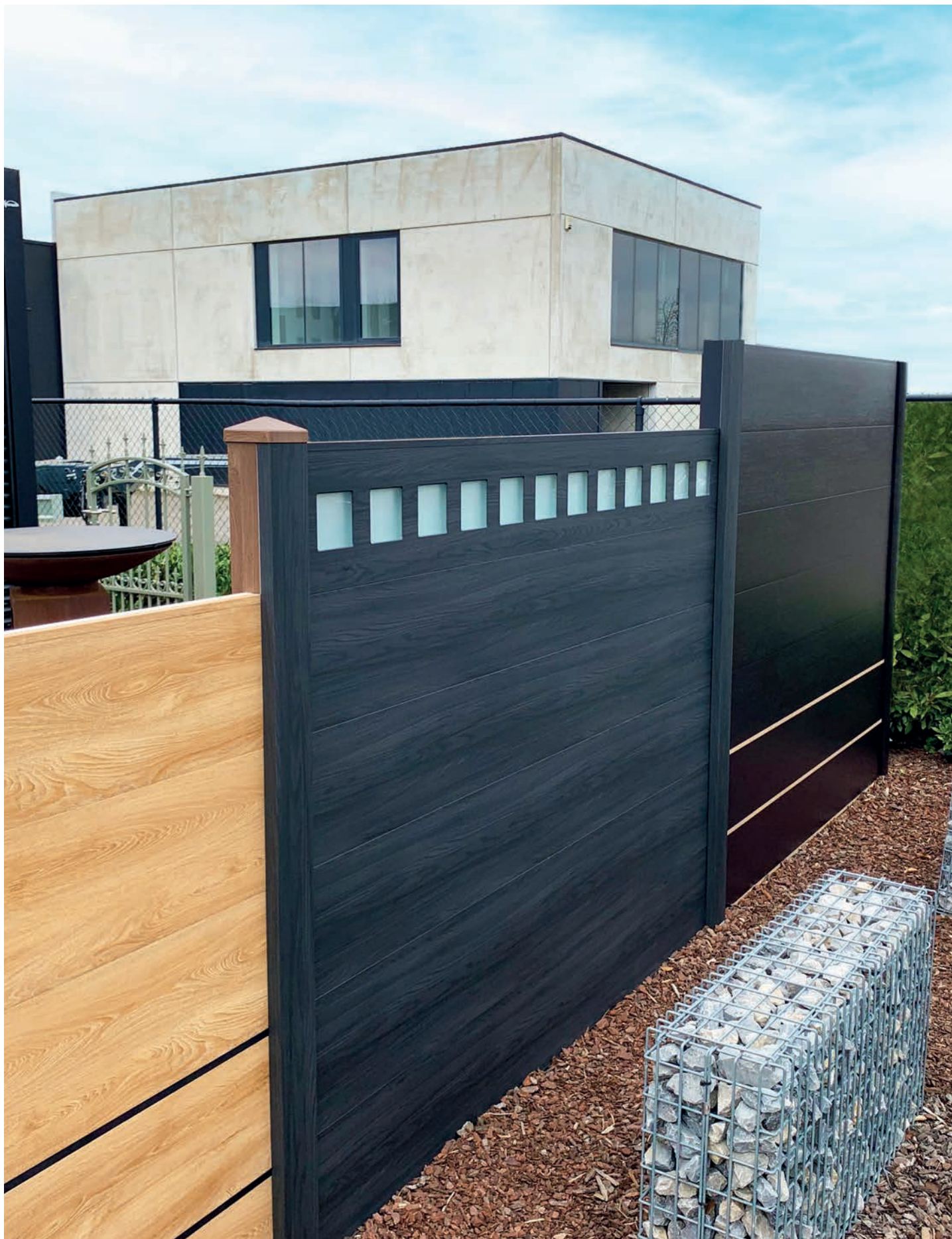
Profils



Fiche technique sommaire

| | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|
| Résistance à la traction | DIN EN ISO 527-1 | 20,2 Mpa |
| Module E | DIN EN ISO 527-1 | 4130 Mpa |
| Résistance à l'impact (Charpy) | DIN EN ISO 179 | 25,2 kJ/m ² |
| Absorption de l'humidité | EN ISO 62 | 0,2% |
| Conductivité thermique | DIN 52612 | 0,15 W/m.K |
| Coefficient d'expansion (Linéaire) | DIN 53752 | 0,80K-1.10-4 |
| Densité | EN ISO 1183 | 1,75 g/cm ³ |
| Classe de feu | EN 13501-1A 1 | D-s3 d2 |

CLÔTURES DE JARDIN



Clôtures de jardin

Colorgarden

Les clôtures de jardin en plastique Colorgarden allient durabilité et solidité à un design de pointe. Tendance ou classique, pour chaque type de jardin ou de terrasse, il existe un écran adapté. Les nombreuses options de couleurs et de structures, y compris le bois, l'uni ou le métal, permettent d'harmoniser pleinement l'écran de jardin avec son environnement.

Propriétés

- longue durée de vie
- Sans entretien
- Facile à nettoyer
- Panneaux légers
- facile à manipuler
- facile à installer soi-même
- **système de construction modulaire et flexible**
- large gamme de couleurs et de structures

Description

Panneaux

Grâce à ce système flexible, le recto et le verso sont disponibles dans une couleur différente. De cette façon, vous et votre voisin pouvez composer un écran de jardin sur mesure.

- structure en bois, plate ou métallique
- disponible dans toutes les couleurs RAL
- facile à traiter
- imputrescible et anti-éclats
- Résistant aux UV
- Hauteur maximale : 250 cm.
- 194 cm de long, 25 cm de haut et 3,5 cm de large

Profils

Un profilé permet de relier, de renforcer et de finir les panneaux.

- en aluminium
- disponible dans les mêmes couleurs
- pour une finition soignée
- fournit un renfort supplémentaire
- aide à prévenir la flexion
- Longueurs de 194, 196, 200 et 300 cm

Poteaux en aluminium

Les clôtures de jardin sont solidement ancrées avec des poteaux en aluminium.

Les poteaux creux sont parfaits pour installer un éclairage de jardin.

- structure en bois, plate ou métallique
- disponible dans toutes les couleurs RAL
- du moderne au classique
- intégrer l'éclairage de votre jardin
- ancrage solide, facile à travailler
- léger en poids
- Longueur de 200, 250, 300 ou 350 cm



Sommaire

Interior

| | |
|--|----------------|
| Kerrock (Solid Surface) | I 1-2 |
| Panneaux Kerrock - programme de livraison - coloris | 3-7 |
| Eviers Kerrock | 8 |
| Vasques Kerrock | 9-11 |
| Eviers labos - scrubs - sanitair ergonomique - baignoires bébes & enfants | 12 |
| Divers Kerrock | 13 |
| Kolpa-san | 14 |
| | |
| Stratifiés | I 15-16 |
| Arpa | |
| • Athlon | 17 |
| • Solid Core | 18 |
| • Fenix | 19 |
| | |
| Trespa | |
| • Toplab Plus /Toplab Vertical /Toblab Base | 20-23 |
| | |
| Vikures | 24 |
| | |
| Panneaux composites ACP | I 25-26 |
| Redbond | |
| • Reynobond Plus | 27 |
| • Redbond Lite | 28 |
| | |
| Etalbond | |
| • Etalbond D3 | 29 |
| • Etalbond Mirror | 29 |
| • ACP Mirror | 29 |
| | |
| Matériaux transparents et translucides | I 31-32 |
| Altuglas | |
| • Coulés /extrudés /couleurs | 33-34 |
| • Blocs /barres /tuyaux | 35 |
| • Dual Satin | 36 |
| | |
| Lexan polycarbonate | |
| • Lexan 9030 | 37 |
| • Lexan Exell | 37 |
| • Lexan Exell D-ST | 37 |
| • Lexan Margard | 38 |
| | |
| Bencore (panneaux décoratifs pour cloisons et portes) | |
| • Panneaux Bencore (Starlight - Lightben - Hexaben - Ecoben) | 39-41 |

Sommaire

Interior

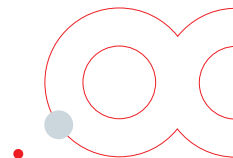
| | |
|---|----------------|
| Matériaux de rembourrage décoratifs | I 43-44 |
| Plaques de miroir en acrylique (Mirage) | 45 |
| Miroir Vikureen | 45 |
| Miroir Bencore | 45 |
| SIBU Design | 46-47 |
| | |
| Revêtement et protection des murs | I 49-50 |
| Cliniwall | 51 |
| Sanacryl | 52 |
| Kerrock & Kerrock Rewall | 53 |
| KömaStyle | 54-55 |
| Trobloc F | 56 |
| Trovidur EC | 57 |
| Chairmats | 58 |
| | |
| Films | I 59-60 |
| Films d'intérieur - Architectural Finishes | 61 |
| • 3MDi-Noc - Architectural Finishes | |
| • Bodaq - Interior Films | |
| 3M Window films - protection solaire, sécurité & privacy | 62 |
| • 3M | |
| • Hanita | |
| | |
| Divers | I 63-64 |
| Panneaux de découpage et blocs HMPE-500 | 65 |
| Panneaux et blocs en PE | 65 |
| Rideaux à lanières en PVC souple & systèmes de suspension | 66 |
| Tuyaux de pression | 67 |
| Tuyaux flexibles | 67 |
| Tuyaux d'air comprimé | 68 |
| Kydex | 69 |
| Colles & nettoyeurs | 70 |
| | |
| Nos autres départements | I 71-72 |
| Industrie | 73 |
| Sign & Graphics | 74 |
| Vink Produits Finis | 75 |
| Les matières plastiques renforcés de fibres de verre | 75 |

KERROCK Solid Surface



Kerrock (Solid Surface)

INFINITE
POWER OF
IMAGINATION



Kerrock®

Kerrock est un matériau composite de haute qualité du type «Solid Surface», constitué d'environ 2/3 d'hydroxyde d'aluminium (ATH), (Bauxite) et 1/3 Acryl (MMA) en tant que liant. Kerrock peut cependant offrir un certain nombre d'avantages en termes d'emploi et d'utilisation:

- Kerrock utilise des MATIERES PREMIERS de HAUTE QUALITE : ATH (trihydrate d'aluminium) et PMMA pur (acrylate).
- Kerrock est un produit EUROPEEN :
 - Hautement qualitatif en termes de matières premières et de techniques de production
 - Pas de tracas avec les conteneurs et les transports outre-mer
 - Plus écologique
 - Circuit court
 - Livraisons rapides
- Kerrock réalise toutes les COULEURS QUE VOUS DESIREZ :
Pour les unicolores : RAL ou NCS avec une commande minimale de seulement 4 panneaux (11m²).
Pour les couleurs dégradées : après présentation d'un exemple/décor - achat minimum en fonction du décor/couleur choisi.
- Kerrock répond à toutes les exigences techniques et peut présenter tous les CERTIFICATS requis.
- Kerrock PRODUIT TOUT INTERNE.
 - Un programme plus grand et plus beau
 - Tous les produits sont adaptés les uns aux autres
 - Ne dépend pas de tiers
 Les éviers, lavabos, baignoires, douches etc. sont également fabriqués dans notre propre production, tout comme la colle à deux composants.
 - Meilleure compatibilité des couleurs
 - Un point de contact unique
- Kerrock offre pour tous les produits de 12 mm la CLASSE DE FEU B_{s1-d0} et peut également fournir les certificats IMO/MED pour la version MF-178 (requise pour l'utilisation sur les bateaux de croisière)
- Kerrock fournit des plaques de différentes tailles et de différentes épaisseurs. Le format de plaque large (3600 X 1350 mm) est également disponible dans la plupart des décors (pour plus de détails, voir le programme de livraison).

Possibilités de transformation

- Sciage au moyen de scies à panneaux standards
- Fraisage au moyen de fraises normales en acier trempé
- Collage sans joints visibles, ponçage - polissage
- Usinage - forage, thermoformage

Applications

Plans de travail en cuisine - éléments de salles de bains - tablettes de sanitaires - parois de douches - fonds de douches - revêtements de murs - banques d'accueil - buffets - sanitaires publics - cuisines industrielles - bars - agencements de magasins - secteur des soins de santé - cabinets dentaires - tablettes de fenêtres - mobilier dans le secteur horeca - sanitaires des hôtels - comptoirs ...

Outre des panneaux, Kerrock propose un grand nombre d'éviers et de lavabos. En principe, tous les modèles peuvent être livrés dans les séries Uni et Granite.

À chaque coloris de panneau correspond un coloris de colle identique.

Des coloris supplémentaires peuvent être réalisés.



Fiche technique sommaire - Kerrock

| | | |
|---|--|--|
| Poids spécifique | SIST EN ISO 1183-1/A | 1680 tot 1750 kg/m³ |
| Résistance à la flexion | SIST EN ISO 178 | 49-80 Mpa |
| Résistance à la traction | SIST EN ISO 527-1 | 36-50 MPa |
| Allongement de rupture | SIST EN ISO 527-1 | 0,50-0,90% |
| Résistance aux impacts | SIST EN ISO 179-1 | 3,0-6,0 kJ/m² |
| Module d'élasticité | SIST EN ISO 178 | 8800-9800 MPa |
| Dureté (Barcol) | SIST EN EN 59 | 58-64 |
| Coefficient de dilatation (Linéaire) | $\alpha(-20^{\circ}\text{C} \text{ to } 50^{\circ}\text{C})$ | $3,3-4,2 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ |
| Absorption d'eau (apr. 24h) | SIST EN ISO 62/1 | 0,03% |
| Résistance à la vapeur | SIST EN 438-2 | classe 5 |
| Résistance à la chaleur (p.ex. casserole) | SIST EN 438-2 | classe 5 |
| Résistance aux cigarettes | SIST EN 438-2 | classe 4 |
| Résistance aux intempéries | 2 ans à l'extérieur | Pas de changement |
| Résistance de surface | DIN VDE 0303-3 IEC 93 | $2,0 \times 10^{11} \Omega$ $2,0 \times 10^{12} \Omega$ |
| Résistance à la pénétration spécifique | DIN VDE 0303-3 IEC 93 | $7,9 \times 10^{13} \Omega \text{cm}$ $1,2 \times 10^{14} \Omega \text{cm}$ |
| Réaction au feu | SIST EN 13501-1 | B-s1, d0 |
| Anticheminement | DIN VDE 0303-1 IEC 112 | CTI 600 M |
| Constante diélectrique relative (Er) | DIN VDE 0303-1 IEC 250 | 4,5 |
| Facteur de perte diélectrique $\tan \delta$ à MHz | DIN VDE 0303-1 IEC 250 | $2,8 \times 10^{-3}$ |
| Intégrité médicale | Art. 3 du Règlement du Parlementeur. et du Conseil eur. n° 1935/2004 (contact avec des aliments) | satisfait |

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Programme de livraison

Kerrock est un matériau Solid Surface à liant acrylique fabriqué en Europe. Kerrock propose une vaste gamme de plaques, d'évier et d'accessoires. Les plaques sont fournies en différentes dimensions et en 5 épaisseurs standard. Il est produit en 106 couleurs standards, qui sont subdivisées en 10 séries: Uni (solide), Uni pastel, Granit (finement moucheté), Métallic (avec particules de métal), Terrazzo (granulé), Marble (aspect marbré), Luminaco et Luminaco S (moucheté, couleurs translucides), Lumino (couleurs entièrement translucides), Midnight Black (couleurs foncées sur lesquelles les rayures sont moins visibles).

Dimensions par catégorie de couleurs

UNI 3600 x 760 x 3/6/8/12/18 mm
3600 x 1350 x 6/8/12 mm

Extra pour Snow White et Arctic White :

3600 x 1350 x 18 mm
3600 x 910 x 6 mm
3600 x 930 x 12 mm
2700 x 910 x 6 mm
2700 x 930 x 12 mm

METALIC 3600 x 760 x 6/8/12 mm
3600 x 1350 x 6/8/12 mm

GRANIT 3600 x 760 x 6/8/12/18 mm
3600 x 1350 x 6/8/12 mm

TERRAZZO 3600 x 760 x 12/18 mm

MARBLE 3600 x 760 x 8/12 mm

LUMINACO 3600 x 760 x 12 mm

LUMINACO-S 3600 x 760 x 12 mm

LUMINO 3600 x 760 x 6/8/12 mm



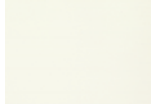




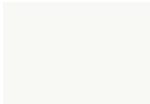
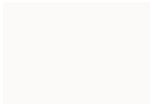




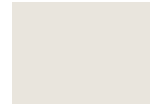









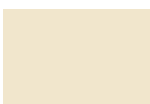


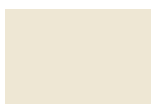






MIDNIGHT BLACK 3600 x 760 x 12 mm





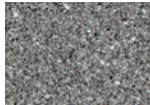

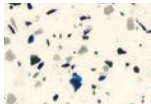
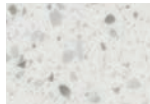
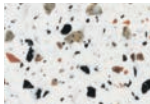
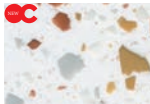





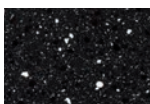




Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®


Uni

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  arctic white 100 |  polar white 101 |  snow white 108 |  white acrylic 109 |  sandstone 514 |  lime 605 |  shamrock 633 |  oxygen blue 728 |
|  dusty white 117 |  pearl white 118 |  pineapple 213 |  mustard 214 |  adriatic blue 729 |  dark navy 730 |  misty grey 900 |  ash grey 901 |
|  cherry 400 |  salmon 426 |  crimson 427 |  powder pink 428 |  black 909 |  gypsum 921 |  water stone 922 |  charcoal 923 |
|  vanilla 500 |  french vanilla 501 |  bone 502 |  bisque 503 |  beigeing 924 |  storm cloud 930 | | |
|  cream 506 |  brown cream 509 |  desert rose 512 |  gray quartzite 513 | | | | |


Terazzo

| | | | |
|--|---|---|---|
|  quartz 1050 |  aragonite 1052 |  granulite 1055 |  sunrise 1157 |
|  azure 1158 |  argento 1159 |  venetian 1160 |  halite 1251 |
|  crushed ice 1252 |  calcite 5053 |  albit 5061 |  semolina 5064 |
|  aplite 5252 |  obsidian 9050 |  light concrete 9198 |  asphalt 9200 |
|  concrete 9204 |  andesite 9252 | | |

 convient pour des revêtements et des surfaces non exposés à l'abrasion

 convient pour des plans de travail

 convient aux applications extérieures

 convient au thermoformage

Les couleurs présentées dans ce catalogue peuvent différer de la réalité.

