

CATALOGUS

Building & Construction
Exterior | Interior



Inleiding

Over Vink

Maar eerst over jou

Als **specialist** in het brengen van oplossingen in de bouwsector moet je dagelijks alert zijn en duizenden keuzes maken, plannings opstellen en klanten overtuigen. Werken met welk materiaal, is dit de juiste oplossing waar vind ik dit en hoe krijg ik dit allemaal ingepland en geleverd?

En daar helpt Vink

Vink is al meer dan 50 jaar groothandel in kunststofoplossingen. Wij verdelen het **grootste assortiment** kunststof halffabricaten van **Europa**, in de vorm van platen, staven, profielen, folies, buizen en hulpstukken. Naast onze uitgebreide voorraad bieden wij onze klanten nog tal van andere services. Zo kan je o.a. gebruikmaken van onze **cut-to-size service** en een **professionele projectbegeleiding**. Bovendien leveren wij de dag nadien, waardoor je altijd **snel en efficiënt** geholpen bent.

Je maakt het beter met Vink

Vink kent de wereld van haar klanten en biedt zo altijd de juiste oplossing. We selecteren **kwaliteitsmaterialen** van 's werelds beste producenten en volgen **nieuwe ontwikkelingen** op de voet, zo kunnen wij onze klanten deskundig naar de beste keuze **begeleiden**. Voor elke opdracht leveren wij het **juiste materiaal**, zodat onze klanten hun job op de beste manier kunnen doen.

Klantgericht, duurzaam & uniek

Vink heeft een uitgebreide voorraad die ook beschikbaar is via ons e-commerce platform, **MyVink**. We combineren onze jarenlange expertise met uitgebreide digitale diensten, waardoor we onze klanten optimaal kunnen ondersteunen.

We maken het graag gemakkelijk voor professionals die op zoek zijn naar **duurzame** en **kwalitatieve** oplossingen. Dit doen we met behulp van onze 2 eigen productieafdelingen, een uitgebreide voorraad en flexibele levertijden.

Klaar voor de toekomst



Inhoudstafel

Building & Construction

Transparante en translucente materialen	B&C 1-2
Polycarbonaat – massieve platen	
• Lexan 9030	3
• Lexan Exell	3
• Lexan Exell D-ST	4
• Lexan Margard	4
• Policomp	4
• Scudo	4
Acrylaat – massieve platen	5
• Gegoten /Geëxtrudeerd /Kleuren	6
• Blokken /Staven /Buizen	7
• Dual Satin	8
Platen en systemen voor dak en wand	B&C 9-10
Polycarbonaat meerwandige platen / meerwandige nwerende platen	11-13
Profielssystemen voor meerwandige platen	
• Profal Plus /Profal Plus XL	14-15
Lichtstraten	16
Golfplaten	
• Vikuwave	17
• Polyester golfplaten op rol	17
• Gallina	18
Vulpanelen en Bouwpanelen	B&C 19-20
PVC Schuimplaten	
• Komacel	21
• Vikupor Foamalux Standard	22
• Vikupor Foamalux Kleuren	22
• Vekaplan K	22
Sandwich- en vulpanelen	
• PVC - Stadurton	23
• Alu	23
• Vikutop /Vikutop Acoustic /Vikutop met kurk	23
• Stadur Sandwich - HPL	24
• Kipan deurpanelen	25
• SKS-zelfklevende isolatieplaten	26
• Licht & Sterk (kunststof platen met speciale kern)	27

Inhoudstafel

Building & Construction

Gevelbekleding	B&C 29-30
Composiet Bouwpanelen	
• ACP Panelen Larson®	31-37
• ACP Panelen Etalbond®	38
Trespa	
• Trespa Meteon	439-43
• Trespa Izeon	44
• Trespa Pura	45
• Trespa 3D Design Walls	46
Vikures Plus HPL Bouwplaat	47
Colorwall	48
Steni	
• Colour / Nature / Vision / Accessories	49-52
Kerrock	53
Vink Modular Glazing Systems	54-58
Colordeck	59
Tuinschermen	B&C 61-62
Colorgarden	63

Interior

Kerrock / Kolpa San	I 1-14
Laminaten	I 15-24
ACP composietplaten	I 25-30
Transparante en translucente materialen	I 31-42
Decoratieve bekledingsmaterialen	I 43-48
Wandbekleding en -bescherming	I 49-58
Folies	I 59-62
Divers	I 63-70
Over andere afdelingen	I 71-75

TRANSPARANTE EN TRANSLUCENTE MATERIALEN



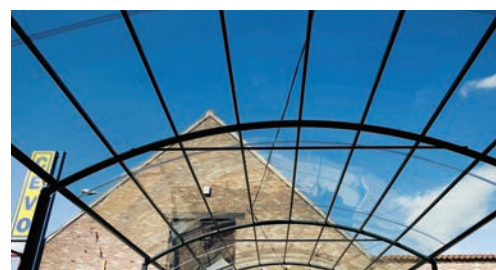
Transparante en translucente materialen

Polycarbonaat - massieve plaat

Polycarbonaat onderscheidt zich van andere kunststoffen door de optische zuiverheid in combinatie met een zéér hoge slagvastheid. PC platen zijn 250maal sterker dan glas van dezelfde dikte. Deze unieke combinatie van hardheid, slagvastheid, weerbestendigheid en transparantie maken PC bijzonder geschikt voor bouwkundige beglazings- en beveiligingstoepassingen.

Eigenschappen:

- Nagenoeg onbreekbaar: Vandalisme-bestendig en beveiligend.
- Lichtin gewicht : Lichtere, goedkopere bouwkundige onderconstructies, makkelijke en snelle handling.
- Unieke UV-bestendigheid : Lexan® type Exell biedt een dubbelzijdige, gegarandeerde UV-bestendigheid.
- Koud te buigen en te zetten : Grote ontwerpvrijheid, ter plaatse in gewenste radius te buigen. (type Margard MRX niet in gebogen vorm toepasbaar).
- Zelfdovend : Gekwalificeerd in klasse B1-2, volgens NEN 3883.
- Geluidsisolatie : Prima isolerend, Lexan®, 6 mm: 31 dB(A).
- Thermische isolatie : K-waarde Lexan®, 6 mm: 5,09 W/m²K
- Inbraakwerend en doorbraakvertragend : Nagenoeg onbreekbaar.



Beknopte technische informatie Lexan 9030

Soortelijk gewicht	1,20 g/cm ³
Brandnorm	B2/M4
Gebruikstemperatuur	-30°C tot +120°C
Beschermfolie 2 zijden	2 zijden

LEXAN® 9030

De Lexan® polycarbonaatplaat, type 9030 is een volkomen slagvaste plaat met een hoge optische kwaliteit. 250x slagvaster dan glas /koud buigbaar /lichtin gewicht

Toepassing:

Uitermate geschikt voor binnen toepassingen zoals voorzetbeglazing, scheidingswanden, vulpanelen. . .

Leveringsprogramma

Lengte 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

* Opaal /brons of andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar.

LEXAN® EXELL

De Lexan® polycarbonaatplaat, type Exell, wordt gekenmerkt door een uniek U.V.-beschermd oppervlak. Hierdoor wordt, zelfs bij intensieve U.V.-straling, een optische kwaliteit van lange duur gegarandeerd.

Transparante en optische kwaliteit /ontwerpvrijheid /weersbestendigheid /lichtgewicht /veiligheid /10jarige garantie tegen breuk en vergeling

Toepassing:

Gebogen constructies, balkon- en veiligheidsbeglazing.

Leveringsprogramma

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

* Opaal /brons of andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar.

Transparante en translucente materialen

Polycarbonaat - massieve plaat

LEXAN® EXELL D-ST

De Lexan® polycarbonaatplaat, type Exell D-ST, is een éénzijdig gestructureerde plaat. Lichttransmissie van +/- 80%. Inkijkwerend / U.V.-gestabiliseerd / optimale lichtverstrooiing / koud buigbaar / hoge slagvastheid

Toepassing:

Balkon- en veiligheidsbeglazing.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3050 x 2050	3-6

* Andere diktes en fumé op aanvraag



LEXAN® MARGARD

Combineert de uitstekende eigenschappen van Lexan polycarbonaat met een unieke kraswerende en UV-bestendig oppervlak. Margard MR 5E voor vlakke toepassingen. Margard MR-FMR5E voor gebogen toepassingen. Vervuiling met graffiti en viltstiftjes zijn verwijderbaar.

Toepassing:

Veiligheids- en esthetische beglazing (enkel rechte uitvoeringen)

Leveringsprogramma MRX clear

Lengte x Breedte	Dikte
3000 x 2000	3-4-5-6-8-9-5-12

*MR 5E clear: op aanvraag

* Andere diktes en fumé op aanvraag

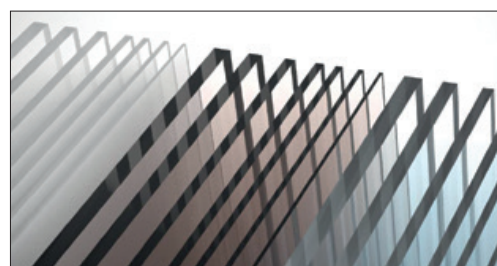


POLICOMP® - MASSIEVE PLATEN in UV beschermd polycarbonaat

Projectproduct van compacte polycarbonaatplaten met een max. breedte van 2.500mm en een breed scala van diktes en kleuren.

Policomp® platen hebben aan 2 zijden een gecoëxtrudeerde behandeling ondergaan om de platen te beschermen tegen UV stralen. Policomp® is doorzichtig als glas, weegt slechts de helft en is 250 keer beter bestand tegen schokken.

Speciale behandelingen



Beknpte technische informatie - PoliComp

Dikte	mm	2-15
Breedte	mm	2050 - 2500
Thermische isolatie	W/m ² K	5.66 - 4.35
Akoestische isolatie	dB	25-34
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	

SCUDO - MASSIEVE PLATEN in polycarbonaat - niet UV bestendig

Projectproduct van compacte polycarbonaatplaten met een max. breedte van 2.500mm en een breed scala van diktes en kleuren. Scudo is doorzichtig als glas, weegt slechts de helft en is 250 keer beter bestand tegen schokken.

Speciale behandelingen



Beknpte technische informatie - Scudo

Dikte	mm	2-15
Breedte	mm	2050 - 2500
Thermische isolatie	W/m ² K	5.66 - 4.35
Akoestische isolatie	dB	25-34
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	

Transparante en translucente materialen

Acrylaat - massieve plaat

Acrylaatplaten beschikken over uitstekende kwaliteiten. Eén daarvan is de hoge sterkte: acrylaats is ca. 25 maal sterker dan glas. Ook de onovertroffen lichttransmissie van acrylaats is een belangrijke kenmerk. PMMA wordt vaak gebruikt in toepassingen waar de grote gewichtsbesparing t.o.v. glas een grootvoordeel bieden ook waar grote transparantie gewenst is.

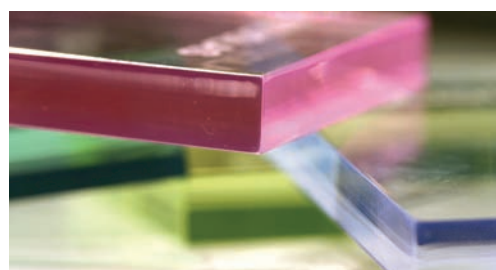
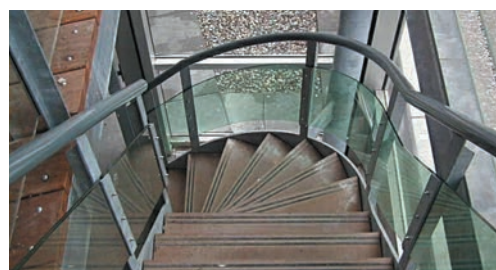
Omal deze redenen is acrylaats de juiste keuze als het gaat om eigen tijdse beglazingstoepassingen en balkonafscheidings.

Eigenschappen:

- Perfecte lichttransmissie
- Thermisch vormbaar
- Weersbestendig
- Lichtgewicht
- Eenvoudig te verwerken
- UV-bestendig

Leveringsprogramma:

zie volgende pagina



Beknopte technische informatie

Soortelijk gewicht	1,19	g/cm ³
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	70	1.K(X10 ⁶)
Gebruikstemperatuur	- 30 tot 7 0 °C	
Beschermfolie 2 zijden	2 zijden	

Transparante en translucente materialen

Acrylaat - massieve plaat

Leveringsprogramma

GEGOTEN ACRYLAAT

Kleur	kleurcode	L x B	Dikte
Clear	92% 100-10000	3050 x 2030	3-4-5-6-8-10-12-15-20-25
Opaal	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*

LED system (20% minder LED's nodig)

kleur	kleurcode	L x B	Dikte
opaal 50%	100-27100	3050 x 2030	3-4-5*-10*
opaal mono satijn	121-27100	3050 x 2030	3*
	121-27040	3050 x 2030	3*
geel mono satijn	100-21093	3050 x 2030	3*
oranje mono satijn	100-25050	3050 x 2030	3*
rood mono satijn	100-22137	3050 x 2030	3*
	100-22138	3050 x 2030	3*
roze mono satijn	100-22139	3050 x 2030	3*
blauw mono satijn	100-23159	3050 x 2030	3*
	100-23160	3050 x 2030	3*
groen mono satijn	100-24141	3050 x 2030	3*
	100-24142	3050 x 2030	3*

GEËXTRUDEERD ACRYLAAT

	kleurcode	L x B	Dikte
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*

Transparante Kleuren

kleur	L x B	Dikte
geel /oranje /rood / blauw /groen	3050 x 2030	3*
		andere dikte : op aanvraag

Glasslock

kleur	L x B	Dikte
transparant groen	3050 x 2030	8

Gepigmenteerde kleuren (niet doorzichtig, opaak)

kleur	L x B	Dikte
zwart	3050 x 2030	3-4*-5*-6*-8*-10*-15*
grijs /rood	3050 x 2030	3*

Translucente kleuren niet doorzichtig (- 30% lichtdoorlaatbaarheid)

kleur	L x B	Dikte
geel /ivoor /oranje / rood /roze /blauw / groen	3050 x 2030	3*

Fluorescerende en soft fluoreserende kleuren

kleur	L x B	Dikte
rood /blauw /groen / oranje	3050 x 2030	3*

Metal & Pearl (speciaal metaal- of parelmoer-effect)

kleur	L x B	Dikte
zilver /goud	3080 x 2050	3*

* Levertijd en afname: op aanvraag

Wij leveren u tevens alle kleuren op maat vanaf 150kg minimum afname.
Afmetingen, mogelijke diktes en prijzen op aanvraag.



Transparante en translucente materialen

Acrylaat - blokken, staven, buizen

Leveringsprogramma

ACRYLAAT BLOKKEN

Glashelder

L x B	Dikte
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

Opaal 160-27040

L x B	Dikte
2000 x 1200	30

Zwart 160-48000

L x B	Dikte
2000 x 1200	30

* Levertijd: op aanvraag

Andere kleuren en diktes op aanvraag

ACRYLAAT STAVEN

Glashelder - geëxtrudeerd

Lengte	Diam
2000	op aanvraag

Glashelder - Gegoten

Lengte	Diam
1000	40-50-80-100

Andere diameters: op aanvraag

ACRYLAAT BUIZEN

Glashelder - geëxtrudeerd

Lengte	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

Glashelder - gegoten

Lengte	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



Transparante en translucente materialen

Acrylaat - Dual Satin

Met Dual Satin beschikken ontwerpers en architecten over een ideaal kunststof materiaal. Dankzij de perfecte afwerking biedt deze PMMA variant een prachtige, diffuse lichtopbrengst. Vink houdt Dual Satin in een grote keuze aan satijnkleuren op voorraad. Ook kunnen custom colours worden gecreëerd. Maar Dual Satin is niet alleen mooi en kleunrijk, het is bovendien eenvoudig in gebruik.

Combinatie:

Dual Satin combineert de luxueuze uitstraling van matglas met de vertrouwde kenmerken van acrylaat. Deze 2-zijdig gematteerde plaat is sterk en tegelijkertijd licht, eenvoudig vorm te geven, praktisch ongevoelig voor vette vingers en multifunctioneel. Het materiaal leent zich bij uitstek voor interieuroepassingen zoals scheidingswanden, meubilair, vitrines en accessoires. Maar Dual Satin is vanzelfsprekend ook geschikt voor buitentoepassingen.

Kleurcharges

Kleine kleurverschillen tussen verschillende productiecharges van dezelfde kleur zijn onvermijdelijk. Bij kritische (plaat tegen plaat bijvoorbeeld) kunnen wij zorgen voor platen uit dezelfde kleurcharge. De chargenummers worden op de beschermingsfolie van de plaat gedrukt. Speciale kleuren zijn op aanvraag leverbaar bij charge-afnames vanaf 150kg. Ook hier is een kleurmatch mogelijk.

Leveringsprogramma

Glashelder

kleurcode		L x B	Dikte
145-10000	90%	3050 x 2050	3-4-5*-6*-8-10*-15*

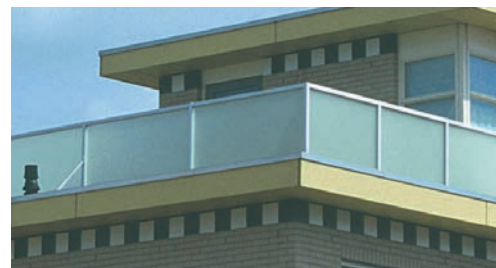
Opaal

kleurcode		L x B	Dikte
145-27014	77%	3050 x 2050	3-4-5*-6-8-10*

Kleuren

kleurcode		L x B	Dikte
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*

* levertijd op aanvraag



Beknorte technische informatie

Densiteit	ISO 1183	1.19
Elasticiteit	ISO 527	3.300MPa
Slagsterkte	ISO 179/A D	12 KL/m2
Lin. uitzettingscoëfficiënt	EN 2155	0.065 mm/m/°C
Temp. thermovormen		160 tot 180°C
Glans (60°)		7% ± - 5%
Lichtdoorlatting - glashelder	145 10000	90%
- opaal	145 27014	77%

PLATEN EN SYSTEMEN VOOR DAK EN WAND



Polycarbonaat - Meerwandige platen

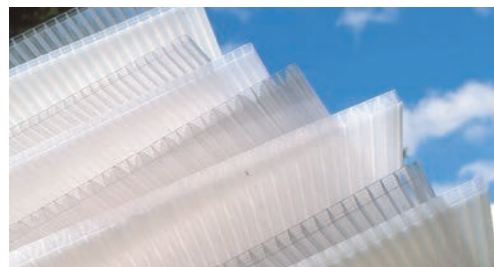
Lexan® Thermoclear® (LTC). omvat een groot assortiment meerwandige polycarbonaatplaten, die bij uitstek geschikt zijn voor permanente buiten toepassingen. Grondstoffen vormen Lexan® Thermoclear® tot een economisch beglazingsmateriaal met een hoge isolatiewaarde en een grote sterkte. Naast dubbelwandige platen maken ook de 5, 7 en 9-wandige uitvoeringen deel uit van het voorraadprogramma.

Lexan Thermoclear platen worden d.m.v. extrusie geproduceerd. In principe kunnen de platen dus in elke gewenste lengte worden aangemaakt. Omdat LTC zo licht en stijf is, zijn er minder ondersteunende structuren nodig.

Daardoor is dit materiaal geschikt voor toepassingen met grote oppervlakken. En omdat het materiaal zich zo gemakkelijk laat vormen en snijden, kan het ook bij niet-standaard dakbeglazingen uitstekend toegepast worden. Deze enorme veelzijdigheid maakt Lexan® Thermoclear® geschikt voor een zeer groot aantal toepassingen, van serres en veranda's tot lichtstraten voor bedrijfsgebouwen.

Eigenschappen:

- Zeer sterk: geen breuk, extra veilig
- Thermisch isolerend: energiebesparend (tot 1.5 W/m²K)
- Snel te monteren: geringe installatiekosten
- Licht: lage constructie- en transportkosten
- Koud te buigen: geschikt voor gebogen constructies
- Onderhoudsvrij
- 10 jaar beperkte garantie
- 2-zijdig UV- en warmtebestendig (de enige in z'n soort)



LTC 6 - 10 mm

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

Breedte: 1250 / 2100 (naargelang dikte)

Kleuren: Transparant en opaal

LTC 5X-Structuur 16 en 32 mm

Hoogwaardige meerwandige polycarbonaatplaten, extreem stevig (dankzij de vijfzijdige X-structuur)-, UV-bestendig en duurzaam

Deze plaat is uit voorraad leverbaar.

- uitzonderlijk hoge stijfheid
- duurzaam / weerbestendig
- esthetisch, extra ontwerp flexibiliteit
- 2 zijden UV-gestabiliseerd

LTC 9X-Structuur 45 mm

De 45 mm Lexan Thermoclear plaat is uniek, de combinatie van een zeer hoge isolatie, een perfecte lichttransmissie en een zeer goede compromis tussen gewicht en stijfheid.

De Lexan Thermoclear 45 mm plaat heeft een exclusieve 2-zijdige anti-UV-bescherming die zorgt voor een uitstekende weerstand tegen veroudering door UV-straling.

- 9-wandige structuur en een dikte van 45 mm voor een unieke thermische isolatie
- besparing op uw verwarmings- en koelingskosten

Beknorte technische informatie - 5X		
Dikte	16 mm	32 mm
Gewicht	2600 g/m ²	3800 g/m ²
Geluidsisolatie (DIN52210)	21 dB	23 dB
Lichttransmissie helder	59%	55%
Lichttransmissie opaal	53%	48%
K-waarde	1.88 W/m ² K	1.1 W/m ² K
Min. gebruikstemperatuur	-30°C	-30°C
Max. gebruikstemperatuur	+ 20°C	+ 20°C

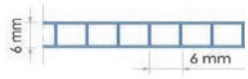
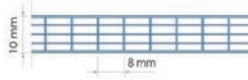
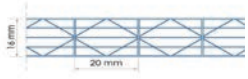
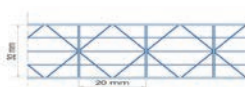
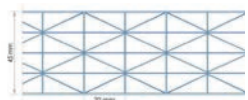
Beknorte technische informatie - 9X	
Type	opaal wit
Dikte	45 mm
Gewicht	4.5 kg/m
Geluidsreductie waarde	26 db
K-waarde	0.875 W/m ² K
Hagelinslag Test Q	≥ 1 m/sec

Platen & Systemen voor dak & wand

Polycarbonaat - Meerwandige platen

Leveringsprogramma

Lexan Thermoclear (polycarbonaat)

Type	Plaatdikte mm	K-Waarde W/m ² K	Gewicht Kg/m ²	Licht-transmissie	Breedtes mm	Lengtes mm
	6	35	1.3	Helder 82% Opaal 66%	2100	3500 - 7000
	10 (5s)	24	1.75	Helder 65% Opaal 60%	1250 - 2100	2000 tot 5000/250 mm 6000 - 7000 - 7500
	16 (5X)	1.88	2.6	Helder 59% Opaal 53%	980 - 1050 1250 - 2100	2000 - 2500 - 3000 3500 - 4000 - 4500 5000 - 6000 - 7000 - 7500
	32 (5X)	1.1	3.8	Helder 55% Opaal 48%	980 - 1250	2500 - 3000 - 3500 4000 - 4500 - 5000 6000 - 7000 - 7500
	45 (9X)	0.875	4.5	Opaal 42%	1200	3000 - 3500 - 4000 4500 - 5000 - 6000 7000 - 7500

Policarb - multiwall (polycarbonaat)

Type	Plaatdikte mm	K-Waarde W/m ² K	Gewicht Kg/m ²	Licht-transmissie	Breedtes mm	Lengtes mm
	25	1.4	3.4	Helder 58% Opaal 40%	1250	3000 - 3500 - 4000 6000 - 7000

Polycarbonaat - Meerwandige zonwerende platen

Sun-Reflect - zonwerend 16 en 32 mm

Sunreflect panelen beschikken over onovertroffen zonwerende eigenschappen en zijn geproduceerd uit onbreekbaar polycarbonaat

- sterk
- UV-bestendig (éénzijdige co-extrusie)
- isolerend
- warmte-reflecterend
- goed draagvermogen





Beknopte technische informatie

Dikte	16mm	32mm
Structuur	5X	7X
Gewicht	2.55 kg/m ²	3.7 kg/m ²
K-waarde	2.1 W/m ² K	1.2 W/m ² K
Lichttransmissie	32%	35%
Zontransmissie	34%	37%

Leveringsprogramma

Sun Reflect - zonwerend (polycarbonaat)

Type	Plaatdikte mm	K-Waarde ZTA-Waarde	Gewicht Kg/m ²	Licht- transmissie	Breedtes mm	Lengtes mm
	16 (5X)	2.1 W/m ² K 34%	2.55	Opaal 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	Opaal 35%	980 - 1250	2500 - 3000 - 3500 - 4000 4500 - 5000 - 6000 - 7000 8500

Profielsystemen voor meerwandige platen

Bij het op de markt verschijnen van transparante kunststof plaatmaterialen werd voor het eerst de monopoliepositie van glas als beglazingsmateriaal doorbroken.

Naarmate de productie technieken en capaciteiten van glasheldere kunststoffen op een hoger niveau kwamen, werden niet alleen de voordelen van kunststoffen ten opzichte van traditionele beglazingsmaterialen duidelijker. Tegelijkertijd groeide de vraag naar montagesystemen, specifiek gericht op kunststof beglazing.

Vink heeft zich op dit terrein inmiddels als specialist gemanifesteerd. Een doelgericht systeem voor het beglazen met kunststoffen werd door Vink ontworpen en ontwikkeld. Dit beglazings-systeem is bij uitstek geschikt voor de woning- en industriebouw, zowel in de nieuwbouw- als in de renovatie-sector

Profal®

Profal bestaat uit aluminium profielen.

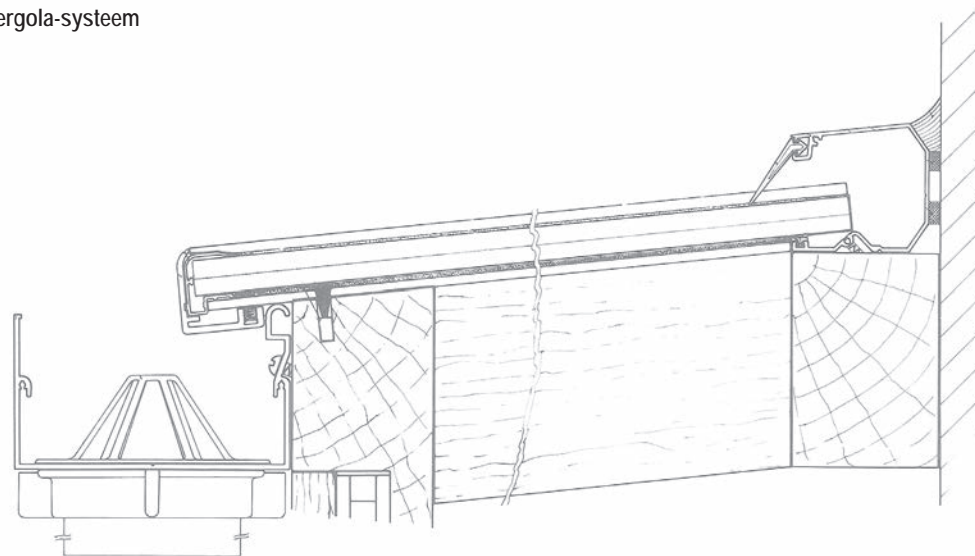
Profal is geschikt voor vlakke horizontale beglazing, Volgende systemen zijn beschikbaar :

- voor platen van 10 en 16 mm
- voor platen van 25 en 32 mm

Muur-, rand-, verbings- en gootprofielen zijn verkrijgbaar in geanodiseerd satijn.



Profal : overzicht pergola-systeem



Profal Plus XL

Profal Plus XL is profielsysteem voor zelfdragende terrasoverkappingen dat zeer makkelijk installeerbaar is. Het XL-systeem wordt geleverd als compleet pakket dat bestaat uit

- Meerwandige polycarbonaat platen van 16 mm (helder, opaal of zonwerend)
- Inclusief steunpalen en dakgoot,
- Hoogwaardige alu-profielen

Het Profal Plus XL pakket is een gebruiksvriendelijk zelfbouw pakket dat bestaat uit een mix van hoogwaardige kwaliteitsmaterialen en dat garandeert voor een uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding.

