

Wandbekleding-en bescherming & vloer-en wand profielen



Wandbekleding- en bescherming & vloer- en wandprofielen

Lexan® Cliniwall

LEXAN™ CLINIWALL™ plaat de oplossing voor cleanroom oppervlakken en interieur wandbekleding toepassingen in openbare voorzieningen en ziekenhuizen. Dit ondoorzichtige, low-gloss PC / ABS blend massieve plaat biedt een hoge sterkte en vlekbestendigheid voor bloed, jodium, rubberen afdichting merken en andere gemeenschappelijke vlekken in ziekenhuizen en openbare voorzieningen. Het biedt ook uitstekende chemische bestendigheid tegen meeste reinigingsmiddelen waaronder desinfectiemiddel Isopropanol (alcohol), die sparen aanzienlijke onderhoudskosten.

Eigenschappen

- MILIEU - niet-gechloreerde en niet-gebromeerde product
- Antibacteriële werking - voor de specifieke kwaliteiten
- Uitstekende weerstand - chemicaliën, waaronder vlekken van bloed en urine
- Gemakkelijk te reinigen en te desinfecteren - bestand tegen intensief reinigen met ziekenhuis reinigingsmiddelen
- Hoge slagvastheid EN krasvastheid - vrijwel onbreekbaar en slijtvast
- gemakkelijk te vormen en te plaatsen - zelfs voor bestaande gebouwen
- Brandveiligheid **B-s1-d0** waardering volgens Europese EN 13501-1 norm
- Levensduur -10 jaar schriftelijke beperkte garantie

Toepassingen

- Interieur wandbekleding van zorginstellingen, zoals ziekenhuizen, klinieken, bejaardentehuizen, steriele kamers, laboratoria, keukens, ...
- Industriële faciliteiten zoals schone kamers, industriële keukens, koeling kamers, opslagruimtes.
- Openbare voorzieningen zoals scholen, kleuterscholen, toiletten, luchthavens, bushaltes, treinstations, sportcentra of elke andere omgeving waar sprake is van een verlangen om de mogelijke overdracht van pathogenen te verminderen

Leveringsprogramma

Deze plaat is beschikbaar in verschillende texturen, diktes en kleuren

Textuur	Kleuren	Kleurcode	L x B	Dikte
Suede / glans B60206	wit	WH6G057	3050 x 1250	1.7
	beige	BR8G038		
	lichtgrijs/beige	GY8G179		
	munegroen	GN6G033		
	lichtblauw	BL8G009		
	donkerblauw	BL1G038		
	donkergrijs	GY1G140		
	lichtgrijs	GY7G160		
	gebroken wit	86183		
	Mat zijde / glans B6205	wit		
beige		BR8G038		
lichtgrijs/beige		GY8G179		
munegroen		GN6G033		
lichtblauw		BL8G009		
donkerblauw		BL1G038		
donkergrijs		GY1G140		
lichtgrijs		GY7G160		
gebroken wit		86183		

Andere kleuren op aanvraag mogelijk



Sanacryl

Sanacryl staat voor massieve, door-en-door gekleurde acrylaatplaten die speciaal ontwikkeld zijn voor gebruik in natte ruimten en sanitaire cellen.

Deze PolyMethylMethacrylaat platen voldoen dan ook aan de normering EN-263 en ISO 7823-1. Door de speciale samenstelling, gericht op gebruik in de badkamer, laat het oppervlak ook geen zeep en/of kalksporen na.

Toepassingen

Sanacryl wordt voornamelijk gebruikt als bekleding voor wanden in :

- badkamers
- douches
- toiletruimten
- sanitaire cellen enz.