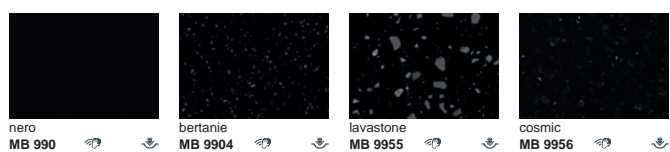
Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

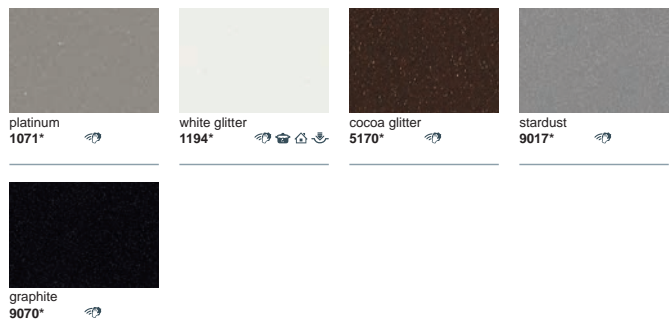
Granite



Mdnight Black



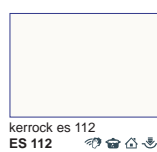
Metallic



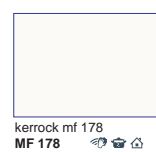
* featuring glitters





Les couleurs présentées dans ce catalogue peuvent différer de la réalité.

Easy Shaping



Imo Certified

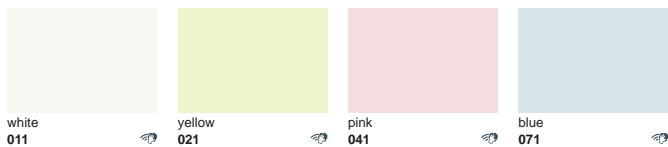


-  convient pour des revêtements et des surfaces non exposés à l'abrasion
-  convient pour des plans de travail
-  convient aux applications extérieures
-  convient au thermoformage

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Lumino

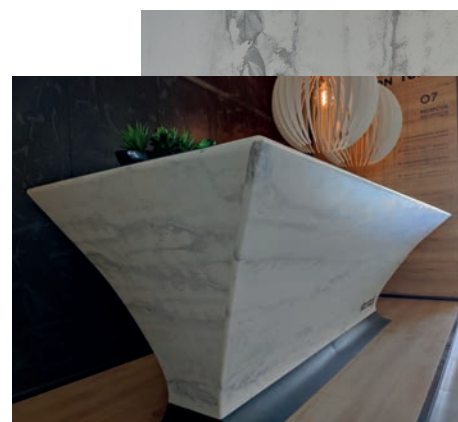


Luminaco

Mélange original de l'effet Terrazzo et de particules translucides..

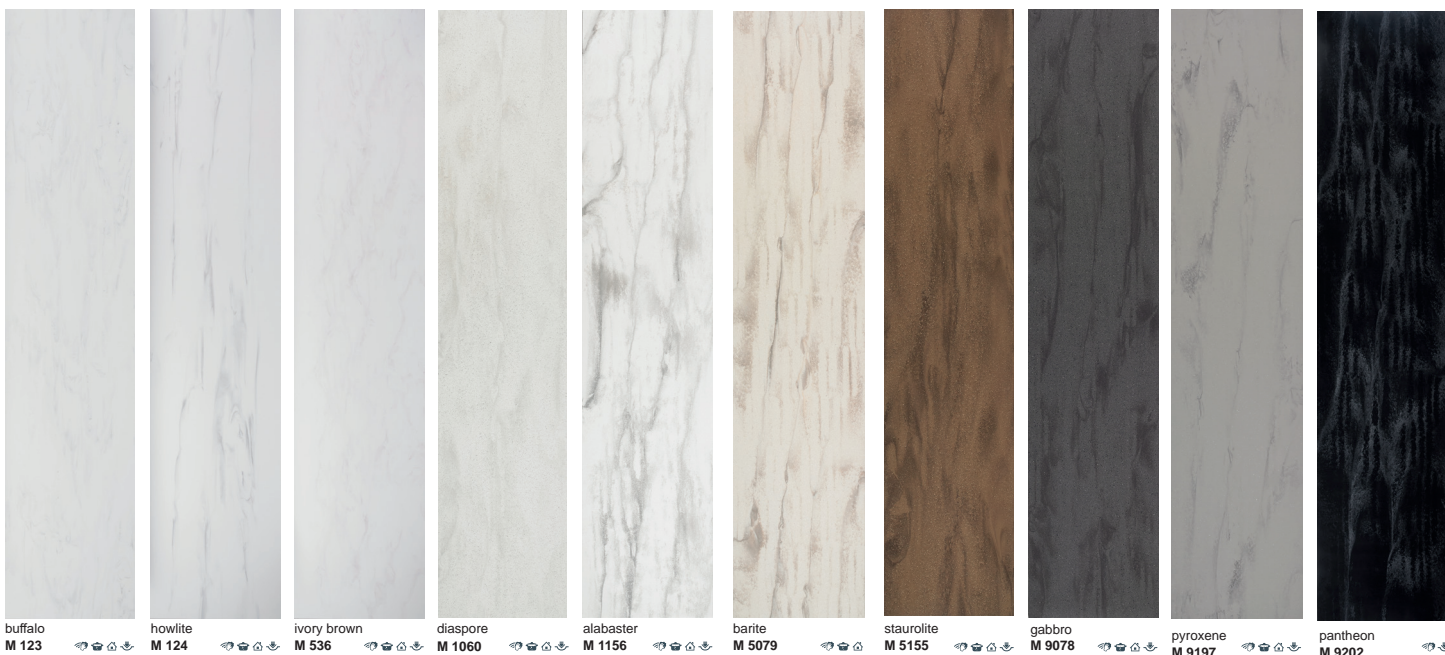


Luminaco-S



alabaster - M 1156
Thermoformé et assemblé sans joints

Marble



Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Eviers



BETA
700 mm / 400 mm / 175 mm / Ø 90 mm



HELEN
820 mm / 400 mm / 175 mm / Ø 90 mm



SONIA
370 mm / 210 mm / 180 mm / Ø 90 mm



CORA
500 mm / 400 mm / 175 mm / Ø 90 mm



KHLOE
555 mm / 430 mm / 213 mm / Ø 90 mm



EMMA
370 mm / 370 mm / 180 mm / Ø 90 mm



FLORA
400 mm / 400 mm / 175 mm / Ø 90 mm



PIKA
305 mm / 160 mm / 116 mm / Ø 90 mm



NADIA
490 mm / 370 mm / 180 mm / Ø 90 mm



ALYA
290 mm / 400 mm / 175 mm / Ø 90 mm



ALITA
400 mm / 180 mm / Ø 90 mm

Inox éviers



ELLA 180
402 mm / 182 mm / 170 mm /
Ø 90 mm



ELLA 340
402 mm / 342 mm / 170 mm /
Ø 90 mm



ELLA 400
402 mm / 402 mm / 170 mm /
Ø 90 mm



ELLA 500
502 mm / 402 mm / 170 mm /
Ø 90 mm

Remarque :

Pour toutes les dimensions, détails et dessins techniques des éviers, veuillez consulter notre catalogue Kerrock.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Vasques



JANA
Ø 242 mm / 97 mm / Ø 46 mm



KERI
Ø 343 mm / 114 mm / Ø 46 mm



META
Ø 390 mm / 155 mm / Ø 46 mm



RONDO
Ø 432 mm / 120 mm / Ø 46 mm



TRU
391 mm / 335 mm / 166 mm / Ø 46 mm



TISA
418 mm / 332 mm / 100 mm / Ø 46 mm



ANA
405 mm / 274 mm / 102 mm / Ø 46 mm



BLANCA
404 mm / 323 mm / 110 mm / Ø 46 mm



MAJA
480 mm / 351 mm / 125 mm / Ø 46 mm



AJDA
496 mm / 361 mm / 120 mm / Ø 46 mm



IVA
503 mm / 390 mm / 124 mm / Ø 46 mm



BEA
720 mm / 377 mm / 165 mm / Ø 46 mm



ZENA 460
464 mm / 304 mm / 112 mm / Ø 46 mm



ZENA 600
602 mm / 306 mm / 100 mm / Ø 46 mm



INA 400
400 mm / 300 mm / 110 mm / Ø 46 mm



INA 500
500 mm / 300 mm / 110 mm / Ø 46 mm



INA 600
600 mm / 300 mm / 110 mm / Ø 46 mm



INA 700
700 mm / 300 mm / 110 mm / Ø 46 mm

Remarque :

Pour toutes les dimensions, détails et dessins techniques des vasques, veuillez consulter notre catalogue Kerrock.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Vasques

**BRINA**

450 mm / 300 mm / 116 mm / Ø 46 mm

**CHERI**

500 mm / 350 mm / 116 mm / Ø 46 mm

**LORA**

580 mm / 370 mm / 116 mm / Ø 46 mm

**KELI**

580 mm / 370 mm / 120 mm / Ø 46 mm

**BRINA V**450 mm / 300 mm / 116 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**CHERI V**500 mm / 350 mm / 116 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**LORA V**580 mm / 370 mm / 116 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**VITA V-UN**460 mm / 370 mm / 163 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**SOFT 380 V-ON**366 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**SOFT 380 V-IN**366 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**SOFT 380 V-UN**366 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**SOFT 550 V-ON**366 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**SOFT 550 V-IN**366 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**SOFT 550 V-UN**366 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**GLORIA 580 V-IN**547 mm / 367 mm / 100 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**GLORIA 580 V-UN**547 mm / 367 mm / 100 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**GLORIA 880 V-IN**848 mm / 368 mm / 100 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**GLORIA 880 V-UN**848 mm / 368 mm / 100 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar**Remarque :**

Pour toutes les dimensions, détails et dessins techniques des vasques, veuillez consulter notre catalogue Kerrock.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Vasques



LUX 380 V-ON
377 mm / 377 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



LUX 380 V-IN
378 mm / 378 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



LUX 500 V-ON
497 mm / 357 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



LUX 500 V-IN
498 mm / 358 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



DEMI V-ON
544 mm / 356 mm / 130 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



ODA V-ON
550 mm / 425 mm / 109 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



ARIANA 370 V-ON
354 mm / 354 mm / 119 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



ARIANA 550 V-ON
534 mm / 354 mm / 119 mm / Ø 46 mm
Doorstroom en dus niet afsluitbaar



TRINITY 750
750 mm / 550 mm / 100 mm / Ø 46 mm



TRINITY-E 750
750 mm / 550 mm / 150 mm / Ø 46 mm



TRINITY 1000
1000 mm / 550 mm / 100 mm / Ø 46 mm



TRINITY-E 1000
1000 mm / 550 mm / 150 mm / Ø 46 mm



RITA-ON
354 mm / 115 mm / Ø 46 mm



FLOW



LINA
300 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm
400 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm
500 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm
600 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm



LUNA
300 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm
400 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm
500 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm
600 mm / 300-350-370 mm / 120 mm / Ø 46 mm

Remarque :

Pour toutes les dimensions, détails et dessins techniques des vasques, veuillez consulter notre catalogue Kerrock.

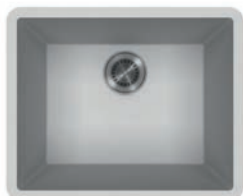
Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Eviers labos



AVA
440 x 440 mm



CARA
500 x 400 mm

Scrubs



STERILIA
950 x 570 mm



HYGIENA
950 x 570 mm

Sanitair ergonomique



147 ACCESS
600-2000 x 500 mm



ARTILINE
700 x 500 mm

AQUALINE



Type 1



Type 2



Type 3



Type 4

Baignoires bébes



BARBI
634 mm / 386 mm / 138 mm / Ø 45 mm



AJDA
497 mm / 361 mm / 120 mm / Ø 45 mm



BEA
720 mm / 377 mm / 165 mm / Ø 45 mm

Baignoires enfants



HEIDI
550 mm / 350 mm / 183 mm / Ø 46 mm



SOFIA
700 mm / 400 mm / 250 mm / Ø 46 mm



ADA
850 mm / 450 mm / 250 mm / Ø 46 mm

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Egalement livrable:

Baignoires /parois et tubs de douches /colonnes de massage /des solutions salles de bains et mobilier /accessoires

Baignoires



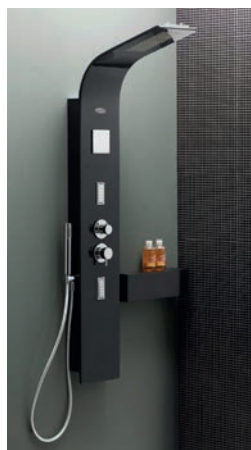
Parois de douches



Tubs de douches



Colonnes de massage



Des solutions salles de bains et mobilier



Remarque: ceci n'est qu'un exemple parmi d'autres de notre offre.

Pour notre programme de livraison complet, les spécifications techniques: [demandez notre catalogue Kerrock](#).
T- 015/25 98 90 - building@vink.be



Kolpa produit non seulement le matériau de surface solide Kerrock, mais aussi une très vaste collection de produits destinés à la salle de bains. Ces produits sont disponibles directement auprès de Vink Belgium, sans commande minimale et avec des délais de livraison courts.

Programme de livraison

Cabines de douche



Baignoires



Colonnes de massage



Parois des douches



Tubs de douche



Bains massage



Mobilier



Accessoires



Programme complète
www.kolpasan.si/en

STRATIFIÉS



Stratifiés

ATHLON® by ARPA

ATHLON® BY ARPA est un panneau composite HPL décoratif, double face, très approprié pour les applications intérieures telles que les hôpitaux, les magasins et les cuisines. La surface décorative intégrée a été conçue en fonction d'un usage intensif: il résiste aux impacts, aux rayures et à l'usure. Les panneaux sont faciles à nettoyer. Comme ils n'absorbent ni ne retiennent de l'humidité, ils se prêtent à des nettoyages fréquents avec des nettoyants normaux et avec certains désinfectants puissants.

Caractéristiques

- Résistant aux rayures et à l'usure / résistant aux impacts
- Facile à nettoyer
- Résistant à la chaleur (jusqu'à 180° C)
- Hygiénique / convient au contact avec les aliments

Applications

- Commerces / mobilier de bureau
- Revêtements muraux / parois de butée et de protection
- Aménagement d'hôpitaux / cuisines

Couleurs et structure de la surface

La collection Stock se compose de couleurs et de décors évocateurs combinés aux finitions élégantes et distinctives d'Arpa.

- **Couleurs UNI** : 36 couleurs avec la technologie Bloom dans les finitions Kèr, Lucida et Erre.
- **Grains de bois** : 34 décors inspirés du bois dans les finitions Alevé, Larix, Ghibli et Erre.
- **Pierre** : 15 charmants décors en pierre dans les styles Kèr, Luna et Mika.
- **Fantasy** : 25 décors élégants en finitions Kèr, Urban, Tex, Lucina, Larix et Erre.
- **Métallique** : 12 décors métalliques et 2 décors pour tableaux magnétiques combinés à sept finitions.
- **Noyau assorti aux couleurs** : 10 couleurs unies avec un noyau solide assorti en Erre finition.

Programme de livraison et cartes d'échantillons (sur demande)



Fiche technique sommaire - Trespa® Athlon

| | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Masse spécifique | ISO 1183 | ≥1350 kg/m ³ |
| Stabilité dimensionnelle | EN 438 | ≤ 2,5 mm/m |
| Module d'élasticité | ISO 178 | ≥ 9000 N/mm ² |
| Résistance à la traction | ISO 527-2 | ≥ 70 N/mm ² |
| Résistance à la flexion | ISO 178 | ≥ 100 N/mm ² |
| Résistance aux rayures | EN 438 | ≥ classe 3 |

Stratifiés

ARPA SolidCore

Le programme de livraison Arpa Solid est aussi vaste que profond, expression permanente de la créativité italienne.

Les impressions unies, bois, métal, décor fantaisie et spécifiques au client répondent entièrement aux toutes dernières tendances. Combinées avec l'une des nombreuses structures de surface uniques, elles deviennent vraiment spectaculaires. Les structures si inspirantes que sont Naked, Cliff, Luna, Flatting of Larix font vraiment la différence sur le marché HPL.