Verkrijgbare kleuren:

- Antraciet RAL 7016
- Crème RAL 9001
- Wit RAL 9010
- andere RAL kleuren op aanvraag



Profielsystemen voor meerwandige platen

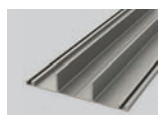
Leveringsprogramma Profal voor plaatdikte 10-16 mm



Muurprofiel PM31
L = 7 meter
geanodiseerd satijn



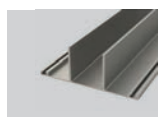
Dichting AL 86
voor profielen PM31
per rol van 25m
wit



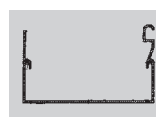
Verbindingsprofiel 4893 2/12 mm
L = 6 meter
geanodiseerd satijn



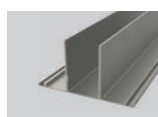
U-profiel ZC 37
voor 16 mm platen
980-1053-1200-1250-6040 mm
geanodiseerd satijn



Verbindingsprofiel 4894 16/20/25 mm
L = 6 meter
geanodiseerd satijn



Gootprofiel PG 61
L = 7 meter
geanodiseerd satijn



Verbindingsprofiel 4895 32/40 mm
L = 6 meter
geanodiseerd satijn



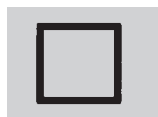
Wartel PW 80
grijs



Kokerprofiel 30x15x2 mm voor 16 mm plaat
L = 6 meter
geanodiseerd satijn



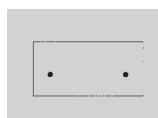
Neopreen 2760
L = 50 meter (rol)



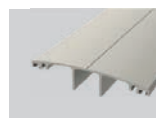
Kokerprofiel 30x30x2 mm voor 32 mm plaat
L = 6 meter
geanodiseerd satijn



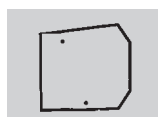
Eindkap 4898
polycarbonaat



Eindplaatjes EG 02 voor gootprofiel
geanodiseerd satijn



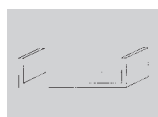
Afdekkap 4890
L = 6 meter
zichtbare bevestiging



Eindplaatjes ER 01 voor muurprofiel
geanodiseerd satijn



Afdekkap 4891 (4 892)
L = 6 meter
verborgen bevestiging



Gootverbindingsstuk UG 31
geanodiseerd satijn



Thermische onderbreking
L = 6 meter



Dichting AV 85
voor profielen PMB1 - PV 25 - PR 26
per rol van 250m
wit

Alu-kleefband
per rol van 50m
aluminium

Alle profielen ook verkrijgbaar voor plaatdiktes: 25 en 32 mm
Accessoires: Anti-stof tape : 28 x 50 m / 38 x 50 m / 50 x 50 m
Anti-stof tape met gaas : 28 x 33 m / 42 x 33 m / 50 x 33 m
H-profiel in polycarbonaat: 10 en 16 mm
U-profiel in polycarbonaat: 10 en 16 mm

Platen & Systemen voor dak & wand

Lichtstraten

Vink biedt u ook nog andere lichtstraten:

- lichtstraten in combinatie met onze enkelwandige, UV gestabiliseerde Polycarbonaat platen met gebogen aluminium profielen en voorzien van de nodige bevestigingsmaterialen.
- lichtstraten in combinatie met meerwandige Polycarbonaat platen in verschillende diktes en isolatiewaarden.
- voorgevormde lichtstraten in onze Arcoplus1000 Curvo of Greca Curvo.

Graag adviseren wij u over onze verschillende mogelijkheden.

Bovendien bieden wij een compleet gamma aan voor oplossingen voor Sheddaken die nieuw geplaatst dienen te worden

Wij geven graag advies voor de renovatie van uw sheddaken in alle mogelijke toepassingen.



Realisaties



Platen & Systemen voor dak & wand

Golfplaten

VIKUWAVE golfplaten

Vikuwave is de verzamelnaam voor Polycarbonaat (PC) en polyester golfplaten in transparante en opake uitvoering.

Naargelang de eisen van de eindklant kan dit materiaal toegepast worden als dakbeglazing van pergola's, carports, serres, stallingen, afdaken algemeen, ...

Type 177/51

Transparante of opale plaat
Dikte 1 mm, breedte 1096 mm

Type 76/18

Transparante of opale plaat
Dikte 0,8 mm, breedte 1260 mm

Type GRECA

Transparante plaat
Dikte 1 mm, breedte 1265 mm

Type 177/51 - 3-WANDIG

Transparant/opaal /A-thermic
Dikte 6 mm, breedte 1097 mm

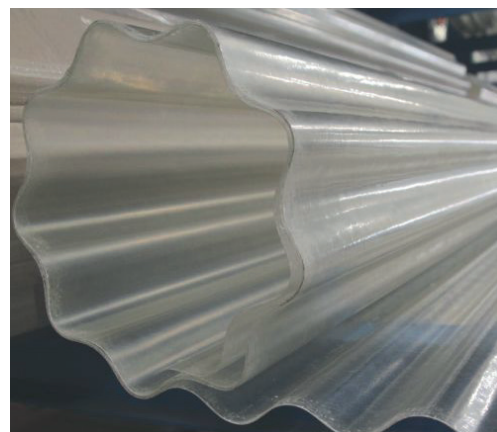


Polyester golfplaten

Polyester glasvezelversterkte golfplaten kennen een hoge mechanische weerstand. Hierdoor zijn polyester golfplaten naast gebruik als kunststof lichtplaat voor dak en gevel, zeer geschikt voor industrieel gebruik of voor toepassingen waar chemische resistentie gewenst is.

Type 76/18 Sinus - op rol

Helder
Dikte: 0,8 mm
Afmeting: 3000 x 1000-1250-1500-1750-2000-2250-2500-2750-3000 mm
2000 x 3500-4000 mm



Platen & Systemen voor dak & wand

Gallina golfplaten in UV beschermd polycarbonaat

ArcoPlus®

Modulaire systemen uit UV beschermd gecoëxtrudeerd meerwandig polycarbonaat, ideaal voor de realisatie van lichtstraten en vlakke en gebogen dakbedekkingen

Speciale behandeling :  



Beknorte technische informatie - ArcoPlus® 1000 - SUPER1000

Dikte	mm	var. 8/12 - 13/20
Hoogte greca golf	mm	80
Structuur	wanden	3-5
Breedte module	mm	990-1000
Thermische isolatie	W/m ² K	2.7 - 1.8
Akoestische isolatie	dB	16-18
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	

Beknorte technische informatie - ArcoPlus® MiniGreca - GrecaClick

Dikte	mm	8
Hoogte greca golf	mm	40
Structuur	wanden	3
Breedte module	mm	1000
Thermische isolatie	W/m ² K	3.0
Akoestische isolatie	dB	16
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	

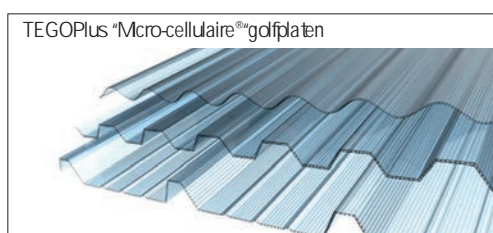
**TEGOPlus "Micro-cellulaire"® golfplaten**



Uit UV beschermd gecoëxtrudeerd meerwandig polycarbonaat, ideaal voor de realisatie van goten, dakafdichtingen, lichtstraten en wanden in combinatie met golfplaten en geïsoleerde panelen. TEGOPlus® polycarbonaatplaten zijn compatibel met de meest courant gebruikte isolatiepanelen voor dakbedekking. Speciale behandeling :  

Beknorte technische informatie - TEGOPlus

Dikte	mm	2.5 - 3.0
Lichttransmissie Cristal	%	85
Thermische isolatie	W/m ² K	4.6
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	

Projecten: verschillende profielen leverbaar.

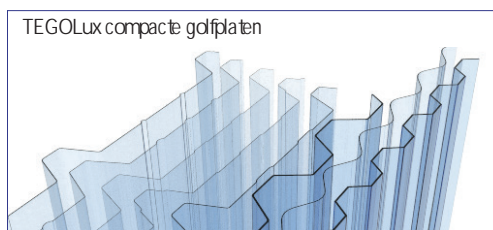
**TEGOLux compacte golfplaten**

Uit UV beschermd gecoëxtrudeerd polycarbonaat, ideaal voor de realisatie van goten, dakafdichtingen, lichtstraten en wanden in combinatie met golfplaten en geïsoleerde panelen. TEGOLux® polycarbonaatplaten zijn compatibel met de meest courant gebruikte isolatiepanelen voor dakbedekking. Speciale behandeling :  

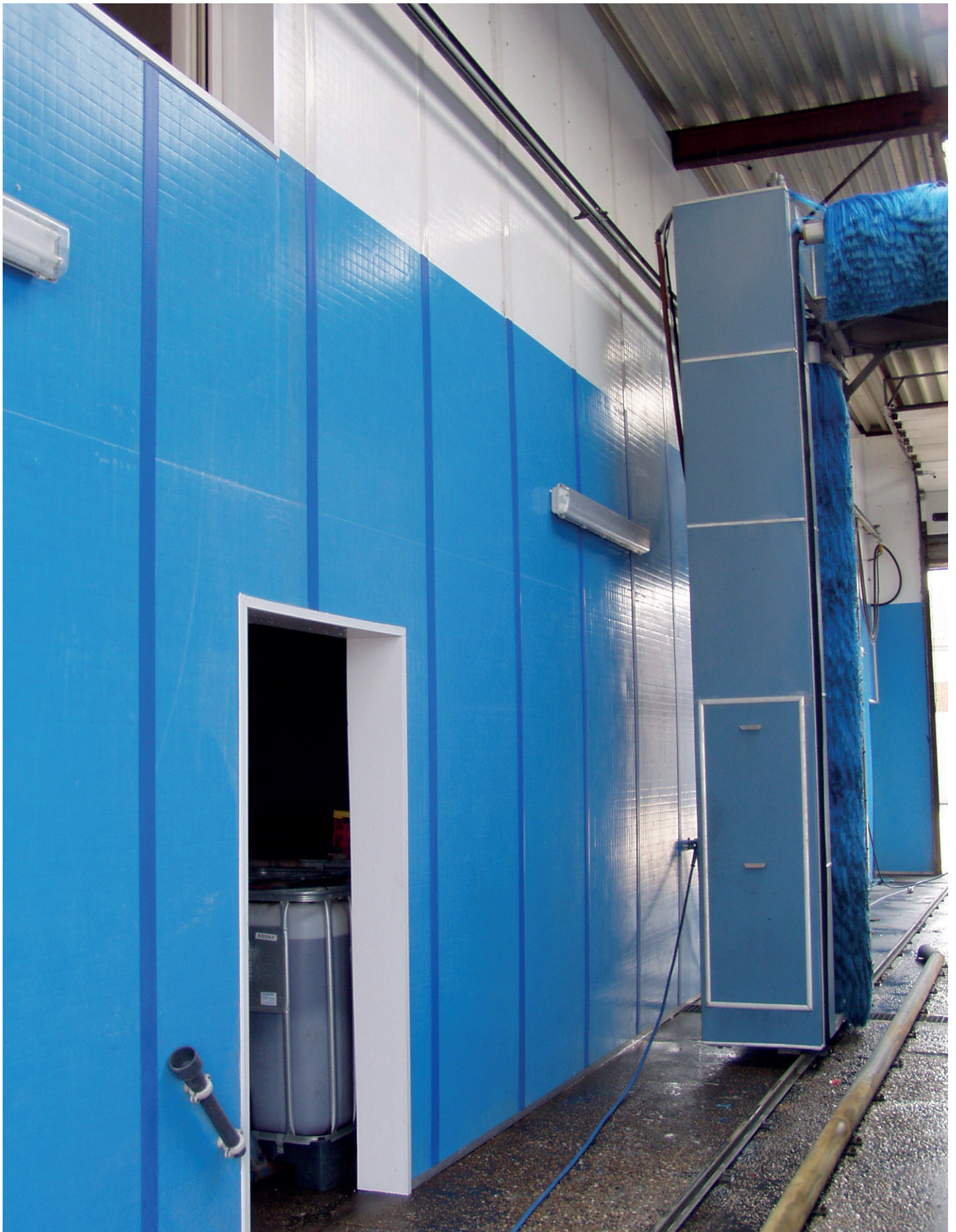
Beknorte technische informatie - TEGOLux

Dikte	mm	1.0
Lichttransmissie Cristal	%	90
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	

Opmerking: Project gebonden materiaal



VULPANELEN EN BOUWPANELEN



PVC schuimplaten

KOMACEL®

Komacel® is een stevige PVC schuimplaat die in het wit leverbaar is. De geschuimde kern staat garant voor een gewichtsbesparing van maar liefst 50% ten opzichte van haar massieve tegenhangers! Komacel is een allround schuimplaat voor binnen- en buiten toepassingen. Voor buiten toepassingen in kleur adviseren wij evenwel de uitvoeringen met een UV-beschermde lak af te werken.

Bedrukken en bewerken

Komacel® platen laten zich bijzonder goed bedrukken en bewerken. Voor de mechanische bewerking van Komacel® zijn geen speciale gereedschappen nodig.

Toepassingen

Deurpanelen, isolatiepanelen, vulpanelen, reclameborden, valse centers, afwerkingspanelen, werfborden, standenbouw, meubilair, signalisatieplaatjes, bewegwijzering, ...

Eigenschappen

- temperatuurbereik onbelast - 20°C + 65°C
- binnen- en buiten toepassing
- soortelijk gewicht variërend per dikte 0,5 t/m 0,8
- uitzettingscoëfficiënt 0,075 mm / °C / m
- slagvast
- dikte toleranties: ± 10%
- CFK vrij
- neemt nagenoeg geen vocht op

Bewerkingen

Stanzen, buigen, bedrukken en beletteren, frezen, boren, lijmen, zagen (widia zagen, geschikt voor aluminium), vacuümvormen (onder en boven verwarming i.v.m. goede isolerende eigenschappen van het materiaal)

Leveringsprogramma - Komacel®

kleur	L x B	Dikte
wit 652	2000-2500 x 1000	10
	2500 x 1250	10
	3000 x 1000	10
	3000 x 1250	10
	3000 x 1560	10
wit 654	3000 x 1250	10-13-19-24-30



Beknopte technische informatie - KOMACEL

Soortelijk gewicht	g/cm ³	0,5 - 0,8
Brandnorm		B1 / M1
Gebruikstemperatuur	°C	-30 tot +60°C
Geschik voor buiten toep.		ja
Beschermfolie		1 zijde

PVC schuimplaten

VIKUPOR FOAMALUX® standard

Vikupor Foamalux® Standard is een helder witte PVC schuimplaat van topkwaliteit. De plaat beschikt over een lichtgestructureerd, mat oppervlak voor betere printresultaten, en wordt dan ook veelvuldig gebruikt voor zowel binnen- als buiten toepassingen. De platen zijn bovendien zelfdovend. Vikupor Foamalux® Standard is voorzien van een beschermfolie aan één zijde.

Eigenschappen

- slagvaste, sterk plaat
- lichtgewicht

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Dikte
wit	2440 x 1220	1-2-3-4-5-6-8-10
wit	3050 x 1220	1-2-3-4-5-6-8-10-13
wit	3050 x 1560	2-3-4-5-6-8-10-19
wit	3050 x 2050	3-5-6-8-10
wit	4000 x 1560	6-10
wit	4000 x 2050	10
wit	5000 x 1220	10

VIKUPOR FOAMALUX® kleuren

Vink heeft met Vikupor Foamalux® een uniek en uitgebreid kleurengamma beschikbaar. Vikupor Foamalux® Kleuren zijn gekleurde PVC schuimplaten met een matte uitvoering. Deze platen hebben standaard geen UV-bescherming. Het is dan ook aangeraden met een beschermende UV-lak te werken bij buiten toepassingen.

Eigenschappen

- slagvaste, sterk plaat
- lichtgewicht

Kleuren

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

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Dikte
alle kleuren	3050 x 2050	3-5
zwart	3050 x 2050	3-5-8

VEKAPLAN K

Vekaplan is een bijzonder sterke kunststof uit PVC.

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Dikte
wit	2000 x 1000	2
wit	3000 x 1000	2
wit	3000 x 1500	2
wit	3050 x 2030	2



Beknpte technische informatie - VIKUPOR Foamalux

Soortelijk gewicht	g/cm ³	0,6
Brandnorm	standard kleuren	M1 / B1 -
Gebruikstemperatuur	°C	-20 tot + 0 °C
Geschik voor buitenbeop.	standard kleuren	ja ja mits behandeling
Beschermfolie		1 zijde

Beknpte technische informatie - VEKAPLAN K

Soortelijk gewicht	g/cm ³	0,6
Brandnorm	standard	M1 / B1
Gebruikstemperatuur	°C	-20 tot + 5 °C
Geschik voor buitenbeop.	standard	ja
Beschermfolie		1 zijde

Sandwichpanelen & vulpanelen

Sandwichpanelen, volledig of gedeeltelijk opgebouwd uit kunststof, hebben een stevige reputatie opgebouwd als betrouwbare en eigentijdse bouwmaterialen. Vink biedt een breed programma sandwichpanelen aan: Stadurlon-, Aluminium- en Trespa sandwichpanelen. Stuk voor stuk betrouwbare plaatmaterialen, opgebouwd uit twee robuuste buitenplaten met daartussen een kern van Styrofoam of polyurethaan.

STADURLON SANDWICH

Een superlichte maar stevige kunststof plaat. Stadurlon sandwichpanelen worden meestal toegepast in combinatie met PVC raam- en deurprofielen.

De witte basiskleur, waarin de panelen worden geleverd, past dan ook perfect bij de in de markt gangbare kleuren voor kunststof profielen.

Toepassingen

Vulpanelen en isolatiepanelen in ramen, deuren, gevels, scheidingswanden, ...

Leveringsprogramma

kleur	RAL	L x B	Kern	Toplaag	Dikte
wit zijdemat	9016	2000 x 1000 / 3000 x 1500 / 3000 x 2000	21	2 x 1,5	24
wit zijdemat	9016	3000 x 1500	33	2 x 1,5	36

STADUR SANDWICH FB-2 laminaat

Laminaat sandwich elementen bestaan uit een geëxtrudeerde polystyreen kern en aan beide zijden een toplaag van 2,0 mm laminaat (Melamine/HPL)

Toepassingen

Raampanelen, borstweringselementen, tentoonstellingsbouw, deurpanelen, scheidingswanden, gevelelementen, balkonbekleding

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Dikte
wit zijdemat	2150 x 950 3050 x 1300 4200 x 1610	24

STADUR SANDWICH FB-3/SL met houtnerf

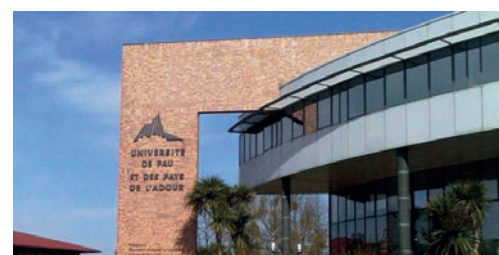
Stadurlon sandwich met houtnerf folie bestaat uit een geëxtrudeerde polystyreen kern (als alternatief kan een kern van polyurethaanschuim op aanvraag) en, aan beide zijden, met folie gelamineerde toplaag (Rendit, Cova, Homschuch) van Stadurlon. De achterzijde kan ook in wit Stadurlon worden geleverd. Het compositielement is aan beide zijden voorzien van een beschermende folie.

Toepassingen

Raampanelen, borstweringselementen, vouwgordijnen, deurpanelen, scheidingswanden, tentoonstellingsbouw, gevelelementen, balkonbekleding

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Dikte
houterf	2150 x 950 3050 x 1300	24



Sandwichpanelen & vulpanelen

Aluminium sandwich

ALU SANDWICH

Tweezijdig aluminium met een dikte van 1,5 mm, gemoffeld in Ral-kleur naar keuze. De panelen zijn verkrijgbaar in diverse afmetingen en zijn voorzien van een degelijke beschermfolie.

Afmetingen: breedte: 500 mm x lengte: 2000-2200-2500-3000-4000 mm

breedte: 625 mm x lengte: 2500-4000 mm

breedte: 750 mm x lengte: 3000-4000 mm

breedte: 1000 mm x lengte: 1000-1100-2000-2200-2500-3000-4000 mm

breedte: 1250 mm x lengte: 1250-2000-2500-4000 mm

breedte: 1500 mm x lengte: 1500-2000-2500-3000-4000 mm

Dikte: \neq - 22 mm (2x 1,5 mm al + 19 mm XPS)



Aluminium sandwich voor daktoepassingen

VIKUTOP (RAL 9010 - mat 35%)

Deze aluminium sandwichpanelen hebben twee toplagen van slechts 0,8 mm met isolerende kern van styrofoam en zijn uitermate geschikt voor daktoepassingen. De witgelakte panelen zijn verkrijgbaar in een dikte van 16-32 mm.

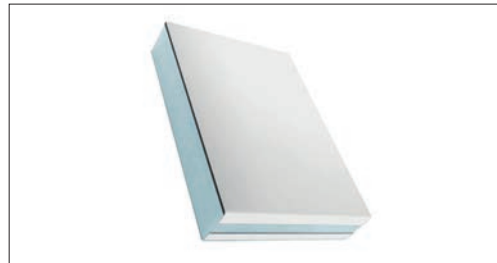
Afmetingen: breedte: 1200 mm x lengte: 3000-3500-4000-4500-5000-6000-7000 mm



VIKUTOP ACOUSTIC (RAL 9010 - mat 35%)

Deze 32 mm dikke plaat, met toevoeging van 3 mm neopreen, biedt een verbetering van de geluidsisolatie met 7,5 dB.

Afmetingen: breedte: 1200 mm x lengte: 3000-3500-4000-4500-5000-6000-7000 mm



VIKUTOP MET KURK

Naast de vikutop acoustic kan er ook een plaat verkregen worden met toevoeging van 4 mm kurk. De alu-toplaag van deze plaat is 1,5 mm dik, de totale plaatdikte bedraagt 32 mm.

Afmetingen: breedte: 500 mm x lengte: 2000-2200-2500-3000-4000 mm

breedte: 625 mm x lengte: 2500-3000-4000 mm

breedte: 750 mm x lengte: 3000-4000 mm

breedte: 1000 mm x lengte: 1000-1100-1250-1500-2000-2200-2500-3000-4000 mm

breedte: 1250 mm x lengte: 1250-1500-2000-2500-3000-4000 mm

breedte: 1500 mm x lengte: 1500-2000-3000-4000 mm

Vulpanelen & bouwpanelen

Vink deurpanelen

Vink deurpanelen biedt voordelen die uw klanten zeker op prijs weten te stellen.

Zo bieden Vink voordeuren : 10jaar fabrieksgarantie, diverse stijlen en designs aangepast aan de huidige woningtrends, steeds een kleur die perfect bij de ramen past, luxe kunstbeglazing en deurgrepen, optimale stevigheid en uitstekende isolatiewaarden

Standaard modellen (enkele voorbeelden)



5350-KB1

5010-KK1

5710-KK1

5030-KK3

5320 - FB1

D007



D008

D011

D015

D068

D100

DAPBADT



P01

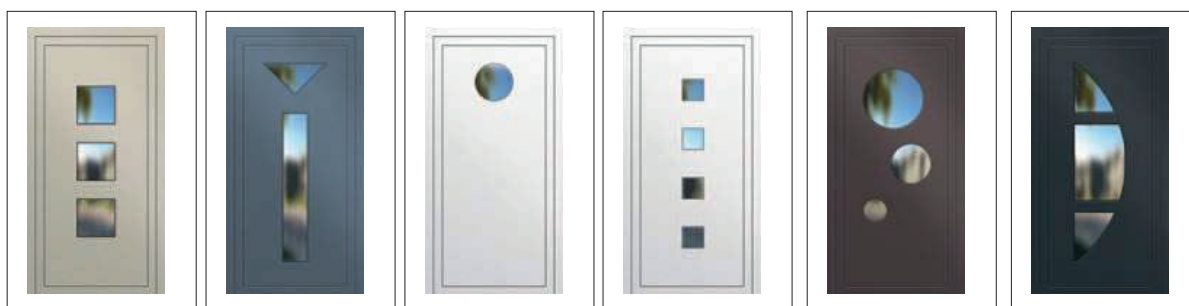
PF2

PH1

PV6

PN5

PW5



D002

D003

D016

D017

D035

D054

SKS zelfklevende isolatieplaten

SKS is een sandwichplaat met een vulling van XPS schuim zonder dekkende toplagen. In plaats van toplagen is op het XPS schuim aan beide zijden een met folie beschermde zelfklevende lijmlaag aangebracht waarop naar keuze toplagen kunnen worden gelijmd.

Eigenschappen

- Licht van gewicht
- Isolerend XPS schuim
- Vochtbestendig
- Zeer hoge kleefkracht
- Zeer goede warmte-isolatie
- Eenvoudig te bewerken met messen of metaalgereedschappen
- K-waarde:
 - 1.098 W/m²K (20 mm)
 - 0.912 W/m²K (25 mm)
 - 0.781 W/m²K (30 mm)
 - 0.606 W/m²K (40 mm)
 - 0.495 W/m²K (50 mm)

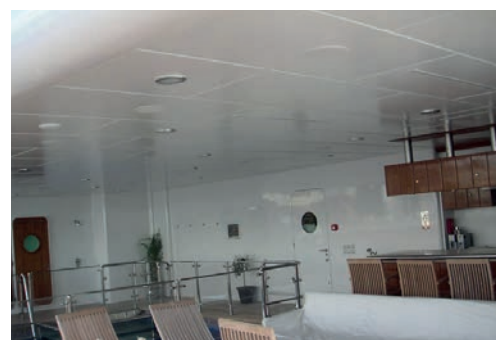
Toepassingen

- Deurpanelen
- Gevel-elementen
- Scheidingswanden

Leveringsprogramma

L x B	Dikte
2000 x 1000	20
3000 x 1000	20 - 30 - 40
3000 x 1500	20 - 25 - 30 - 40 - 50

Andere diktes: op aanvraag



Licht & Sterk

Licht & Sterk zijn kunststof platen met speciale kern.

Voor toepassingen waarbij een combinatie van constructieve sterkte en laag gewicht vereist is, heeft Vink een serie platen met speciale kernen samengesteld. Deze platen met verschillende kernen, gefabriceerd via verschillende productietechnieken, hebben stuk voor stuk naast een enorme sterkte en een laag gewicht ook nog belangrijke andere eigenschappen:

Eigenschappen:

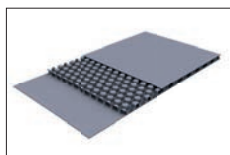
- licht tot zéér licht in gewicht
- nauwelijks tot geen vocht opname
- absoluut corrosie-rottingsvrij
- hoge chemische bestendigheid
- goed te bewerken, lichtgewicht (ARBO)
- lange levensduur, 100% recycleerbaar

Structuren:

Noppenstructuur: VikuBoard

Toepassingen

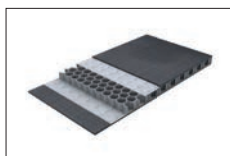
- Interieur bedrijfsvoertuigen
- Transport en speciale verpakkingen
- Flightcases en kofferbouw
- Draag-, tussenplaat in t.m. transport
- Machine omkastingen
- Stallenbouw
- Standbouw, POS, Wanden



Honingraatstructuur: VikuCore

Toepassingen

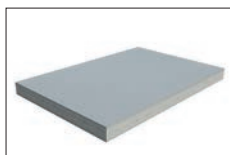
- Carrosseriebouw
- Vloeren en wanden transportvoertuigen
- Flightcases en kofferbouw
- Bakfietsen, cargo's
- Transportverpakkingen
- Interieur bedrijfsvoertuigen
- Podiumbouw
- Machine omkastingen



Hardschuimstructuur: VikuFoam

Toepassingen

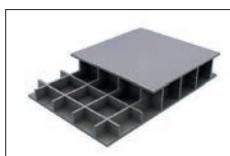
- Flightcases en kofferbouw
- Bakfietsen, cargo's
- Industriële verpakkingssystemen
- Omkastingen, behuizingen
- Kanalen voor gas- en luchtwassers
- Constructies allerlei voor corrosiemarkt (chemie, water, ...)
- Herbruikbare containers



Roosterstructuur: Panelim / Cub X

Toepassingen

- Muurbekleding / tussenwanden
- Cabines, containers
- Zwembad- en vijverconstructie
- Tankconstructie
- Silo's



GEVELBEKLEDING



ACP-panels - Bouwkwaliiteit

LARSON® COMPOSITE PANELEN

Larson® is een compositiepaneel dat opgebouwd is uit 2 basis platen (aluminium, roestvrij staal, koper of messing) met daar tussen een kern. Deze kern verleent het materiaal een uitzonderlijke vlakheid en lichtheid. Larson® is zowel geschikt voor nieuwe constructies, als voor renovatieprojecten en resulteert in geventileerde, semi-geventileerde of luchtdichte gevelbekledingen. De standaard serie omvat een mooi assortiment van uni- en metallic kleuren.

Larson® biedt de markt een reeks hoogwaardige afwerkingen met vloeibare verven, waarbij de klant kan kiezen tussen 2 lakopties: Tweelaags PVdF-kwaliteit (kynar of hylar als de belangrijkste merken) met een kustprimer met een nominale dikte van 31µ.

Eigenschappen

- Vlakheid en lichtheid
- Vijf installatiesystemen
- Talrijke afwerkingsmogelijkheden

Leveringsprogramma

B x L	Dikte
1500 x 5000	4 mm
Andere afmetingen: op aanvraag	

Kleuren

zie volgende pagina.

Opmerking: dit is een projectgebonden product!

LARSON® COMPOSITE FR

Larson® FR is zowel geschikt voor nieuwe constructies, als voor renovatieprojecten en resulteert in geventileerde, semi-geventileerde of luchtdichte gevelbekledingen. Dikte aluminium: 0,5 mm. De minerale kern van FR vertraagt de verbranding om een classificatie B-S1, d0 te bereiken volgens EN 13501-1.