Leveringsprogramma

Kleur	Oppervlakte afwerking	L x B	Dikte
European White (grijsachtig sanitair-wit)	mat	3050 x 2030	8
	hoogglans	3050 x 2030	8
Snow White (puur wit)	1 zijde mat / 1 zijde hoogglans	3050 x 2030	8



Beknopte technische informatie - Sanacryl

Waterabsorptie	ISO 62 Method 1	0.19 %
Dichtheid/densiteit	ISO 1183:1987 Method A	1.18 g/cm ³
Treksterkte	ISO 527	72 MPa
Elasticiteitsmodulus	ISO 178	107 MPa
Impact sterkte	ISO 179	14 kJ/m ²
Hardheid/Rockwell	ISO 2039-2	104 HR M units
Vervormingsstemp.	ISO 75:1987 Method A	105°C
Thermische uitzettingscoëff.	EN 2155-12	70.6* 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Kleurechtheid	ISO 4582	geen
Veroudering	ISO 4892	geen

TroBloc F

TroBloc F is een PVC materiaal met speciaal oppervlak, in het bijzonder ontwikkeld voor voedingsgerelateerde toepassingen. Het wordt voornamelijk gebruikt als hoog-performante en hygiënische wandbekleding, oa in grootkeukens, bedrijfskeukens, ziekenhuizen, ..

zijn antibacteriële eigenschappen verhinderen dat microben, waaronder de Eschrichia Coli in het bijzonder, zich zouden vermenigvuldigen. Deze eigenschap, gelinkt aan het zeer makkelijk reinigen en het krasresistente oppervlak, maakt van TroBloc F het meest geschikte materiaal voor toepassingen met voedingsmiddelen.

Eigenschappen

- blijvend anti-bacterieel ook tegen E-coli
- hoge chemische bestendigheid
- goed krasbestendig
- makkelijk reinigbaar en makkelijk onderhoud
- kan verlijmd worden

Toepassingen

- vleesverwerking
- voedingsnijverheid
- grootkeukens, bedrijfskeukens
- voedingsverpakking
- cateringbedrijven
- zuivelindustrie

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Dikte
wit	2440 x 1220	2.5
wit	3050 x 1250	2.5

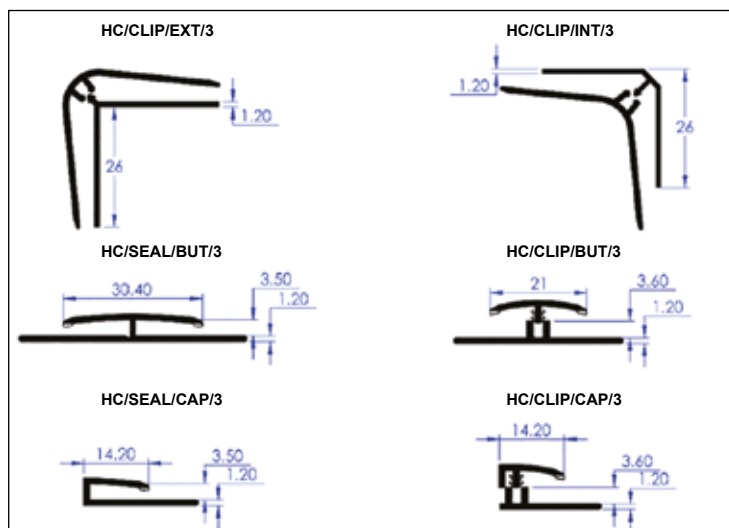
Andere diktes op aanvraag: 1.5 - 2.0 - 3.0 mm

Verwerking

Vlakke verbindingen tussen TroBloc platen onderling kunnen gemaakt worden door de naden op de kitten of door gebruik te maken van verbindingprofielen.

Voor het maken van hoeken (binnen- en buitenhoeken) kan ook gebruik gemaakt worden van hoekprofielen of men kan de platen (mits verwarming) in de gewenste hoek plooiën.

Profielen voor TroBloc platen



Beknpte technische informatie - TroBlock F

Soortelijk gewicht	DIN EN ISO 1183-1	1.42 g/cm ³
Waterabsorptie	DIN EN ISO 62	≤3
Ontvlambaarheid (dikte 3-6 mm)		UL 94
Rek tot breuk	DIN EN ISO 527	20%
Elasticiteitsmodulus	DIN EN ISO 527	2500 MPa
Kerfslagsterkte	DIN EN ISO 179	8 kJ/m ²
Shore hardheid	DIN EN ISO 868	75 scale D
Thermische geleidbaarheid	DIN 52612-1	0.16 W/(m*K)
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	DIN 53752	60-80 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Warmteafwijking	DIN EN ISO 306, Vicat B	74°C
Diëlektrische constante	IEC 60250	3.20
Diëlektrische uitspattingsfactor (10 ⁵ Hz)	IEC 60250	0.020
Soortelijke weerstand - volume	IEC 60250	>10 ¹⁵ Ω*cm
Soortelijke weerstand - oppervlakte	IEC 60250	>10 ¹³ Ω
Brandklassificatie	DIN 4102	B1, 1 tot 4 mm
	FR	M1 2,5 mm