Au niveau de l'âme des panneaux, il y a un large choix de coloris. Outre les couleurs brun et noir standards, on peut choisir dans la série Solid Core, qui se caractérise par un choix de 5 coloris identiques à la couleur de surface. Avec Unicolor, l'âme a une couleur au choix, tandis qu'avec Multicolor, l'âme est constituée de couches de différentes couleurs. Panneaux disponibles en épaisseur de 2 à 12 mm

Pour le secteur des soins de santé, il y a l'option 'Silverlam', un inhibiteur bactérien qui réduit de 99,9% les bactéries nocives, dont la MRSA et l'E-Coli, en 24 heures.

Caractéristiques

- facile à entretenir
- très durable
- hygiénique

Applications

- plateau de table
- bardages
- portes et façades de tiroir
- tablettes de lavabo

Coloris



0001 Bianco Erre

0204 Magnolia Erre

0211 Grigio Perla Erre

0509 Nero Erre

0542 Fin Erre

Programme de livraison

(qualité standard et retardateur de flamme)

Sur demande



Stratifiés

ARPA FENIX NTM®

Fenix NTM® est un matériau innovant, spécifiquement conçu pour les applications d'intérieur par Arpa Industriale. La surface des Fenix NTM® et compacts a été développée par nanotechnologie et les couleurs ont été réalisées au moyen de résines révolutionnaires. Fenix NTM® convient à une diversité d'applications pour l'intérieur, tant horizontales que verticales.

Caractéristiques

- résistance élevée aux rayures
- caractéristiques antibactériennes améliorées
- convient aux aliments
- facile à entretenir
- antifongique
- antistatique
- imperméable aux liquides
- pas d'empreintes digitales (même pas sur les couleurs foncées)
- à l'épreuve des nettoyages brusques

La caractéristique la plus sensationnelle de FENIX NTM® réside dans la possibilité de réparer les petites rayures par effet de chaleur. Elles disparaissent tout à fait en frottant avec une éponge, et en générant ainsi de la chaleur. L'utilisation d'un fer à repasser (moyennant insertion d'un chiffon entre le panneau et le fer) permettra également de restituer un aspect neuf au panneau décoratif.

Applications

- cuisines
- mobilier, armoires, tables, chaises, ...
- santé publique
- salles de bain
- plans de travail

Âme

- Âme noire ou en coloris assorti (10 & 12 mm)

Programme de livraison

| L x L | Epaisseur |
|-------------|-----------|
| 3050 x 1300 | 10-12 |
| 4200 x 1300 | 10-12 |
| 4200 x 1600 | 10-12 |



Palette de coloris

| | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | | |
| 0029 Bianco Male + matched color (12 mm) | 0030 Bianco Alaska + matched color (12 mm) | 0032 Bianco Kos + matched color | 0757 Bianco Dover | 0717 Castoro Ottawa | 0718 Grigio Londra | 0719 Beige Luxor | 0720 Nero Ingo |
| | | | | | | | |
| 0748 Beige Arizona | 0724 Grigio Bromo | 0725 Grigio Efeso | 2628 Zinco Doha | 2629 Bronzo Doha | 2630 Piombo Doha | 2638 Titanio Doha | 0749 Cacao Orinoco |
| | | | | | | | |
| 0750 Verde Comodoro | 0751 Rosso Jaipur | 0752 Grigio Antrim | 0754 Blue Fes | | | | |

Stratifiés

TRESPA® TOPLAB®

Les trois lignes de produit de l'assortiment Trespas® Toplab® répondent aux exigences de base que sont l'hygiène durable des surfaces, la résistance aux impacts, aux chocs et aux rayures, la flexibilité, la facilité d'utilisation et les qualités esthétiques susceptibles de contribuer à une expérience optimale pour les travailleurs et les visiteurs.

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Trespas® Toplab® PLUS est fabriqué sur la base de la technologie unique, propre à l'entreprise, de l'EBC (EBC = Electron Beam Curing / polymérisation par faisceau d'électrons). La surface est facile à nettoyer et elle est très résistante à un grand nombre de produits chimiques agressifs. En outre, elle possède des caractéristiques antibactériennes inhérentes, sans addition d'additifs antibactériens. Les panneaux Trespas® Toplab® PLUS représentent un choix idéal pour les environnements où l'hygiène, la prévention des contaminations, la durabilité, l'ergonomie et la sécurité importent. Trespas® Toplab® PLUS est appliqué dans les environnements de laboratoire les plus divers, dont les labos chimiques, analytiques, microbiologiques et de recherche du monde entier.

TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

Trespas® Toplab® PLUS ALIGN a été conçu en réponse aux préoccupations environnementales. C'est l'assurance de la qualité Trespas® Toplab® PLUS doublée d'un engagement à utiliser des composants renouvelables. En combinant les avantages de technologies exclusives, telles que la polymérisation par faisceau d'électrons (EBC) ou le formage à sec, avec l'utilisation de résine à base de lignine pour l'âme du panneau, Trespas® Toplab® PLUS ALIGN affiche une teneur jusqu'à 85% en carbone biosourcé, pour concevoir des paillasses et des plans de travail durablement résistants qui répondent aux besoins des clients comme à ceux de la planète. Conçu en réponse à la demande croissante de coloris contemporains pour façonner des environnements de travail inspirants partout dans le monde.

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Idéal pour les environnements où les bactéries et les saletés présentent une menace essentielle. Trespas® Toplab® VERTICAL se compose de surfaces antibactériennes et résistantes aux produits chimiques dans les environnements fonctionnels et de laboratoire, dont les armoires, le revêtement spécial d'éléments modulaires, le revêtement intérieur des armoires pour acides et les écrans anti-éclaboussures. Les panneaux sont fabriqués à partir de la technologie EBC de Trespas. Ils ont une surface lisse repoussant les saletés en quête d'adhérence et qui est facile à nettoyer. Trespas® Toplab® VERTICAL est livrable en qualités standard et retardateur de flamme.

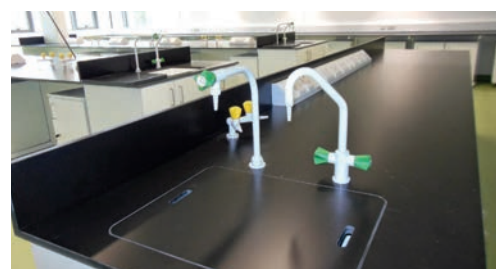
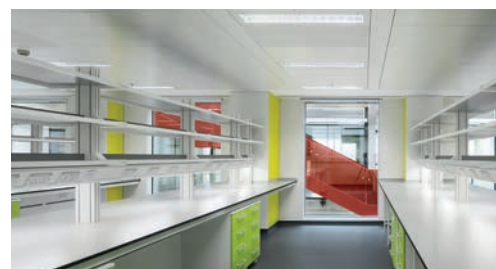
TRESPA® TOPLAB® BASE

Trespas® Toplab® BASE, développé en vue d'une longue durée de vie et d'un joli aspect, offre d'excellentes performances pour les applications dans l'enseignement, les laboratoires et les institutions où la résistance aux produits chimiques ne revêt pas un caractère critique. La surface en mélamine offre une excellente résistance aux rayures, une longue durée de vie et elle conserve longtemps toute sa beauté.

Trespas® Toplab® BASE, extrêmement résistant à l'usure, est idéal pour les plans de travail et les armoires soumis à des conditions d'utilisation épuisantes et à des nettoyages très fréquents. La surface est insensible aux liquides. Les panneaux ne moisissent ni ne pourrissent.

Programme de livraison:

| Type | L x L | Finitions | Epaiss. |
|------------------|-------------|---|-----------------|
| Toplab® PLUS | 2550 x 1860 | Crystal matt (une face /double face /duocolor) | 13-16-20-25 |
| | 3050 x 1530 | | |
| Toplab® VERTICAL | 2550 x 1860 | Satin (une face /double face /duocolor) | 6-8-10-13 |
| | 3050 x 1530 | | |
| | 3650 x 1860 | | |
| Toplab® BASE | 2550 x 1860 | Crystal matt (double face) | 6-8-10-13-16-20 |
| | 3050 x 1530 | | |



Fiche technique sommaire - Trespas® Toplab® PLUS

| | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Masse spécifique | EN ISO 1183 | ≥ 1,35 gr/m ³ |
| Module d'élasticité | EN ISO 178 | ≥ 9000 MPa |
| Résistance à la traction | EN ISO 527-2 | ≥ 70 MPa |
| Résistance à la flexion | EN ISO 178 | ≥ 100 MPa |
| Résistance aux rayures | EN 438-2 : 25 | ≥ 4 classe (min) |

Fiche technique sommaire - Trespas® Toplab® VERTICAL

| | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Masse spécifique | EN ISO 1183 | ≥ 1,35 gr/m ³ |
| Module d'élasticité | EN ISO 178 | ≥ 9000 MPa |
| Résistance à la traction | EN ISO 527-2 | ≥ 70 MPa |
| Résistance à la flexion | EN ISO 178 | ≥ 120 MPa |
| Résistance aux rayures | EN EN 438 | ≥ 4 classe (min) |

Fiche technique sommaire - Trespas® Toplab® BASE

| | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Masse spécifique | EN ISO 1183 | ≥ 1,35 gr/m ³ |
| Module d'élasticité | EN ISO 178 | ≥ 9000 MPa |
| Résistance à la traction | EN ISO 527-2 | ≥ 70 MPa |
| Résistance à la flexion | EN ISO 178 | ≥ 100 MPa |
| Résistance aux rayures | EN 438 | ≥ 4 classe (min) |

Une face:

Face décorative et face arrière noire non décorative

Double face:

Les deux faces du panneau ont la même couleur

Duocolor:

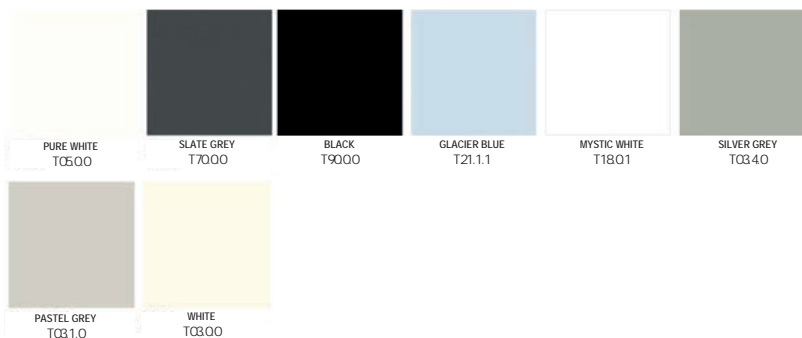
Les deux faces ont une couleur différente

Stratifiés

TRESPA® TOPLAB®

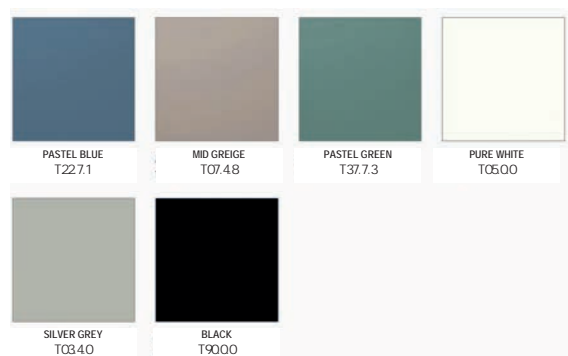
TRESPA® TOPLAB® PLUS

Coloris:



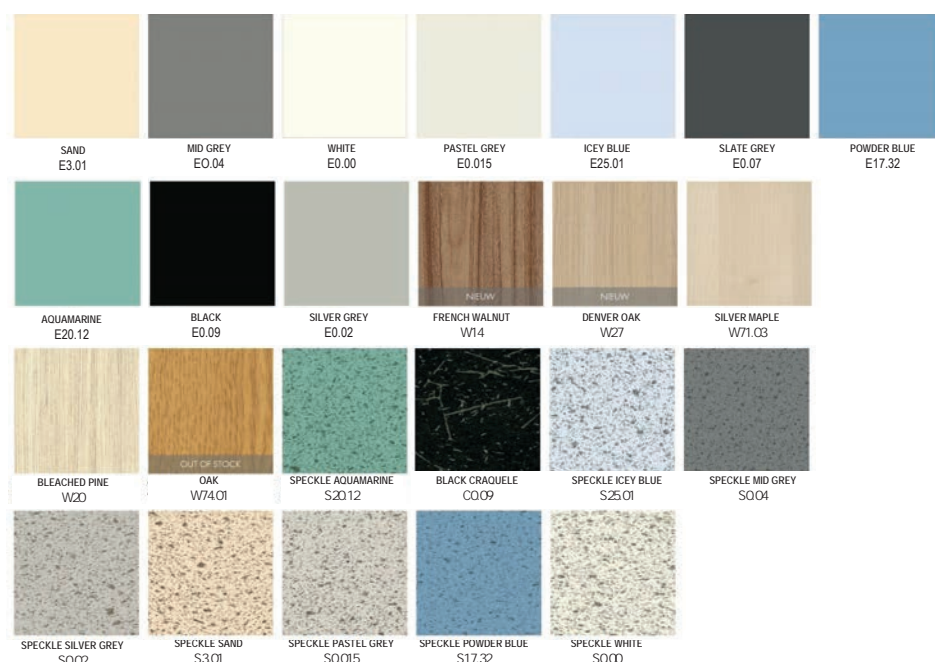
TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

Coloris:



TRESPA® TOPLAB® BASE

Coloris:



Stratifés

TRESPA® TOPLAB®

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Coloris UNI:

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|
|  NEUW OCHRE K06.3.5 |  NEUW TOSCANA GREIGE K06.5.1 |  NEUW TAUPE K10.6.1 |  NEUW CERAMIC GREIGE K11.8.0 |  NEUW NATURAL GREIGE K06.7.1 |  NEUW MID GREY K21.5.1 |  NEUW DEEP RED BROWN K14.7.2 | |
|  NEUW CHARCOAL GREY K19.7.1 |  NEUW QUARTZ GREY K05.5.0 |  NEUW DARK BROWN K08.8.1 |  NEUW ANTHRACITE GREY K25.8.1 |  NEUW STEEL GREY K21.7.0 |  NEUW SAND K07.1.1 |  NEUW CACTUS GREEN K35.4.0 | |
|  NEUW STONE BEIGE K05.1.1 |  NEUW DARK BLUE K20.7.2 |  NEUW SPRING GREEN K37.2.3 |  NEUW TURF GREEN K36.3.5 |  NEUW MID BEIGE K08.2.1 |  NEUW VEDIGRIS K30.3.2 |  NEUW PAPYRUS WHITE K05.1.0 | |
|  NEUW PALE YELLOW K04.0.2 |  NEUW TRANSLUCENT GREEN K32.2.1 |  NEUW PEARL YELLOW K04.0.1 |  NEUW SIENNA BROWN K10.4.5 |  NEUW ZINC YELLOW K04.0.5 |  NEUW SUN YELLOW K05.1.4 |  NEUW CREAM WHITE K04.0.0 | |
|  NEUW GOLD YELLOW K04.1.7 |  NEUW CHAMPAGNE K05.1.2 |  NEUW BRILLIANT GREEN K33.3.6 |  NEUW MOJITO GREEN K41.0.6 |  NEUW SALMON K08.2.3 |  NEUW MOTION RED K12.2.5 |  NEUW FOREST GREEN K34.8.1 | |
|  NEUW STEEL BLUE K24.4.1 |  NEUW LAVENDER BLUE K20.5.2 |  NEUW BLUISH GREY K22.2.1 |  NEUW CARMINE RED K12.3.7 |  NEUW DARK DENIM K22.6.2 |  NEUW CYCLAM K17.3.5 |  NEUW PACIFIC K26.5.4 | |
|  NEUW MAHOGANY RED K09.6.4 |  NEUW WINE RED K12.6.3 |  NEUW RUSTY RED K08.4.5 |  NEUW ENGLISH RED K11.4.4 |  NEUW TERRA COTTA K10.3.4 |  NEUW STONE GREY K08.3.1 |  NEUW EAST RED K12.4.5 | |
|  NEUW ROYAL BLUE K22.1.6 |  NEUW WINTER GREY K21.1.0 |  NEUW BRILLIANT BLUE K22.4.4 |  NEUW OCEAN GREY K22.3.1 |  NEUW MID GREEN K28.6.2 |  NEUW MINERAL BLUE K23.0.4 |  NEUW PASSION RED K12.1.8 | |
|  NEUW MYSTIC WHITE K18.0.1 |  NEUW ZINC GREY K31.4.1 |  NEUW SLATE GREY K70.0.0 |  NEUW ZINC YELLOW K04.0.5 |  NEUW RED ORANGE K10.1.8 |  NEUW COBALT BLUE K21.5.4 |  NEUW LIME GREEN K37.0.8 | |
|  NEUW AQUAMARINE K28.2.1 |  NEUW POWDER BLUE K22.2.4 |  NEUW PURE WHITE K05.0.0 |  NEUW BLACK K90.0.0 |  NEUW PASTEL GREY K03.1.0 |  NEUW SILVER GREY K03.4.0 |  NEUW WHITE K03.0.0 |  NEUW DARK GREEN K32.7.2 |

Stratifiés

TRESPA® TOPLAB®

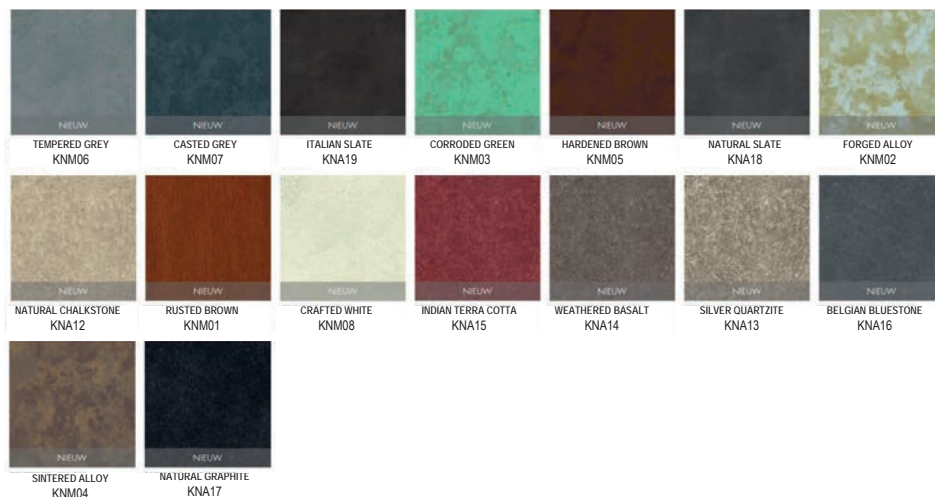
TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Coloris WOOD:



TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Coloris NATURALS:



Stratifiés

Panneau Vikures Plus HPL

Vikures est un panneau stratifié solide. Ce panneau HPL présente un décor de couleur mélamine très légèrement structuré sur les deux faces.