LARSON® COMPOSITE A2

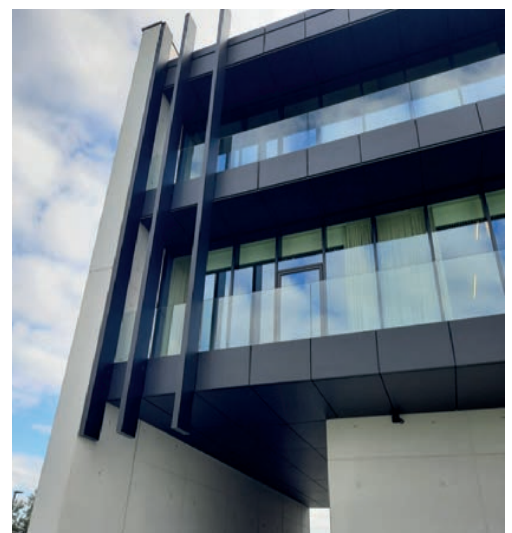
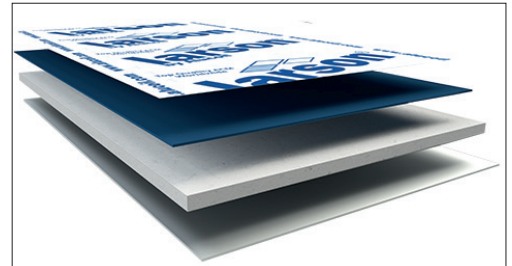
Larson® A2 is zowel geschikt voor nieuwe constructies, als voor renovatieprojecten en resulteert in geventileerde, semi-geventileerde of luchtdichte gevelbekledingen. Dikte aluminium: 0,5 mm. Larson® A2 is een compositiepaneel dat opgebouwd is uit 2 basis platen aluminium met daar tussen een kern van lage dichtheid polyethen. De minerale kern A2 voor gebruik in landen waar de regelgeving de installatie van een ander type compositiepaneel verbiedt dat geen classificatie A2-s1 heeft, d0 volgens EN 13501-1 norm.

LARSON® FLUORLAC - NEW

Fluorlac®, nieuwe continue coatinglijn voor FEVE vloeibare verf.

Kleuren

Alle RAL kleuren (op aanvraag)



Gevelbekleding

ACP-panels - Bouwkwaliiteit

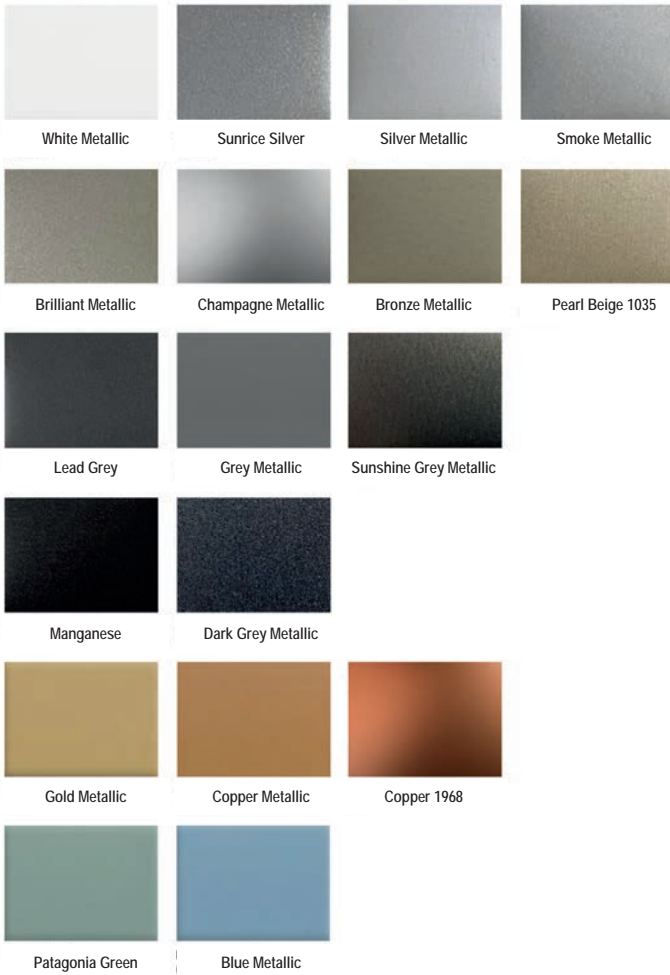
LARSON® - Kleuren Standaard

Signal White 9003	Traffic White 9016	Pure White 9010	White Grey 9002		
Cream White 9001	Cream	Light Ivory 1015			
Mouse Grey 7005	Beige Grey 7006	Basalt Grey 7012	Anthracite Grey 7016		
Umbra Grey 7022	Graphite Grey 7024	Light Grey 7035	Dusty Grey 7037		
Window Grey 7040	Silk Grey 7044				
Black Grey 7021	Jet Black 9005				
Sepia Brown 8014	Chesnut Brown 8015	Chocolate Brown 8017	Grey Brown 8019		
Flame Red 3000	Ruby Red 3003	Purple Red 3004	Traffic Red 3020	BC Magenta	BC Green
Signal Yellow 1003	Pure Orange 2004	Yellow Green 6018			
			Violet Blue 5000	Ultramarine Blue 5002	Steel Blue 5011



ACP-panels - Bouwkwaliiteit

LARSON® - Kleuren Metallic

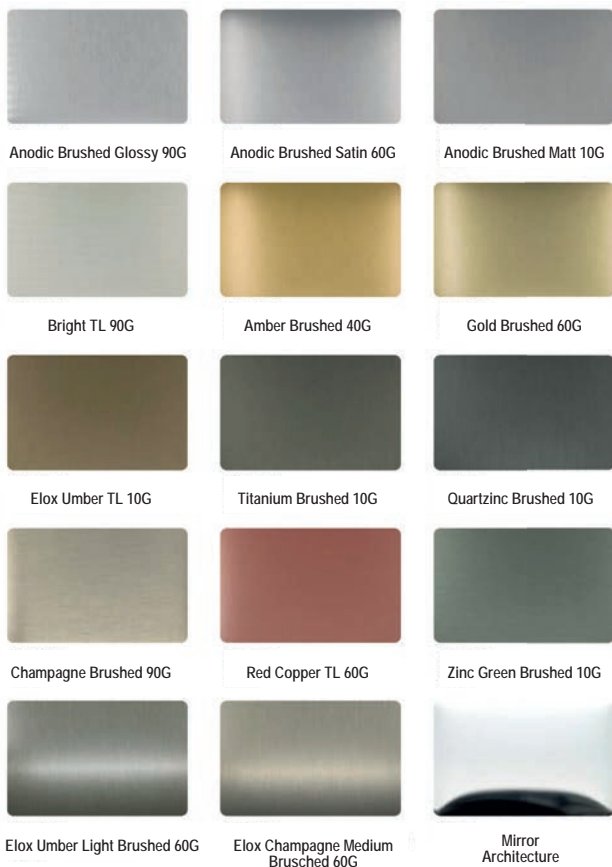


Gevelbekleding

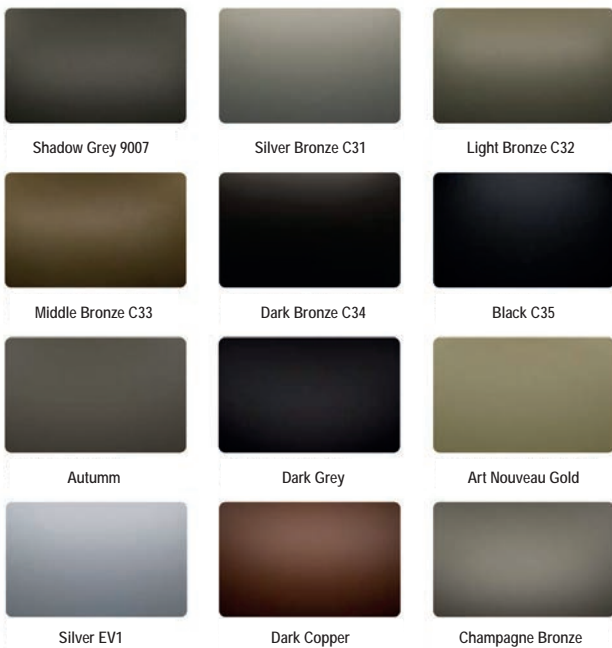
ACP-panels - Bouwkwaliiteit

LARSON® - Kleuren

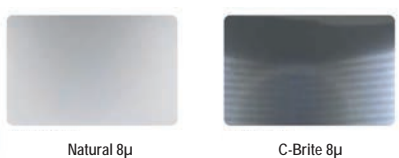
Illusions Alunatural & Mirror



Illusions Anodized Look



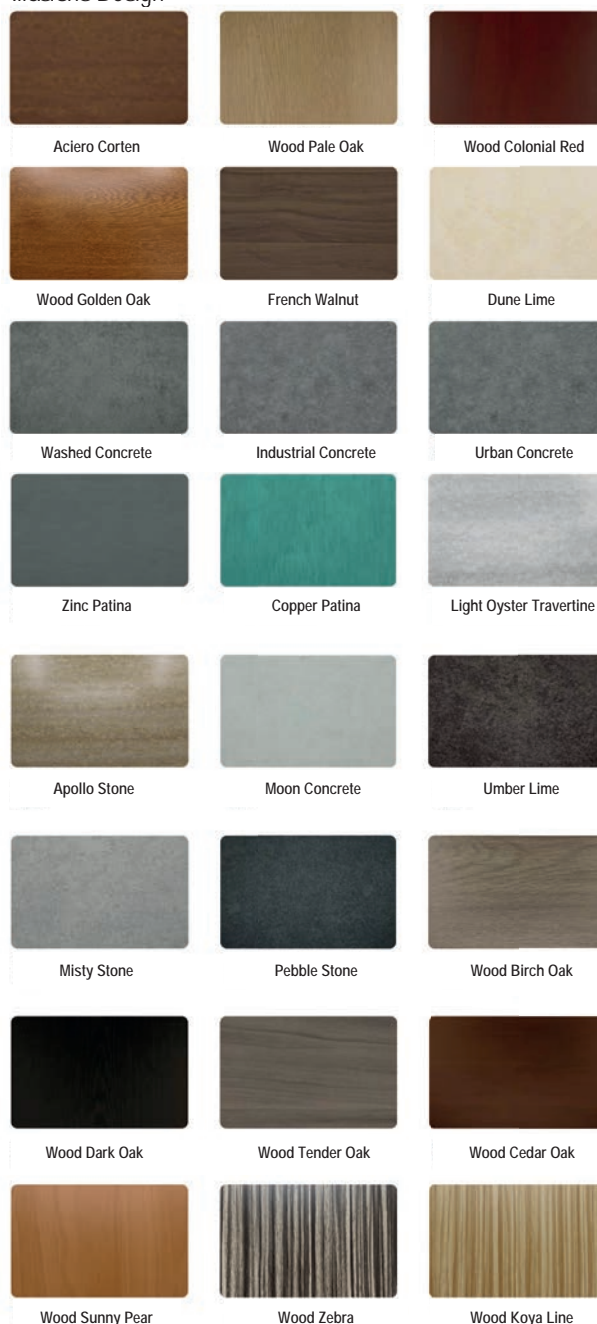
Illusions Real Anodized



Illusions Design PVC



Illusions Design



Gevelbekleding

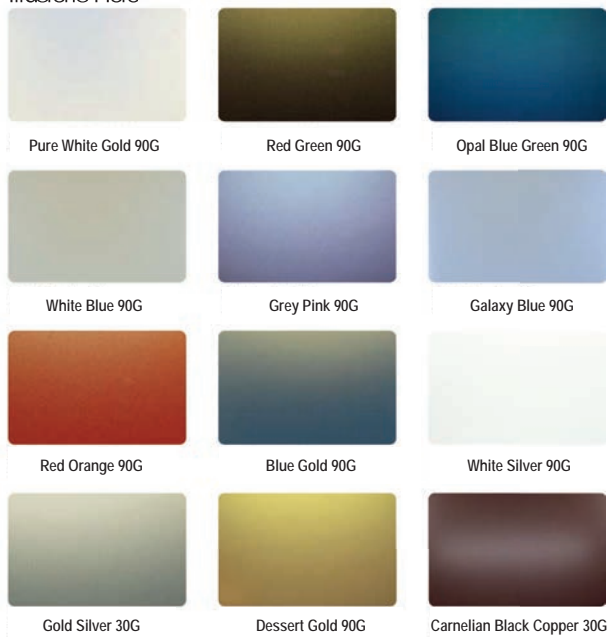
ACP-panels - Bouwkwaliiteit

LARSON® - Kleuren

Illusions Textured



Illusions Holo



Illusions Sprankling



ACP-panels - Bouwkwiteit - Specials

LARSON® COMPOSITE PERFORATED

De mogelijkheid om Larson® Compositiepanelen te perforeren opent ongelimiteerde ontwerp perspectieven. Via CNC of stans procedure kunnen tal van patronen gevormd worden zoals rond, vierkant, driehoek, ster en tal van andere vormen, afmetingen en patronen. Deze platen lenen zich zowel voor gevelbekleding toepassingen als voor interieurinrichting.



LARSON® COMPOSITE SPECIALS

Larson® Composite Specials omvat een serie compositiepanelen met special afwerkingen voor onderscheidende en originele gevelbekledingen. De compositiepanelen hebben een PVDF afwerking en Coastal Primer (HQP, FEVE, structuur HQP en PVD). De kern kan bestaan uit polyethyleen of een minerale vulling, afhankelijk van de vereiste brandklasse.

Uitvoeringen

- Holo
- Grafisch
- Hamerslag
- Corten Steel
- Geanodiseerd
-

Eigenschappen

- Avantgardistisch design
- Vlakheid en lichtheid
- Hoge ecologische waarde
- Coating die kleur verandert



LARSON® COMPOSITE REAL ANODIZED

De combinatie van het lichte gewicht van aluminium met de stevigheid van anodisatie. De anodisatie gebeurt op continu geproduceerde rollen.

Eigenschappen

- Real geanodiseerd
- Geanodiseerde laag van 8µ of 25µ
- 10 jaar garantie
- Homogeen en egaal oppervlak met geanodiseerde laag



Leveringsprogramma

Breedte	Lengte
1575 (standaard)	2000 tot 6000 mm
1250 / 1500 (op aanvraag)	2000 tot 6000 mm

Kleuren

- Natural
- Champagne
- Brons

Gevelbekleding

ACP-panels - Bouwkwaliiteit

LARSON® HONEYCOMB LARCORE® A2

Na uitgebreid onderzoek is Alucol erin geslaagd om de eigenschappen van een honingraatstructuur te combineren met de productie van aluminium panelen. Dit resulteert in een plaat met volgende eigenschappen:

Eigenschappen

- Hoge stijfheid
- Lichtgewicht
- Vlakke plaat
- Brandklasse A2
- 100% Recycleerbaar
- Breedte 2000mm

Deze plaat eigenschappen, samen met de hoge akoestisch en thermisch isolerende eigenschappen, maken van Larcore A2 de ideale plaat voor de meestveeleisende architecturale toepassingen.

Toepassingen

- geven tleerde gevelbekleding
- dakbedekking
- valse plafonds
- vloeren ...

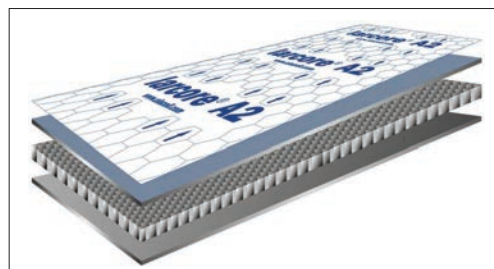
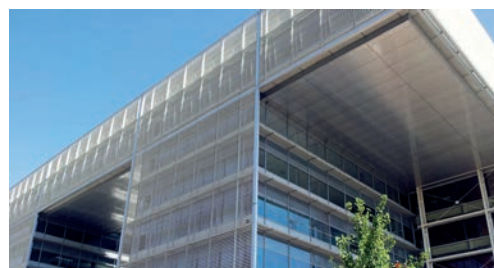
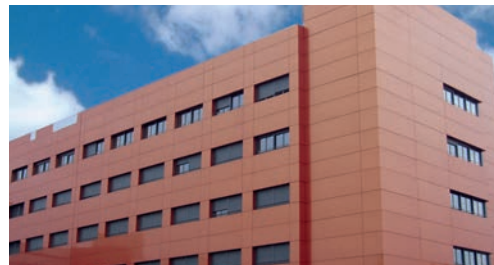
Zelfs de meest complexe vormen worden mogelijk.

Leveringsprogramma

Breedte	Max. Lengte	Dikte
1000 / 1250 / 1500 / 2000	9000	10 - 15 - 20 - 25 - 30

Kleuren: Op aanvraag

Opmerking: dit is een projectgebonden product!



ACP-panels - Bouwkwaliiteit

ETALBOND® COMPOSITE PANELEN

Etalbond® is een technologisch geavanceerd product waarvan de unieke eigenschappen creatieve en innovatieve architectonische ontwerpen mogelijk maken. Gebogen en vlakke oppervlakken in levendige kleuren geven een elegant gevoel in openbare en particuliere gebouwen en constructies.

Met zijn hoge kwaliteit, veerkrachten unieke uiterlijk, biedt Etalbond® duurzame bouwkwaliiteiten hoge creatieve standaards. Etalbond® is verkrijgbaar in twee verschillende kemsamenstellingen:

- **Etalbond® FR** met brandvertragende kern
- **Etalbond® A2** met onbrandbare kern, geschikt voor de meest veeleisende toepassingen, altijd in overeenstemming met alle brandveiligheidseisen voor gevelbekleding

Eigenschappen

- Vlakheid en lichtheid
- Vijf installatiesystemen
- Talrijke afwerkingsmogelijkheden

Leveringsprogramma

B x L	Dikte
1500 x 5000	4 mm
Andere afmetingen: op aanvraag	

Kleuren

zie volgende pagina.

Opmerking: dit is een projectgebonden product!

ETALBOND® FR

Etalbond® FR is vlamvertragend, terwijl alle belangrijke eigenschappen van etalbond® PE behouden blijven, zoals bestendigheid tegen extreme weersomstandigheden, vlakheid en eenvoudige vervormingstechnieken.

Etalbond® FR is volledig recyclebaar. Zowel de minerale kern als de aluminium platen worden gerecycled in de speciale faciliteiten van onze fabriek en kunnen opnieuw gebruikt worden in de productie van nieuw materiaal.

ETALBOND® A2

Etalbond® A2 aluminium composiet paneel, vanwege de met mineralen gevulde kern, heeft de classificatie A2 voor onbrandbaarheid, s1 voor laagst mogelijke rookemissie en d0 voor geen druppels wanneer het paneel wordt blootgesteld aan vuur, volgens de strengste Europese Norm EN13501-1.

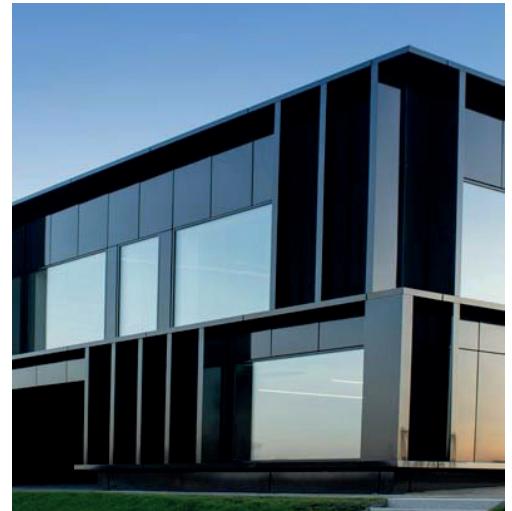
Dankzij de met mineralen gevulde kern, is etalbond® A2 niet brandbaar en voldoet het aan de strengste normen van brandvoorschriften. etalbond® A2 kan succesvol worden toegepast overal waar brandbescherming noodzakelijk is:

Hoogbouw, gebouwen met hoge bezoekersaantallen/bezetting, zoals luchthavens, metrostations, winkelcentra, hotels, en gebouwen met een hoge gevoeligheid, zoals scholen, kleuterscholen, ziekenhuizen en bejaardencentra, om er maar een paar te noemen.

ETALBOND® - ACP Architectural Mirror

ETALBOND® FR met een spiegelend effect is zowel geschikt voor nieuwe constructies, als voor renovatieprojecten en resulteert in geventileerde, semi-geventileerde of luchtdichte gevelbekledingen. Dikte aluminium: 0,5 mm De minerale kern van FR vertraagt de verbranding om een classificatie B-S1, d0 te bereiken volgens EN 13501-1.

Leveringsprogramma : 5000 x 1250 x 4 mm



Gevelbekleding

Trespa® Meteon®

Trespa® Meteon® is een decoratief HPL-compact materiaal met een geïntegreerd oppervlak, vervaardigd met Trespa's unieke, bedrijfsseigen technologieën, Electron Beam Curing (EBC) en Dry Forming (DF). De mix van thermohardende harsen en tot 70% op hout gebaseerde vezels, vervaardigd onder hoge druk en hoge temperaturen, resulteert in een zeer stabiele, dichte plaat met een goede sterkte-gewichtverhouding.

Eigenschappen

- weerbestendig
- kleur- en lichtecht
- bestand tegen milieu-invloeden

Toepassingen

- gevelbekleding
- boelboorden
- balkons
- luifels
- balkonafscheidingsen

Spectaculaire gevels voor modere gebouwen

Trespa® Meteon®-panelen zijn perfect voor gebruik in innovatieve en functionele geventileerde gevelsystemen. Zowel afzonderlijk gebruikt, of als designaccent in combinatie met andere materialen, kan Trespa® Meteon® het uiterlijk van een gebouw bepalen en de onderscheidende kwaliteiten ervan benadrukken. Trespa loopt voorop in de ontwikkeling van innovatieve bouwtechnieken. Bij geventileerde gevels gaat het om meer dan design alleen: ze bieden energie-efficiënte, duurzame eigenschappen. Een geventileerd gevelsysteem kan diverse voordelen opleveren. Ten eerste ontstaat er trek in de spouw, waardoor hitte en vocht van regen of condensatie sneller worden afgevoerd. Ten tweede blokkeert de regenwerende bekleding ook een deel van de zonnewarmte en biedt constante isolatie. Dit resulteert in een aanzienlijke reductie van de benodigde klimaatbeheersing. Ten derde blijkt hierdoor het wooncomfort te verbeteren. Bewoners vertoeven in een onderhoudsarme omgeving en de droge, comfortabele staat van het gebouw kan een positieve bijdrage leveren aan het binnenklimaat.

Onbeperkte mogelijkheden

Trespa® Meteon® is een uiterst veelzijdig materiaal. De platen zijn gemakkelijk met andere bouwmaterialen te combineren om zo unieke effecten en accenten te creëren. Dankzij een breed scala aan kleuren, afwerkingen en tactiele effecten, biedt Trespa® Meteon® fascinerende esthetica met vrijwel onbeperkte ontwerpmogelijkheden voor de nieuwe generatie gevelbekleding.

Trespa® Meteon® laat zich in vele configuraties of profielen zagen en installeren.



Beknopte technische informatie - Trespa Meteon

Soortelijke massa	ISO 1183	> 1350 kg/m ³
Dimensieverandering	EN 438	< 2,5 mm/m
Wateropname na 48 h in water van 65° C	EN 438	< 3% massa
Weerstand tegen vallende kogel (valhoogte 1800 mm)	EN 438	< 10 mm afdruk
Kleurechtheid (test volgens EN 438)	ISO 105 A02	grijsschaal 4-5
Bestendigheid tegen SO ₂ (50 cycli Q0067% DIN 50018)	DIN 50018	grijsschaal 4-5
Elasticiteitsmodulus	ISO 178	> 9000 N/mm ²
Treksterkte	ISO 527-2	> 70 N/mm ²
Buigsterkte	ISO 178	> 120 N/mm ²
Brandclassificatie	B-s2d0 volgens EN 438-7	

Gevelbekleding

Trespa® Meteon®

Trespa® Meteon® Uni

Deze platen zijn gemakkelijk met andere bouwmaterialen te combineren om zo unieke effecten en accenten te creëren dankzij een breed scala aan kleuren. Projectkleur volgens RAL of NCS code vanaf 250m²

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
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

Oppervlakteafwerking

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

Decors

- Enkelzijdig gekleurd oppervlak of Dubbelzijdig gekleurd oppervlak
- Duocolor
- Varitop

Trespa® Meteon® Wood

Deze collectie biedt een breed scala aan houtnerfen organische motieven. Als afwisseling, kunnen de platen in verschillende richtingen worden toegepast voor bijzondere visuele effecten in een gevel.

Trespa® Meteon® Metallics

Trespa® Meteon® is leverbaar in vele standaard kleuren, waaronder schitterende Metallics. Als afwisseling, kunnen de platen in verschillende richtingen worden toegepast voor bijzondere visuele effecten in een gevel.

Trespa® Meteon® Naturals

Deze collectie biedt een breed scala aan organische motieven. Als afwisseling, kunnen de platen in verschillende richtingen worden toegepast voor bijzondere visuele effecten in een gevel.

Trespa® Meteon® Lumen

De toepassing en combinatie van de nieuwe Trespa® Meteon® Lumen-gevelpanelen maakt het mogelijk natuurlijk licht op creatieve wijze te manipuleren en als ontwerpelement te introduceren. Licht kan gereflecteerd, verspreid, versterkt of afgezwakt worden, naar de wensen van architecten en klanten. Trespa® Meteon® Lumen is leverbaar in drie variaties over acht kleuren.

Trespa® Meteon® Focus

Deze collectie bestaat uit abstracte variatie-designs en biedt unieke effecten, structuren en afwerkingen voor bijzondere gevels.

Naast het standaard leveringsprogramma kan Trespa kleuren op maat maken voor vrijwel alle projecten. Ultieme ontwerpvrijheid begint met Trespa® Meteon®.



Uni



Wood



Metallics



Naturals



Lumen

Gevelbekleding

Trespa® Meleon®

Trespa® Meleon® Uni
Kleuren



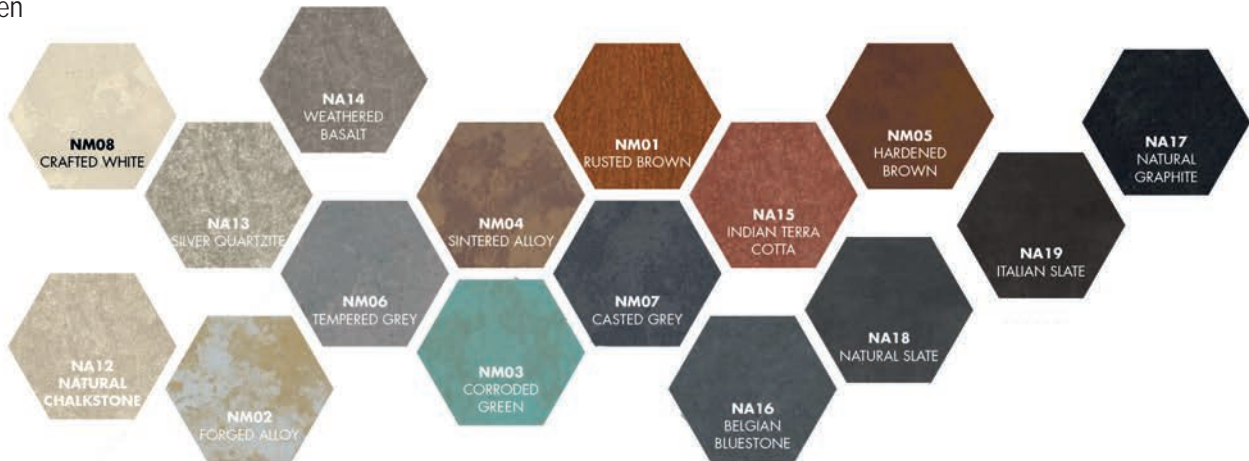
Gevelbekleding

Trespa® Meleon®

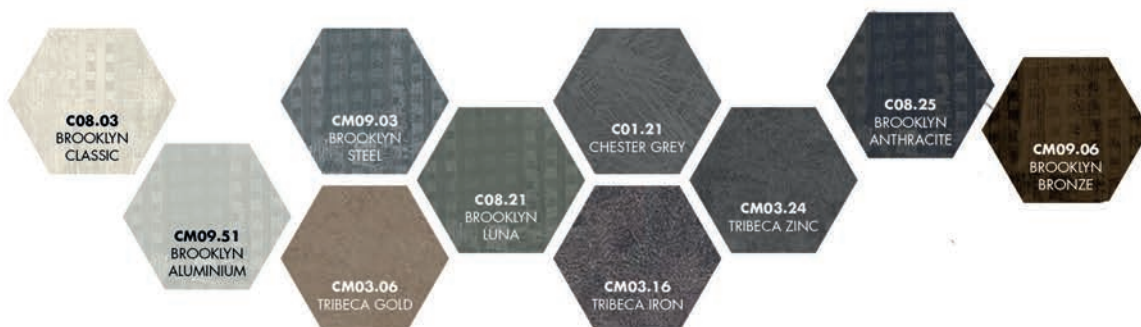
Trespa® Meleon® Wood
Kleuren



Trespa® Meleon® Naturals
Kleuren



Trespa® Meleon® Focus
Kleuren



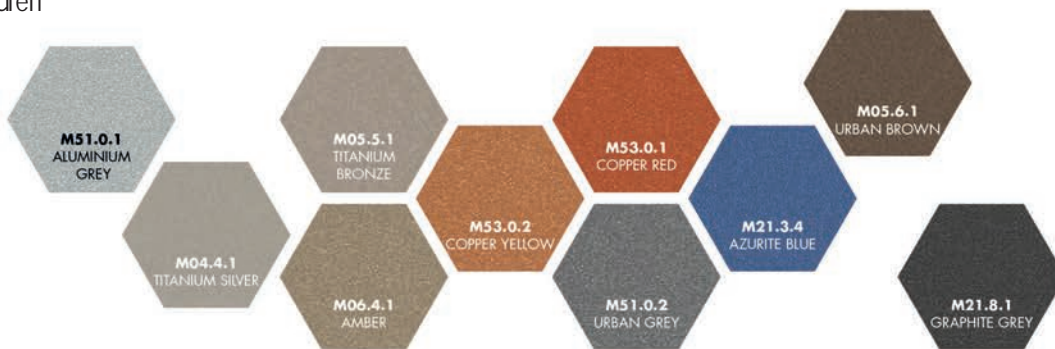
Gevelbekleding

Trespa® Miteon®

Trespa® Miteon® Lumen
Kleuren



Trespa® Miteon® Metallics
Kleuren



Gevelbekleding

Trespa® Izeon®

Trespa® Izeon® is een exterieurplaat, speciaal ontwikkeld voor gevelbekleding.