Wandbekleding- en bescherming & vloer- en wandprofielen

Trovidur® EC Clad wit

De ideale basis-bekledingsplaat in PVC-wit. Trovidur EC wordt vooral gebruikt voor muurbekleding in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Het materiaal is goed bestand tegen chemicaliën en is ook voedingsgeschikt.

Trovidur EC kan op bestaande wanden aangebracht worden door middel van verlijming. Het kan tevens (mits plaatselijke verwarming) geplooid worden (bv. voor het maken van binnen- of buitenhoeken). Een andere mogelijkheid is het gebruik van verbindings- en/of hoekprofielen.

Eigenschappen

- voedingsgeschikt
- bestand tegen chemicaliën

Toepassingen

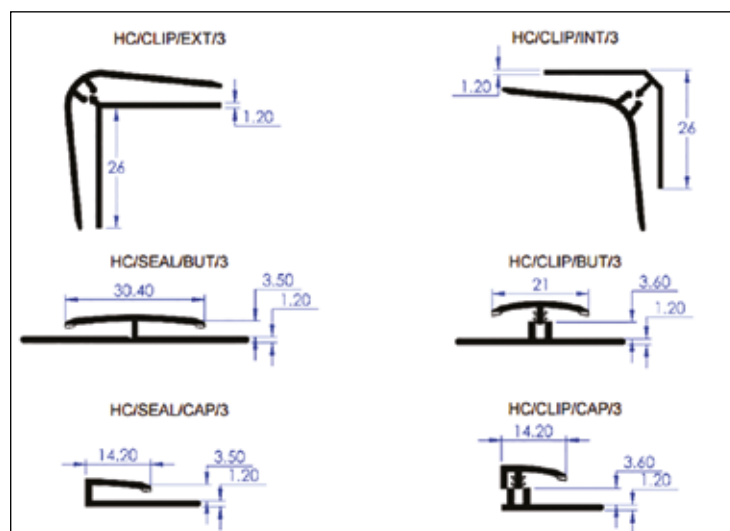
- wand- en muurbekleding in voedings- en andere ruimten

Leveringsprogramma

L x B	Dikte
2440 x 1220	2.5 - 3.0
3050 x 1250	2.5 - 3.0



Profielen voor Trovidur platen



Beknpte technische informatie - Trovidur EC

Soortelijk gewicht	DIN EN ISO 1183-1	1.44 g/cm ³
Waterabsorptie	DIN EN ISO 62	1%
Rek tot breuk	DIN EN ISO 527	20%
Shore hardheid	DIN EN ISO 868	80 scale D
Brandclassificatie	DIN 4102	B1

Chairmats

Chairmats beschermen vloeren en zorgen voor het licht en comfortabel rollen van bureaustoelen. De vloerbekleding in kantoren en openbare ruimtes krijgt het veelal zwaar te verduren. Rollende bureaustoelen, naaldhakken en het constante komen en gaan op druk bezochte plaatsen laten onvermijdelijk sporen achter op tapijt, parket, tegels of vinyl. Dit soort beschadigingen is echter gemakkelijk te vermijden door het plaatsen van chairmats.

Onze chairmats zijn perfect transparant en bezitten allemaal een licht gestructureerde bovenzijde. Vink chairmats bestaan in verschillende vormen en uitvoeringen. Afhankelijk van de soort vloerbekleding kiest u voor anti-slip of spikes.

Alle chairmats zijn met afgeschuinde zijkanen, afgeronde hoeken en individueel verpakt.

Toepassingen

- voor harde vloeren of tegels
- parket
- kurk

Eigenschappen

- licht gewicht
- stevig
- breukvrij
- kostenbesparend
- gebruiksvriendelijk
- esthetisch
- praktisch
- afgeronde hoeken

Leveringsprogramma:

Type	L x B	Dikte
Vlak - type H	1200 x 900	2
	1200 x 1500	2