Propriétés

- durable
- facile à entretenir
- facile à traiter

Applications

- partitions
- plinthes
- meubles
- tablettes pour la cuisine et la salle de bains

Programme de livraison

| Coloris | RAL | L x L | Epaisseur |
|----------------------------------|------|-------------|-----------|
| Blanc | 9016 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 4-6-8 |
| Blanc mat/satin (non texturé) | 9016 | 2440 x 1220 | 6-8-10-13 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8-10-13 |
| Crème | 9001 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8 |
| Anthracite | 7016 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8-10 |
| Noir | 9005 | 2440 x 1220 | 6 |
| | | 3050 x 1300 | 6-8-10 |
| Gris | 7035 | 3050 x 1300 | 6 |
| Vert | 6009 | 3050 x 1300 | 6 |
| Bleu | 5011 | 3050 x 1300 | 6 |



Fiche technique sommaire - VIKURES

| | | |
|---|-------------|-------------------------------|
| Poids spécifique | EN ISO 1183 | 1,35 gr/cm ³ |
| Tolérance d'épaisseur | | -0,5 x -0,5 x -0,1 @ .4 |
| Absorption d'eau | EN 438-2 | 0,8% (mass increase) |
| Résistance à la traction | EN ISO 178 | 12295 MPa |
| Résistance à la flexion | EN ISO 178 | 83,9 MPa |
| Résistance thermique | EN 12664 | 0,226 W/(mK) |
| Résistance aux chocs | EN 438-2 | pass (exterior grade) |
| Norme ISO | EN ISO 9001 | pass (standards) |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Ds210 |
| Libération de formaldéhyde | EN 717-2 | 0,52 mg.m-2h-1 (class E1) |
| Législation UE sur les produits chimiques | REACH | pass (standard compliance) |

PANNEAUX COMPOSITES ACP



Panneaux composites ACP

Redbond® Plus

Redbond® Plus est un panneau composite avec une âme en PE thermoplastique noir entre deux couches supérieures en aluminium (0,25mm). Vink propose ce panneau de qualité européenne à des prix très compétitifs. Néanmoins, Redbond® Plus vous donne tous les avantages des panneaux composites en aluminium, notamment la surface lisse, rigide et très plane. Le panneau s'utilise donc parfaitement sur des imprimantes à plat (numériques ou sérigraphiques). À toutes ces caractéristiques s'ajoute une excellente imprimabilité. Bref, le panneau convient parfaitement aux grandes applications publicitaires planes, dont les affichages, la suspension de photos et de feuilles, le design d'intérieur, les faux plafonds, les panneaux de signalisation et d'information. Par ailleurs, Redbond® Plus s'utilise tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et il est absolument sans chrome.

Caractéristiques

- robuste panneau sandwich en aluminium
- surface lisse, résistante et extrêmement plane
- se transforme très bien

Applications

- colonnes et panneaux publicitaires, stands
- présentoirs sur point de vente, panneaux de signalisation et d'information
- auvents, aménagement d'intérieur

Coloris



RAL 9016
White Matt

RAL 1003 Yellow

RAL 3020 Red

RAL 5002
Ultra Marine Blue



RAL 7016
Graphite



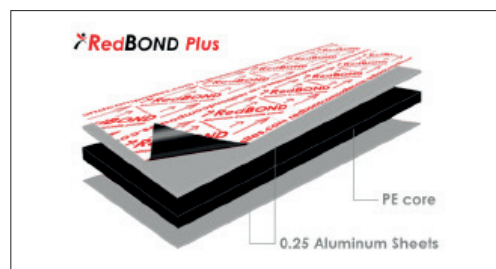
Black RAL 9005



RAL 9006
Silver

Programme de livraison

| Coloris | L x L | Ref. | Epaisseur |
|----------------------------|-------------|------|-----------|
| RAL 9016 White Matt | 2000 x 1000 | | 2-3 |
| | 2500 x 1000 | | 3 |
| | 2500 x 1250 | | 2-3-4 |
| | 3050 x 1000 | | 2-3-4 |
| | 3050 x 1500 | | 2-3-4-6 |
| | 3050 x 2050 | XXL | 2-3-4 |
| | 4050 x 1000 | | 2-3-4 |
| | 4050 x 1500 | | 2-3-4 |
| | 4050 x 2050 | XXL | 2-3-4 |
| | 5050 x 1500 | | 4 |
| RAL 1023 Yellow | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| RAL 3020 Red | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| RAL 5002 Ultra marine blue | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| RAL 9005 Black | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| RAL 9006 Silver | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| | 3050 x 1500 | | 3 |
| RAL 7016 Graphite | 3050 x 1500 | | 3 |



Fiche technique sommaire - Redbond® Plus

| | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|
| Poids | 2 mm | 2.73 kg/m ² |
| | 3 mm | 3.65 kg/m ² |
| | 4 mm | 4.60 kg/m ² |
| | 6 mm | 6.41 kg/m ² |
| Réaction au feu | M1 | |
| Température d'utilisation | -50°C tot 9 0°C | |
| Feuille de protection | 2 faces | |
| Sans chrome | 100% | |

Panneaux composites ACP

Redbond® Lite

Redbond® Lite est un panneau composite avec une âme en PE vierge noir et une surface supérieure en aluminium de 0,12mm. Vink propose également ce panneau de qualité européenne à des prix très compétitifs. Ce panneau composite possède les atouts suivants: une grande légèreté allée à une surface lisse et résistante aux impacts.

Redbond® Lite combine toutes ces caractéristiques avec une excellente imprimabilité.

Ce panneau blanc convient donc par excellence aux signalisations à court terme exigeant un panneau léger, comme panneau de support pour suspendre photos ou feuilles, comme panneau pour application plane de salon commercial et pour revêtements muraux d'intérieur planes.

Redbond® Lite, qui convient uniquement aux applications d'intérieur planes, ne contient absolument pas de chrome.

Redbond® Lite est blanc mat sur une face; l'autre face est en alu avec revêtement antioxydant.

Caractéristiques

- léger
- surface lisse et plane

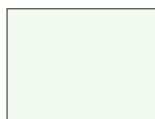
Applications

- pour applications d'intérieur planes
- signalisation à court terme
- stands – structures plates
- panneau de montage pour photos et feuilles
- panneaux d'information

Programme de livraison:

| L x L | Epaiss. |
|-------------|---------|
| 3050 x 1500 | 2 - 3 |

Couleur



RAL 9016 White Matt



Fiche technique sommaire - Redbond® Lite

| | | |
|---------------------------|--------------|------------------------|
| Poids | 2 mm | 2.25 kg/m ² |
| | 3 mm | 3.19 kg/m ² |
| Réaction au feu | M1 | |
| Température d'utilisation | -50°C à 90°C | |
| Feuille de protection | 1 face | |
| Sans chrome | 100% | |

Panneaux composites ACP

Etalbond D3

Etalbond D3 est un panneau sandwich composite aluminium avec une âme noire en polyéthylène (LD-PE), muni d'une couche de surface en aluminium de 0,30 mm sur chaque face, recouverte de laque polyester modifiée avec un taux de brillance de 35%. Le panneau se prête à une impression numérique.

Caractéristiques

- surface plane
- robuste
- léger
- se transforme très bien
- pliable après V-cut pour application 3D

Applications

- aménagement d'intérieur
- construction machine et stands
- auvents
- enseignes lumineuses et signalisation
- colonnes et panneaux publicitaires

Coloris

- blanc mat

Programme de livraison:

| Coloris | L x L | Ref. | Epaisseur |
|------------------------|-------------|------|-----------|
| White Matt (glans 35%) | 2000 x 1000 | | 3-4 |
| | 2500 x 1250 | | 3-4 |
| | 3050 x 1500 | | 2-3-4 |
| | 4050 x 1500 | | 2-3-4 |
| | 5050 x 1500 | | 4 |
| | 6050 x 1500 | | 4 |
| | 3050 x 1000 | XXL | 3-4 |
| | 4050 x 1000 | XXL | 3-4 |
| | 3050 x 2000 | XXL | 3-4 |
| | 4050 x 2000 | XXL | 3-4 |
| | 5050 x 2000 | XXL | 4 |
| | 6050 x 2000 | XXL | 4 |

MIROIRS - ETALBOND D3

Panneau composite aluminium dont le revers présente une surface en aluminium conventionnel et la face principale présente une finition miroir en alu poli. Le panneau miroir Etalbond s'utilise uniquement à l'intérieur.

Programme de livraison

Argent : 2500 x 1250 x 3 mm

ACP ARCHITECTURAL MIRROR

Plaque composite en alu, dont la face arrière est une plaque d'aluminium ordinaire et la face visible une finition miroir en alu poli. Ces miroirs sont résistants au feu (qualité FR) et conviennent à un usage intérieur et extérieur.

Programme de livraison

Argent : 5000 x 1250 x 4 mm



Fiche technique sommaire - Etalbond D3

| | | |
|---------------------------|--------------|------------------------|
| Poids | 2 mm | 2.90 kg/m ² |
| | 3 mm | 3.80 kg/m ² |
| | 4 mm | 4.80 kg/m ² |
| Réaction au feu | M1 - B2 | |
| Température d'utilisation | -50°C à 80°C | |
| Feuille de protection | 2 faces | |

MATÉRIAUX TRANSPARENTS ET TRANSLUCIDES



Matériaux transparents et translucides

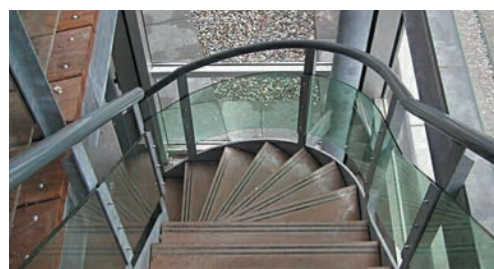
Panneaux massifs en acrylate

Les panneaux en acrylate possèdent d'excellentes qualités, dont leur robustesse élevée, environ 25 fois supérieure à celle du verre. L'acrylate brille aussi par sa transmission lumineuse inégalée. Le PMMA est souvent utilisé dans les applications où une importante économie de poids par rapport au verre offre un grand avantage et lorsqu'il faut obtenir une grande transparence.

Caractéristiques:

- Transmission lumineuse parfaite
- Thermoformable
- Résistant aux intempéries
- Léger
- Facile à transformer
- Résistant aux UV

Programme de livraison:
voir à la pages suivantes



Fiche technique sommaire

| | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------|
| Poids spécifique | 1,19 | g/cm ³ |
| Coeff. de dilatation linéaire | 70 | 1/K(X10 ⁻⁶) |
| Température d'utilisation | - 30 à +70 | °C |
| Feuille de protection 2 faces | 2 faces | |

Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en acrylate

Programme de livraison

ACRYLATE COULE

| Coloris | Code | L x L | Epaisseur | |
|-------------|---------------|---------------|--------------------------|------------------|
| Clear | 92% 100-10000 | 3050 x 2030 | 3-4-5-6-8-10-12-15-20-25 | |
| Opale | 40% 100-27000 | 3050 x 2030 | 3-4-5-6*8*10*15*20* | |
| | 30% 100-27006 | 3050 x 2030 | 3*4*5* | |
| | 70% 101-27013 | 3050 x 2030 | 3* | |
| | 50% 100-27016 | 3050 x 2030 | 3*4*5*6*8*10*15*20* | |
| | 90% 100-27085 | 3050 x 2030 | 3*10* | |
| 82% | 100-27018 | 3050 x 2030 | 3-4*5*6*8*10* | |
| | 28% 101-27021 | 3050 x 2030 | 3-4-5-6-8-10 | |
| | White | 10% 101-47005 | 3050 x 2030 | 3-4-5-6-8*10*12* |
| | 0% 100-47010 | 3050 x 2030 | 3*4*5*6*8*10* | |
| Smoke grey | 100-16021 | 3050 x 2030 | 8* | |
| | 100-16026 | 3050 x 2030 | 3*4*5*6*8*10*12* | |
| | 100-16044 | 3050 x 2030 | 3* | |
| | 100-16143 | 3050 x 2030 | 8* | |
| | 100-18022 | 3050 x 2030 | 3*8* | |
| Smoke brown | 100-16032 | 3050 x 2030 | 3*6*8* | |
| | 100-16036 | 3050 x 2030 | 3*4*5*6*8*10* | |
| | 100-16036 | 3050 x 2030 | 3-4-5-6-8-10 | |

Système LED (nécessite 20% moins de LED)

| Coloris | Code | L x L | Epaisseur |
|-------------------|-----------|-------------|-----------|
| opale 50% | 100-27100 | 3050 x 2030 | 3-4-5*10* |
| opale mono satin | 121-27100 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 121-27040 | 3050 x 2030 | 3* |
| jaune mono satin | 100-21093 | 3050 x 2030 | 3* |
| orange mono satin | 100-25050 | 3050 x 2030 | 3* |
| rouge mono satin | 100-22137 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 100-22138 | 3050 x 2030 | 3* |
| rose mono satin | 100-22139 | 3050 x 2030 | 3* |
| bleu mono satin | 100-23159 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 100-23160 | 3050 x 2030 | 3* |
| vert mono satin | 100-24141 | 3050 x 2030 | 3* |
| | 100-24142 | 3050 x 2030 | 3* |

ACRYLAT EXTRUDE

| Coloris | Code | L x L | Epaisseur |
|-------------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Clear | 200-10000 | 3050 x 2030 | 1,5-2-3-4-5-6-8-10-15-20 |
| Clear | 200-10000 | 4000 x 2050 | 3-4-5 |
| Clear anti-reflex | | 3050 x 2030 | 2*3 |
| Opaal 38% | R7063 | 3050 x 2050 | 2-3-4-5 |
| | | 4000 x 2050 | 3-4-5 |
| | | 6100 x 2050 | 4*5* |

Coloris transparents

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| jaune / orange / rouge / bleu / vert | 3050 x 2030 | 3 |
| | | Autre épaisseur sur demande |

Glasslook

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|------------------|-------------|-----------|
| vert transparent | 3050 x 2030 | 8 |

Coloris pigmentés (non transparents, opaques)

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|--------------|-------------|------------------|
| zwart | 3050 x 2030 | 3-4*5*6*8*10*15* |
| gris / rouge | 3050 x 2030 | 3* |

Coloris translucides non transparents (translucidité de +/- 30%)

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|---|-------------|-----------|
| jaune / ivoire / orange / rouge / mauve / bleu / vert | 3050 x 2030 | 3* |

Coloris fluorescents et à fluorescence douce

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|--------------------------------------|-------------|-----------|
| jaune / rouge / bleu / vert / orange | 3050 x 2030 | 3 |

Metal & Pearl (effet spécial métallisé ou perle)

| Coloris | L x L | Epaisseur |
|----------------------|-------------|-----------|
| argent / or / nickel | 3080 x 2050 | 3 |

*Délai de livraison: sur demande

Nous livrons également toutes les couleurs sur mesure à partir d'un achat d'au moins 150 kg. Dimensions, épaisseurs possibles et prix disponibles sur demande.



Matériaux transparents et translucides

Blocs, barres et tuyaux en acrylate

Programme de livraison

BLOCS EN ACRYLATE

Clair

| L x B | Epaisseur |
|-------------|---------------------|
| 2040 x 1520 | 30-40*50-60*80*100* |
| 2050 x 1250 | 30*40*50*60*80-100 |
| 2520 x 1220 | 30*40*50*60*80*100* |
| 3040 x 2040 | 30-40-50-60*80*100* |

Opale 160-27040

| L x B | Epaisseur |
|-------------|-----------|
| 2000 x 1200 | 30 |

Noir 160-48000

| L x B | Epaisseur |
|-------------|-----------|
| 2000 x 1200 | 30 |

* Délai de livraison: sur demande

Autres couleurs et épaisseurs sur demande

BARRES EN ACRYLATE

Clair - extrudées

| Longueur | Diam. |
|----------|-------------|
| 2000 | sur demande |

Clair - Coulées

| Longueur | Diam. |
|----------|--------------|
| 1000 | 40-50-80-100 |

Autres diamètres sur demande

TUYAUX EN ACRYLATE

Clair - extrudées

| Longueur | Diam. |
|----------|---------|
| 2000 | 12 x 2 |
| 2000 | 20 x 2 |
| 2000 | 40 x 2 |
| | 40 x 3 |
| | 40 x 5 |
| 2050 | 50 x 3 |
| 2050 | 70 x 3 |
| 2050 | 80 x 3 |
| 2050 | 100 x 5 |
| 2050 | 110 x 3 |
| | 110 x 5 |
| 2050 | 120 x 3 |
| 2050 | 125 x 3 |
| 2050 | 150 x 3 |
| 2050 | 200 x 3 |

Clair - coulées

| Longueur | Diam. |
|----------|---------|
| 2030 | 50 x 5 |
| 2030 | 100 x 3 |
| | 100 x 5 |
| 2030 | 110 x 5 |
| 2030 | 150 x 5 |
| 2030 | 160 x 4 |
| | 160 x 5 |
| 2030 | 200 x 4 |
| | 200 x 5 |
| 2030 | 300 x 4 |
| | 300 x 5 |
| 2160 | 400 x 4 |
| | 400 x 5 |



Matériaux transparents et translucides

Acrylate - Dual Satin

Avec Dual Satin, les concepteurs et les architectes disposent d'une matière plastique idéale. Grâce à la finition parfaite, cette variante de PMMA offre une magnifique intensité lumineuse diffuse. Vink maintient en stock un grand choix de couleurs satinées de la gamme Dual Satin. Il y a également possibilité de créer des couleurs sur mesure. Mais Dual Satin n'est pas seulement beau et haut en couleur, car son utilisation est la simplicité même.