De vertrouwde kwaliteit van Trespa®, gecombineerd met een handig, makkelijk hanteerbaar plaatformaat Datis in een notendop waar Trespa® Izeon® voor staat. Trespa® Izeon® is speciaal ontwikkeld voor de afwerking van gebouwen, is uit voorraad leverbaar in 6 RAL-kleuren (RAL 6009 en RAL 5011 op aanvraag) die uitstekend te combineren zijn met de meest courante raam-en deurprofielen. De schroeven, in de overeenkomstige ral kleuren, zijn eveneens vlot uit voorraad leverbaar.

Eigenschappen

- weerbestendig
- kleur- en lichtecht
- bestand tegen milieu-invloeden
- lange levensduur
- solide en robuust
- onderhoudsvriendelijk en gemakkelijk schoon te maken

Toepassingen

- gevelbekleding
- dakranden, dakkapellen
- balkons, luifels

Leveringsprogramma

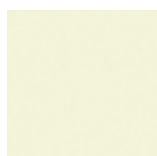
Type	Lengte x Breedte	Dikte
Enkelzijdig gekleurd oppervlak	3050 x 1530	6
	4270 x 2130	
Dubbelzijdig gekleurd oppervlak	3050 x 1530	6
	4270 x 2130	



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



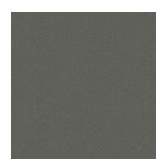
RAL 7037
Dusty Grey



RAL 7035
Light Grey



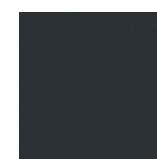
RAL 7022
Umbra Grey



RAL 7039
Quartz Grey



RAL 7016
Anthracite Grey



RAL 7021
Black Grey

(Schroeven in bijbehorende RAL kleuren eveneens uit voorraad leverbaar)



Gevelbekleding

Trespa® Pura

Trespa® Pura zijn stroken voor gevelbekleding in Trespa 8 mm, matte uitvoering met een bruine kern en bruine achterzijde. Met bijhorende profielen.

Trespa® Pura NFC® (Natural Fibre Core) bevat tot 70% houtgebaseerde vezels, die geïmpregneerd worden met thermohardende harsen. Dit gecombineerd met een niet-poreuze toplaag leidt tot een grote weerbestendigheid. Het hout is afkomstig uit duurzame bossen en alle Trespa® Pura NFC® producten zijn gecertificeerd (PEFCTM) volgens de PEFCTMnorm.

Eigenschappen

- Bestand tegen weersinvloeden
- Garantie op productprestaties en kleurstabiliteit
- Snel en gemakkelijk te installeren
- Veilig en sterk
- beschadigt, breekt of splintert niet
- kras-, slag- en stootvast
- Gemakkelijk met water en zeep schoon te maken – schilderen is niet nodig

Toepassingen

Trespa® Pura NFC® is de perfecte keuze voor elke verticale gevelbekleding in een moderne of traditionele opzet en geeft u maximale ontwerpvrijheid. Het is gemakkelijk te hanteren en op maat te maken en kan horizontaal of verticaal, naast elkaar of als potdekselwerk worden gemonteerd.



Trespa® Pura NFC® leverbaar in



Leveringsprogramma (standaard)

Lengte x breedte	Verpakking
3050 x 186 (netto 179,5)	4 stuks (2189m ²)

Profielen verkrijgbaar op lengte van 3000mm

Gevelbekleding

Trespa® 3D Design Walls

Trespa heeft 3 Trespa® Design Centres geopend met het doel de creativiteit en de verbeeldingskracht te stimuleren van ontwerpprofessionals die verantwoordelijk zijn voor innovatieve architectuur. De Trespa® Design Centres zijn unieke plekken die de samenwerking bevorderen tussen ontwerpers en cliënten en mogelijkheden bieden om meer te leren over de voordelen van onze productlijn voor exterieur, Trespa® Meteon®, als oplossing voor gevelbekledingen.

Vink volgt deze piste van design met Trespa® en samen kunnen we de meest geavanceerde bekledingen realiseren.

Door de verschillende kleuren en mogelijkheden van plaatsing te gebruiken kunnen geveldeerde gevels ontstaan die tijdloos zijn, maar toch een toonaangevende rol vervullen.



Gevelbekleding

Vikures Plus, HPL plaat

Vikures is een massieve laminaatplaat voor buitengebruik. Deze plaat is speciaal ontwikkeld voor gevelbekleding. Vikures heeft aan beide zijden een zeer licht gestructureerd melamine kleurdecor.

Eigenschappen

- duurzaam
- onderhoudsvriendelijk
- makkelijk te verwerken

Toepassingen

- geventileerde gevelbekledingen
- boeiboorden en dakranden
- plafonds & luifels
- dakkapellen
- balkonafscheidings /privacy-schermen

Leveringsprogramma

kleur	RAL	L x B	Dikte
Wit	9016	2440 x 1220 3050 x 1300	6 4-6-8
Crème	9001	2440 x 1220 3050 x 1300	6 6-8
Antraciet	7016	2440 x 1220 3050 x 1300	6 6-8-10
Zwart	9005	2440 x 1220 3050 x 1300	6 6-8-10
Grijs	7035	3050 x 1300	6-8

Opmerking: Vikures wit RAL 9016 kan ook als interieurplaat gebruikt worden.
Plaatdikte 6-8-10-13mm



Beknopte technische informatie - VIKURES

Soortelijk gewicht	EN ISO 1183	1,35 gr/cm ³
Dikte tolerantie		-0,5 x -0,5 x -0,1@ .4
Wateropname	EN 438-2	0,8% (mass increase)
Treksterkte	EN ISO 178	12295 MPa
Buigsterkte	EN ISO 178	83,9 MPa
Thermische resistentie	EN 12664	0,226 W/(mK)
Schokbestendigheid	EN 438-2	pass (exterior grade)
ISO-norm	EN ISO 9001	pass (standards)
Brandklasse	EN 13501-1	Ds2l0
Vrijkomen formaldehyde	EN 717-2	0,52 mg.m-2h-1 (class E1)
EU chemicals legislation	REACH	pass (standard compliance)

Gevelbekleding

Colorwall

Colorwall is een aluminium gevelbekleding, opgebouwd uit een eenvoudig kliksysteem met verticale of horizontale profielen en wordt gebruikt bij geventileerde gevels.

Colorwall gevelbekleding wordt geplaatst op een regelwerk, dat voor ventilatie zorgt en onzichtbaar bevestigd wordt tegen de isolatie. Door het doordachte ontwerp van colorwall profielen krijgt de architect alle vrijheid bij het tekenen. Het oog troebust, kwalitatief en geeft elk gebouw iets extra.

Eigenschappen

- licht in gewicht
- eenvoudige plaatsing
- duurzaam
- onderhouds- en milieuvriendelijk
- behoud van kleuren beschermt tegen corrosie

Kleuren

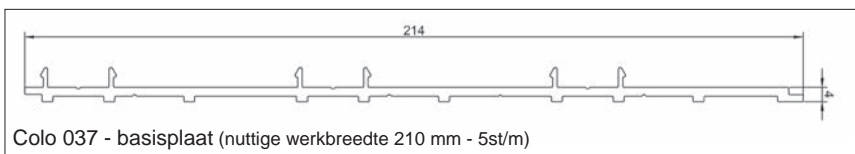
Colorwall profielen zijn voorzien van een folie in alle mogelijke kleuren en houtstructuren of gepoedercoating in alle RAL-kleuren. Lengte = 6000mm

Toepassingen

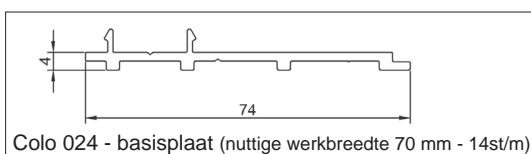
Colorwall is toepasbaar op alle gevels. De twee specifieke Colorwall profielen, maken het mogelijk om alle mogelijke combinaties te realiseren. Beschadigde latten kunnen snel en eenvoudig vervangen worden zonder heel de gevel te verwijderen.

Profielen

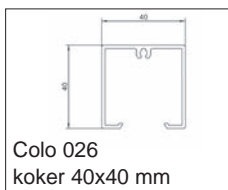
Profielen zijn gelakt of met houtdecorfolie.



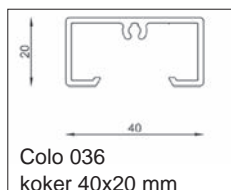
Colo 037 - basisplaat (nuttige werkbreedte 210 mm - 5st/m)



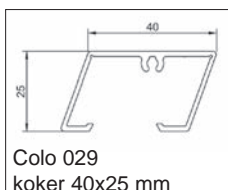
Colo 024 - basisplaat (nuttige werkbreedte 70 mm - 14st/m)



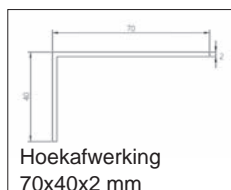
Colo 026
koker 40x40 mm



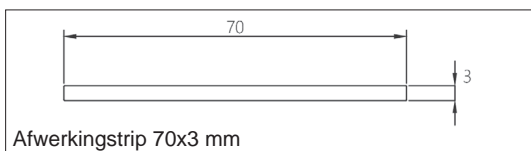
Colo 036
koker 40x20 mm



Colo 029
koker 40x25 mm



Hoekafwerking
70x40x2 mm



Afwerkingstrip 70x3 mm



Gevelbekleding

Steni

Steni, de gevelplaat van de toekomst functioneel, esthetisch en financieel verantwoord. Bovendien is ze extreem duurzaam en biedt ze de beste functionele garantie die er momenteel op de markt te vinden is. Door hun unieke kwaliteiten garanderen STENI gevelplaten een functionele garantie van 60 jaar. Het omvangrijke STENI gevelplaat assortiment is opgedeeld in 3 unieke en originele collecties.

Steni Colour

Steni® Colour is een gevelplaat van een met glasvezel gewapende polymeercomposiet, met een glad oppervlak van elektronisch gehard acryl (100% acryl, zonder toepassing van oplosmiddelen). Kleuren: 60 standaardkleuren en 3 verschillende glansgraden: M (mat), HM (halfmat) en HG (hoogglans). Bovendien is Steni Colour leverbaar in een vrijwel onbeperkt aantal speciale kleuren uit het NCS-, RAL en BS-kleurensysteem.

Steni Nature

Steni Nature is een gevelplaat van een met glasvezel gewapende polymeercomposiet, met een oppervlak van gemalen natuursteen. De steen is afkomstig uit verschillende delen van Europa. Voor grotere projecten is het mogelijk om speciale steensoorten te bestellen.

Deze gevelplaat is ontworpen voor een natuurlijk uiterlijk, en kan ook uitstekend in combinatie met andere materialen worden gebruikt, zoals houten pleisterwerk.

Kleuren: 12 verschillende natuursteenkleuren en 4 verschillende varianten in veel van deze kleuren: FM (fijn micro), F (fijn), M (medium), C (grof).

Steni Vision

Al van oudsher hebben mensen zich laten inspireren door kleuren, patronen, vormen, de natuur en kunst. Dankzij de onbeperkte mogelijkheden wat betreft vormgeving en decoratie maakt Steni Vision deze droom tot werkelijkheid. We kunnen gladde, bedrukte oppervlakken leveren met vrijwel alle designs en motieven, zelfs met uw eigen foto's en illustraties. Laat u inspireren en creëer een unieke uitstraling, eventueel in combinatie met Steni Colour of andere Steni-producten.

- Met Steni Vision bent u verzekerd van een gevel die 60 jaar lang onderhoudsvrij is, en die in hoge mate bestand is tegen zonneshijn, regen, warmte en kou.
- Steni Vision kan het hele jaar door op de gevel worden gemonteerd, ongeacht temperatuur en weersomstandigheden
- Steni Vision is een gevelplaat van een met glasvezel gewapende polymeercomposiet met een glad oppervlak van elektronisch verhard acryl (100 procent acryl, zonder gebruik van oplosmiddelen).
- Steni Vision is leverbaar in 64 standaard oppervlakken, in diverse kleurschakeringen en drie glansvarianten. Bovendien kan Steni Vision worden bedrukt met uw eigen motieven.

Opmerking: Projectgebonden materialen

Steni plaat kan ook als interieurplaat gebruikt worden.

Steni accessories

Steni Accessories zorgen voor een perfecte afwerking van hoeken en randen.

Steni Colour kan geleverd worden als L- of U-elementen in verschillende hoeken.

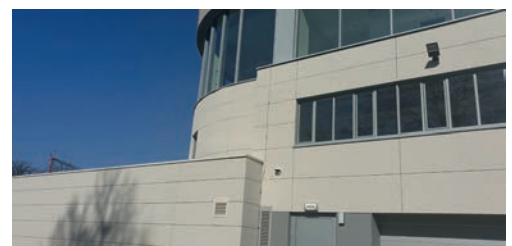
Hethoekelement wordt geproduceerd zonder boren in een hoek van 90° en 135°

Steni Nature kan geleverd worden als U- en L-elementen met een oppervlak van steenslag.

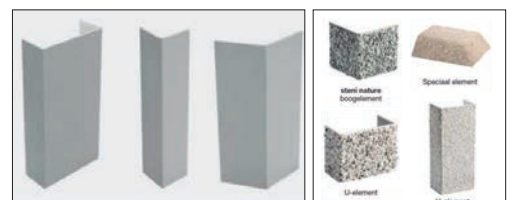
De items worden gemaakt in een hoek van 90°. Elementen minder dan 1700 mm lengte kunnen in 90°.



Color



Nature



Gevelbekleding

Steni

STENI COLOUR

Steni Colour is leverbaar in 60 standaardkleuren en 3 verschillende glansgraden: M (mat), HM (halfmat) en HG (hoogglans). Bovendien is Steni Colour leverbaar in een onbeperkt aantal speciale kleuren uit het NCS-, RAL en BS-kleurensysteem.

Kleurenpalet



Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte	Type glans
3495 x 1195	6	mat halfmat hoogglans

Wij leveren schroeven in de Steni kleuren en EPDMvoegband in zwart en witte kleur



Steni

STENI NATURE

Steni Nature is een gevelplaat van een met glasvezel gewapende polymeercomposit met een oppervlak van gemalen natuursteen. Steni Nature is leverbaar in 13 verschillende natuursteenkleuren en maximaal 4 verschillende varianten in veel van deze kleuren: type FM (fijn micro), F (fijn), M (medium), C (grof).

Kleurenpalet



Steengradaties



Leveringsprogramma

Type steengradatie	Lengte x Breedte
FM (fijn micro)	3495 x 1195
F (fijn)	3495 x 1195
M (medium)	3495 x 1195
C (grof)	3495 x 1195

Opmerking: Projectgebonden materiaal

Dikte is afhankelijk van steengradatie (van 6 tot 14 mm)

Gevelbekleding

Steni

Steni Vision

Steni Vision is leverbaar in 64 standaardoppervlakken, in diverse kleurschakeringen en drie glansvarianten. Bovendien kan Steni Vision worden bedrukt met uw eigen motieven.

Kleuren pallet



Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3200x 1195	6

Gevelbekleding

Kerrock®

Kerrock® is een hoogkwalitatief acrylgebonden composietmateriaal dat in Europa geproduceerd wordt. Het materiaal bestaat uit 2/3 aluminiumhydroxide en 1/3 acrylaat.

Van nature is Kerrock® vrij goed UV bestand.

Speciaal voor de gevelbouw en andere permanente buiten toepassingen werden echter 70 van de 106 kleuren geselecteerd die geschikt zijn voor buitengebruik.

- 29 UNI kleuren
- 15 Granite kleuren
- 16 Terrazzo kleuren
- 1 Metallic kleur
- 9 Marble uitvoeringen

Kerrock® Exterior wordt toegepast als gevelkleed gevelsysteem. Het kan op voornamelijk drie manieren aangebracht worden:

- doorgeschroefd
- onzichtbaar mechanisch bevestigd (d.m.v. stelregels en plaatnaken)
- gelijmd

Toepassingen

Kerrock® is geschikt voor de meest uiteenlopende architecturale toepassingen zoals:

- zuilbekledingen,
- gevels
- binnenwanden.

Zelfs de meest complexe vormen worden mogelijk.

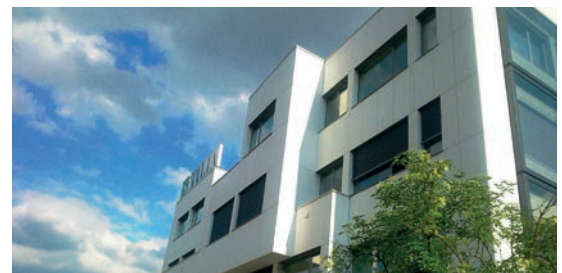
Leveringsprogramma:

Kleuren	L x B	Dikte
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
Metalic	3600 x 760	6-8-12
	3600 x 1350	6-8-12
Marble	3600 x 760	8-12

Kleuren

zie kleurenkaarten pagina's Interior 5-6-7

 Geschikt voor buitengebruik



Beknorte technische informatie - Kerrock

Soortelijk gewicht	SIST EN ISO 1183-1A	1680 tot 1750 kg/m³
Buigsterkte	SIST EN ISO 178	49-80 MPa
Treksterkte	SIST EN ISO 527-1	36-50 MPa
Rek tot breuk	SIST EN ISO 527-1	0,50-0,90 %
Slagsterkte	SIST EN ISO 179-1	3,0-6,0 kJ/m²
Elasticiteitsmodulus	SIST EN ISO 178	8800-9800 MPa
Hardheid (Barcol)	SIST EN EN 59	58-64
Uitzettingscoëfficiënt (Lineair)	$\alpha(-20^{\circ}\text{C} \text{ do } 50^{\circ}\text{C})$	$3,3-4,2 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$
Waterabsorptie (na 24u)	SIST EN ISO 62/1	0,03 %
Bestendigheid tegen stoom	SIST EN 438-2	klasse 5
Bestendigheid tegen warmte (bv kookpot)	SIST EN 438-2	klasse 5
Sigaretbestendigheid	SIST EN 438-2	klasse 4
Weersbestendigheid	2, buitenopstelling	geen verandering
Oppervlakteweerstand	DIN VDE 0303-3 IEC 93	$2,0 \times 10^{12} \Omega$ $2,0 \times 10^{12} \Omega$
Specifieke indringweerstand	DIN VDE 0303-3 IEC 93	$7,9 \times 10^{-3} \Omega \text{cm}$ $1,2 \times 10^{-4} \Omega \text{cm}$
Brandclassificatie	SIST EN 13501-1	B-s1, d0
Kruipstroomvastheid	DIN VDE 0303-1 IEC 112	CTI 600M
Relatieve dielektrische constante (Er)	DIN VDE 0303-1 IEC 250	4,5
Dielektrische verliesfactor $\tan \delta$ bij MHz	DIN VDE 0303-1 IEC 250	$2,8 \times 10^{-3}$
Medische integriteit	Artikel 3 van de Verordening van het Europees Parlement en de Europese Raad nr. 1935/2004 (aanraking levensmiddelen)	voldoet

VINK Modular Glazing Solutions

'VINK Modular Glazing Solutions' herbergt een veel groter en gevarieerder gamma platen in diktes van 10mm tot 60mm, enerzijds de modulair inklikbare platen, anderzijds de modulaire beglazingplaten met een uniek connect systeem. De modulaire overlapping systemen en de openingssystemen (manueel of automatisch) completeren het assortiment. 'VINK Modular Glazing Solutions' biedt oplossingen voor verticale, horizontale en continu toepassingen. 'VINK Modular Glazing Solutions' biedt een grote flexibiliteit in kleuren en dit zowel voor kleine als grote afname. De platen zijn éénzijdig, tweezijdig of in de massa ingekleurd. Dit heeft als voordeel dat u voortaan zelf de lichtintensiteit in het gebouw kan bepalen. 'VINK Modular Glazing Solutions' systemen' omvat ook een reeks deskundige profielsystemen voor rechte en ronde beglazing, alsook een eindeloos gamma dubbelwandige overlapping systemen: recht of voorgebogen. Door het geavanceerd productieproces; coëxtrusie met IR laten de platen het licht maar niet de warmte door. Bovendien zijn de platen licht in gewicht, UV- en hagelbestendig, translucents en extreem slagvast.

Momenteel bieden wij 5 productgroepen voor ongelimiteerde modulaire beglazingstoepassingen :

- Meerwandige platen
- Massieve platen
- Modulaire kliksystemen
- Modulaire systemen met verbindingsprofielen
- Modulaire overlappende systemen.



Project Caleido



AR behandeling



Dubbele kleur technologie



AB-Absoluutbehandeling



UV-matte behandeling



IR behandeling Solar Control



UV-tech behandeling



Anti-graffiti anti-kras behandeling

Meerwandige platen in UV beschermd polycarbonaat

PoliCarb®

De meerwandige structuur zorgt voor een uitstekende warmte-isolatie en hoge slagvastheid. Polycarb® wordt vervaardigd met UV-bescherming aan de buitenzijde (2 zijden op aanvraag), die een resistentie tegen veroudering garandeert, zelfs na langdurige blootstelling aan zonlicht en weersinvloeden. Polycarb® leent zich tot de realisatie van bv. Luifels, serres, veranda's... omdat de meerwandige structuur een hogere stijfheid biedt indien de plaat georiënteerd wordt in de richting van de kanalen.

Speciale behandelingen



Massieve platen in UV beschermd polycarbonaat

POLICOMP®

Project product van compacte polycarbonaat platen met een max. breedte van 2.500mm en een breed scala van diktes en kleuren.

Policomp® platen hebben aan 2 zijden een gecoëxtrudeerde behandeling ondergaan om de platen te beschermen tegen UV stralen. Policomp® is doorzichtig als glas, weegt slechts de helft en is 250 keer beter bestand tegen schokken.

Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - PoliCarb

Dikte	mm	4-40
Structuur	wanden	2-11
Breedte	mm	980 - 1250 - 2100
Thermische isolatie	W/m ² K	3.9 - 1.0
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0

Beknopte technische informatie - PoliComp

Dikte	mm	2-15
Breedte	mm	2050 - 2500
Thermische isolatie	W/m ² K	5.66 - 4.35
Akoestische isolatie	dB	25-34
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0

VINK Modular Glazing Solutions

Modulaire kliksystemen in UV beschermd polycarbonaat

ArcoPlus® 324

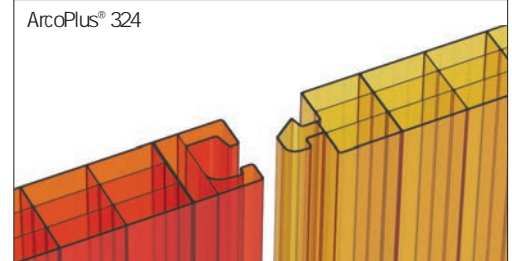
Ideaal voor de realisatie van translucente afsluitingen, lichtstroken en openende systemen in industriële gebouwen.

Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoPlus 324

Dikte	mm	20
Structuur	wanden	4
Breedte module	mm	333
Thermische isolatie	W/m ² K	1.8
Akoestische isolatie	dB	16
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	



ArcoPlus® 625

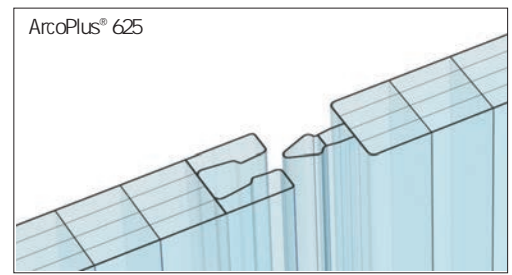
Ideaal voor de realisatie van translucente verticale overdekkingen, lichtstroken in industriële gebouwen.

Speciale behandelingen:



Beknopte technische informatie - ArcoPlus 625

Dikte	mm	20
Structuur	wanden	5
Breedte module	mm	667
Thermische isolatie	W/m ² K	1.7
Akoestische isolatie	dB	16
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	



ArcoPlus® 344x

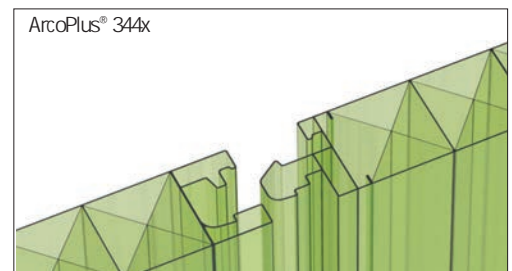
Ideaal voor de realisatie van continue translucente lichtstroken.

Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoPlus 344x

Dikte	mm	40
Structuur	wanden	4
Breedte module	mm	333
Thermische isolatie	W/m ² K	1.7
Akoestische isolatie	dB	19
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	



ArcoPlus® 549

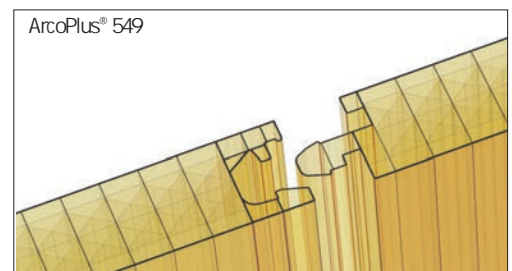
Ideaal voor de realisatie van gevelbekledingen en translucente verticale beglazing.

Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoPlus 549

Dikte	mm	40
Structuur	wanden	9
Breedte module	mm	500
Thermische isolatie	W/m ² K	1.0
Akoestische isolatie	dB	22
Brandklasse	EuroClass B-s1,d0	



Opmerking: Projectgebonden materiaal

Gevelbekleding

VINK Modular Glazing Solutions

Modulaire kliksystemen in UV beschermd polycarbonaat

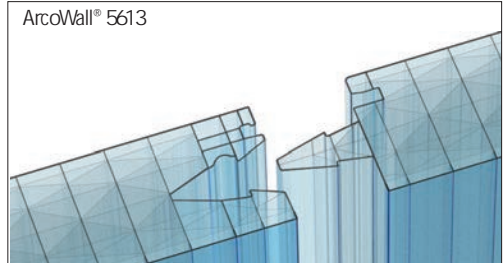
ArcoWall® 5613

Ideaal voor de realisatie van gevelbekledingen en translucente continue wanden.
Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoWall 5613

Dikte	mm	60
Structuur	wanden	13
Breedte module	mm	500
Thermische isolatie	W/m ² K	0.7
Akoestische isolatie	dB	22
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0



Modulaire systemen met verbindingssystemen in UV beschermd polycarbonaat

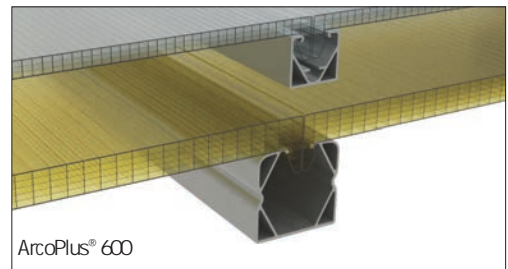
ArcoPlus® 600

Ideaal voor de realisatie van vlakke en gebogen zelfdragende dakbedekkingen
Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoPlus® 600

Dikte	mm	8-10-12-20
Structuur	wanden	4-6
Breedte module	mm	600
Thermische isolatie	W/m ² K	3.3 - 3.0 - 2.7 - 1.7
Akoestische isolatie	dB	18-19-20
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0



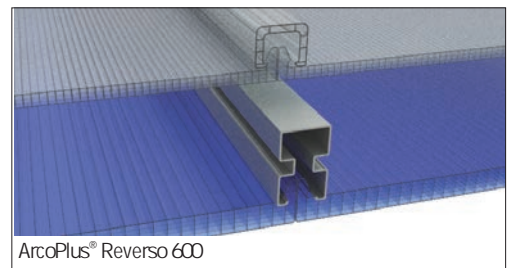
ArcoPlus® Reverso 600

Ideaal voor de realisatie van vlakke en gebogen zelfdragende dakbedekkingen.
Speciale behandelingen:



Beknopte technische informatie - ArcoPlus® Reverso 600

Dikte	mm	8-10-12-20
Structuur	wanden	4-6
Breedte module	mm	600
Thermische isolatie	W/m ² K	3.3 - 3.0 - 2.7 - 1.7
Akoestische isolatie	dB	18-19-20
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0



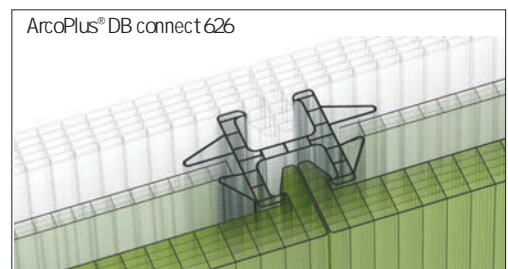
ArcoPlus® DB connect 626

Ideaal voor de realisatie van continue gevels met verhoogde isolatiewaarden.
Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoTherm® 626

Dikte	mm	90
Structuur	wanden	64
Breedte module	mm	600
Thermische isolatie	W/m ² K	0.7
Akoestische isolatie	dB	25
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0



Gevelbekleding

VINK Modular Glazing Solutions

Modulaire systemen met verbindingssystemen in UV beschermd polycarbonaat

ArcoPlus® 626 VT

Ideaal voor de realisatie van geventileerde gevelbekleding.

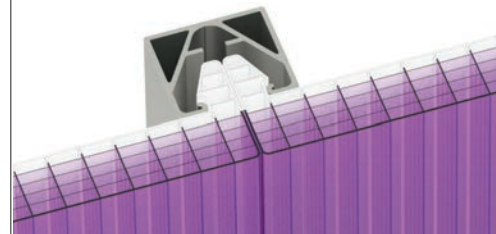
Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoPlus® 626 VT

Dikte	mm	20
Structuur	wanden	6
Breedte module	mm	600
Thermische isolatie	W/m ² K	1.7
Akoestische isolatie	dB	20
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0

ArcoPlus® 626 VT



ArcoPlus® serie 900 (9207 - 9257 - 9327)

Ideaal voor de realisatie van geventileerde gevelbekleding.

