

Revêtement et protection des parois & profils pour sols et parois



Revêtement et protection des parois & profils pour sols et parois

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/ABS, 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

Panneau disponible en une diversité de textures, d'épaisseurs et de couleurs

Texture	Coloris	Code	L x L	Epaiss.
Suède / brillant B60206	blanc	WH6G057	3050 x 1250	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		
	Soie mate / brillante B6205	blanc		
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 possibles sur demande



Sanacryl

Les panneaux massifs Sanacryl en acrylate, intégralement colorés, sont spécifiquement conçus pour utilisation dans les locaux humides et les cellules sanitaires.

Ces panneaux en polyméthacrylate de méthyle répondent dès lors aux exigences des normes EN-263 et ISO 7823-1. Grâce à leur composition spéciale, conçue en fonction des salles de bain, leur surface ne présente pas de résidus de savon ni de traces de calcaire.

Applications

Sanacryl sert surtout de revêtement mural dans les:

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

Programme de livraison

Coloris	Finition de surface	L x L	Epaiss.
European White (blanc sanitaire grisâtre)	mat	3050 x 2030	8
	haute brillance	3050 x 2030	8
Snow White (blanc pur)	1 côté mat /	3050 x 2030	8
	1 côté haute brillance		



Fiche technique sommaire - Sanacryl

Absorption d'eau	ISO 62 Method 1	0.19 %
Densité	ISO 1183:1987 Method A	1.18 g/cm ³
Résistance à la traction	ISO 527	72 MPa
Module d'élasticité	ISO 178	107 MPa
Résistance aux impacts	ISO 179	14 kJ/m ²
Dureté/Rockwell	ISO 2039-2	104 HR M units
Température de déformation.	ISO 75:1987 Method A	105°C
Coeff. de dilatation thermique	EN 2155-12	70.6* 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Tenue des couleurs	ISO 4582	néant
Vieillessement	ISO 4892	néant

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	2.5
blanc	3050 x 1250	2.5

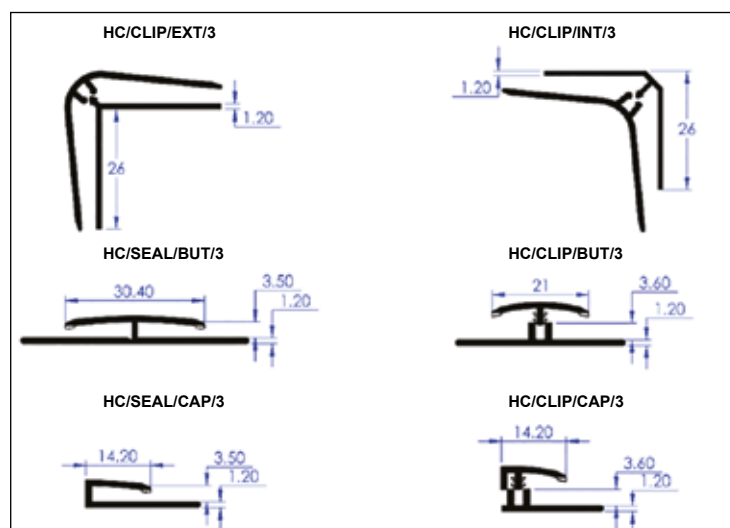
Autres épaisseurs sur demande: 1.5 - 2.0 - 3.0 mm

Transformation

Les raccords plats entre panneaux Trobloc peuvent être réalisés par jointoiment 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
Inflamabilité (épais. 3-6 mm)		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, Vicat B	74°C
Constante diélectrique	IEC 60250	3.20
Facteur de pertes diélectriques (10 ⁶ Hz)	IEC 60250	0.020
Résistance spécifique - volume	IEC 60250	>10 ¹⁵ Ω*cm
Résistance spécifique - surface	IEC 60250	>10 ¹³ Ω
Résistance au feu	DIN 4102	B1, 1 à 4 mm
	FR	M1 2,5 mm

Troidur® EC Clad blanc

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

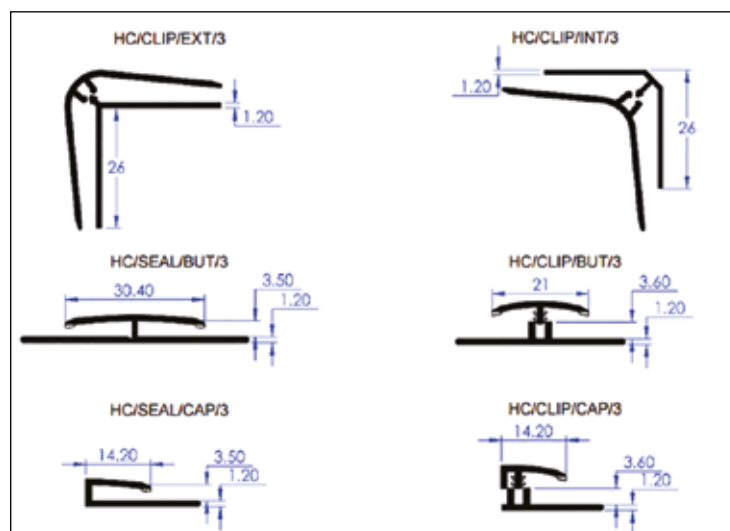
L x L	Epaiss.
2440 x 1220	2.5 - 3.0
3050 x 1250	2.5 - 3.0



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

Profils pour panneaux Troidur



Chairmats

Les Chairmats (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 Chairmats.

Nos chairmats sont parfaitement transparents et possèdent tous une face supérieure légèrement structurée. Les chairmats 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