Combinaison:

Dual Satin combine l'aspect luxueux du verre mat avec les caractéristiques familières de l'acrylate. Ce panneau émerisé sur 2 faces est robuste et léger, facile à façonner, quasiment insensible aux doigts sales et multifonction. Le matériau se prête par excellence aux applications d'intérieur, dont les cloisons, le mobilier, les vitrines et les accessoires. Toutefois, Dual Satin peut également servir aux applications d'extérieur.

Charges de couleur

Des différences de couleur mineures entre différentes charges de production de la même couleur sont inévitables. Dans des cas critiques (panneau contre panneau, p. ex.), nous pouvons fournir des panneaux de la même charge de couleur. Les numéros de charge sont imprimés sur la feuille de protection du panneau. Des couleurs spéciales sont livrables sur demande moyennant achat de charges d'au moins 150 kg. Une mise en correspondance des couleurs est également possible dans ce cas-là.

Programme de livraison

Clair

| Code | | L x L | Epaisseur |
|-----------|-----|-------------|---------------------|
| 145-10000 | 90% | 3050 x 2050 | 3-4-5*-6*-8-10*-15* |

Opale

| Code | | L x L | Epaisseur |
|-----------|-----|-------------|----------------|
| 145-27014 | 77% | 3050 x 2050 | 3-4-5*-6-8-10* |

Coloris

| Code | | L x L | Epaisseur |
|-----------|-------------------|-------------|-----------|
| 145-12018 | Red | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-15005 | Red Pant. 2015 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-13040 | Blue | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-23074 | Blue Pant. 2016 | 3050 x 2030 | 4*-6* |
| 145-16117 | Purple Pant. 2018 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-16132 | Purple Pant. 2014 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-24069 | Green | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-24082 | Green | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-14108 | Green Pant. 2017 | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-15007 | Orange | 3050 x 2030 | 4* |
| 145-48000 | Zwart | 3050 x 2030 | 3* |
| 145-18018 | Grey | 3050 x 2030 | 6* |

* Délai de livraison: sur demande



Fiche technique sommaire

| | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|
| Densité | ISO 1183 | 1.19 |
| Elasticité | ISO 527 | 3.300 MPa |
| Résistance aux impacts | ISO 179/1 D | 12 KJ/m ² |
| Coeff. de dilatation linéaire | EN 2155 | 0.065 mm/m/°C |
| Temp. de thermoformage | | 160 tot 180°C |
| Brillance (60°) | | 7% +/- 5% |
| Transparence - clair | 145 10000-3 mm | 90% |
| - glaslook | 145 14011-3 mm | 84% |
| - opale | 145 27014-3 mm | 77% |

Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en polycarbonate

Le polycarbonate se distingue des autres matières plastiques par sa pureté optique et sa très haute résistance aux impacts. Les panneaux en PC sont 250 fois plus robustes que du verre d'une même épaisseur. Cette combinaison unique de dureté, de résistance aux impacts, de résistance aux intempéries et de transparence le rendent particulièrement indiqué pour les applications de vitrage et de sécurité dans la construction.

LEXAN® 9030

Le panneau en PC Lexan®, type 9030, est entièrement à l'épreuve des impacts et il possède une haute qualité optique. 250 x plus résistant aux impacts que le verre / pliable à froid / léger.

Applications:

Convient particulièrement aux applications d'intérieur, dont les survitrages, les cloisons, les panneaux de remplissage, etc.

Programme de livraison

| Longueur x Largeur | Epaiss. |
|--------------------|-------------------------------|
| 2050 x 1250 | 0,75-1-1,5-2-3-4-5-6-8-9,5-12 |
| 3050 x 2050 | 2-3-4-5-6-8-9,5 |

* Opale / bronze ou d'autres coloris disponibles sur demande.

LEXAN® EXELL

Le panneau en PC Lexan®, type Exell, se caractérise par sa surface unique protégée UV, qui garantit une qualité optique de longue durée, même sous une radiation UV intense. Qualité de transparence et optique / liberté de conception / résistance aux intempéries / léger / sécurité / garantie de 10 portant sur le bris et le jaunissement.

Applications:

Constructions courbes, vitrage de sécurité.

Programme de livraison

| Longueur x Largeur | Epaiss. |
|--------------------|-----------------------|
| 3050 x 2050 | 2-3-4-5-6-8-9,5-12-15 |
| 6100 x 2050 | 3-4-5-6-8 |

* Opale / bronze ou d'autres coloris disponibles sur demande.

LEXAN® EXELL D-ST

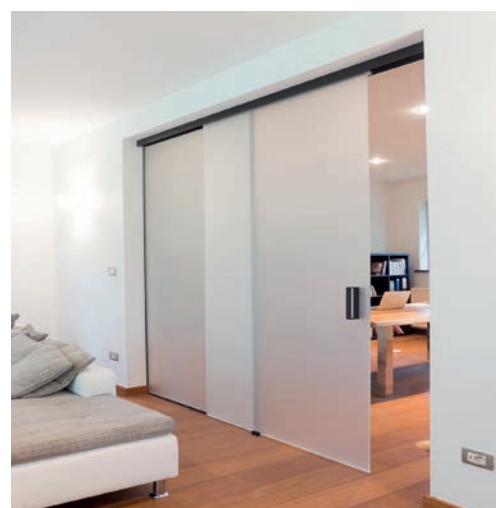
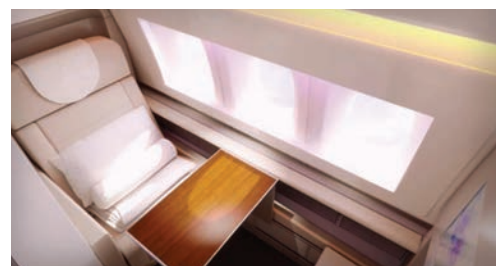
Le panneau en PC Lexan®, type Exell D-ST, a une face structurée. Transmission lumineuse de +/- 80 %. Protège contre les regards indiscrets / stabilisation U.V. / diffusion optimale de la lumière / pliable à froid / haute résistance aux impacts

Application:

Vitrage de sécurité.

Programme de livraison

| Longueur x Largeur | Epaiss. |
|--------------------|---------|
| 3050 x 2050 | 3-6 |



Fiche technique sommaire Lexan 9030

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Poids spécifique | 1,20 g/cm ³ |
| Réaction au feu | B2 / M# |
| Température d'utilisation | - 30°C tot + 120°C |
| Feuille de protection (2 faces) | 2 faces |

Matériaux transparents et translucides

Panneaux massifs en polycarbonate

LEXAN® MARGARD

Combine les excellentes caractéristiques du PC Lexan avec une surface unique résistant aux rayures et aux UV. Margard MR 5E pour applications planes. Margard MR-FMR5E pour applications courbes. Les graffitis et les traits de marqueur sont effaçables.

Application:

Vitrage de sécurité et esthétique (uniquement applications droites)

Programme de livraison MRX clear

| Longueur x Largeur | Epaiss. |
|--------------------|------------------|
| 3000 x 2000 | 3-4-5-6-8-9,5-12 |

* MR 5E clear: sur demande

* Autres épaisseurs et fumé sur demande



Matériaux transparents et translucides

Bencore

Dès le début, les aspects technologique et esthétique ont joué un rôle majeur dans le développement et la production des matériaux Bencore.

Les panneaux Bencore font partie du nombre des produits exceptionnels qui allient parfaitement technologie, respect de l'environnement et design.

Ces produits combinent parfaitement des caractéristiques mécaniques parfaites, la légèreté, la translucidité, les couleurs et les attentes esthétiques.

Tout cela fait de Bencore un produit unique et inégalé dans son genre.

Le design tout à fait italien et la R&D vont de pair avec une production écologiquement responsable et la technologie de production la plus moderne. La composition unique permet d'économiser jusqu'à 50% de matières premières par rapport à d'autres produits.

Ce sont surtout la légèreté, la rigidité et la robustesse du matériau, avec une énorme gamme d'applications et de possibilités, qui font de Bencore un produit polyvalent applicable dans divers intérieurs.

Bencore est un composite à structure sandwich, avec deux couches transparentes ou translucides, et un choix de divers matériaux pour l'âme et de diverses couleurs.

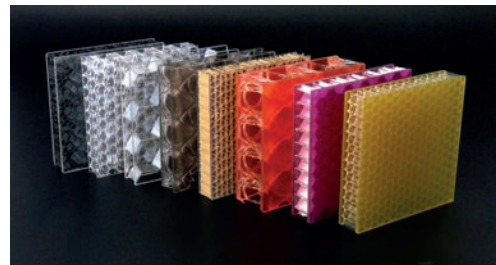
Programme de livraison

Dimension des panneaux: 3015 x 1000 mm

Bencore est livrable en 4 types principaux, dont chacun possède une composition d'âme différente:

- Starlight
- Lightben
- Hexaben
- Ecoben

Outre des panneaux, Bencore propose également des systèmes pour réaliser des cloisons et des portes.



Matériaux transparents et translucides

Bencore

Panneaux Bencore:

STARLIGHT

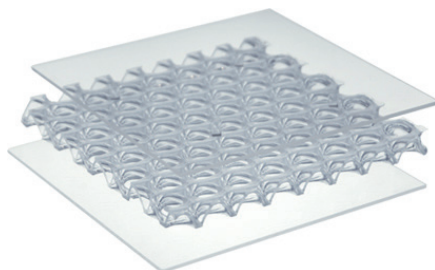
Starlight est un panneau composite transparent et léger, à haute rigidité, et d'un style élégant. Aucun autre produit ne réunit ces 4 caractéristiques, qui confèrent à Starlight son caractère exclusif et unique.

Applications:

Tables, sols rehaussés, cloisons, portes, faux plafonds et nombre d'autres installations d'intérieur.

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|-------------|------------|
| 3015 x 1000 | 21 |
| | 34 |
| | 40 (floor) |



LIGHTBEN

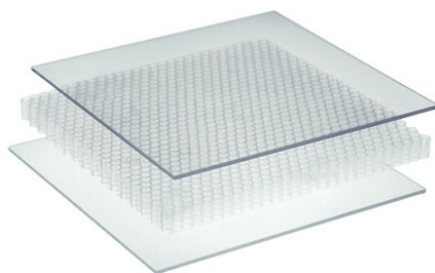
Lightben est un panneau composite avec une âme en plastique à structure en nid d'abeilles. La structure unique du panneau réagit à la lumière, créant un effet semi-transparent unique. Ce panneau convient donc particulièrement aux rétro-éclairages.

Applications:

Tables, cloisons, portes, plafonds et nombre d'autres installations d'intérieur.

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|-------------|---------------|
| 3015 x 1000 | 21 |
| | 19 (Plus) |
| | 17 (Acoustic) |
| | 34 (Large) |



LIGHTBEN KAOS

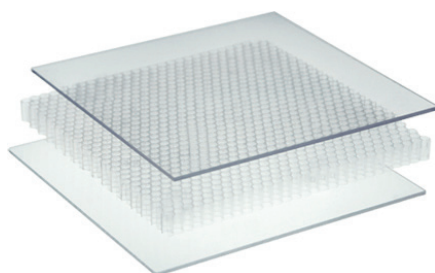
Lightben Kaos est un panneau composite comme le Lightben, mais avec des cellules cylindriques dans l'âme. La structure unique du panneau réagit à la lumière, créant un effet semi-transparent unique. Ce panneau convient donc particulièrement aux rétro-éclairages.

Applications:

Tables, cloisons, portes, plafonds et nombre d'autres installations d'intérieur.

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|-------------|---------|
| 3015 x 1000 | 21 |



Matériaux transparents et translucides

Bencore

Panneaux Bencore:

HEXABEN

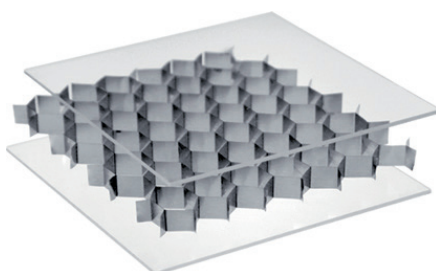
Hexaben est un panneau composite en aluminium (âme) et en acrylate ou en résine PETG (couches extérieures). Hexaben est le panneau le plus léger de la série Bencore®. Le matériau crée des effets semi-transparentes uniques, surtout en versions satin brillant / mat. Hexaben combine un élément technique, l'âme en aluminium "visual grade" avec la puissance affective des effets lumineux dans les cellules intérieures, qui donnent toute sa vivacité au panneau composite.

Applications:

Tables, cloisons, portes, plafonds et nombre d'autres installations d'intérieur.

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|-------------|-----------------|
| 3015 x 1000 | 21 19 (Plus) |



ECOBEN

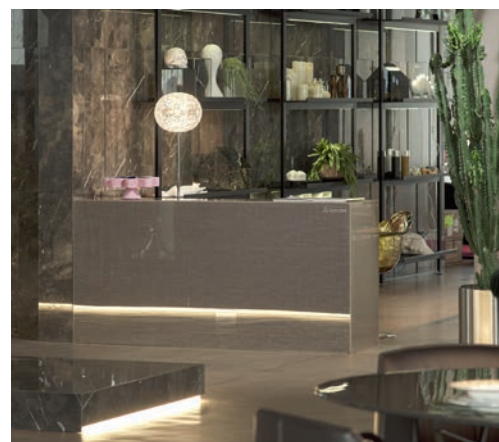
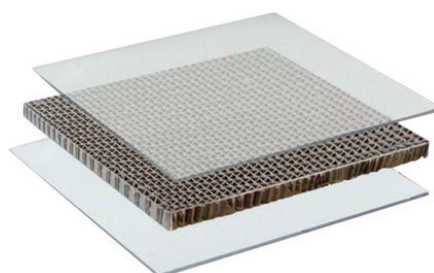
Ecoben Wave™ est un panneau composite pour applications d'intérieur, avec une âme à structure en nid d'abeilles en carton recyclé, composée de couches ondulées superposées. Sur les deux faces, il y a un stratifié en copolyester ou en acrylate, à finition claire ou satinée.

Applications:

Cloisons, portes, tables, rayons et nombre d'autres installations d'aménagement d'intérieur, qui reflètent une grande volonté d'utiliser des matériaux naturels et recyclés.

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|-------------|----------------------|
| 3015 x 1000 | 19 21 32 34 |



MATÉRIAUX DE REMBOURRAGE DÉCORATIFS



Matériaux de rembourrage décoratifs

Plaques de miroir décoratives

PLAQUES DE MIROIR EN ACRYLIQUE

Les miroirs Mrage sont fabriqués en appliquant une couche de métallisation sous vide sur une feuille d'acrylique. Cela crée un beau miroir acrylique optiquement pur. Grâce aux excellentes propriétés de l'acrylique, les miroirs Mrage offrent souvent une solution dans les endroits où le verre ne peut pas être utilisé pour une raison ou une autre.

Applications

Partout où les miroirs en verre traditionnels deviennent difficiles à utiliser en raison du poids, du transport, du placement, du risque de casse, ...

Programme de livraison

| Finition | Epaisseur | Dimensions |
|--|--------------|----------------|
| argent | 2 - 3 - 6 mm | 2440 x 1220 mm |
| | 3 mm | 3050 x 2030 mm |
| Coloris éventuellement disponible, sous réserve de commandes minimales | 2 - 3 - 6 mm | 2440 x 1220 mm |
| | 3 mm | 3050 x 2030 mm |



MIROIR VIKUREEN

Plaque en polystyrène, avec une finition miroir sur une face.

Programme de livraison

| Finition | Epaisseur | Dimensions |
|--|--------------------|----------------|
| argent miroir (appliqué sur polystyrène blanc) | 1 - 1,5 - 2 - 3 mm | 2000 x 1000 mm |
| or miroir (appliqué au polystyrène noir) | 1,5 mm | 2000 x 1000 mm |



MIROIR BENCORE

Éléments sandwich décoratifs dont le panneau avant en acrylique cristallin et le dos (panneau intérieur) en plaque miroir acrylique.

Programme de livraison

| Finition | Epaisseur | Dimensions |
|----------|-----------|----------------|
| argent | 21 mm | 3015 x 1000 mm |
| or | 21 mm | 3015 x 1000 mm |

Noyau/exécution : Lightben, Kaos et Hexaben

Matériaux de rembourrage décoratifs

SIBU Design

SIBU Design propose une large gamme de stratifiés synthétiques de haute qualité pour l'intérieur. Les stratifiés conviennent pour les revêtements muraux et autres applications verticales. Sibü Design est un produit 100% européen.