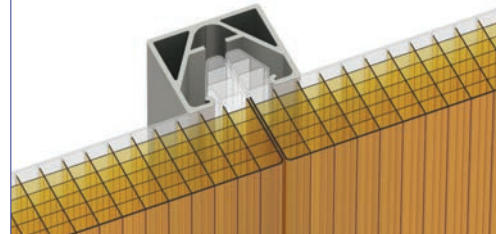
Speciale behandelingen



Beknopte technische informatie - ArcoPlus® serie 900

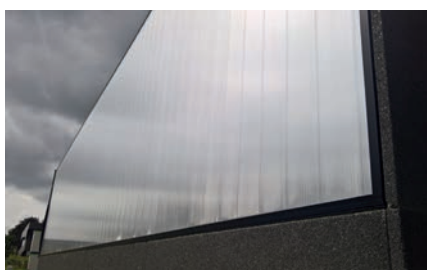
Dikte	mm	20-25-32
Structuur	wanden	7
Breedte module	mm	900
Thermische isolatie	W/m ² K	1.7 - 1.4 - 1.3
Akoestische isolatie	dB	21
Brandklasse		EuroClass B-s1,d0

ArcoPlus® serie 900



Opmerking: Projectgebonden materiaal

Realisaties ArcoPlus



Realisaties ArcoWall



VINK Modular Glazing Solutions

SPECIALE BEHANDELINGEN

Speciale behandelingen die de eigenschappen van de materialen voor daken en translucente gevels verbeteren en innovatieve designoplossingen bieden.



Project Caleido

Omaan architecturale design eisen te voldoen werd het Caleido project ontwikkeld. Hierdoor kunnen platen in de door de klant gewenste kleur geproduceerd worden. De ArcoPlus® en ArcoWall® platen kunnen geproduceerd worden in een oneindig kleurenassortiment. Dankzij de omvangrijke productiecapaciteit kan, vertrekkende vanuit een kleurmonster, de gewenste tint in de polycarbonaat massa opnieuw gecreëerd worden.



Dubbele kleur technologie

Dankzij een gespecialiseerd coëxtrusieproces, waarbij de binnen- en de buitenkant van de plaat apart worden geëxtrudeerd, kunnen ArcoPlus® panelen geproduceerd worden met aan 2 zijden een andere kleur. Door deze technologie kan gelijktijdig ingespeeld worden op de lichtverspreiding en het kleureffect waardoor de visuele impact maximaal is.



UV-matte behandeling

Om storende reflecties te vermijden kan een special matte, UV beschermende coating op de buitenzijde van de ArcoPlus® platen geëxtrudeerd worden. Deze behandeling zorgt voor een betere verdeling van het daglicht in het gebouw en geeft de plaat een zijdeachtige look.



UV-tech behandeling

ArcoPlus® met UV-TECH behandeling biedt een verlengde garantie tot 15 jaar, door de beschermende coëxtrusie aan de buitenzijde en de speciale UV absorptie waardoor de platen chemisch stabiel en duurzamer zijn.



AR behandeling

ArcoPlus® Platen met AR coating krijgen een coëxtrusie aan de binnenzijde waardoor zonlicht beter verdeeld wordt, warmte opstapeling verminderd en reflectie en verblinding vermeden worden waardoor het visuele comfort aanzienlijk verbetert.



AB-Absolute behandeling

Gekleurde opaal coëxtrusie, wit of een andere kleur, aangebracht aan de binnenzijde van de platen (de buitenkant van de plaat kan een andere kleur hebben) met als doel het zicht op onderliggende structuren of isolatiemateriaal te maskeren bij translucente beglazingen en gevels.



IR behandeling Solar Control

De platen met IR behandeling kunnen het licht absorberen volgens het infrarood spectrum (780-1400nm) waardoor zonnewarmte geblokkeerd wordt maar waardoor het zonlicht wel doorgelaten wordt. Door deze behandeling kan 25% van de binnentemperatuur verlaagd worden.



Anti-graffiti anti-kras behandeling

ArcoPlus® polycarbonaat platen zijn vrijwel onbreekbaar en thermisch isolerend. Hierdoor zijn de platen ideaal voor gevels, translucente beglazingen en lichtstraten. Als de platen geplaatst worden op plaatsen of situaties waar er risico bestaat op vandalisme zoals krassen, en graffiti dan is het aan te raden om platen te gebruiken met een AG-ANTIGRAFF behandeling. Dit maakt de platen bestand tegen olie en water indringing en verhindert dat de verf in de plaat dringt. Tegelijkertijd wordt het plaatoppervlak chemisch bestendig.

Gevelbekleding

Colordeck

Het Colordeck gevelbekledingsysteem is een compleet en duurzaam kunststof gevelbekledingsysteem, geschikt voor nieuwbouw- en renovatie projecten.

De panelen voelen aan als een houten plank en hebben een mooie, natuurlijke uitstraling. Colordeck is opgebouwd uit PVC granulaat klikprofielen die bekleed worden met een kleurfolie. Het systeem laat toe dat profielen met verschillende kleuren in elkaar geklikt kunnen worden waardoor unieke architecturale contrasten ontstaan.

Eigenschappen

- UV-bestendig - duurzaam
- onderhoudsvriendelijk - kan niet rotten, geen schilderwerk
- 10 jaar garantie op kleurechtheid - 10 jaar garantie op delamineren

Toepassingen

- Gevelbekleding voor renovatie en nieuwbouw
- Dakkapelwanden - boeiboorden
- Chaletbouw - borstweringen - gevelvullingen

Omschrijving paneel

- grondstof PVC granulaat (Virgin Quality)
- productiemethode: extrusie
- gelamineerde toplaag

Leveringsprogramma

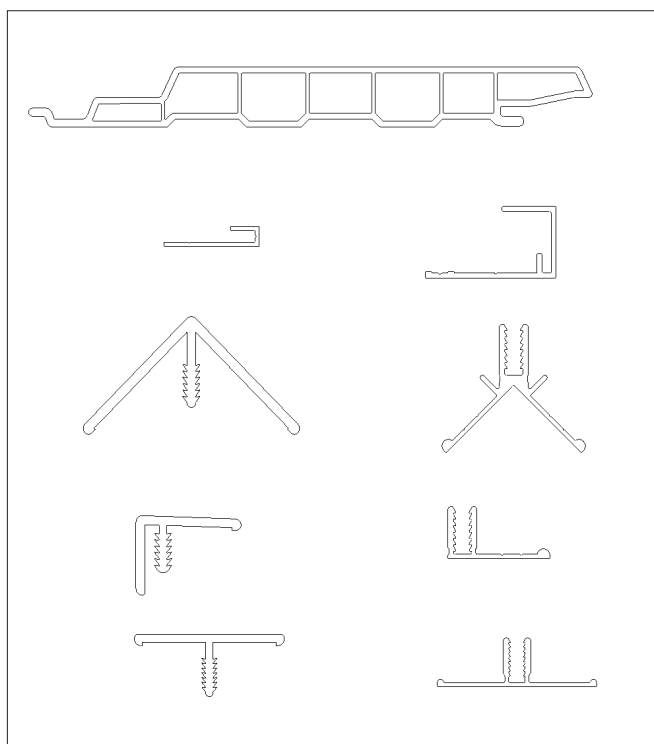
Colordeck folie

In plaats van de traditionele houtnerf folie heeft deze folie een uitgesproken structuur.

Woodec folie

Folie met dieper reliëf met mattere afwerking.

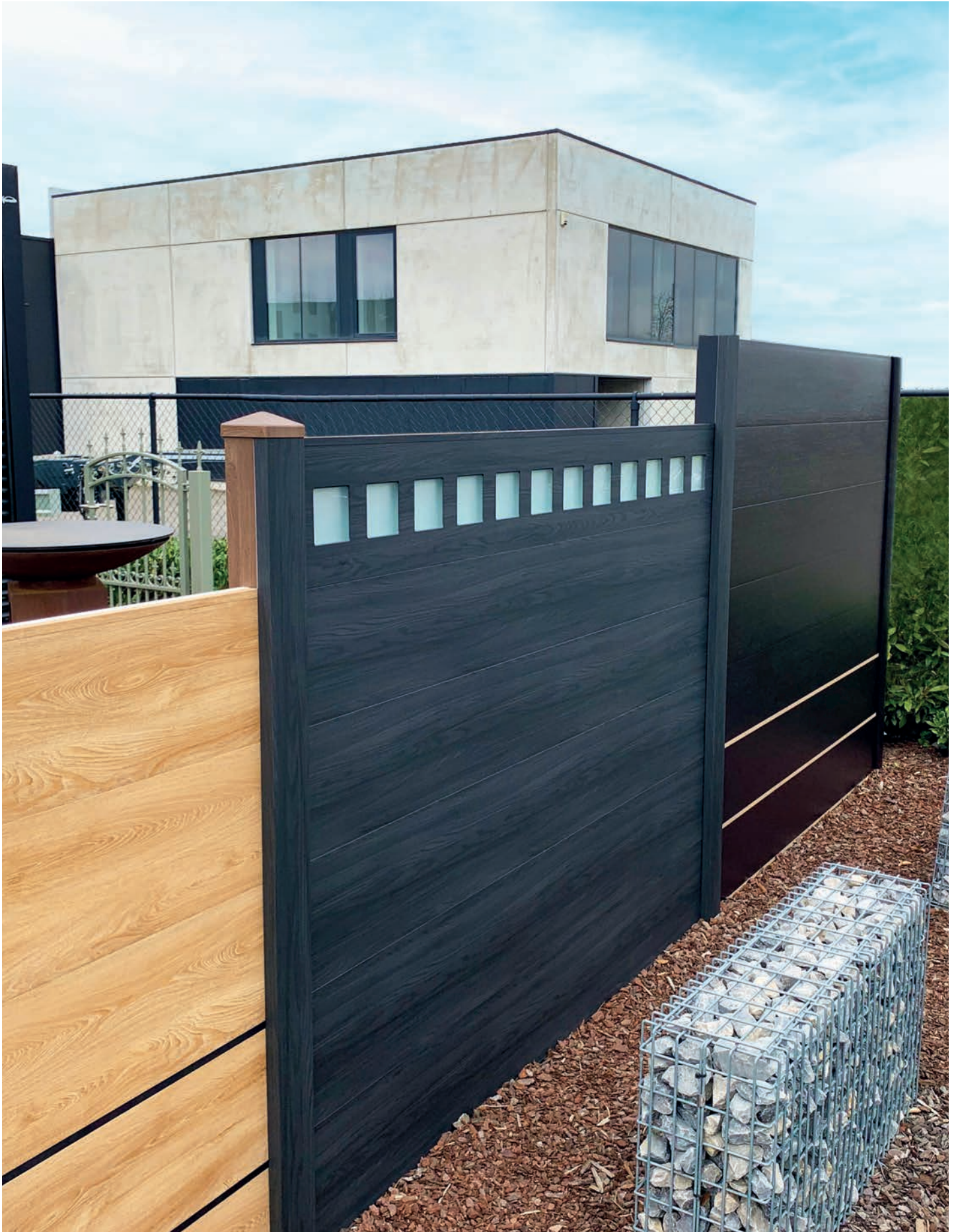
Profielen



Beknopte technische informatie

Treksterkte	DIN EN ISO 527-1	20,2 Mpa
E-modulus	DIN EN ISO 527-1	4130 Mpa
Kerfslagvastheid (Charpy)	DIN EN ISO 179	25,2 kJ/m ²
Vochtopname	EN ISO 62	0,2%
Warmtegeleiding	DIN 52612	0,15 W/m.K
Uitzettingscoëfficiënt (Lineair)	DIN 53752	0,80K-1.10-4
Dichtheid	EN ISO 1183	1,75 g/cm ³
Brandklasse	EN 13501-1A 1	D-s3 d2

TUINSCHERMEN



Tuinschermen

Colorgarden

Colorgarden kunststof tuinschermen combineren duurzaamheid en degelijkheid met topdesign. Trendy of klassiek, voor ieder type tuin of terras, bestaat er wel een aangepast scherm. De talrijke kleuropties en structuren, waaronder hout, effen of metaal, maken het mogelijk om het tuinscherm volledig af te stemmen op de omgeving.

Eigenschappen

- lange levensduur
- onderhoudsvrij
- eenvoudig te reinigen
- lichte panelen
- makkelijk hanteerbaar
- éénevoudig zelf te plaatsen
- modulair, flexibel opbouwsysteem
- ruime keuze aan kleuren en structuren

Omschrijving

Panelen

Het flexibele systeem zorgt ervoor dat voor- en achterkant in een aparte kleur verkrijgbaar is.

Zo kunnen jij en je buur een tuinscherm op maat samenstellen

- houten, effen of metaalstructuur
- beschikbaar in alle RAL-kleuren
- makkelijk bewerkbaar
- rot- en splintervrij
- UV-bestendig
- Maximale hoogte: 250 cm.
- 194 cm lang, 25 cm hoog en 3,5 cm breed

Profielen

Een profiel helpt om de panelen te verbinden, te verstevigen en af te werken.

- gemaakt uit aluminium
- beschikbaar in dezelfde kleuren
- voor een nette afwerking
- zorgt voor extra versteviging
- helpt om doorbuiging te voorkomen
- 194, 196, 200 en 300 cm lengte

Aluminium palen

De tuinschermen worden stevig verankerd met aluminium palen. De holle palen lenen zich perfect om tuinverlichting in weg te werken.

- houten, effen of metaalstructuur
- beschikbaar in alle RAL-kleuren
- van modern tot klassiek
- integreer je tuinverlichting
- stevige verankering, makkelijk bewerkbaar
- licht in gewicht
- 200, 250, 300 of 350 cm lengte



Inhoudstafel

Interior

Kerrock (Solid Surface)	I 1-2
Kerrock platen - leveringsprogramma - kleuren	3-7
Kerrock keukenbakken	8
Kerrock wasbakken	9-11
Kerrock labobakken - scrubs - rolstoeltoegankelijk sanitair - baby-en kinderbadjes	12
Kerrock divers	13
Kolpa-san	14
Laminaten	I 15-16
Arpa	
• Athlon by Arpa	17
• Arpa Solid Core	18
• Arpa Fenix	19
Trespa Toplab	
• Toplab Plus / Toplab Plus Align / Toplab Base / Toplab Vertical	20-23
Vikures	24
ACP Composietplaten	I 25-26
Redbond	
• Redbond Plus	27
• Redbond Lite	28
Etalbond	
• Etalbond D3	29
• Etalbond Mirror	29
• ACP Architectural Mirror	29
Transparante en translucente materialen	I 31-32
Altuglas	
• Altuglas gegoten / geëxtrudeerd / kleuren	33-34
• Altuglas blokken / staven / buizen	35
• Altuglas Dual Satin	36
Lexan Polycarbonaat	
• Lexan 9030	37
• Lexan Exell	37
• Lexan Exell D-ST	37
• Lexan Margard	38
Bencore (decoratieve panelen voor scheidingswanden en deuren)	
• Bencore Plaatmateriaal (Starlight - Lightben - Hexaben - Ecoben)	39-41

Inhoudstafel

Interior

Decoratieve bekledingsmaterialen	I 43-44
Acrylaat spiegel (Mirage)	45
Vikureen spiegel	45
Bencore spiegel	45
SIBU Design	46-47
Wandbekleding en -bescherming	I 49-50
Cliniwall	51
Sanacryl	52
Kerrock & Kerrock Rewall	53
KömaStyle	54-55
Trobloc F	56
Trovidur EC	57
Chairmats	58
Folies	I 59-60
Vink Interior Films - Architectural Finishes	61
• 3M Di-Noc - Architectural Finishes	
• Bodaq - Interior Films	
Vink Windowfilms - zonwering, veiligheid en privacy	62
• 3M	
• Hanita	
Divers	I 63-64
HMPE-500 platen	65
PE platen en blokken	65
Zacht PVC strokengordijnen & ophangsystemen	66
Drukleidingen	67
Flexibele slangen	67
Persluchtleidingen	68
Kydex	69
Lijmen & reinigers	70
Onze andere afdelingen	I 71-72
Industrie	73
Sign & Graphics	74
Vink Bewerkt Product (VBP)	75
Glasvezel versterkte kunststoffen (GVK)	75

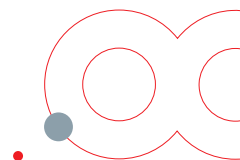
KERROCK Solid Surface



Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

INFINITE POWER OF IMAGINATION



Kerrock is een hoogwaardig compositiemateriaal van het type "Solid Surface", bestaande uit ca 2/3 aluminiumhydroxide (ATH), (bauxiet) en ca 1/3 acryl (MMA) als bindmiddel. Naar inzetbaarheid en gebruik toe zijn er echter heel wat pluspunten die Kerrock additioneel kan bieden :

- Kerrock maakt gebruik van HOOGWAARDIGE GRONDSTOFFEN : ATH (aluminiumtrihydraat) en zuiver PMMA (Acryl).
- Kerrock is een EUROPEES product:
 - Zéér kwalitatief op het vlak van grondstoffen en productie technieken
 - Geen gedoe met containers en overzeese-transporten
 - Meer ecologisch
 - Korte keten-systeem
 - Snelle leveringen
- Kerrock maakt om het even welke KLEUR NAAR WENS.
Voor de uni-kleuren : RAL of NCS gerelateerd met een minimumafname van amper 4 platen.
Voor de gekorrelde kleuren : na voorlegging van een voorbeeld/decór - minimumafname afhankelijk van het gekozen decór/kleur.
- Kerrock voldoet aan alle technische vereisten en kan alle vereiste CERTIFICATEN voorleggen.
- Kerrock PRODUCEERT ALLES ZELF in eigen beheer.
 - Een groter en moediger programma
 - Alle producten op mekaar afgestemd
 - Niet afhankelijk van derden
 Ook spoelbakken, wasbakken, douchevloeren, badkuipen enz. worden in eigen productie gemaakt, evenals de twee-componenten-lijm.
 - Beter kleurcompatibiliteit
 - Eén aanspreekpunt
- Kerrock biedt voor alle producten vanaf 12mm de BRANDKLASSE B_{s1-d0} en kan daar bovenop voor de uitvoering MF-178 ook de IMO/MED certificaten aanleveren (vereist voor oa. gebruik op cruiseschepen).
- Kerrock levert diverse plaatformaten in meerdere diktes.
Daarbij is ook het brede plaatformaat (3600X 1350mm) leverbaar in de meeste decors (voor meer details : zie leveringsprogramma).

Verwerkingsmogelijkheden

- Zagen met standaard paneelzagen
- Frezen met de normale hardstaal freesmessen
- Naadloos verlijmen, schuren - polieren
- Draaien, boren, thermovormen

Toepassingen

Keukenbladen - badkamerelementen - tafelbladen - sanitairtableten - douchewanden - douchebodems - wandbekledingen - badomrandingen - ontvangstbalies - buffetten - publiek - sanitair - grootkeukens - bars - winkelrichting - gezondheidszorg - medische kabinetten - tandartspraktijken - vensterbladen - horecamedeilair - hotelsanitair - toegen...

Naast de platen beschikt Kerrock ook over een groot aantal spoelbakken en lavabo's. In principe kunnen haast alle modellen geleverd worden in de UNI kleuren. Een groot aantal bakken kunnen vaak ook in de Granite collectie. Bij elke plaatkleur hoort een overeenkomstige lijn dewelke dezelfde kleurreferentie draagt. Extra kleuren kunnen aangemaakt worden.



Beknopte technische informatie - Kerrock

Soortelijk gewicht	SIST EN ISO 1183-1A	1680 tot 1750kg/m ³
Buigsterkte	SIST EN ISO 178	49-80Mpa
Treksterkte	SIST EN ISO 527-1	36-50MPa
Rek tot breuk	SIST EN ISO 527-1	0,50-0,90%
Slagsterkte	SIST EN ISO 179-1	3,0-6,0kJ/m ²
Elasticiteitsmodulus	SIST EN ISO 178	8800-9800MPa
Hardheid (Barcol)	SIST EN EN 59	58-64
Uitzettingscoëfficiënt (Lineair)	α(-20°C do 5 0°C)	3,3-4,2 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Waterabsorptie (na 24u)	SIST EN ISO 62/1	0,03%
Bestendigheid tegen stoom	SIST EN 438-2	klasse 5
Bestendigheid tegen warmte (bv kookpot)	SIST EN 438-2	klasse 5
Sigaretbestendigheid	SIST EN 438-2	klasse 4
Weersbestendigheid	2, buitenopstelling	geen verandering
Oppervlakteweerstand	DIN VDE 0303-3 IEC 93	2,0 x 10 ¹² Ω 2,0 x 10 ¹² Ω
Specifieke indringweerstand	DIN VDE 0303-3 IEC 93	7,9 x 10 ¹² Ωcm 1,2 x 10 ¹² Ωcm
Brandclassificatie	SIST EN 13501-1	B-s1, d0
Kruipstroomvastheid	DIN VDE 0303-1 IEC 112	CTI 600M
Relatieve dielektrische constante (Er)	DIN VDE 0303-1 IEC 250	4,5
Dielektrische verliesfactor (f bij MHz)	DIN VDE 0303-1 IEC 250	2,8 x 10 ⁻³
Medische integriteit	Artikel 3 van de Verordening van het Europees Parlement en de Europese Raad nr. 1935/2004 (aanraking levensmiddelen)	voldoet

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Leveringsprogramma

Kerrock is een acrylgebonden Solid Surface materiaal dat in Europa geproduceerd wordt. Kerrock biedt een enorm assortiment aan platen, bakken en toebehoren. De platen worden geleverd in diverse afmetingen en in 5 standaarddiktes. Het wordt standaard aangemaakt in 106 kleuren, die onderverdeeld zijn in 10 reeksen: Uni (effen), Uni pastel, Granit (fijn gespikkeld), Metallic (met metaaldeeltjes), Terrazzo (groffer gekorrel), Marble (marmerlock), Luminaco en Luminaco S (gespikkelde, translucente kleuren), Lumino (volledig translucente kleuren), Midnight Black (donkere kleuren waarop krassen minder zichtbaar zijn).

Afmetingen per kleurreeks

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

Extra voor Snow White en Arctic White :

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

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

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

TERRAZZO 3600x 760x 12/18mm

MARBLE 3600x 760x 8/12mm

LUMNACO 3600x 760x 12mm

LUMNACO-S 3600x 760x 12mm

LUMNO 3600x 760x 6/8/12mm

MDNIGHT BLACK 3600x 760x 12mm



Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

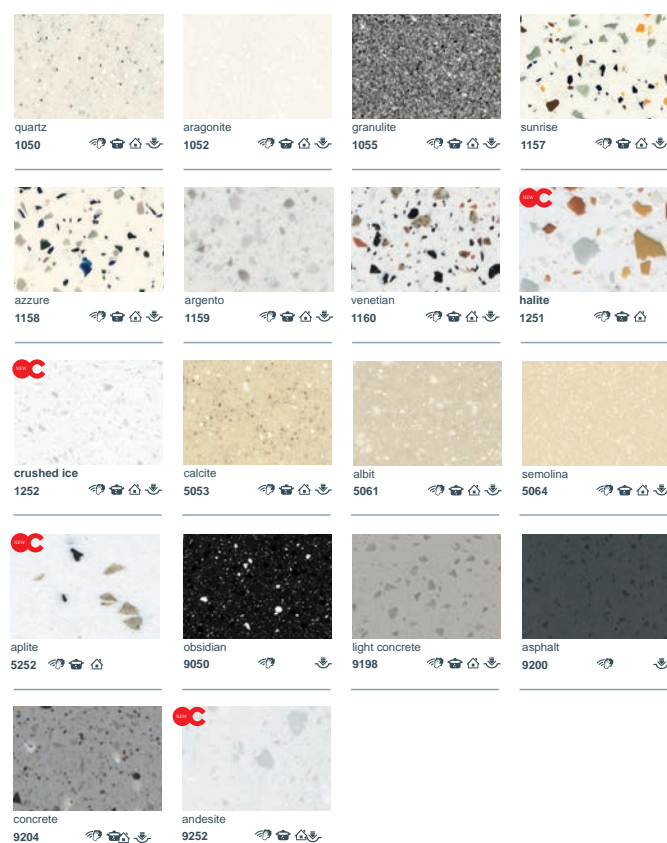
Uni





Uni Pastel




Terrazzo



 geschikt voor verticaal gebruik en voor horizontale oppervlakken die minder onderhevig zijn aan krassen en gebruikssporen

 geschikt voor werkbladen

 geschikt voor exterieur-gebruik

 geschikt voor thermovorming

Kleurprints kunnen afwijken van de realiteit.

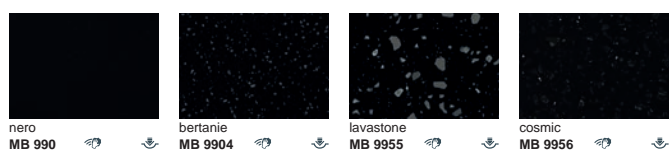
Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

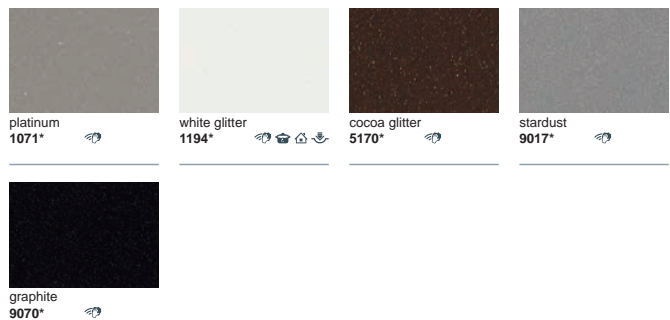
Granite



Mdnight Black



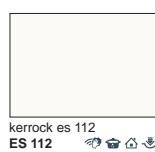
Metalic



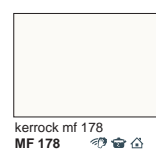
* featuring glitters





Kleurprints kunnen afwijken van de realiteit.

Easy Shaping



Imo Certified

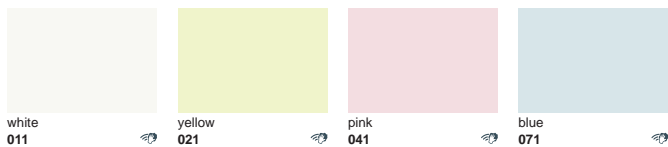


-  geschikt voor verticaal gebruik en voor horizontale oppervlakken die minder onderhevig zijn aan krassen en gebruikssporen
-  geschikt voor werkbladen
-  geschikt voor exterieur-gebruik
-  geschikt voor thermovorming

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Lumino



Luminaco

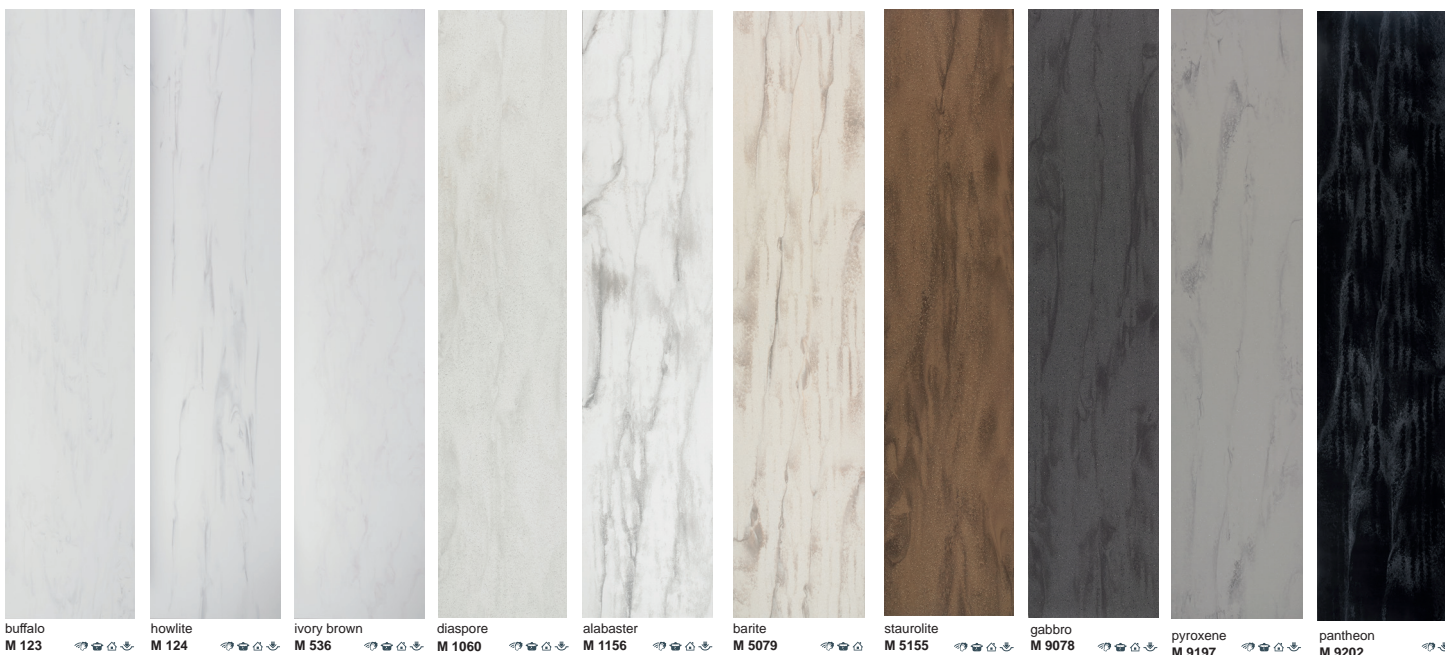
Originele mix van Terrazzo Effect en doorschijnende deeltjes.