Caractéristiques:

- facile à traiter
- flexible

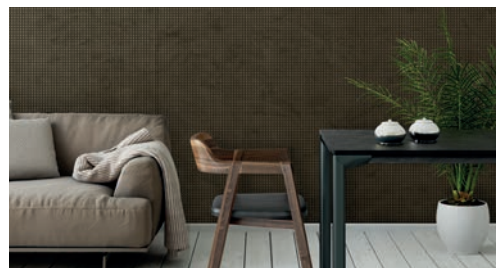
Applications:

- décoration d'intérieur, production de meubles
- retail
- aménagement de magasins, habillage de fenêtres
- gastronomie, horeca, hôtelière
- displays et architecture

Programme de livraison :

| L x B | Epaiss. |
|-------------|-------------|
| 2600 x 1000 | 1-3 |
| 3000 x 1000 | sur demande |

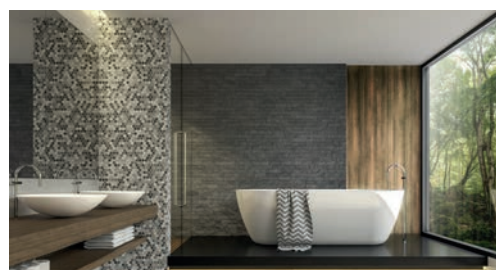
Pour certains produits, il existe à la fois une version auto-adhésive et une version non auto-adhésive.



Fabric Line (FL)



Leather Line (LL)



Wood Line (WL)



Antigrav



Deco-Line (DM)

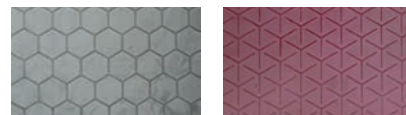
Matériaux de rembourrage décoratifs

SIBU Design

Designs

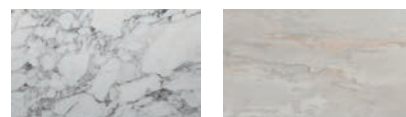
FABRIC LINE (FL)

Des surfaces douces et veloutées, des structures agréables et des couleurs modernes pour une expérience unique qui stimule l'esprit d'entreprise. Une expérience qui stimule les sens.



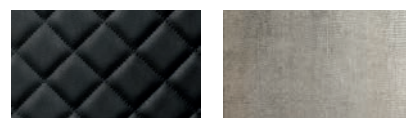
OPACO LINE (OL)

Surfaces de conception mates et soyeuses combinées à une haute résistance aux rayures, convenant aux applications de conception les plus exigeantes.



LEATHER LINE (LL)

De belles structures en cuir avec des coutures spéciales, des décors exotiques en reptile et bien sûr tout ce qui est parfaitement "vegan" !



DECO LINE (DM)

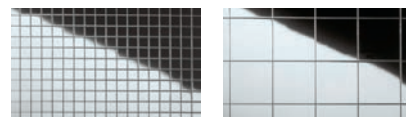
Diverses surfaces décoratives, réfléchissantes, effets métalliques, décors brossés, vintage, ultra-modernes et evergreens...



MULTISTYLE (MS)

Surfaces miroirs en aspect mosaïque.

Très flexible et peut être utilisé parfaitement partout. Le matériau idéal pour l'aménagement des magasins, les présentoirs, l'habillage des vitrines et la décoration.



STRUCTURE LINE (SL)

Des surfaces texturées qui attirent le regard : tridimensionnelles, associées à des combinaisons de couleurs harmonieuses.



SIBUGLAS (SG)

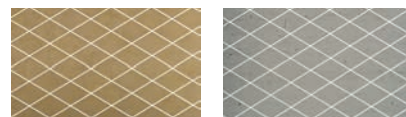
Un effet de profondeur révolutionnaire combiné à une résistance maximale aux rayures et aux surfaces.



TRANSLUCENT LINE (TL)

Modèles rétroéclairés.

Pour des accents brillants et des illusions d'optique.



WOOD-LINE (WL)

Des décors bois vibrants qui créent une expérience étonnamment naturelle.



ANTIGRAV

Panneaux muraux avec un substrat innovant qui élimine le besoin de joints de dilatation.

Les panneaux peuvent être placés les uns contre les autres tout en étant très légers.



BATH ART (BA)

Une solution innovante qui permet de gagner du temps dans la salle de bains.

De beaux designs avec un look "high gloss".



BATH ART MATT

Des panneaux magnifiquement structurés, super légers et antibactériens, mais aussi une solution élégante pour toute la salle de bains.



Cette brève présentation ne représente qu'une petite partie de notre gamme de produits. Veuillez nous consulter pour des informations plus détaillées par gamme de produits.

REVÊTEMENT ET PROTECTION DES MURS



Revêtement et protection des murs

Lexan® Cliniwall

Le panneau LEXAN™ CLINIWALL™ est la solution pour les surfaces de salle blanche et les revêtements des parois intérieures des bâtiments publics et des hôpitaux. Ce matériau opaque et massif en PC, extrêmement robuste, est à l'épreuve des taches de sang, de l'iode, des empreintes de joints en caoutchouc et d'autres taches courantes en milieu hospitalier et dans les bâtiments publics. Par ailleurs, il possède une excellente résistance à la plupart des nettoyants, dont le désinfectant Isopropanol (alcool). Résultat: une réduction substantielle des frais d'entretien.

Caractéristiques

- ENVIRONNEMENT – produit non chloré ni bromé
- Action antibactérienne – pour les qualités spécifiques
- Excellente résistance aux produits chimiques, mais aussi au sang et à l'urine
- Nettoyage et désinfection faciles – résiste aux nettoyages intensifs avec des nettoyants pour hôpitaux
- Haute résistance aux impacts ET aux rayures – quasi-incassable et résistant à l'usure
- Facile à façonner / placer – même dans des bâtiments existants
- Sécurité incendie: niveau **B-s1-d0** conformément à la norme européenne EN 13501-1
- Durée de vie: garantie limitée écrite de 10 ans

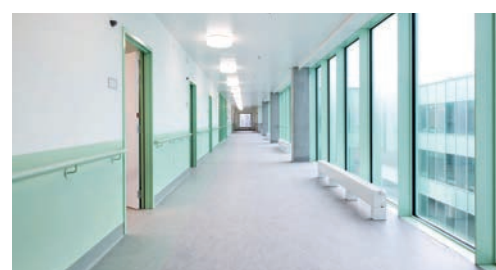
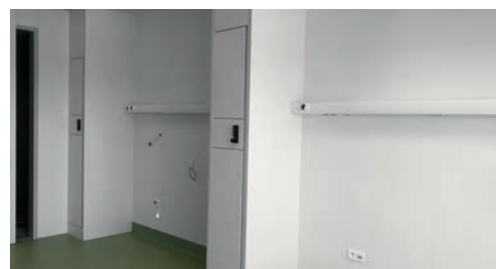
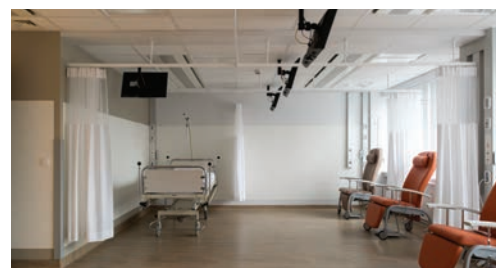
Applications

- Revêtements muraux intérieurs des institutions de soins, dont les hôpitaux, les cliniques, les maisons de repos, les salles blanches, les laboratoires, les cuisines, etc.
- Installations industrielles, dont les salles propres, les cuisines industrielles, les salles de réfrigération et les locaux d'entreposage.
- Bâtiments publics: écoles, écoles maternelles, toilettes, aéroports, arrêts de bus, gares ferroviaires, centres sportifs ou tout autre environnement où on cherche à réduire la propagation des pathogènes.

Programme de livraison

| Texture | Coloris | Code | L x L | Epaiss. |
|------------------------|------------------|---------|-------------|---------|
| Suède / brillant B6206 | blanc | WH6G057 | 3050 x 1300 | 1.7 |
| | beige | BR8G038 | | |
| | gris clair/beige | GY8G179 | | |
| | vert menthe | GN6G033 | | |
| | bleu clair | BL8G009 | | |
| | bleu foncé | BL1G038 | | |
| | gris foncé | GY1G140 | | |
| | gris clair | GY7G160 | | |
| | blanc cassé | 86183 | | |

Autres couleurs et épaisseurs possibles sur demande



Revêtement et protection des murs

Sanacryl

Sanacryl est une plaque acrylique spécialement conçue pour une utilisation dans les zones humides telles que les salles de bains et les douches. Bien entendu, le Sanacryl peut également être utilisé comme revêtement mural universel. Contrairement à l'acrylique standard, le Sanacryl est très résistant aux résidus de calcaire et de savon.

Applications

Sanacryl sert surtout de revêtement mural dans les:

- salles de bain
- douches
- toilettes
- cellules sanitaires, etc

Programme de livraison

| | |
|------------|---|
| Dimensions | 3050 x 2030 mm |
| Épaisseur | 8 mm 6 mm |
| Finition | une face haute brillance / une face mat. Toutes les plaques sont pourvues d'un film de protection transparent à deux faces. |
| Coloris | 'Snow White' disponible à 6 et 8 mm 'Black' uniquement disponible en 8 mm |



| Informations techniques - Sanacryl | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|------------|
| Caractéristiques | Valeur | Unité | Méthode |
| Poids spécifique | 1.2 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Absorption de l'eau | 0.19 | % | ISO 62 |
| Résistance à la traction | 72 | MPa | ISO 527 |
| Module de traction | 3000 | MPa | ISO 527 |
| allongement à la rupture | 5 | % | ISO 527 |
| Résistance au choc/Chappy | 17 | KJ/m ² | ISO 179/20 |
| Dureté/Rockwell | 100 | | ISO 2039/2 |
| Résistance à la flexion | 100 | MPa | ISO 178 |
| Résistance spécifique | 3.0 ⁵ | Ohm | DIN 53458 |
| Résistance spécifique | 3.0 ⁵ | OHMcm | DIN 53458 |
| Expansion linéaire | 70.66.00° | K ⁻¹ | EN 2155-12 |
| Point de ramollissement | 103-110 | °C | ISO 306 |
| transmission lumineuse | Trans.lum. totale 380-780nm | 93 | ISO 2857 |
| | Trans.lum. 420nm | 92.6 | ISO 2857 |
| | Trans.lum. 420 nm après 1000 heures sous lampe xenon | 91.04 | ISO 2857 |

Le Sanacryl peut être facilement scié, fraisé et percé. Après chauffage, le matériau peut même être plié

Revêtement et protection des murs

Kerrock & Kerrock Rewall

KERROCK

Kerrock est un matériau Solid Surface coloré dans la masse. En tant que revêtement mural, Kerrock a l'avantage de pouvoir être appliqué de manière totalement transparente (collage avec une colle bi-composant afin que les joints soient invisibles après ponçage) Il offre donc également un système mural parfaitement fermé et étanche pour les zones humides. Lors de l'utilisation d'autres pièces en Kerrock, telles qu'une baignoire ou un sol de douche, le mur peut également se connecter de manière transparente.

Dimensions et possibilités : voir chapitre Kerrock.



KERROCK REWALL

Kerrock Rewall est un système de douche prêt à l'emploi. L'élément d'angle est préformé. Les éléments ne sont pas connectés de manière transparente mais avec un kit de montage.

Programme de livraison

| Modèle | Hauteur | Epaiss. |
|------------|---------|---------|
| 800x 800 | 2200 | 8 |
| 900x 900 | 2200 | 8 |
| 1000x 1000 | 2200 | 8 |
| 1200x 800 | 2200 | 8 |
| 1200x 900 | 2200 | 8 |
| 1400x 800 | 2200 | 8 |
| 1400x 900 | 2200 | 8 |
| 1600x 800 | 2200 | 8 |
| 1600x 900 | 2200 | 8 |

Coloris



108 Snow white



9252 Andesite



Revêtement et protection des murs

KömaStyle

Conçu comme matériau à usages multiples, KömaStyle convient tant aux parois de salles de bain et de douches qu'à la décoration des murs, des niches, des commerces, des stands, des cuisines, des restaurants, etc. KömaStyle résiste à l'humidité et ne gonfle pas.

KömaStyle est un panneau en mousse dure de PVC, revêtu d'une feuille décorative très durable (panneau filmé)

Caractéristiques

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | Nombre de décors: uni, bois, pierre... |  | Nettoyage très simple |
|  | Transformation aisée |  | Antifongique et antibactérien |
|  | Se prête à l'utilisation des outils courants de transformation du bois |  | Durable |
|  | Se colle très bien |  | S'utilise uniquement à l'intérieur |
|  | Résistant à l'humidité |  | Recyclable à 100% |
|  | Résistant aux produits chimiques |  | Montage rapide |
|  | Résistant aux rayures |  | Poids très léger |
|  | Résistant à la rupture | | |



| Informations techniques - Style Deco | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Poids | | 4400g/cm ² |
| Resistance à la pression | DIN EN ISO 844 | 7 Pa |
| Conductivité thermique | DIN EN ISO 22007 | 0,05-0,07 W/(m·K) |
| Coefficient d'isolation / Valeur-U | DIN EN ISO 647 | CA 3,1 W/(m·K) |
| Indice d'isolation acoustique | DIN EN ISO 10848 | ca 25 dB |
| Absorption d'humidité après 7 jours | DIN EN ISO 62 | ca 0,2% |
| Normes d'incendie | DIN EN 13501-1 | Classe E |

Programme de livraison

| Dimension | Epaisseur |
|------------|-----------|
| 2700x 1250 | 8 |

Profils

Couleur: anodisé naturel

Longueur: 3000mm

Conditionnement: à l'unité



Profilé H



Profilé U



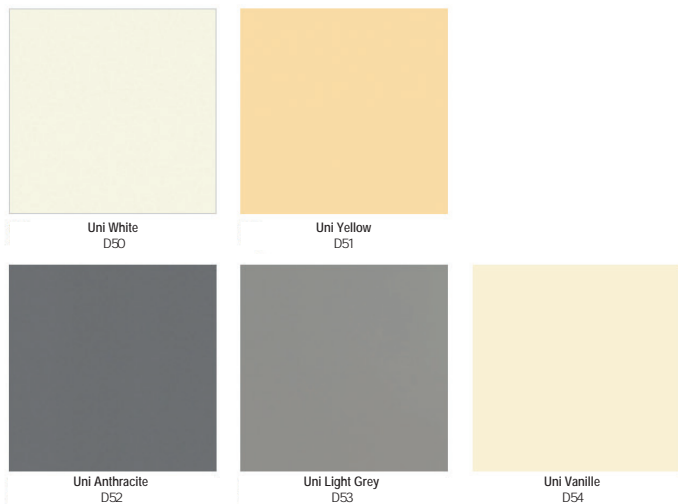
Profilé d'angle

Revêtement et protection des murs

KömaStyle

Coloris

UNI decors



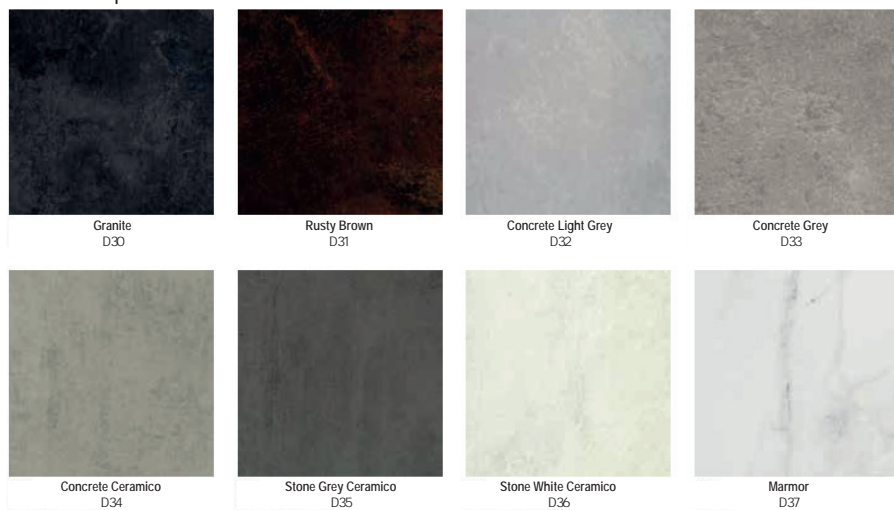
Special decors



Wood decors



Décor en pierre



Revêtement et protection des murs

TroBloc F

TroBloc F est un matériau en PVC à surface spéciale, particulièrement développée pour les applications liées à l'alimentaire. Il s'utilise surtout comme revêtement mural hygiénique haute performance, notamment dans les cuisines industrielles, les hôpitaux, etc. Ses caractéristiques antibactériennes empêchent la propagation des microbes, plus particulièrement de l'Escherichia Coli. Cette propriété, associée à la surface facile à nettoyer et résistante aux rayures, fait que TroBloc F est le matériau le plus approprié pour les applications en milieu alimentaire.