Luminaco-S



Marble



Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Keukenbakken



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

Keukenbakken Inox



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

Opmerking:

Voor alle afmetingen, details en technische tekeningen van de bakken, gelieve onze Kerrock catalogus te raadplegen.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Wasbakken

**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

Opmerking:

Voor alle afmetingen, details en technische tekeningen van de bakken, gelieve onze Kerrock catalogus te raadplegen.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Wasbakken

**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**Opmerking:**

Voor alle afmetingen, details en technische tekeningen van de bakken, gelieve onze Kerrock catalogus te raadplegen.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Wasbakken



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

Opmerking:

Voor alle afmetingen, details en technische tekeningen van de bakken, gelieve onze Kerrock catalogus te raadplegen.

Kerrock (Solid Surface)

Kerrock®

Labbakken



AVA
440 x 440 mm



CARA
500 x 400 mm

Scrubs



STERILIA
950 x 570 mm



HYGIENA
950 x 570 mm

Rolstoel toegankelijk sanitair



147 ACCESS
600-2000 x 500 mm



ARTILINE
700 x 500 mm

AQUALINE



Type 1



Type 2



Type 3



Type 4

Babybadjes



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

Kinderbadjes



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®

Eveneens leverbaar:

Badkuipen /douchewanden en -bodems /massagedouches /badkameroplossingen en meubilair /toebehoren

Badkuipen



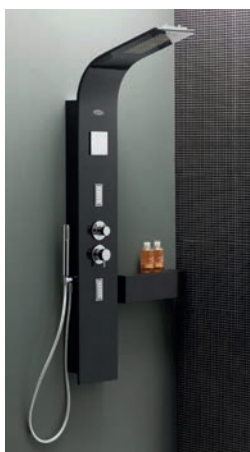
Douchewanden



Douchebodems



Massagedouches



Badkameroplossingen en meubilair



Opmerking: dit is slechts één voorbeeld uit ons aanbod.

Voor ons volledig leveringsprogramma, technische specificaties, lastenboek : [vraag onze catalogus Kerrock](#).
T- 015/25 98 90 - building@vink.be



Kolpa produceert niet enkel het solid surface materiaal Kerrock, maar is ook fabrikant van een zeer uitgebreide collectie producten voor sanitair- en badkamergebruik. Deze producten kan u rechtstreeks via Vink België bekomen, zonder minimum-afnames en met korte leveringstermijnen.

Leveringsprogramma

Douchecabines



Badkuipen



Massagedouches



Doucheschermen



Douchebodems



Massagebaden



Meubilair



Accessoires



Volledig programma
www.kolpasan.si/en

LAMINATEN



Laminaten

ATHLON® by ARPA

ATHLON® BY ARPA is een decoratieve, dubbelzijdige, gedecoreerde volkern HPL-plaat die zeer geschikt is voor interieurtoepassingen zoals ziekenhuizen, winkels en keukens. Het geïntegreerde decoratieve oppervlak is ontworpen voor intensief gebruik: het is stoot-, kras- en slijtvast. De platen zijn gemakkelijk te reinigen en omdat ze geen vocht opnemen of vasthouden kunnen ze veelvuldig worden gereinigd met normale schoonmaakmiddelen en sommige sterk desinfecterende middelen.

Eigenschappen

- Kras- en slijtage-bestendig / Impact bestendig
- Eenvoudig te reinigen
- Warmtebestendig (tot 180° C)
- Hygiënisch / Geschikt voor contact met voedsel

Toepassingen

- winkels / bureelmeubilair
- muurbekleding / stoot- en beschermwanden
- ziekenhuisinrichting / keukens

Kleuren en oppervlaktestructuur

De Stock Collection bestaat uit suggestieve kleuren en decors in combinatie met de stijlvolle en kenmerkende afwerkingen van Arpa.

- **Uni kleuren:** 36 kleuren met Bloom technologie in Kèr, Lucida en Erre afwerkingen.
- **Houtnerven:** 34 op hout geïnspireerde decors in de afwerkingen Alevé, Larix, Ghibli en Erre.
- **Stenen:** 15 charmante steendecors in Kèr, Luna en Mika.
- **Fantasie:** 25 elegante decors in de afwerkingen Kèr, Urban, Tex, Lucina, Larix en Erre.
- **Metallic:** 12 metalen en 2 magneetborddecors gecombineerd met zeven afwerkingen.
- **Kleur bijpassende kern:** 10 effen kleuren met een bijpassende vaste kern in Erre-afwerking.

Leveringsprogramma en stalenkaarten (op aanvraag)



Beknopte technische informatie - Trespa® Athlon

Soortelijke massa	ISO 1183	≥1350 kg/m ³
Maatbestendigheid	EN 438	≤ 2,5 mm/m
Elasticiteitsmodulus	ISO 178	≥ 9000 N/mm ²
Treksterkte	ISO 527-2	≥ 70 N/mm ²
Buigsterkte	ISO 178	≥ 100 N/mm ²
Krasvastheid	EN 438	≥ klasse 3

Laminaten

ARPA SolidCore

Het Arpa Solid leveringsprogramma is zowel in de breedte als in de diepte zeer uitgebreid.

De Italiaanse creativiteit loopt als een rode draad door de collectie.

De uni, hout, metaal, fantasiedecors en digital klantspecifieke prints zijn geheel in stijl met de laatste trends maar worden pas echt spectaculair in combinatie met één van de vele unieke oppervlaktestructuren. Inspirerende structuren zoals Naked, Cliff, Luna, Flattig of Larix maken stuk voor stuk het verschil in de HPL markt. Plaatdikte mogelijk van 2 t/m 12 mm.

Groot is de keuze in de kernkleur; naast de standaard kleur bruin of zwart is het mogelijk te kiezen uit Solid Core; dit zijn 5 kleuren waarbij de kern kleur gelijk is aan de oppervlakte kleur, Unicolor; hier bestaat de kern uit een kleur naar keuze of Multicolor waarbij de kern is opgebouwd uit lagen van verschillende kleuren. Plaatdikte mogelijk van 2 t/m 12 mm.

Voor de zorgsector is de optie 'Silverlam' beschikbaar. Dit is een bacterie blocker die schadelijke bacteriën zoals MRSA en E-Coli binnen 24 uur reduceert met 99,9%.

Eigenschappen

- gemakkelijk te onderhouden
- zeer duurzaam
- hygiënisch

Toepassingen

- tafelbladen
- gevelbekleding
- deur en ladefronten
- wastafeltableten

Kleuren



0001 Bianco Erre

0204 Magnolia Erre

0211 Grigio Perla Erre

0509 Nero Erre

0542 Fin Erre

Leveringsprogramma (standaard en brandvertragende kwaliteit)

Op aanvraag



Laminaten

ARPA FENIX NTM®

Fenix NTM® is een innovatief materiaal, specifiek ontworpen voor interieuroepassingen door Arpa Industriale. De oppervlakte van de Fenix NTM® en compact werd ontwikkeld op basis van nanotechnologie en de kleuren kwamen tot stand door het gebruik van revolutionaire harsen. Fenix NTM® kan gebruikt worden voor verschillende interieuroepassingen dit zowel voor horizontale als verticale toepassingen.

Eigenschappen

- hoge krasweerstand
- verbeterde antibacteriële eigenschappen
- voedingsgeschikt
- makkelijk onderhoud
- schimmelwerend
- antistatisch
- ondoordringbaar voor vocht
- geen vingerafdrukken (ook niet op donkere kleuren)
- bestand tegen hardhandig reinigen

De meest sensationele eigenschap van FENIX NTM® is de mogelijkheid om kleine krasen te herstellen door middel van warmte. Deze verdwijnen helemaal wanneer u met een sponsje wrijving en dus warmte creëert. Ook een strijkijzer (met een doek tussen de platen het ijzer) zorgt ervoor dat het decoratief plaatmateriaal er als nieuw uitziet.

Toepassingen

- keukens, meubilair, kasten, tafels, stoelen, ...
- healthcare, badkamers
- werkbladen

Kem

- zwart of matched color kem (10 & 12 mm)

Leveringsprogramma

L x B	Dikte
3050 x 1300	10 - 12
4200 x 1300	10 - 12
4200 x 1600	10 - 12



Kleurenpalet

0029 Bianco Mile + 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				

Laminaten

TRESPA® TOPLAB®

De drie productlijnen in het TRESPA® Toplab® assortiment combineren basiseisen zoals langdurige hygiëne van het oppervlak, slag-, stoot- en krasvastheid, flexibiliteit en gebruiksgemak met esthetische kwaliteiten die kunnen bijdragen aan een optimale ervaring voor werknemers en bezoekers.

TRESPA® TOPLAB® PLUS

TRESPA® Toplab® PLUS wordt vervaardigd met TRESPA's unieke, bedrijfseigen EBC-technologie (Electron Beam Curing). Het oppervlak is gemakkelijk te reinigen en in hoge mate bestand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën. Het heeft ook inherente bacteriële eigenschappen, zonder de toevoeging van antibacteriële additieven. TRESPA® Toplab® PLUS-platen bieden een ideale keuze voor omgevingen waar hygiëne, het vermijden van besmetting, duurzaamheid, ergonomie en veiligheid van belang zijn. TRESPA® Toplab® PLUS wordt veelvuldig toegepast in de meest uiteenlopende labomgevingen, waaronder chemische, analytische, microbiologische en onderzoekslaboratoria, overal ter wereld.

TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

TRESPA® Toplab® PLUS ALIGN draagt bij aan het aanpakken van milieuzorgkwesties. Dit materiaal kenmerkt zich door dezelfde hoge kwaliteitsnormen van TRESPA® Toplab® PLUS, maar met een sterk commitment aan het gebruik van grondstoffen van duurzame herkomst. TRESPA® Toplab® PLUS ALIGN combineert de voordelen van gepatenteerde technologieën zoals Electron Beam Curing en Dry Forming met het gebruik van hechtmiddel op basis van lignine voor de materiaalkern. TRESPA verhoogt hierdoor het biogebaseerde koolstofgehalte tot 85% en vervaardigt zo duurzame en resistente werkbladen die naadloos aansluiten bij de behoeften van de klant én van de Aarde. Ontworpen met speciale aandacht voor de groeiende vraag naar een modern kleurenpalet om wereldwijd inspirerende werkplekken te creëren.

TRESPA® TOPLAB® BASE

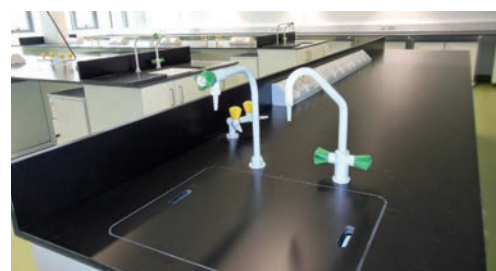
TRESPA® Toplab® BASE is ontwikkeld voor een lange levensduur en een mooi uiterlijk en biedt uitstekende prestaties voor onderwijs-, laboratorium- en institutionele toepassingen waar chemicaliënbestendigheid niet van kritisch belang is. Het melamine oppervlak levert uitstekende krasvastheid en een lange levensduur en behoudt zijn mooie uiterlijk gedurende lange tijd. TRESPA® Toplab® BASE is uiterst slijvast en is daardoor ideaal voor werkbladen en kasttoepassingen waar zware gebruiksomstandigheden en veelvuldig reinigen verwacht worden. Het oppervlak is ongevoelig voor vochten die platen schimmelen of rotten niet.

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Ideaal voor omgevingen waar bacteriën en vuil een wezenlijke bedreiging vormen. TRESPA® Toplab® VERTICAL bestaat uit chemicaliënbestendige en bacteriële oppervlakken voor toepassingen in functionele en laboratoriumomgevingen, zoals kasten, speciale bekleding van modulaire elementen, binnenbekleding van zuurkasten en spatwanden. Deze platen zijn gemaakt met TRESPA's EBC-technologie. Ze hebben een glad oppervlak waar vuil zich bijna niet aan kan vastzetten en dat gemakkelijk te reinigen is. TRESPA® Toplab® VERTICAL is leverbaar in een standaard- en een brandvertragende kwaliteit.

Leveringsprogramma:

Type	L x B	Afwerkingen	Dikte
Toplab® PLUS	2550 x 1860	Crystal matt (enkelzijdig / dubbelzijdig / duocolour)	13-16-20-25
	3050 x 1530		
Toplab® BASE	2550 x 1860	Crystal matt (dubbelzijdig)	6-8-10-13-16-20
	3050 x 1530		
Toplab® VERTICAL	2550 x 1860	Satin (enkelzijdig / dubbelzijdig / duocolour)	6-8-10-13
	3050 x 1530		
	3650 x 1860		

**Beknpte technische informatie - TRESPA® Toplab® PLUS**

Dichtheid	EN ISO 1183	≥ 1,35 gr/m ³
Elasticiteitsmodulus	EN ISO 178	≥ 9000 MPa
Treksterkte	EN ISO 527-2	≥ 70 MPa
Buigsterkte	EN ISO 178	≥ 100 MPa
Krasvastheid	EN 438-2: 25	≥ 4 klasse (min)

Beknpte technische informatie - TRESPA® Toplab® VERTICAL

Dichtheid	EN ISO 1183	≥ 1,35 gr/m ³
Elasticiteitsmodulus	EN ISO 178	≥ 9000 MPa
Treksterkte	EN ISO 527-2	≥ 70 MPa
Buigsterkte	EN ISO 178	≥ 120 MPa
Krasvastheid	EN EN 438	≥ 4 klasse (min)

Beknpte technische informatie - TRESPA® Toplab® BASE

Dichtheid	EN ISO 1183	≥ 1,35 gr/m ³
Elasticiteitsmodulus	EN ISO 178	≥ 9000 MPa
Treksterkte	EN ISO 527-2	≥ 70 MPa
Buigsterkte	EN ISO 178	≥ 100 MPa
Krasvastheid	EN 438	≥ 4 klasse (min)

Enkelzijdig:

Decoratieve zijde met niet-decoratieve zwarte achterkant

Dubbelzijdig:

Dezelfde kleur voor de voor- en achterkant van de plaat

Duocolour:

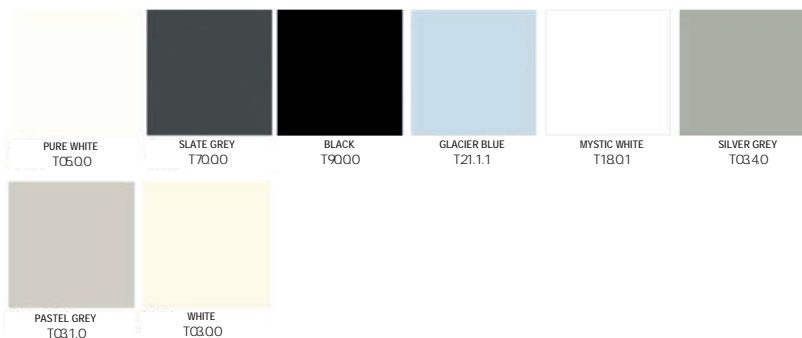
Verschillende kleuren voor de voor- en achterkant van de plaat

Laminaten

TRESPA® TOPLAB®

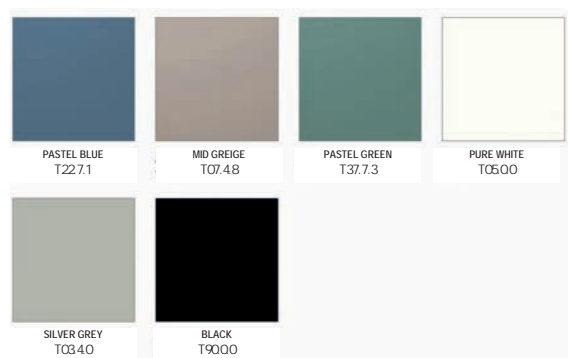
TRESPA® TOPLAB® PLUS

Kleuren:



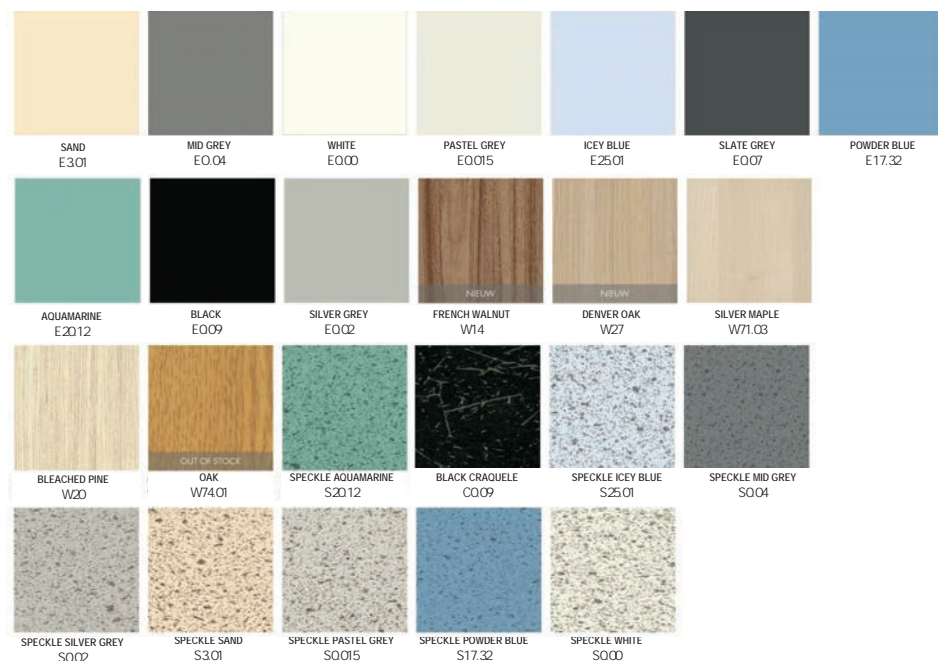
TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

Kleuren:



TRESPA® TOPLAB® BASE

Kleuren:



Laminaten

TRESPA® TOPLAB®

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Kleuren UNI:

							
NEUW OCHRE K0635	NEUW TOSCANA GREIGE K0651	NEUW TAUPE K1061	NEUW CERAMIC GREIGE K1180	NEUW NATURAL GREIGE K0671	NEUW MID GREY K21.51	NEUW DEEP RED BROWN K147.2	
							
NEUW CHARCOAL GREY K197.1	NEUW QUARTZ GREY K0550	NEUW DARK BROWN K0881	NEUW ANTHRACITE GREY K2581	NEUW STEEL GREY K21.70	NEUW SAND K07.11	NEUW CACTUS GREEN K3540	
							
NEUW STONE BEIGE K05.11	NEUW DARK BLUE K20.72	NEUW SPRING GREEN K37.23	NEUW TURF GREEN K36.35	NEUW MID BEIGE K0821	NEUW VEDIGRIS K30.32	NEUW PAPYRUS WHITE K051.0	
							
NEUW PALE YELLOW K040.2	NEUW TRANSLUCENT GREEN K32.21	NEUW PEARL YELLOW K040.1	NEUW SIENNA BROWN K1045	NEUW ZINC YELLOW K0405	NEUW SUN YELLOW K05.14	NEUW CREAM WHITE K0400	
							
NEUW GOLD YELLOW K041.7	NEUW CHAMPAGNE K05.12	NEUW BRILLIANT GREEN K33.36	NEUW MOJITO GREEN K41.06	NEUW SALMON K0823	NEUW MOTION RED K1225	NEUW FOREST GREEN K3481	
							
NEUW STEEL BLUE K24.41	NEUW LAVENDER BLUE K2052	NEUW BLUISH GREY K22.21	NEUW CARMINE RED K1237	NEUW DARK DENIM K2262	NEUW CYCLAM K17.35	NEUW PACIFIC K2654	
							
NEUW MAHOGANY RED K0964	NEUW WINE RED K1263	NEUW RUSTY RED K0845	NEUW ENGLISH RED K11.44	NEUW TERRA COTTA K1034	NEUW STONE GREY K0831	NEUW EAST RED K1245	
							
NEUW ROYAL BLUE K221.6	NEUW WINTER GREY K21.10	NEUW BRILLIANT BLUE K2244	NEUW OCEAN GREY K2231	NEUW MID GREEN K286.2	NEUW MINERAL BLUE K2304	NEUW PASSION RED K121.8	
							
NEUW MYSTIC WHITE K1801	NEUW ZINC GREY K31.41	NEUW SLATE GREY K7000	NEUW ZINC YELLOW K0405	NEUW RED ORANGE K101.8	NEUW COBALT BLUE K21.54	NEUW LIME GREEN K37.08	
							
NEUW AQUAMARINE K2821	NEUW POWDER BLUE K22.24	NEUW PURE WHITE K0500	NEUW BLACK K9000	NEUW PASTEL GREY K031.0	NEUW SILVER GREY K0340	NEUW WHITE K0300	NEUW DARK GREEN K32.72

Laminaten

TRESPA® TOPLAB®

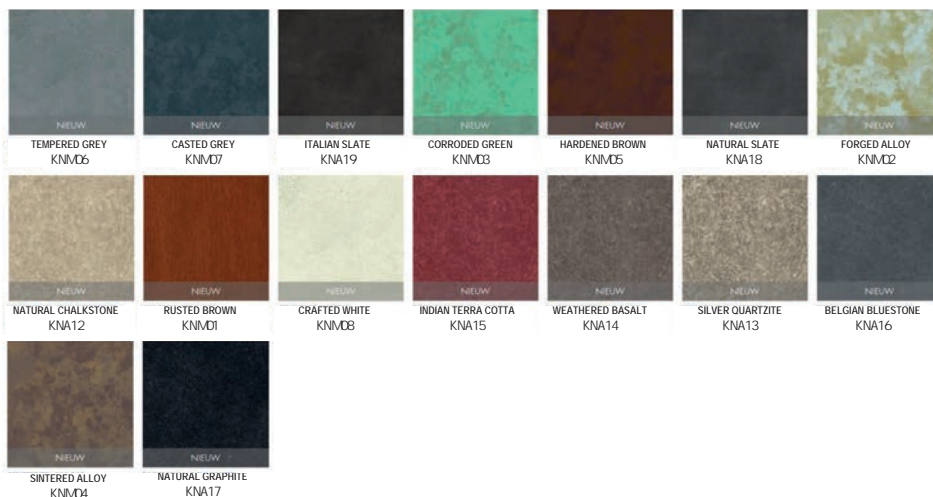
TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Kleuren WOOD:



TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Kleuren NATURALS:



Laminaten

Vikures Plus, HPL plaat

Vikures is een massieve laminaatplaat. Deze HPL plaat heeft aan beide zijden een zeer licht gestructureerd melamine kleurdecor.

Eigenschappen

- duurzaam
- onderhoudsvriendelijk
- makkelijk te verwerken

Toepassingen

- scheidingswanden
- plinten
- meubilair
- tablettten voor keukens en badkamers

Leveringsprogramma

Kleur	RAL	L x B	Dikte
Wit	9016	2440 x 1220	6
		3050 x 1300	4-6-8
Wit mat/satin (zonder structuur)	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
Antraciet	7016	2440 x 1220	6
		3050 x 1300	6-8-10
Zwart	9005	2440 x 1220	6
		3050 x 1300	6-8-10
Grijs	7035	3050 x 1300	6
Groen	6009	3050 x 1300	6
Blauw	5011	3050 x 1300	6



Beknopte technische informatie - VIKURES

Soortelijk gewicht	EN ISO 1183	± .35 gr/cm ³
Dikte tolerantie		-0% x -0% x -0.1@ .4
Wateropname	EN 438-2	0.8% (mass increase)
Treksterkte	EN ISO 178	12295 MPa
Buigsterkte	EN ISO 178	83.9 MPa
Thermische resistentie	EN 12664	0.226 W/(mK)
Schokbestendigheid	EN 438-2	pass (exterior grade)
ISO-norm	EN ISO 9001	pass (standards)
Brandklasse	EN 13501-1	Ds2l0
Vrijkomen formaldehyde	EN 717-2	0.52 mg.m-2h-1 (class E1)
EU chemicals legislation	REACH	pass (standard compliance)

ACP COMPOSITETPLATEN



ACP Composietplaten

Redbond® Plus

Redbond® Plus is een composiet plaat die bestaat uit een zwarte, thermoplastische PE kern tussen twee aluminium toplagen (0,25mm). Vink biedt deze plaat van Europese kwaliteit aan tegen zeer concurrentiële prijzen. Desalniettemin geeft Redbond® Plus u al de voordelen van aluminium composiet platen. Zo heeft deze plaat een glad, rigide en zeer vlak oppervlak. Perfect dus voor het gebruik op vlakbedprinters (digitaal of zeefdruk). Deze stevige composiet plaat combineert al deze eigenschappen met een uitstekende bedrukbaarheid en maakt het uiterst geschikt voor grote, vlakke reclametoepassingen, zoals displays, ophangen van foto's en folies, interieurdesign, valse plafonds en signs en informatieborden. Redbond® Plus is bovendien zowel binnen als buiten toepasbaar en is 100% chroom-vrij.

Eigenschappen

- stevige aluminium sandwichplaat
- glad, sterk en extreem vlak oppervlak
- zeer goed te bewerken

Toepassingen

- reclamezuilen, reclameborden / standenbouw
- POS displays / signs en informatieborden
- luifels / interieurdesign

Kleuren



RAL 9016
White Matt

RAL 1003 Yellow

RAL 3020 Red

RAL 5002
Ultra Marine Blue



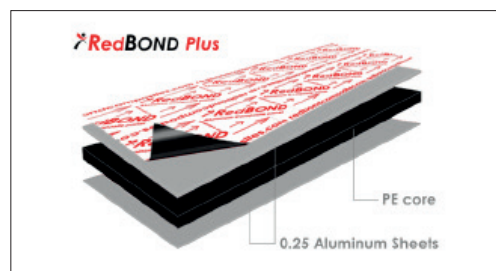
RAL 7016
Graphite

Black RAL 9005

RAL 9006
Silver

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Ref.	Dikte
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 2050		3
	4050 x 1500		3
RAL 9006 Silver	3050 x 1500		3
	3050 x 1500		3
Silver brushed	3050 x 1500		3
RAL 7016 Graphite	3050 x 1500		3



Beknpte technische informatie - Redbond® Plus

Gewicht	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
Brandnorm	M1	
Gebruikstemperatuur	-50°C tot 9 0°C	
Beschermfolie	2 zijden	
Chrome Free	100%	

ACP Composietplaten

Redbond® Lite

Redbond® Lite is een composiet plaat die bestaat uit een zwarte, virgin PE kern en een aluminium toplaag van 0,12mm. Vink biedt ook deze plaat van Europese kwaliteit aan tegen zeer concurrerende prijzen. De voordelen van deze composiet plaat bestaan erin dat deze plaat een echt lichtgewicht is, maar tegelijkertijd toch over een glad en slagvast oppervlak beschikt.

Redbond® Lite combineert al deze eigenschappen met een uitstekende bedrukbaarheid.

Dit alles maakt deze witte plaat uiterst geschikt voor korte termijn sign toepassingen waarvoor een lichtgewicht plaat vereist is, als verstevigingsplaat voor het ophangen van foto's of folie, als plaat voor vlakke beursstandtoepassingen en voor vlakke interieur muurbekleding. Redbond® Lite is enkel binnen en voor vlakke toepassingen toepasbaar en is 100% chroom-vrij.

Redbond® Lite is langs 1 zijde wit mat. De andere zijde is alu, gecoat tegen oxidatie.

Eigenschappen

- licht gewicht
- glad en vlak oppervlak

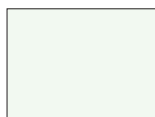
Toepassingen

- voor vlakke binnentoepassingen
- korte termijn sign toepassingen
- standenbouw- vlak
- mounting paneel voor foto's en folie
- informatieborden

Leveringsprogramma:

L x B	Dikte
3050 x 1500	2 - 3

Kleur



RAL 9016 White Matt



Beknopte technische informatie - Redbond® Lite

Gewicht	2 mm	2.25 kg/m ²
	3 mm	3.19 kg/m ²
Brandnorm	M1	
Gebruikstemperatuur	-50°C tot 9 0°C	
Beschermfolie	1 zijde	
Chrome Free	100%	

ACP Composietplaten

Etalbond D3

Etalbond D3 is een aluminium composiet sandwichplaat met zwarte kern in Polyethyleen (LD-PE) en beschikt over een tweezijdige toplaag van 0.30 mm aluminium met een gemodificeerde polyesterlak, glansgraad 35%. Deze plaat is digitaal bedrukbaar.

Eigenschappen

- zeer vlak oppervlak
- sterk
- licht
- gemakkelijk te verwerken
- plooibaar na V-cut voor 3D-toepassingen

Toepassingen

- interieurdesign
- machine en standbouw
- luifels
- lichtreclame en signalisatie
- reclamezuilen en -borden

kleuren

- Wit mat

Leveringsprogramma

Kleur	L x B	Ref.	Dikte
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

ETALBOND D3 spiegel

Alu-composiet-plaat, waarvan de rugzijde een gewone alu-plaat en de zichtzijde een gepolijste alu spiegelglans finish. De spiegelplaat van Etalbond is enkel geschikt voor binnengebruik.

Leveringsprogramma

Zilverkleurig : 2500 x 1250 x 3 mm

ACP Architectural Mirror

Alu-composiet-plaat, waarvan de rugzijde een gewone alu-plaat en de zichtzijde een gepolijste alu spiegelglans finish. Deze spiegels zijn brandwerend (FR kwaliteit) en geschikt voor interieur en exterieur gebruik.