Caractéristiques

- durablement antibactérien, même contre l'E-coli
- haute résistance chimique
- bonne résistance aux rayures
- nettoyage et entretien faciles
- se colle

Applications

- transformation de la viande
- industrie alimentaire
- cuisines industrielles
- conditionnement alimentaire
- entreprises de restauration
- industrie laitière

Programme de livraison

| Couleur | L x L | Epaiss. |
|---------|-------------|---------|
| blanc | 2440 x 1220 | 25* |
| blanc | 3050 x 1220 | 25* |

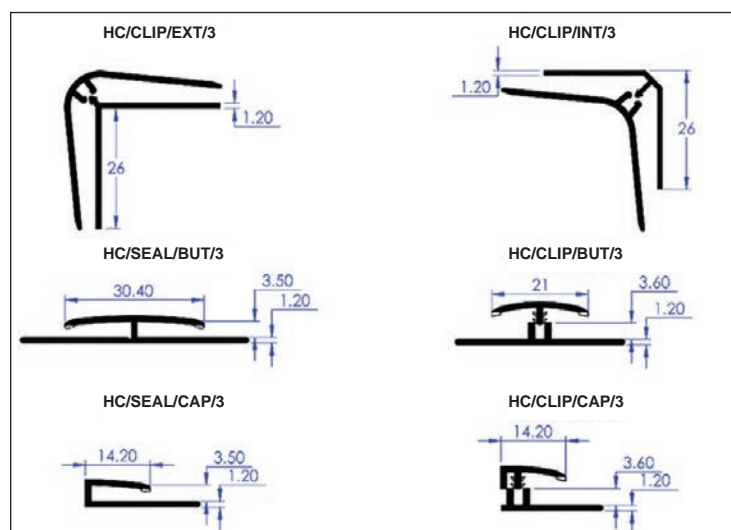
* plaques sur de mande /aussi autres épaisseurs sur demande: 1.5 - 2.0 - 3.0mm

Transformation

Les raccords plats entre panneaux Trobloc peuvent être réalisés par jointoiement ou avec des profils de raccord.

Pour réaliser des angles (intérieurs et extérieurs), on peut également utiliser des profils d'angle ou on peut plier les panneaux (moyennant réchauffement) en fonction de l'angle requis

Profils pour panneaux Trobloc



Fiche technique sommaire - TroBlock F

| | | |
|--|-------------------|--|
| Poids spécifique | DIN EN ISO 1183-1 | 1.42 g/cm ³ |
| Absorption d'eau | DIN EN ISO 62 | ≤3 |
| Inflammabilité (épais. 3.6mm) | | UL 94 |
| Allongement de rupture | DIN EN ISO 527 | 20% |
| Module d'élasticité | DIN EN ISO 527 | 2500 MPa |
| Résistance aux entailles | DIN EN ISO 179 | 8 kJ/m ² |
| Dureté Shore | DIN EN ISO 868 | 75 scale D |
| Conductibilité thermique | DIN 52612-1 | 0.16 W/(m·K) |
| Coeff. de dilatation linéaire | DIN 53752 | 60-80 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Coeff. de dilatation linéaire | DIN EN ISO 306 | 74°C |
| Constante diélectrique | IEC 60250 | 3.20 |
| Facteur de pertes diélectriques (10Hz) | IEC 60250 | 0.020 |
| Résistance spécifique - volume | IEC 60250 | ≥ 0 ⁵ Ω·cm |
| Résistance spécifique - surface | IEC 60250 | ≥ 0 ³ Ω |
| Résistance au feu | DIN 4102 | B1, 1 à 4 mm |
| | FR | M1 2.5 mm |

Revêtement et protection des murs

Troidur® EC

Le panneau de revêtement de base idéal en PVC blanc. Troidur EC sert surtout aux revêtements muraux dans la construction neuve et les rénovations. Le matériau résiste bien aux produits chimiques et il est compatible avec les aliments.

Troidur EC peut être collé sur les murs existants. Il est également pliable (moyennant réchauffement) (p. ex. pour réaliser des angles intérieurs ou extérieurs). Alternativement, on peut utiliser des profils de raccord et/ou d'angle.

Caractéristiques

- compatibilité alimentaire
- résistance aux produits chimiques

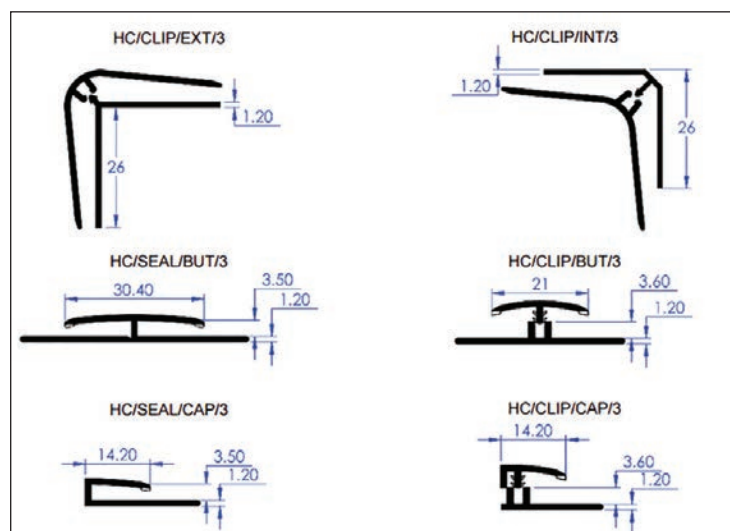
Applications

- revêtement de parois / murs dans des locaux alimentaires et autres

Programme de livraison

| L x L | Epaiss. |
|------------|---------|
| 2000x 1000 | 1 - 30 |
| 2440x 1220 | 1 - 12 |
| 3000x 1250 | 3 - 20 |

Profils pour panneaux Troidur



Fiche technique sommaire - Troidur EC

| | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|
| Poids spécifique | DIN EN ISO 1183-1 | 1.44 g/cm ³ |
| Absorption d'eau | DIN EN ISO 62 | 1% |
| Allongement de rupture | DIN EN ISO 527 | 20% |
| Dureté Shore | DIN EN ISO 868 | 80 scale D |
| Réaction au feu | DIN 4102 | B1 |

Revêtement et protection des murs

Chaimats

Les Chaimats (dessous de chaise) protègent les sols et ils facilitent le déplacement des chaises à roulettes, qui s'effectue alors en tout confort. Le revêtement de sol dans les bureaux et les bâtiments publics a généralement beaucoup à endurer. En effet, les chaises à roulettes, les talons aiguilles et les allers et retours aux endroits fortement fréquentés laissent inévitablement des traces sur le tapis plain, le parquet, le carrelage ou le revêtement de sol en vinyle. Ce genre de dégât peut cependant facilement être évité avec les Chaimats.

Nos chaimats sont parfaitement transparents et possèdent tous une face supérieure légèrement structurée. Les chaimats Vink existent en différents matériaux, en différentes formes et exécutions. Selon le type de revêtement de sol, vous choisirez un modèle antidérapant ou à picots. Tous les dessous de chaise sont munis de rebords biseautés, d'angles arrondis et individuellement emballés.

Applications

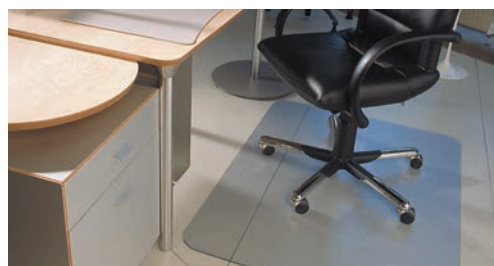
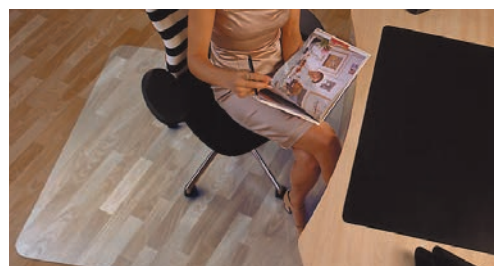
- pour sols durs ou dalles
- parquet
- liège

Caractéristiques

- léger
- robuste
- sans cassures
- réduit les frais
- facile à utiliser
- esthétique
- pratique
- angles arrondis

Programme de livraison:

| Type | L x L | Epaiss. |
|---------------|-------------|---------|
| Plat - type H | 1200 x 900 | 2 |
| | 1200 x 1500 | 2 |



FILMS



Films

Films d'intérieur – Architectural Finishes

En matière de décoration intérieure, Vink ouvre un monde infini de possibilités avec sa vaste gamme de films d'intérieur auto-adhésifs. Ces films design de haute qualité offrent un large éventail de motifs et de structures naturels et industriels. Vous pouvez ainsi donner à votre intérieur l'aspect et la sensation du bois, du marbre, du textile, du métal, du cuir, du carbone, etc. de manière simple et rapide.

Les films intérieurs sont dotés d'une technologie adhésive spécialement développée, qui garantit l'adhésion des films aux surfaces lisses et rugueuses. Cela leur permet d'être utilisés pour les applications les plus diverses et sur presque toutes les surfaces :

- Meubles: armoires, tables, bureaux, etc.
- Portes
- Plafonds
- Ascenseurs
- Cloisons et murs
- Façades (versions pour l'extérieur)

Les avantages des films d'intérieur

Pourquoi remplacer des meubles et des surfaces coûteux quand vous pouvez les réutiliser et les rajeunir à une fraction du coût dans des designs en métal décoratif, en marbre raffiné ou en bois luxueux. Grâce à ces finitions architecturales, vous pouvez transformer votre espace en moins de temps et avec moins de déchets.

Voici quelques avantages pour vous:

- Aspect réaliste: on ne le distingue pas du vrai matériau
- Une créativité sans fin : une collection de couleurs de plus de 500 motifs uniques qui répondent aux tendances actuelles du marché.
- Formule de rénovation abordable
- Poids léger
- Application rapide et aisée (exécutée par des installateurs chevronnés)
- Ne nécessite pas de travaux structurels gênants
- Installation sans odeurs
- Temps d'inactivité très court: les commerces, bureaux ou chambres d'hôtel redeviennent immédiatement disponibles
- Durabilité: donner une deuxième vie à votre intérieur (surcyclage)
- Entretien facile: à l'épreuve de l'eau, des saletés et de l'usure
- Résistant à l'usure
- Également disponible en versions pour l'extérieur, idéal pour les bardages

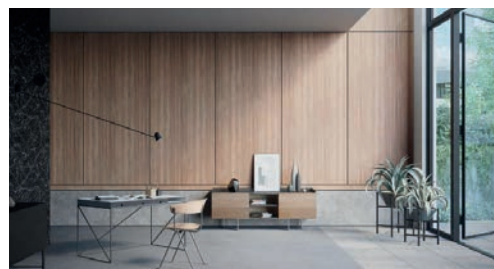
Des possibilités infinies avec les films auto-adhésifs

Avec entre autres 3M Di-Noc Architectural Finishes et Bodaq Interior Film, Vink vous offre les marques les plus qualitatives du marché. Nous offrons donc la meilleure qualité pour chaque application, de la signalisation à la décoration des fenêtres, des murs et des sols. Une solution idéale pour tout type de surface.

Les films auto-adhésifs de Vink permettent de personnaliser votre intérieur et de le décorer entièrement à votre goût, et ce de manière rapide, inodore et durable. Transformez votre mur en tableau noir ou blanc, donnez à vos meubles un aspect bois ou cuir, créez de l'intimité avec un film sablé sur vos fenêtres, et jouez avec les effets de lumière, les couleurs et les structures. Les possibilités sont infinies.

Une liberté décorative de la plus haute qualité

T: 015-25 98 50 | publicity@vink.be



3M Window Films - protection solaire, sécurité, privacy & décoration

Vink garantit des conseils clairs et précis en matière de protection solaire, de sécurité, d'intimité et de décoration. Vous trouverez chez nous la meilleure solution pour toutes vos applications de fenêtres. Vous l'améliorez avec Vink.

PROTECTION SOLAIRE

En été, le climat intérieur des bâtiments ressemble trop souvent à une fournaise, faisant fondre confort et productivité. Les films pour fenêtres à contrôle solaire de 3M sont la solution idéale.

- Réduction de jusqu'à 80% de la chaleur entrante
- Réduction des reflets gênants sur vos écrans
- Blocage de 99,9% des rayons ultraviolets
- Ralentissement du processus de décoloration de votre intérieur
- Disponible en versions pour l'intérieur et l'extérieur
- Réduction radicale de votre facture énergétique (conditionnement d'air)
- Augmentation sensible du confort

Soutien professionnel au projet et calculs

Depuis 2015, Vink a encore renforcé sa concentration sur les **Window Films** afin de devenir un expert de premier plan en Belgique et au Luxembourg. En tant que distributeur principal des films pour vitrages les plus qualitatifs de 3M et **Hanita**, par exemple, nous vous offrons l'expertise et le soutien nécessaires pour trouver une réponse à toutes vos questions et ainsi toujours proposer la meilleure solution pour votre projet. Pour faire le bon choix, les bons conseils sont cruciaux. Notre soutien technique aux projets va encore plus loin. Vink dispose des outils professionnels nécessaires pour analyser votre type de verre et vous proposer le film pour vitrage adéquat. Nos conseils sont toujours basés sur des calculs professionnels approfondis. Nous pouvons, par exemple, calculer la contrainte thermique de votre vitrage et l'amélioration de l'efficacité énergétique du verre, mais aussi faire une estimation de l'économie annuelle moyenne que vous pouvez réaliser sur les coûts de climatisation grâce aux films solaires pour fenêtres de la gamme Vink.

SÉCURITÉ

Le verre est un matériau extrêmement fragile et peut compromettre la sécurité, tant pour vous et les personnes qui vous entourent que pour vos biens. Avec les films de sécurité de Vink, vous pouvez cependant augmenter considérablement la sécurité.

- Évite la fragmentation explosive du vitrage
- Réduit considérablement le risque de lésions
- Convient également comme retardateur de cambriolage
- Extrêmement efficace pour gérer le risque d'accidents, de cambriolage, de conditions météorologiques extrêmes, de vandalisme et d'émeutes, voire même d'explosions.

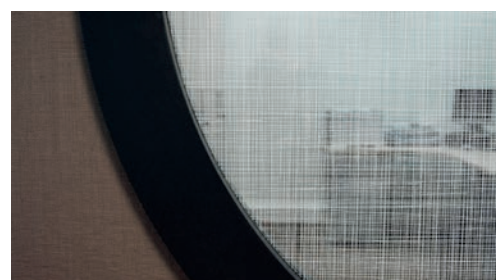
PRIVACY & DÉCORATION

Besoin d'intimité dans vos salles de réunion ou votre bureau? Alors Vink Window Films sont la solution évidente. Ils sont rapides à appliquer et inodores, et sont disponibles dans différents motifs décoratifs, ce qui vous permet d'éviter élégamment les regards indiscrets.

Réseau d'installateurs certifiés

Pour l'installation de ces films pour fenêtres de haute qualité, nous sommes heureux de vous mettre en contact avec notre réseau d'installateurs certifiés. Ils ont reçu la formation nécessaire et possèdent l'expérience et les compétences requises pour mener à bien l'installation. Ils se feront un plaisir de vous conseiller et de vous assister afin de trouver la solution parfaite à votre problème.

T: 015-25 98 50 | publicity@vink.be



DIVERS



Divers

Panneaux en HMPE -500

Le HMPE-500 est un matériau plastique homogène, résistant à l'usure et très durable avec d'excellentes propriétés mécaniques. Le matériau est hydrofuge et est entièrement approuvé pour le contact direct avec les aliments.

Applications

- Planches à découper dans l'industrie alimentaire et dans les commerces : boucherie, poissonnerie, snack, bar à salades, découpe de poisson, etc...
- Plans de travail en agroalimentaire : agroalimentaire, emballage, boulangerie...
- Étagères de présentation dans les comptoirs réfrigérés, magasins...
- Bordures de protection pour, entre autres, les patinoires

Versions

- Blanc naturel
- Brun rouge-brun
- Couleurs : rouge – jaune – bleu – vert – noir

Programme de livraison

| Coloris | L x B | Épaisseur |
|-------------------------|-------------|----------------|
| Naturel blanc - extrudé | 2000 x 1000 | 1 - 15 mm |
| | 3000 x 1500 | sur demande |
| | 4000 x 2000 | sur demande |
| Naturel blanc - pressé | 2000 x 1000 | 10 - 100 mm |
| | 4000 x 2000 | 10 - 60 mm |
| Rouge-brun - pressé | 4000 x 2000 | 20-25-30-40 mm |



Blocs et panneaux en PE

PE-HD

Le polyéthylène dur appartient au groupe des polyoléfines. Ce matériau très robuste possède une excellente résistance chimique et c'est isolation électrique. Il est à l'épreuve de la lumière du soleil et des autres conditions météorologiques (noir), hydrofuge et utilisables à des températures de -30 à 8 °C.



Divers

PVC souple

Les rideaux à lanières en PVC souple offrent la meilleure solution pour l'isolation des portes industrielles et des passages d'entrepôt fréquemment utilisés. Désormais, les pertes de chaleur et les courants d'air appartiennent au passé, grâce aux lamelles en plastique souple qui se referment après chaque passage. Le système possède les atouts supplémentaires suivants:

- sécurité (grâce à la visibilité)
- isolation acoustique
- protection contre la poussière, les saletés, les animaux et les insectes

De plus, il existe une version modifiée qui peut servir d'écran de soudage.

En outre, tout le monde peut installer le système facilement et rapidement.

Idéal pour entrepôts réfrigérés: la qualité C (Type C)

La perte de froid à l'ouverture et à la fermeture fréquente des chambres de réfrigération et de congélation est considérable. Les rideaux à lanières Vink assurent une bonne isolation.