Leveringsprogramma

Zilverkleurig : 5000 x 1250 x 4 mm



Beknopte technische informatie - Etalbond D3

Gewicht	2 mm	2.90 kg/m ²
	3 mm	3.80 kg/m ²
	4 mm	4.80 kg/m ²
Brandnorm	M1 - B2	
Gebruikstemperatuur	-50°C tot 80°C	
Beschermfolie	2 zijden	

TRANSPARANTE EN TRANSLUCENTE MATERIALEN



Transparante en translucente materialen

Acrylaat - massieve plaat

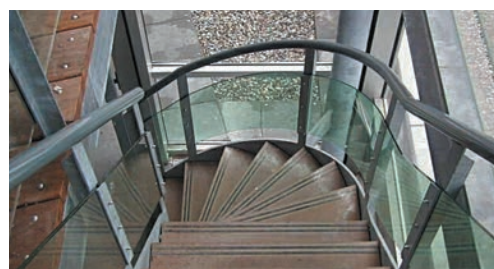
Acrylaat platen beschikken over uitstekende kwaliteiten. Eén daarvan is de hoge sterkte: acrylaat is ca. 25 maal sterker dan glas. Ook de onovertroffen lichttransmissie van acrylaat is een belangrijke kenmerk. PMMA wordt vaak gebruikt in toepassingen waar de grote gewichtsbesparing t.o.v. glas een groot voordeel biedt en ook waar grote transparantie gewenst is.

Eigenschappen:

- Perfecte lichttransmissie
- Thermisch vormbaar
- Weersbestendig
- Licht gewicht
- Eenvoudig te verwerken
- UV-bestendig

Leveringsprogramma:

zie volgende pagina's.



Beknorte technische informatie		
Soortelijk gewicht	1,19	g/cm ³
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	70	1/K(X10 ⁻⁶)
Gebruikstemperatuur	- 30 tot 7 0 °C	
Beschermfolie 2 zijden	2 zijden	

Transparante en translucente materialen

Acrylaat - massieve plaat

Leveringsprogramma

GEGOTEN ACRYLAAT

Kleur	kleurcode	L x B	Dikte
Clear	92% 100-10000	3050 x 2030	3-4-5-6-8-10-12-15-20-25
Opaal	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*

LED system (20% minder LED's nodig)

kleur	kleurcode	L x B	Dikte
opaal 50%	100-27100	3050 x 2030	3-4-5*10*
opaal mono satin	121-27100	3050 x 2030	3*
	121-27040	3050 x 2030	3*
geel mono satin	100-21093	3050 x 2030	3*
oranje mono satin	100-25050	3050 x 2030	3*
rood mono satin	100-22137	3050 x 2030	3*
	100-22138	3050 x 2030	3*
roze mono satin	100-22139	3050 x 2030	3*
blauwmono satin	100-23159	3050 x 2030	3*
	100-23160	3050 x 2030	3*
groen mono satin	100-24141	3050 x 2030	3*
	100-24142	3050 x 2030	3*

GEËXTRUDEERD ACRYLAAT

	kleurcode	L x B	Dikte
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*

Transparante Kleuren

kleur	L x B	Dikte
geel / oranje / rood / blauw/ groen	3050 x 2030	3*
		andere dikte : op aanvraag

Glasslook

kleur	L x B	Dikte
transparant groen	3050 x 2030	8

Gepigmenteerde kleuren (niet doorzichtig, opaak)

kleur	L x B	Dikte
zwart	3050 x 2030	3-4*5*6*8*10*15*
grijs / rood	3050 x 2030	3*

Translucente kleuren niet doorzichtig (+/- 30% lichtdoorlaatbaarheid)

kleur	L x B	Dikte
geel / ivoor / oranje / rood / roze / blauw/ groen	3050 x 2030	3*

Fluorescerende en soft fluoereserende kleuren

kleur	L x B	Dikte
rood / blauw/ groen / oranje	3050 x 2030	3*

Metal & Pearl (speciaal metaal- of parelmoer-effect)

kleur	L x B	Dikte
zilver / goud	3080 x 2050	3*

* Levertijd: op aanvraag

Wij leveren u tevens alle kleuren op maat vanaf 150 kg minimum afname. Afmetingen, mogelijke diktes en prijzen op aanvraag.



Transparante en translucente materialen

Acrylaat - blokken, staven, buizen

Leveringsprogramma

ACRYLAAT BLOKKEN

Glashelder

L x B	Dikte
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

Opaal 160-27040

L x B	Dikte
2000 x 1200	30

Zwart 160-48000

L x B	Dikte
2000 x 1200	30

* Levertijd: op aanvraag

Andere kleuren en diktes op aanvraag

ACRYLAAT STAVEN

Glashelder - geëxtrudeerd

Lengte	Diam.
2000	op aanvraag

Glashelder - Gegoten

Lengte	Diam.
1000	40-50-80-100

Andere diameters: op aanvraag

ACRYLAAT BUIZEN

Glashelder - geëxtrudeerd

Lengte	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

Glashelder - gegoten

Lengte	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



Transparante en translucente materialen

Acrylaat - Dual Satin

Met Dual Satin beschikken ontwerpers en architecten over een ideaal kunststofmateriaal. Dankzij de perfecte afwerking biedt deze PMMA variant een prachtige, diffuse lichtopbrengst. Vink houdt Dual Satin in een grote keuze aan satijnkleuren op voorraad. Ook kunnen custom colours worden gecreëerd. Maar Dual Satin is niet alleen mooi en kleurrijk, het is bovendien eenvoudig in gebruik.

Combinatie:

Dual Satin combineert de luxueuze uitstraling van matglas met de vertrouwde kenmerken van acrylaat. Deze 2-zijdig gematteerde plaat is sterk en tegelijkertijd licht, eenvoudig vorm te geven, praktisch ongevoelig voor vette vingers en multifunctioneel. Het materiaal leent zich bij uitstek voor interieuroepassingen zoals scheidingswanden, meubilair, vitrines en accessoires. Maar Dual Satin is vanzelfsprekend ook geschikt voor buitentoepassingen.

Kleurcharges

Kleine kleurverschillen tussen verschillende productiecharges van dezelfde kleur zijn onvermijdelijk. Bij kritische (plaat tegen plaat bijvoorbeeld) kunnen wij zorgen voor platen uit dezelfde kleurcharge. De chargenummers worden op de beschermingsfolie van de plaat gedrukt. Speciale kleuren zijn op aanvraag leverbaar bij charge-afnames vanaf 150 kg. Ook hier is een kleurmatch mogelijk.

Leveringsprogramma

Glashelder

kleurcode		L x B	Dikte
145-10000	90%	3050 x 2050	3-4-5*6*8-10*15*

Opaal

kleurcode		L x B	Dikte
145-27014	77%	3050 x 2050	3-4-5*6-8-10*

Kleuren

kleurcode		L x B	Dikte
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*

* levertijd op aanvraag



Beknopte technische informatie		
Densiteit	ISO 1183	1.19
Elasticiteit	ISO 527	3.300 MPa
Slagsterkte	ISO 179/1 D	12 KL/m2
Lin. uitzettingscoëfficiënt	EN 2155	0.065 mm/m/°C
Temp. thermovormen		160 tot 180°C
Glans (60°)		7% ± - 5%
Lichtdoorlating - glashelder	145 10000-3 mm	90%
- glaslook	145 14011-3 mm	84%
- opaal	145 27014-3 mm	77%

Transparante en translucente materialen

Polycarbonaat - massieve plaat

Polycarbonaat onderscheidt zich van andere kunststoffen door de optische zuiverheid in combinatie met een zéér hoge slagvastheid. PC platen zijn 250 maal sterker dan glas van dezelfde dikte. Deze unieke combinatie van hardheid, slagvastheid, weerbestendigheid en transparantie maken PC bijzonder geschikt voor bouwkundige beglazings- en beveiligingstoepassingen.

LEXAN® 9030

De Lexan® polycarbonaatplaat, type 9030, is een volkomen slagvaste plaat met een hoge optische kwaliteit. 250 x slagvaster dan glas / koud buigbaar / licht in gewicht

Toepassing:

Uitermate geschikt voor binnentoepassingen zoals voorzetbeglazing, scheidingswanden, vulpanelen. . .

Leveringsprogramma

Lengte 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

* Opaal / brons of andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar.

LEXAN® EXELL

De Lexan® polycarbonaatplaat, type Exell, wordt gekenmerkt door een uniek U.V.-beschermd oppervlak. Hierdoor wordt, zelfs bij intensieve U.V.-straling, een optische kwaliteit van lange duur gegarandeerd.

Transparante en optische kwaliteit / ontwerpvrijheid / weersbestendigheid / licht gewicht / veiligheid / 10 jarige garantie tegen breuk en vergeling

Toepassing:

Gebogen constructies, veiligheidsbeglazing.

Leveringsprogramma

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

* Opaal / brons of andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar.

LEXAN® EXELL D-ST

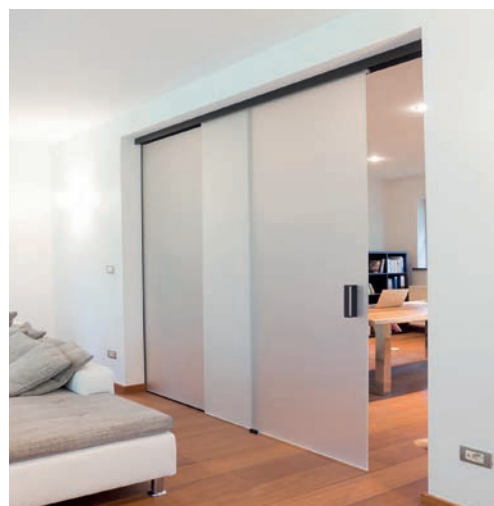
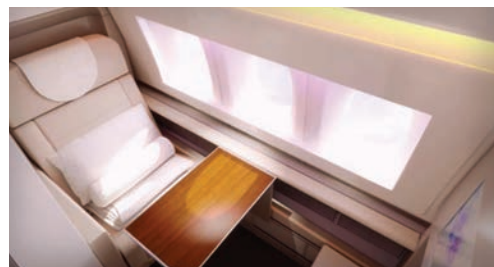
De Lexan® polycarbonaatplaat, type Exell D-ST, is een éénzijdig gestructureerde plaat. Lichttransmissie van +/- 80 %. Inkijkwerend / U.V.-gestabiliseerd / optimale lichtverstrooiing / koud buigbaar / hoge slagvastheid

Toepassing:

Veiligheidsbeglazing.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3050 x 2050	3-6



Beknopte technische informatie Lexan 9030

Soortelijk gewicht	1,20 g/cm ³
Brandnorm	B2 / M4
Gebruikstemperatuur	- 30°C tot + 120°C
Beschermfolie 2 zijden	2 zijden

Transparante en translucente materialen

Polycarbonaat - massieve plaat

LEXAN® MARGARD

Combineert de uitstekende eigenschappen van Lexan polycarbonaat met een unieke kraswerende en UV-bestendig oppervlak. Margard MR 5E voor vlakke toepassingen. Margard MR-FMR5E voor gebogen toepassingen. Vervuiling met graffiti en viltstiften zijn verwijderbaar.

Toepassing:

Veiligheids- en esthetische beglazing (enkel rechte uitvoeringen)

Leveringsprogramma MRX clear

Lengte x Breedte	Dikte
3000 x 2000	3-4-5-6-8-9,5-12

*MR 5E clear: op aanvraag

* Andere diktes en fumé op aanvraag



Transparante en translucente materialen

Bencore

Het technologisch maar ook ecologisch aspect hebben van meet af aan een zeer belangrijke rol gespeeld bij de ontwikkeling en de productie van Bencore materiaal. Bencore platen behoren tot de uitzonderlijke producten, bij welke technologie, milieubewustheid en design een perfecte mix vormen. Daarbij worden de perfecte mechanische eigenschappen, het lichte gewicht, de transluciditeit, de kleuren en de esthetische verwachtingen perfect aan mekaar gekoppeld. Dit alles maakt van Bencore een uniek en ongeëvenaard product in zijn soort.

Op-en-top Italiaans design en R&D wordt gekoppeld aan een ecologisch gestuurde productie en de meest moderne productie-technologie. Door de uniek samenstelling wordt tot 50 % grondstofmateriaal bespaard in vergelijking met andere producten. Vooral het lichte gewicht, de strakheid en stevigheid van het materiaal en dit gekoppeld aan het enorme scala aan toepassingen en mogelijkheden maakt van Bencore een product dat veelzijdig in diverse interieurs kan toegepast worden.

Bencore is een composietmateriaal, opgebouwd in een sandwichstructuur, waarbij twee transparante of translucente lagen de afwerking vormen en waarbij kan gekozen worden uit diverse kernmaterialen en verschillende kleuren.

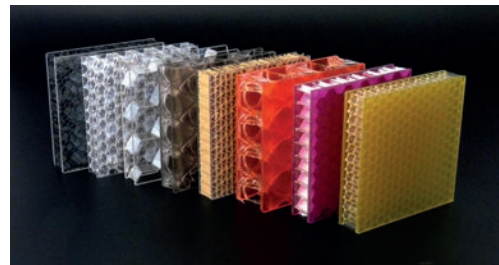
Leveringsprogramma

Afmeting platen: 3015 x 1000 mm

Bencore wordt geleverd in hoofdzakelijk 4 belangrijke types, onderverdeeld volgens de samenstelling van de kern :

- Starlight
- Lightben
- Hexaben
- Ecoben

Naast plaatmateriaal, biedt Bencore ook systemen aan voor het maken van scheidingswanden en deuren.



Transparante en translucente materialen

Bencore

Bencore Plaatmateriaal:

STARLIGHT

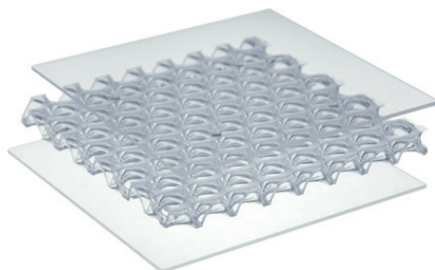
Starlight is een doorschijnende composietplaat met een laag gewicht, een hoge stijfheid, en een stijlvol design. Geen enkel ander product verenigt die vier kenmerken, die Starlight een exclusief en uniek karakter geven.

Toepassingen:

Tafels, verhoogde vloeren, scheidingswanden, deuren, verlaagde plafonds en vele andere interieurinstallaties.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3015 x 1000	21
	34
	40 (floor)



LIGHTBEN

Lightben is een composietplaat met honinggraat kern in kunststof.

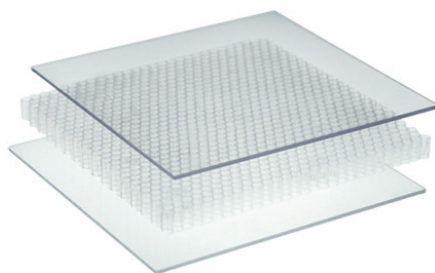
De unieke structuur van de plaat reageert op licht waardoor een uniek semi-doorschijnend effect ontstaat. Dit maakt het materiaal uitermate geschikt voor achtergrondverlichting.

Toepassingen:

Tafels, scheidingswanden, deuren, plafonds en vele andere interieurinstallaties.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3015 x 1000	21
	19 (Plus)
	17 (Acoustic)
	34 (Large)



LIGHTBEN KAOS

Lightben Kaos is een composietplaat zoals Lightben, maar met cilindervormige cellen in de kern.

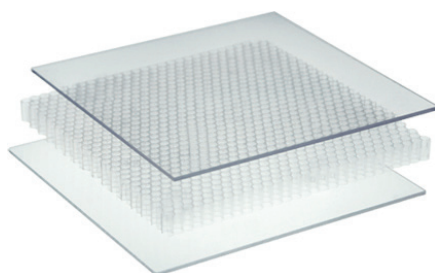
De unieke structuur van de plaat reageert op licht waardoor een uniek semi-doorschijnend effect ontstaat. Dit maakt het materiaal uitermate geschikt voor achtergrondverlichting.

Toepassingen:

Tafels, scheidingswanden, deuren, plafonds en vele andere interieurinstallaties.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3015 x 1000	21



Transparante en translucente materialen

Bencore

Bencore Plaatmateriaal:

HEXABEN

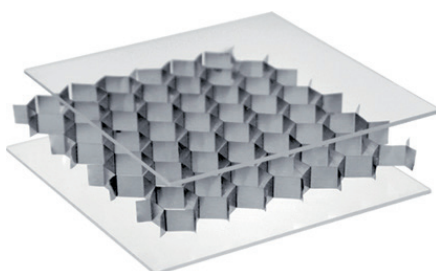
Hexaben is een composietplaat uit aluminium (kern) en acrylaat of PETG-hars (buitenlagen). Hexaben is de lichtste plaat van de Bencore® serie. Het materiaal creëert unieke semi-door-schijnende effecten, vooral in de uitvoeringen satijn glans/mat. Hexaben combineert een technisch element, de kern in "visual grade" aluminium, met de emotionele kracht van de lichteffecten in de binnenste cellen die de compositieplaat tot leven brengen.

Toepassingen:

Tafels, scheidingswanden, deuren, plafonds en vele andere interieurinstallaties.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3015 x 1000	21 19 (Plus)



ECOBEN

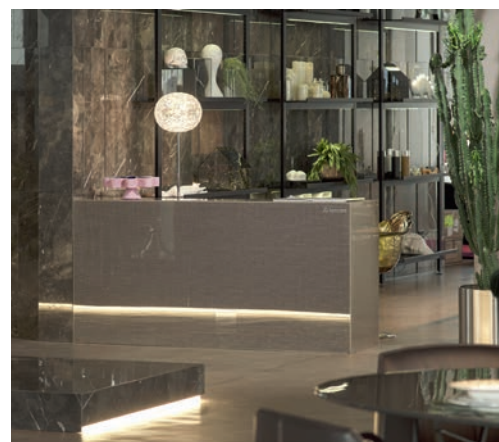
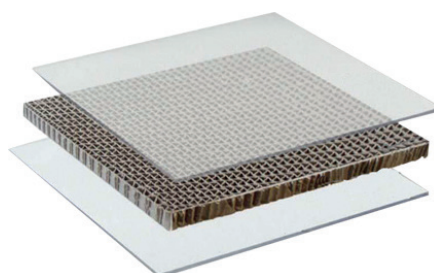
Ecoben Wave™ is een compositieplaat voor interieurtoepassingen met een honingraatvormige kern in gerecycleerd karton met op elkaar geplaatste gegolfde lagen, aan beide zijden gelamineerd met co-polyester of acrylaat, in heldere of gesatineerde afwerking.

Toepassingen:

Scheidingswanden, deuren, tafels, rekken en vele andere installaties in designinterieurs waar veel belang gehecht wordt aan natuurlijke en gerecycleerde materialen.

Leveringsprogramma

Lengte x Breedte	Dikte
3015 x 1000	19 21 32 34



DECORATIEVE BEKLEDINGSMATERIALEN



Decoratieve bekledingsmaterialen

Kunststof spiegels

MIRAGE SPIEGELS

Mirage-spiegels worden vervaardigd door onder vacuüm op een acrylaatplaat een metallische laag aan te brengen. Hierdoor ontstaat een modie, optisch zuivere acrylaatspiegel.

Dankzij de uitstekende eigenschappen van acrylaat, bieden Mirage-spiegels vaak een oplossing op plaatsen waar glas om één of andere reden niet toegepast kan worden.

Toepassingen

Overal waar traditionele glazen spiegels moeilijk bruikbaar worden wegens gewicht, transport, plaatsing, breukgevaar, ...

Leveringsprogramma

Uitvoering	Dikte	Afmetingen
zilver	2 - 3 - 6 mm	2440 x 1220 mm
	3 mm	3050 x 2030 mm
Kleuren eventueel, mits minimumafnames beschikbaar	2 - 3 - 6 mm	2440 x 1220 mm
	3 mm	3050 x 2030 mm



VIKUREEN SPIEGELS

Polystyreen platen met een decoratieve, spiegelende toplaag.

Toepassingen

Overal waar traditionele glazen spiegels moeilijk bruikbaar worden wegens gewicht, transport, plaatsing, ...

Leveringsprogramma

Uitvoering	Dikte	Afmetingen
zilver spiegelend (aangebracht op witte polystyreen)	1 - 1,5 - 2 - 3 mm	2000 x 1000 mm
goud spiegelend (aangebracht op zwarte polystyreen)	1,5 mm	2000 x 1000 mm



BENCORE SPIEGELS

Decoratieve sandwichelementen waarvan het frontpaneel in glashelder acryl en de rugzijde (binnenzijde paneel) in acryl spiegelplaat.

Leveringsprogramma

Uitvoering	Dikte	Afmetingen
zilver	21 mm	3015 x 1000 mm
goud	21 mm	3015 x 1000 mm

Kem/Uitvoering : Lightben, Kaos en Hexaben

Decoratieve bekledingsmaterialen

SIBU Design

SIBU Design staat voor een uitgebreid assortiment hoogwaardige kunststofflaminaten voor binnengebruik. De laminaten zijn geschikt voor wandbekleding en andere verticale toepassingen. SibU Design is een 100% Europees product

Eigenschappen

- gemakkelijk verwerkbaar
- flexibel

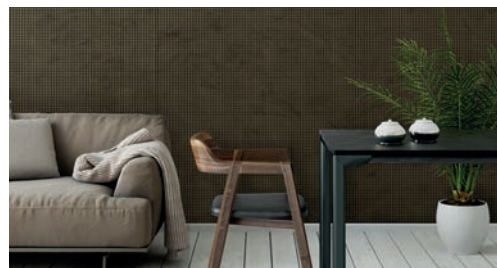
Toepassingen

- interieurinrichting, meubelproductie
- retail
- winkelinrichting, etalagebouw
- gastronomie, horeca, hotelserie
- displays en architectuur

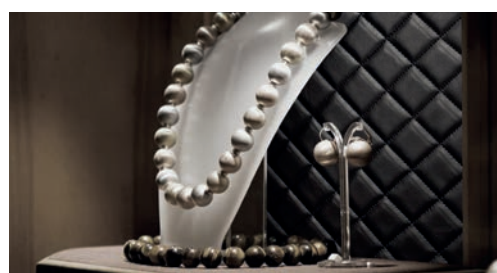
Leveringsprogramma:

L x B	Dikte
2600 x 1000	1-3
3000 x 1000	op aanvraag

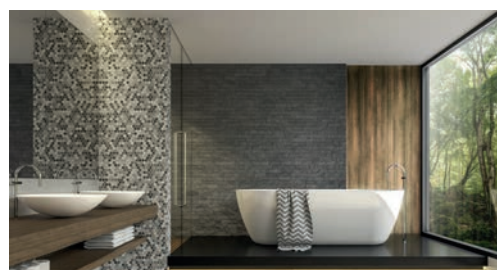
Voor een aantal producten is er zowel een zelfklevende als een niet-zelfklevende versie.



Fabric Line (FL)



Leather Line (LL)



Wood Line (WL)



Antigrav



Deco-Line (DM)

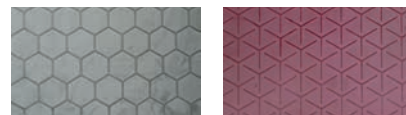
Decoratieve bekledingsmaterialen

SIBU Design

Designs

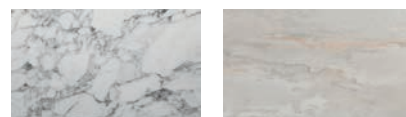
FABRIC LINE (FL)

Fluweelzachte oppervlakken, aangename structuren en modeme kleuren voor een unieke beleving die de zintuigen prikkelen.



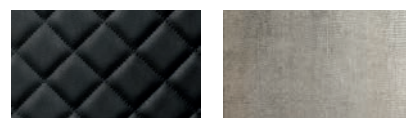
OPACO LINE (OL)

Zijdezachte, matte design oppervlakken, gecombineerd met een hoge krasbestendigheid, geschikt voor de meest veeleisende designtoepassingen.



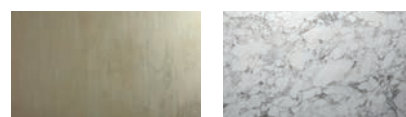
LEATHER LINE (LL)

Mooie lederstructuren met speciale stikselnaden, exotische reptieldecors maar natuurlijk alles perfect "vegan"!



DECO LINE (DM)

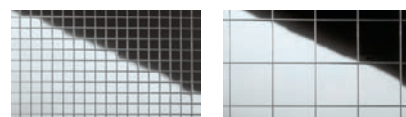
Diverse decoratieve oppervlakken, spiegelen, metaaleffecten, geborstelde decors, vintage, ultra-modern maar ook evergreens...



MULTISTYLE (MS)

Spiegeloppervlakken in mosaic-lock.

Zeer flexibel en overal inzetbaar. Het ideale materiaal voor shopfitting, displays, etalage en decoratie.



STRUCTURE LINE (SL)

Eye-catchers met structuuroppervlakken: driedimensionaal, gecombineerd met harmonische kleurcombinaties.



SIBUGLAS (SG)

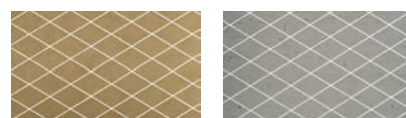
Een revolutionair diepte-effect gecombineerd met een maximale kras- en oppervlakteweerstand.



TRANSLUCENT LINE (TL)

Backlit designs.

Voor briljante accenten en optische illusies.



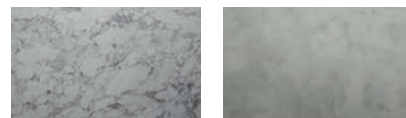
WOOD-LINE (WL)

Levendige houtdecors voor een verrassend natuurlijk effect



ANTIGRAV

Wandpanelen met een innovatieve ondergrond waardoor er geen uitzettingsvoegen nodig zijn. De panelen kunnen tegen elkaar worden geplaatst en zijn toch superlicht in gewicht



BATH ART (BA)

Een tijdbesparende en innovatieve oplossing voor de badkamer. Mooie dessins met een "high gloss" look.



BATH ART MATT

Mooi gestructureerde panelen, superlicht en antibacterieel en bovendien een elegante oplossing voor de volledige badkamer.



Deze beknopte voorstelling geeft maar een klein deel van ons assortiment weer.

Raadpleeg ons voor meer gedetailleerde info per productassortiment

WANDBEKLEDING EN WANDBESCHERMING



Wandbekleding- en bescherming

Lexan® Cliniwall

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

Eigenschappen

- MLIEU - nietgechloreerde en nietgebromeerde 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

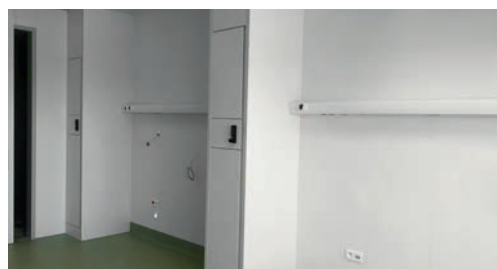
Toepassingen

- 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
- Privé: garages, bijkeuken, doorgang
- Kantoren: trappenhal

Leveringsprogramma

Textuur	Kleuren	Kleurcode	L x B	Dikte
Suede /glans B6206	wit	WH6G057	3050 x 1300	1.7
	beige	BR8G038		
	lichtgrijs/beige	GY8G179		
	mintgroen	GN6G033		
	lichtblauw	BL8G009		
	donkerblauw	BL1G038		
	donkergrijs	GY1G140		
	lichtgrijs	GY7G160		
	gebroken wit	86183		

Andere kleuren en diktes op aanvraag mogelijk



Wandbekleding- en bescherming

Sanacryl

Sanacryl is een acrylaatplaat, specifiek ontworpen voor gebruik in natte ruimtes zoals badkamers en douches. Sanacryl kan uiteraard ook als universele muurbekleding worden ingezet. In tegenstelling tot standaard acrylaat, is Sanacryl zeer goed bestand tegen o.a. kalk- en zeepresten.

Toepassingen

Sanacryl wordt voornamelijk gebruikt als bekleding voor wanden in :

- badkamers
- douches
- toiletruimten
- sanitaire cellen enz.

Leveringsprogramma

Afmeting	3050 x 2030 mm
Dikte	8 mm 6 mm
Afwerking	één zijde glans/één zijde mat Alle platen worden aan beide zijden voorzien van een transparante beschermfolie.
Kleuren	'Snow White' verkrijgbaar in 6 én 8 mm 'Black' enkel verkrijgbaar in 8 mm



Beknpte technische informatie - Sanacryl

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Methode
Soortelijk gewicht	1.2	g/cm ³	ISO 1183
Wateropname	0.19	%	ISO 62
Treksterkte	72	MPa	ISO 527
Treksterkte modulus	3000	MPa	ISO 527
Rek totbreuk	5	%	ISO 527
Impactsterkte /Chappy	17	KJ/m ²	ISO 179/20
Hardheid/Rockwell	100		ISO 2039/2
Buigsterkte	100	MPa	ISO 178
Specifieke weerstand	1 Ω ⁵	Ohm	DIN 53458
Specifieke weerstand	1 Ω ⁵	OHMcm	DIN 53458
Lineaire uitzetting	70.66.00 ⁶	K ⁻¹	EN 2155-12
Verwekingspunt	103-110	°C	ISO 306
Lichttransmissie	Totale lichttransmissie 380-780nm	93	ISO 2857
	Lichttransmissie 420nm	92.6	ISO 2857
	Lichttransmissie 420 nm na 1000 uren onder xenon lamp	91.04	ISO 2857

Sanacryl kan makkelijk verzaagd, gefreesd, geboord worden. Na opwarming kan het plaatmateriaal zelfs ge-gloeid worden

Wandbekleding- en bescherming

Kerrock & Kerrock Rewall

KERROCK

Kerrock is een door-en-door gekleurd Solid Surface materiaal. Als wandbekleding heeft Kerrock het voordeel dat het volledig naadloos kan verwerkt worden (verlijming met twee-componentenlijm waardoor de voegen na opschuren, onzichtbaar zijn). Het biedt voor natte ruimten dus ook een perfect afgesloten en waterdicht wandstelsel. Bij gebruik van andere onderdelen in Kerrock zoals bv een badkuip of een douchevloer, kan de wand ook naadloos daar op aansluiten.