Ils conservent la fraîcheur à l'intérieur tout en gardant la chaleur à l'extérieur. Ceci vous bénéficiera des économies d'énergie et la récupération rapide de l'investissement. C'est un problème majeur, surtout en été, particulièrement aux endroits connaissant des activités de transport intense, notamment dans les centres de distribution des produits alimentaires, pharmacies, médicaux, mais certainement aussi chez les détaillants.

Programme de livraison

Lamelles sur rouleau, transparentes

| Type | Largeur | Epaiss. | Long./m |
|--------|---------|---------|---------|
| Type N | 200 | 2-3-5 | 50 |
| | 300 | 2-3-5 | 50 |
| | 400 | 3-4-5 | 50 |
| Type C | 200 | 2 | 50 |
| | 300 | 3 | 50 |

Lamelles sur rouleau, antistatiques

| Type | Largeur | Epaiss. | Long./m |
|--------|---------|---------|---------|
| Type N | 300 | 3 | 50 |

Lamelles sur rouleau, rouge de signalisation

(pour signaler la présence d'obstacles ou de dangers éventuels)

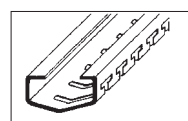
| Type | Largeur | Epaiss. | Long./m |
|------------|---------|---------|---------|
| Type Rouge | 300 | 3 | 50 |

Panneaux sur rouleau, transparents (extrudés, pour portes à lanières et battantes)

| Type | Largeur | Epaiss. | Long./m |
|--------|---------|----------------|---------|
| Type N | 1000 | 1-2-3-4-5-7-10 | 20 |
| | 1500 | 2-3-4-5-7-10 | 20 |

Système de suspension STRIP

Rideau à lanières transparentes en PVC souple aux lamelles bien superposées avec un système de suspension pratique. STRIP représente la façon la plus aisée pour résoudre les problèmes d'isolation et de passage sans frais exorbitants. Le système d'accrochage rapide 'Rapid' en profilé d'acier galvanisé s'installe aisément dans ou devant toute ouverture de porte. Le degré de superposition des lamelles est toujours facultatif avec ce système.



Profil portant
Inox ou acier
L = 3000 mm



Kits de serrage
(boulons & écrous compris)
Acier L = 200-300-400 mm
Inox L = 200-300 mm

Divers

Conduites de pression

Les conduites de pression sont à la base de toutes les activités. Vu la nécessité de résister à tant de paramètres, il est fortement recommandable d'appliquer le bon matériau de conduite au bon endroit. Dans ces conditions, les conduites en plastique constitueront une base fiable pour le développement de vos activités.

Caractéristiques

- Résistance chimique
- Résistance à la corrosion et aux intempéries
- Non toxiques
- Montage aisé
- Support
- Légère
- Paroi intérieure lisse
- Ne nécessitent pas d'entretien
- Faible thermoconductibilité
- Économiques

Vink fournit gratuitement une documentation technique détaillée ainsi qu'un support technique gratuit aux bureaux d'étude, aux installateurs et aux utilisateurs.

Nos produits sont conformes aux normes nationales et internationales.

Des contrôles réguliers par échantillonnage garantissent le maintien de la plus haute qualité.

Pour tout supplément d'infos, demandez notre manuel technique 'Systèmes de conduites':

T: 015-25 98 10 | industry@vink.be



Tuyaux flexibles

Vink livre par ailleurs un vaste assortiment de flexibles en divers matériaux pour une diversité d'applications.

Programme de livraison:

- Tuyaux souples en caoutchouc
- Tuyaux souples en PVC souples
- Tuyaux flexibles en PTFE
- Tuyaux souples de ventilation
- Accessoires

Pour notre programme de livraison détaillé, demandez notre catalogue 'Tuyaux flexibles'

T: 015-25 98 10 | industry@vink.be



Divers

Conduites d'air comprimé

AGRUAIR

Le système de conduites Agruair pour air comprimé est fabriqué en PE haute densité résistant aux UV et coloré en bleu foncé dans la masse.

Caractéristiques

- faible poids spécifique
- haute résistance au vieillissement
- très bonne capacité isolante: électrique, thermique et acoustique
- haute résistance mécanique (16 bar à 20°C)
- bonne soudabilité (soudage dans l'emboîture, directives d'après DVS 2207/partie 1)
- très bonne résistance chimique
- installation simple, propre, rapide et sûre



VINKAIR

Les tuyaux et raccords Vinkair sont spécialement conçus pour le montage de conduites d'air comprimé. Vinkair est coloré bleu clair NF A 571 dans la masse (couleur standard pour l'air comprimé).

Caractéristiques

- **Corrosion:**
Parfaitement résistant à la corrosion, Vinkair garantit le maintien de la qualité de l'air (pas de contamination par des particules de rouille détachées comme dans les conduites en métal). Le diamètre de la conduite ne se réduit pas sous l'effet de dépôts de saletés ou de corrosion. En conséquence, une meilleure rentabilité de votre installation.
- **Résistance aux chocs:**
Le système Vinkair a une excellente résistance aux chocs, jusqu'à -20°C. En cas de rupture éventuelle, les tuyaux n'éclatent en aucun cas, ce qui évite le risque de projection de débris.
- **Résistance aux huiles de compresseur et aux condensats:**
Le matériau de base du système Vinkair est un copolymère à base de PVC qui résiste parfaitement aux huiles de compresseur courantes et au condensat parfois généré dans les conduites.
- **Résistance aux UV:**
Comme les rayons UV ont un effet défavorable à long terme sur les caractéristiques mécaniques de Vinkair, nous recommandons de maintenir le matériau à l'abri de rayons solaires intenses.
- **Résistance au feu:**
Vinkair est auto-extinguible. En aucun cas, VINKAIR n'entre-tiendra ni ne propagera les flammes.
- **Installation:**
La légèreté, la flexibilité et le raccordement aisé (par collage) font que l'installation est aisée et bon marché. Le système de collage garantit en plus une étanchéisation permanente et complète, ce qui vous épargnera beaucoup de frais.



Pour le programme de livraison détaillé, demandez notre catalogue 'Systèmes de conduites'

T: 015-25 98 10 | industry@vink.be

Divers

Panneau Kydex - PMMA/PVC

Le panneau thermoplastique Kydex - PMMA/PVC (pmma/copolymère pvc) possède une résistance exceptionnelle aux impacts et il est à l'épreuve de beaucoup de substances chimiques agressives. Par ailleurs, il est autoextinguible, très résistant à la chaleur et autorisé comme matériau d'intérieur dans l'aéronautique.

Le panneau Kydex en PMMA/PVC se prête parfaitement au sciage, au forage et au fraisage avec des outils ordinaires. Ajoutons qu'il se découpe à froid et qu'il convient parfaitement au thermoformage. Dès lors, le panneau Kydex sert de revêtement pour pièces en MDF et de revêtement mural (épaisseurs à partir de 0,7 mm). Vu son excellente résistance chimique et aux impacts, le matériau connaît maintes applications industrielles, surtout sous la forme de pièces thermoformées. Kydex s'utilise beaucoup comme matériau à traiter par des presses à membrane. Kydex est pressé, sous effet thermique et de vide, sur des pièces MDF fraisées. Kydex est fréquemment collé sur des panneaux MDF ou à particules, ce qui permet de le livrer, à partir de 250kg, dans tous les coloris imaginables et de le colorer intégralement.

Caractéristiques

- très résistant aux impacts et aux chocs
- haute résistance chimique
- livrable en de nombreuses versions et structures de surface
- parfaitement façonnable à froid et à chaud
- autoextinguible et résistant à la chaleur
- coloré dans la masse
- 8 structures de surface différentes possibles

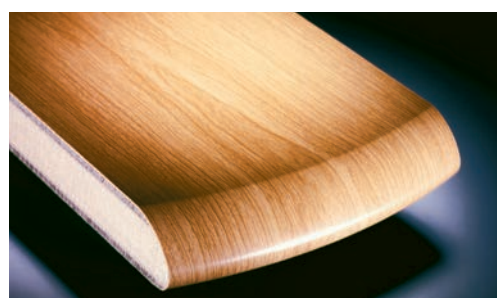
Applications

- pièces mécaniques façonnées et plantations
- applications constructives
- revêtements de parois
- pressage à membrane d'éléments en MDF
- parties intérieures d'aéronefs

Programme de livraison

- livrable de 0,7 à 12 mm
- coloris: à partir de 250kg tout coloris sera réalisé.

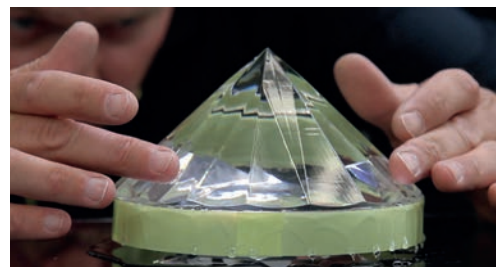
Remarque: Matériaux liés aux projets



Colles et nettoyants

Programme de livraison

| Type | Emballage | Description |
|-------------------------------|--|---|
| Altuglas S2003E | Flacon 1 Kg | Colle pour acrylate (coulé et extrudé) |
| Altufix P10 | Flacon 1 Kg | Colle de remplissage à 2 composants pour coller de l'acrylate sur de l'acrylate |
| Nettoyant Vink | Flacon 1 L | Nettoyant liquide pour acrylate coulé et extrudé. Ne pas utiliser pour coller. |
| Acrifix | 100gr. | Colle à 1 composant et à durcissement rapide, spécialement développée pour coller de l'acrylate transparent (coulé et extrudé). Prise par UV. |
| Hartel HE 1908 | boîte 925 gr. boîte 1 Kg | Colle PU à 2 composants, pour coller des plastiques l'un sur l'autre et sur un matériau étranger. |
| Altupol Nr. 1 | boîte 1 L | Liquide de polissage pour enlever de grosses rayures sur de l'acrylate et similaires |
| Altupol Nr. 2 | boîte 1 L | Liquide de polissage pour enlever de petites rayures sur de l'acrylate et similaires |
| Bumus | Flacon 0,5 L | Liquide antistatique |
| Prestex 656 | Flacon 1 Kg Flacon 6 Kg Flacon 13 Kg | Pour coller des panneaux de revêtement d'intérieur |
| Safety Clean | Flacon 500 ml | Dégraissant sûr et polyvalent / solvant éliminant les salissures anorganiques (chimiques). S'utilise sans risque sur les surfaces peintes, le vinyle, le verre, le caoutchouc, le formica, le textile, la plupart des matières plastiques |
| Graffiti Remover System | Flacon 1 L | Pour enlever les graffitis |
| Muti Foam | Flacon 500 ml | Spray moussant pour nettoyer et dégraisser des surfaces avant d'y coller une feuille autocollante – pour une meilleure adhérence. |
| Colle Kerrock | Flacon 250 ml Flacon 50 ml | Colle pour Kerrock (plaques et éviers) |
| Kit de maintenance Kerrock | Flacons 300 ml | cleaner + polish |
| Colle Cliniwall | Flacon 5 kg | Adhésif universel "tout-en-un" à tack initial rapide et fort pour les revêtements de sol et de mur flexibles et textiles Cliniwall. |
| Ultrabond eco V4 evolution | Flacon 16 kg | |
| Colles et nettoyants pour PVC | | Voir le catalogue 'systèmes de conduites' |



NOS AUTRES DÉPARTEMENTS



Nos autres départements

Industrie

Grâce à une gamme de produits étendue ainsi qu'un stock permanent de produits, Vink omniprésent sur le marché industriel. Vink apporte sa connaissance des matériaux plastiques et son expérience au client. Grâce à nos collaborateurs spécialisés et expérimentés, nous livrons à nos marchés bien plus qu'uniquement des matériaux plastiques. Outre les avis des professionnels sur les applications, nous attachons autant d'importance à une information exacte sur les caractéristiques techniques qu'à la disponibilité de nos produits.

Appartiennent à la gamme Industrie:

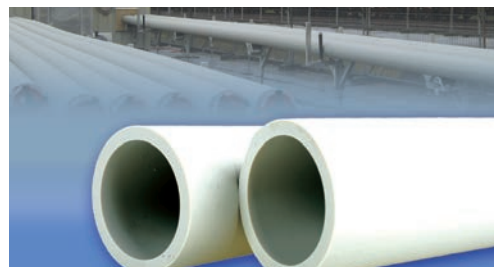
- Systèmes de conduites
- Mât plastiques de construction
- Mât plastiques résistant à l'usure
- Mât plastiques de haute performance
- Thermodurcissables
- Mât plastiques transparentes
- Systèmes de montage
- Tuyaux flexibles

Le succès des matières plastiques sur le marché industriel s'expliquent surtout par:

- Les possibilités infinies de ces produits
- Leur durabilité
- Leur légèreté
- Leur résistance chimique
- Leur résistance à l'usure
- Leur facilité de transformation

Sur ce marché, les connaissances et le savoir-faire relatifs à nos produits sont aussi essentiels qu'une vaste gamme de produits

T: 015-25 98 10 | industry@vink.be



Nos autres départements

Signs & Graphics

Signs & Graphics est le lien entre les matières plastiques et le produit final.

Ce département offre des solutions aux professionnels qui créent des produits finis de communication visuelle : des fabricants d'enseignes aux constructeurs de stands, des emballeurs de voitures aux constructeurs de présentoirs.

Au fil des ans, nous sommes passés du statut de fournisseur de feuilles à celui de fournisseur global de supports d'impression et de signalisation. Nous disposons également d'une gamme étendue de films auto-adhésifs, de feuilles et de profilés en aluminium et de solutions LED.

La durabilité est importante pour nous. C'est pourquoi nous avons élargi notre gamme avec des produits durables, comme le film d'impression sans PVC, l'acrylique recyclé et les produits en carton.

En outre, nous organisons régulièrement des ateliers où nous partageons des conseils et des astuces pour obtenir le meilleur résultat.

Une sélection de la gamme Signs & Graphics :

- Feuilles et plaques en plastique
- Films de découpe auto-adhésifs
- Films d'impression auto-adhésifs
- Film de transfert de chaleur pour les textiles
- Bannières en PVC
- Tissus textiles
- Systèmes de signalisation en aluminium
- Films pour fenêtres
- Films d'intérieur
- LEDs pour la publicité lumineuse

Chez Vink, nous avons une solution pour chaque application publicitaire.

T: 015-25 98 50 | publicity@vink.be



Nos autres départements

Vink Produits finis

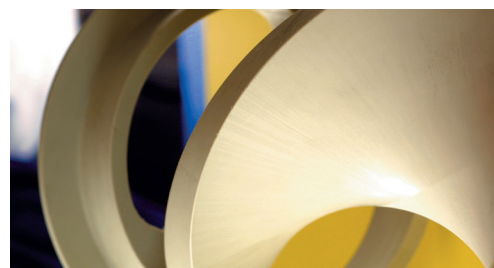
Vink a acquis une position solide sur le marché de la transformation des produits semi-finis en matière plastique. Nous disposons de l'appareillage le plus avancé et du savoir-faire, nécessaire à maîtriser le métier. Grâce à sa grande expérience de la transformation des matières synthétiques, notamment aux applications industrielles, et au développement permanent de nos connaissances, Vink est capable de fournir des produits de la plus haute qualité sur un vaste marché.

Possibilités de transformation:

- le fraisage CNC
- l'usinage CNC
- le collage
- le pliage
- le forage
- le polissage

Flexibilité et solutions sur mesure. Découvrez vite toutes les possibilités.

T: 015-25 99 40 | production@vink.be | www.vinkproduitsfinis.be



Matériaux plastiques renforcés de fibres de verre

Les matières plastiques renforcées de fibres de verre sont des composites de fibres de verre et de résine, qui contribuent au matériau sa robustesse et sa résistance physique. La division spécialisée de Vink (GVK) élabore des concepts globaux, grâce à ses ingénieurs, concepteurs, transformateurs et monteurs qui unissent leurs efforts pour que votre projet reçoive la solution optimale.

Appartiennent à la gamme PRFV:

- grilles
- profils
- panneaux antidérapants
- échelles et escaliers
- garde-corps
- accès sécurisés

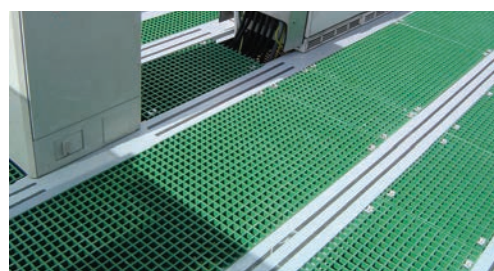
Caractéristiques

Les matières plastiques renforcées de fibres de verre sont particulièrement intéressantes, vu:

- leurs excellente résistance à la corrosion et aux substances chimiques
- leurs légèreté
- leurs très bonnes propriétés mécaniques
- leurs faible dilatation thermique
- leurs compatibilité dans la proximité de radars et d'installations électromagnétiques

Dans les projets réclamant robustesse, durabilité et résistance, la division PRFV de Vink est votre partenaire idéal

T: 015-25 99 52 | frp@vink.be | www.vinkprfv.be



Colophon

© 2024 VINK BV, Heist-op-den-Berg

Troisième impression

Toute reproduction partielle ou intégrale de la présente édition est interdite sans autorisation écrite préalable.

Les données du présent catalogue reflètent nos meilleures connaissances, mais elles ne donneront lieu à aucune responsabilité de notre part.

Édition: Janvier 2024

Cette édition remplace tous les programmes de produits publiés antérieurement.

Production

Communications Department VINK BV, Heist-op-den-Berg

VINK BV

Industriepark B-7

2220 Heist-op-den-Berg

T 015/25 98 40 (Building & Construction)

T 015/25 98 90 (Interior)

E-mail: building@vink.be

Web: www.vink.be

01/2024