Afmetingen en mogelijkheden : zie hoofdstuk Kerrock.



KERROCK REWALL

Kerrock Rewall is een kanten klaar douchesysteem. Het hoekelement is voorgevormd. De elementen worden niet naadloos maar met montagekit aan mekaar verbonden.

Leveringsprogramma

Model	Hoogte	Dikte
800 x 800	2200	8
900 x 900	2200	8
1000 x 1000	2200	8
1200 x 800	2200	8
1200 x 900	2200	8
1400 x 800	2200	8
1400 x 900	2200	8
1600 x 800	2200	8
1600 x 900	2200	8



Kleuren



108 Snow white



9252 Andesite

Wandbekleding- en bescherming

KömaStyle

KömaStyle is multi-inzetbaar. Het kan gebruikt worden als bad- en douchewand maar ook als decoratief bekledingsmateriaal voor wanden, nissen, winkelinrichting, standenbouw, keukens, restaurantinrichting enz. KömaStyle is vochtbestendig en zwelt niet op.

KömaStyle is een hard-pvc-schuimplaat, voorzien van een zeer duurzame, decoratieve folie (gefolieerde uitvoering)

Eigenschappen

	Tal van decors : uni, hout, steen...		Zeer eenvoudig reinigbaar
	Makkelijke verwerking		Schimmel- en bacteriewerend
	Bewerkbaar met de normale houtbewerkings gereedschappen		-Duurzaam
	Zeer goed verlijmbaar		-Alleen voor binnengebruik
	Vochtbestendig		100 % recycleerbaar
	Chemicaliënbestendig		Snel te monteren
	Kraswerend en niet delamineren		Zeer licht gewicht
	Breukvast		



Beknorte technische informatie - Style Deco

Gewicht		4400g/m ²
Drukvastheid	DIN EN ISO 844	>7 Pa
Thermische geleidbaarheid	DIN EN ISO 22007	0,05-0,07 W/(m·K)
Isolatiewaarde, U-waarde	DIN EN ISO 647	CA 3,1 W/(m ² ·K)
Geluidsisolatie index	DIN EN ISO 10848	ca 25 dB
Vocht wateropname na 7 dagen	DIN EN ISO 62	ca 0,2%
Brandclassificatie	DIN EN 13501-1	E-klasse

Leveringsprogramma

Afmeting	Dikte
2700 x 1250	8

Profelen

Kleur: Naturel geanodiseerd

Lengte: 3000mm

Verpakking: per stuk



H- profiel



U-profiel



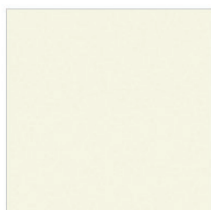
Hoekprofiel

Wandbekleding- en bescherming

KömaStyle

Kleuren

UNI decors



Uni White
D50



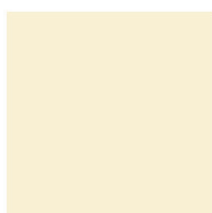
Uni Yellow
D51



Uni Anthracite
D52

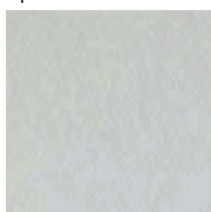


Uni Light Grey
D53

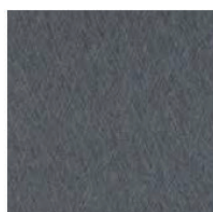


Uni Vanille
D54

Special decors



Structure Pearl Cross
D76



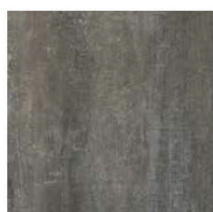
Structure Steel Grey Cross
D77



Leather Brown
D78

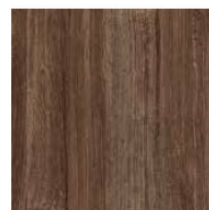


Texture Vintage Grey
D79

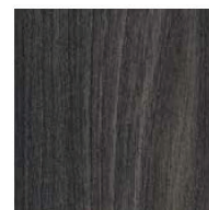


Texture Vintage Brown
D80

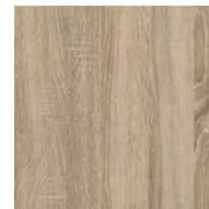
Hout decors



Oak Rustical
D01

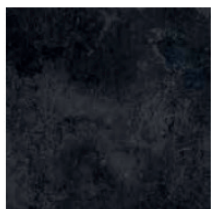


Old Oak
DC2

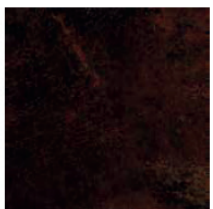


Light Oak
D04

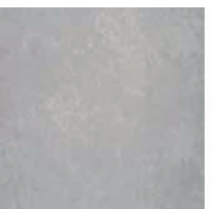
Steen decors



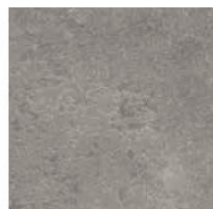
Granite
D30



Rusty Brown
D31



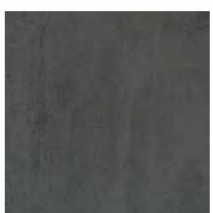
Concrete Light Grey
D32



Concrete Grey
D33



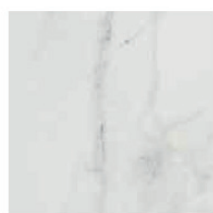
Concrete Ceramico
D34



Stone Grey Ceramico
D35



Stone White Ceramico
D36



Marmor
D37

Wandbekleding- en bescherming

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 Escherichia 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	25*
wit	3050 x 1220	25*

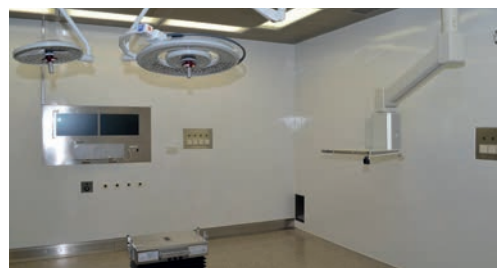
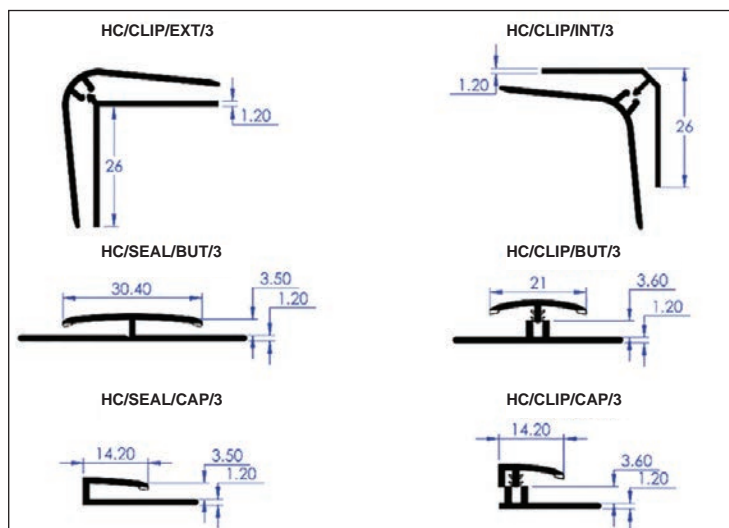
*platen op aanvraag / andere diktes eveneens op aanvraag: 1.5 - 20 - 30mm

Verwerking

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

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 ploeden.

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 3-6mm)	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
Dielektrische constante	IEC 60250	3.20
Dielektrische uitspanningsfactor (10Hz)	IEC 60250	0.020
Soortelijke weerstand - volume	IEC 60250	≥ 10 ⁵ Ω·cm
Soortelijke weerstand - oppervlakte	IEC 60250	≥ 10 ³ Ω
Brandclassificatie	DIN 4102 FR	B1, 1 tot 4 mm MI 2.5 mm

Wandbekleding- en bescherming

Trovidur® EC

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 verfijning. 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

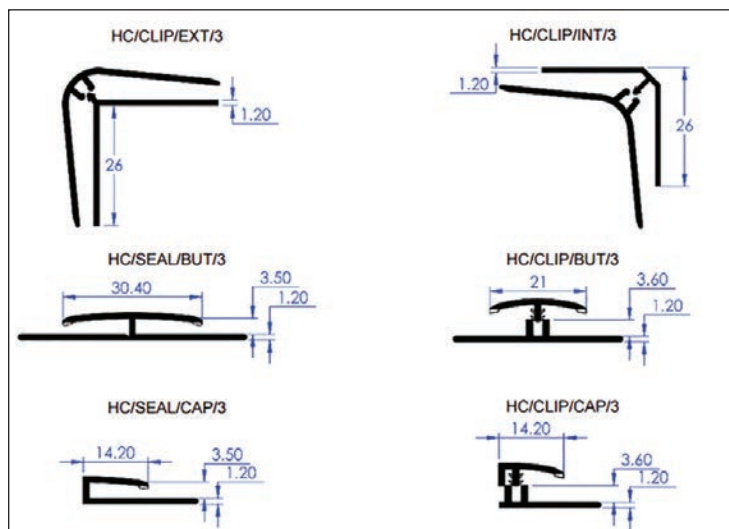
Toepassingen

- wand- en muurbekleding in voedings- en andere ruimten

Leveringsprogramma

L x B	Dikte
2000x 1000	1 - 30
2440x 1220	1 - 12
3000x 1500	3 - 20

Profielen voor Trovidur platen



Beknorte technische informatie - Trovidur EC

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

Wandbekleding- en bescherming

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 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

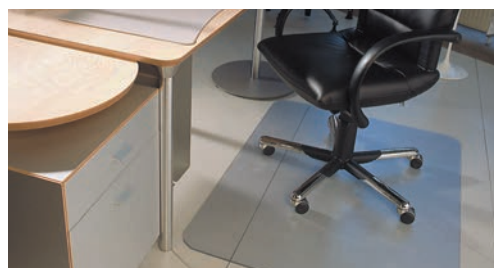
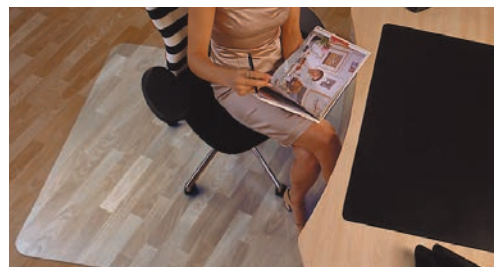
- voor harde vloeren of tegels
- parket
- kurk

Eigenschappen

- lichtgewicht
- 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



FOLIES



Folies

Interieurfolies – Architectural Finishes

Op het vlak van interieurdecoratie opent Vink een oneindige wereld aan mogelijkheden door haar uitgebreide gamma aan zelfklevende interieurfolies. Deze hoogwaardige designfolies bieden een brede waaier aan natuurlijke en industriële patronen en structuren. Zo geef je jouw interieur op een snelle en eenvoudige manier de look & feel van oa. hout, marmer, textiel, metaal, leder, carbon, enz.

De interieurfolies zijn voorzien van een speciaal ontwikkelde lijmttechnologie, die ervoor zorgt dat de folies hechten op zowel gladde als ruwe oppervlakken. Hierdoor kunnen ze worden ingezet voor de meest uiteenlopende toepassingen en op bijna elke ondergrond:

- Meubels: kasten, tafels, bureaus, enz.
- Deuren
- Plafonds
- Liften
- Scheidingswanden en muren
- Gevels (Exterior versies)

De voordelen van interieurfolies

Waarom dure meubels en oppervlakken vervangen als je ze tegen een fractie van de kosten kunt hergebruiken en kunt voorzien van een nieuw jasje in decoratief metaal, verfijnd marmer of luxe houten dessins. Met deze architecturale afwerkingen transformeer je jouw ruimte in minder tijd en met minder afval.

Enkele van de voordelen voor u op een rijtje:

- Realistische uitstraling die niet van het echte materiaal te onderscheiden is
- Eindeloze creativiteit: kleurcollectie van meer dan 500 unieke designs die tegemoetkomen aan de huidige trends in de markt
- Budgetvriendelijke vorm van renovatie
- Licht in gewicht
- Snel en makkelijk aan te brengen (door ervaren installateurs)
- Geen hinderlijke, structurele werken nodig
- Geurloze installatie
- Zeer korte downtime: winkels, kantoren of hotelkamers kunnen onmiddellijk terug in gebruik worden genomen
- Duurzaam: geef een tweede leven aan uw interieur (upcycling)
- Onderhoudsvriendelijk: bestand tegen water, vuil en slijtage
- Krasbestendig
- Ook beschikbaar in Exterior versies, ideaal voor gevelbekleding

Oneindige mogelijkheden met zelfklevende folies

Met o.a. **3M Di-Noc Architectural Finishes** en **Bodaq Interior Film** biedt Vink je de meest kwalitatieve merken in de markt aan. Zo bieden we de hoogste kwaliteit aan voor elke toepassing, gaande van signalisatie tot raam-, wand- en vloerdecoratie. Voor ieder type ondergrond een ideale oplossing.

De zelfklevende folies van Vink maken het mogelijk jouw interieur te personaliseren en volledig naar jouw zin te decoreren, en dit op een snelle, geurloze en duurzame manier. Maak zo van je muur een krijtbord of whiteboard, geef je meubels een hout- of lederlook, creëer privacy met een zandstraalfolie op je ramen, en speel met lichteffecten, kleuren en structuren. De mogelijkheden zijn eindeloos.

Decoratieve vrijheid van de hoogste kwaliteit

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



Folies

3M Window Films - Zonwering, veiligheid, privacy & decoratie

Vink staat garant voor glashelder advies inzake zonwering, veiligheid, privacy en decoratie. Vooral uw raambepassingen vind je bij ons de beste oplossing. Je maakt het beter met Vink.

ZONWERING

In de zomermaanden wordt het al snel veel te warm in een gebouw, wat het comfort en de productiviteit drastisch aantast. De zonwerende raamfolies van 3M zijn hiervoor de perfecte oplossing.

- Verlaagt tot 80% van de inkomende warmte
- Vermindering van de hinderlijke glans (glare) op uw scherm
- Blokkeert 99,9% van de UV-stralen
- Vertraagt het verkleuringsproces van uw interieur
- Beschikbaar in versies voor binnen- en voor buitenplaatsing
- Schroeft uw energiekosten (airco) aanzienlijk terug
- Verhoogt het comfort gevoel

Professionele projectondersteuning en berekeningen

Sinds 2015 heeft Vink haar focus verder toegespitst op Window Films om verder te groeien tot toonaangevende expert in België en Luxemburg. Als hoofdverdelers van de meest kwalitatieve raamfolies van ca. 3M en Hanita, bieden wij jou de nodige expertise en ondersteuning om een antwoord te vinden op al je vragen en zo telkens de beste oplossing aan te reiken voor jouw project. Om de juiste keuze te kunnen maken, is het juiste advies namelijk van cruciaal belang. Onze technische projectondersteuning gaat dan ook verder. Vink beschikt over de nodige professionele tools om uw glastype te analyseren en hiervoor de juiste raamfolie voor te stellen. Ons advies is dan ook telkens gebaseerd op uitgebreide professionele berekeningen. Zo kunnen wij de thermische stress in jouw beglazing en de verbetering van de energie-efficiëntie van het glas berekenen, alsook een estimatieberekening maken van hoeveel je gemiddeld jaarlijks kunt besparen aan airco-kosten met de zonwerende Window Films uit het Vink gamma.

VEILIGHEID

Glas is een uiterst breekbaar materiaal en kan de veiligheid in het gedrang brengen, en dit zowel voor u en de mensen rondom u, als voor uw bezittingen. Met de veiligheidsfolies van Vink kunt u echter de veiligheid aanzienlijk opkrikken.

- Houden glasscherven bij elkaar wanneer het glas breekt
- Verlagen het risico op verwondingen aanzienlijk
- Ook geschikt als inbraakvertragende oplossing
- Uiterst efficiënt bij kans op ongevallen, inbraak, extreme weersomstandigheden, vandalisme en onrust, en zelfs explosies.

PRIVACY & DECORATIE

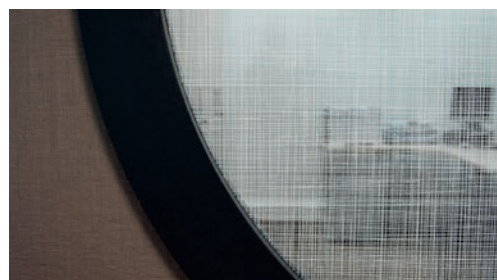
Nood aan privacy in jouw vergaderzalen of je kantoor? Dan zijn de Vink Window Films de aangewezen oplossing. Ze zijn immers snel en geruisloos aan te brengen, en zijn beschikbaar in verschillende decoratieve uitvoeringen, zodat je op een elegante manier de inblik van nieuwsgierige ogen kunt vermijden.

Netwerk aan gecertificeerde installateurs

Voor de plaatsing van deze kwalitatieve raamfolies brengen wij jou met veel plezier in contact met ons netwerk aan gecertificeerde installateurs. Zij hebben de nodige opleiding genoten en beschikken over de noodzakelijke ervaring en expertise om de installatie tot een goed einde te brengen. Zij staan jou dan ook graag bij met raad en daad om de perfecte oplossing voor jouw probleem te vinden.

De kwalitatiefste oplossingen voor zonwering, veiligheid, privacy & decoratie

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



DIVERS



Divers

HMPE -500 platen

HMPE-500 is een homogene, slijtvaste en zeer duurzame kunststof met uitstekende mechanische eigenschappen. Het materiaal is vochtafstotend en is volledig goedgekeurd voor direct contact met voedingsmiddelen.

Toepassingen

- Snijplanken in de voedingsnijverheid en in winkels : beenhouwerij, viswinkel, snackbar, saladbar, visversnijding enz...
- Werkplanken in de voeding : voedingsbewerking, verpakking, bakkerij...
- Presentatieplanken in koeltogen, winkels...
- Boardings en beschermingsranden voor o.a schaatspistes

Uitvoeringen

- Naturel wit
- Roodbruin
- Kleuren : rood – geel – blauw – groen – zwart

Leveringsprogramma:

Kleur	L x B	Dikte
Naturel wit - geëxtrudeerd	2000 x 1000	1 - 15mm
	3000 x 1500	op aanvraag
	4000 x 2000	op aanvraag
Naturel wit - geperst	2000 x 1000	10 - 100mm
	4000 x 2000	10 - 60mm
Roodbruin - geperst	4000 x 2000	20-25-30-40mm
Kleuren	2000 x 1000	10 - 60mm
	3000 x 1000	10 - 60mm
	3000 x 1250	10 - 60mm
	6000 x 2000	10 - 60mm
	6100 x 1220	10 - 60mm



PE blokken en platen

PE -HD

Hard polyethyleen behoort tot de groep van de polyolefinen. Het is een zeer sterk materiaal met een goede chemische bestendigheid en elektrische isolatie. Het is resistent tegen zonlicht en andere weersinvloeden (zwart), vochtafstotend en inzetbaar bij temperaturen van -30 tot 80 °C.



ZachtPVC

Z-PVC strokengordijnen bieden een ideale oplossing voor de isolatie van bedrijfsdeuren en magazindoorgangen die frequent gebruikt worden. Warmteverlies en tocht behoren tot het verleden dankzij de soepele kunststoflamellen die zich na elke passage vanzelf weer sluiten.

Maar de flexibele stroken bieden nog méér voordelen:

- veiligheid (dankzij de zichtbaarheid)
- geluidsisolatie
- bescherming tegen stof, vuil, dieren en insecten

Daarnaast bestaat er een uitvoering die als lasscherm kan gebruikt worden.

Bovendien kan iedereen gemakkelijk en snel het systeem installeren.

Ideaal voor koelhuizen : C-kwaliteit (Type C)

Het verlies van koude in koel- en vriescellen bij frequent openen en sluiten van deuren is aanzienlijk. Vooral in de zomermaanden is dit een groot probleem. Vink strokengordijnen zorgen voor een goede isolatie. Ze houden de koude binnen en de warmte buiten, sparen daarmee energie en verdienen zich snel terug. Een goede isolatie is dan ook een must, vooral op plaatsen waar veel intern transport plaatsvindt. Zo bijvoorbeeld bij distributiecentra voor levensmiddelen, farmacie, medische producten, maar zeker ook in de detailhandel.

Leveringsprogramma

Stroken op rol, transparant

Type	Breedte	Dikte	Lengte/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

Stroken op rol, antistatisch

Type	Breedte	Dikte	Lengte/m
Type N	300	3	50

Stroken op rol, signaalrood (Voor signalisatie van gevaar of eventuele obstakels)

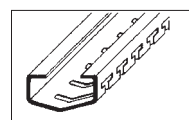
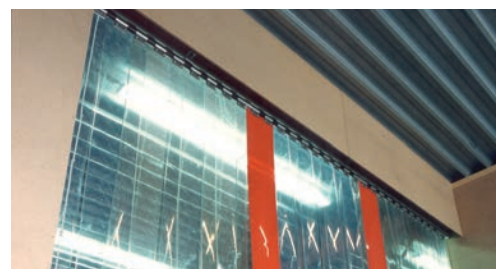
Type	Breedte	Dikte	Lengte/m
Type Rood	300	3	50

Platen op rol, transparant (Geëxtrudeerd, voor tochten pendeldeuren)

Type	Breedte	Dikte	Lengte/m
Type N	1000	1-2-3-4-5-7-10	20
	1500	2-3-4-5-7-10	20

Ophangstelsysteem STRIP

Transparant zachtPVC strokengordijn met goed overlappende lamellen en handig ophangstelsysteem STRIP is de eenvoudigste manier om isolatie- en doorgangsproblemen betaalbaar op te lossen. Het Rapid snelinhaalstelsysteem is vervaardigd uit verzinkt profielstaal en is eenvoudig in of voor iedere deuropening aan te brengen. De overlappingsgraad van de lamellen kan bij dit systeem steeds vrij gekozen worden.



Draagprofiel
Inox of staal
L = 3000 mm



Klemsets (incl. bouten & moeren)
Staal L = 200-300-400 mm
Inox L = 200-300 mm

Divers

Drukleidingen

Kunststofleidingen vormen de basis van alle werkzaamheden. Aangezien ze dagelijks aan zoveel parameters moeten weerstaan, is het aangewezen om de juiste leiding in het meest geschikte materiaal, op de juiste plaats te hebben. Zo vormen kunststofleidingen een betrouwbare basis waarop ook u verder kan bouwen.

Eigenschappen

- Chemisch bestendig
- Korrosie- en weerbestendigheid
- Niet toxisch
- Eenvoudige montage
- Ondersteuning
- Licht in gewicht
- Gladde binnenwand
- Vrij van onderhoud
- Weinig warmtegeleidend
- Economisch

Vink stelt gratis gedetailleerde technische documentatie ter beschikking en verleent gratis technische bijstand aan studie bureaus, installateurs en gebruikers.

Onze producten beantwoorden aan de nationale en internationale normen.

Regelmatige steekproeven waarborgen een continue topkwaliteit

Voor meer info, vraag ons technische handboek leidingsystemen :

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



Flexibele slangen

Vink levert bovendien een uitgebreid pakket slangen in diverse materialen voor uiteenlopende toepassingen.

Leveringsprogramma:

- Rubberslangen
- Zacht PVC slangen
- PTFE slangen
- Ventilatie slangen
- Toebehoren

voor ons uitgebreid leveringsprogramma vraag onze catalogus "Slangen"

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



Persluchtleidingen

AGRUAIR

Het Agruair leidingsysteem voor perslucht is gemaakt uit UV-bestendig hoge dichtheid polyethyleen, in de massa donkerblauw gekleurd.

Eigenschappen

- laag soortelijk gewicht
- hoge verouderingsweerstand
- zeer goed isolerend vermogen : elektrisch, thermisch, akoestisch
- hoge mechanische sterkte (16 bar bij 20°C)
- goed lasbaar (moflas, richtlijnen volgens DVS 2207/deel 1)
- zeer goede chemische bestendigheid
- eenvoudige, schone, snelle en zekere installatie



VINKAIR

Vinkair buizen en fittings werden speciaal ontworpen voor de opbouw van persluchtleidingen.

Vinkair is in de massa lichtblauw NF A 571 ingekleurd (standaardkleur voor perslucht).

Eigenschappen

- **Corrosie**
Vinkair is perfect corrosiebestend en garandeert een behoud van de luchtkwaliteit (geen vervuiling door loskomende roestdeeltjes zoals in metalen leidingen).
De doorsnede van de leiding verkleint niet door afzetting van vuil of door corrosie.
Hieruit volgt een beter rendement van uw installatie.
- **Schokbestendigheid :**
Het Vinkair systeem heeft een uitstekende schokweerstand, zelfs bij temperaturen tot -20°C. Bij eventuele breuk gaan de leidingen in geen geval uit elkaar spatten, zodat er geen gevaar bestaat voor rondvliegende stukken.
- **Bestendigheid t.o.v. compressoroliën en condensaat :**
Het basismateriaal voor het Vinkair systeem, een copolymeer op basis van PVC, weerstaat uitstekend aan de gebruikelijke compressoroliën en aan eventueel condensaat dat kan ontstaan in de leidingen.
- **UV bestendigheid :**
UV-straling heeft op lange termijn een nadelige invloed op de mechanische eigenschappen van Vinkair. Wij bevelen daarom aan het materiaal tegen felle zonnestraling af te schermen.
- **Brandweerstand :**
Vinkair is zelfdovend. In geval van brand zal VINKAIR het vuur niet onderhouden noch verspreiden.
- **Installatie :**
Door het lichte gewicht, de flexibiliteit en het eenvoudige verbindingssysteem (lijmen) wordt de installatie eenvoudig en goedkoop. Het lijmsysteem garandeert bovendien een blijvende en volledige afdichting. Hierdoor bespaart u veel kosten.



Voor een uitgebreid leveringsprogramma vraag onze catalogus Leidingsystemen

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

Divers

Kydex plaat - PMMA/PVC

Kydex plaat - PMMA/PVC is een thermoplastische (pmma/pvc copolymeer) kunststof plaat, buitengewoon slagvast en bestand tegen veel agressieve chemicaliën.

Het is bovendien zelflovend en zeer hittebestendig en is toegelaten voor gebruik als interieurmateriaal in de vliegtuigindustrie.

Kydex plaat - PMMA/PVC is uitstekend te zagen, te boren en te frezen met behulp van normaal gereedschap. Daarnaast kan Kydex plaat koud gestanst worden en is het prima te thermovormen. Zo wordt Kydex plaat ingezet als bekledingsmateriaal voor MDF onderdelen en voor wandbekledingen (diktes vanaf 0,7 mm). Met name vanwege de uitstekende chemische bestendigheid en slagvastheid kent het materiaal ook veel industriële toepassingen veelal in de vorm van thermovormde onderdelen.

Kydex wordt veel gebruikt als materiaal om te membraanpersen.

Kydex wordt door invloed van warmte en vacuüm over gefreesde MDF onderdelen geperst.

Kydex wordt ook frequent gekleefd op MDF of spaanplaat, met name voordeel dat het vanaf 250 kg kan geleverd worden in alle mogelijke kleuren en door en door ingekleurd is.

Eigenschappen

- zeer slagvast en stootvast
- hoge chemische bestendigheid
- leverbaar in veel uitvoeringen en oppervlakstructuren
- prima koud en warm te vormen
- zelflovend en hittebestendig
- in de massa gekleurd
- 8 verschillende oppervlakte structuren mogelijk

Toepassingen

- gevormde machineonderdelen en beplantingen
- constructieve toepassingen
- wandbekledingen
- membraanpersen van MDF onderdelen
- interieurdelen voor vliegtuigen

Leveringsprogramma

- leverbaar van 0,7 tot 12 mm
- kleuren: vanaf 250 kg wordt elke kleur aangemaakt

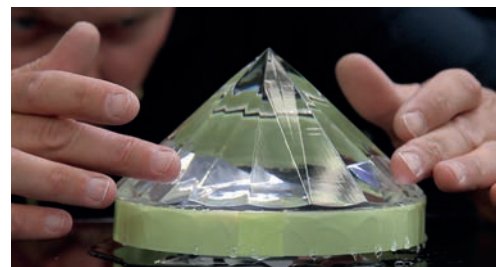
Opmerking: Projectgebonden materiaal



Lijmen en reinigers

Leveringsprogramma:

Type	Verpakking	Omschrijving
Altuglas S2003E	Flacon 1 Kg	Lijm voor het verlijmen van acrylaat (gegoten en geëxtrudeerd)
Altufix P10	Flacon 1 Kg	Twee componenten vullijm voor het verlijmen van acrylaat op acrylaat
Vink reiniger	Flacon 1 L	Vloeibaar schoonmaakmiddel voor gegoten en geëxtrudeerd acrylaat. Niet voor verlijming toepassen
Acrifix	100gr.	Eén componentenlijm met snelle uithardingsstijd, speciaal ontwikkeld voor verlijming van transparant acrylaat (gegoten en geëxtrudeerd). Hardt uit door UV
Hartel HE 1908	blik 925 gr. blik 1 Kg	Twee componenten Polyurethaanlijm, voor de verlijming van kunststoffen onderling en op vreemde ondergrond.
Altupol Nr. 1	Blik 1 L	Polijsvloeistof voor het verwijderen van grote krassen van acrylaate.d.
Altupol Nr. 2	Blik 1 L	Polijsvloeistof voor het verwijderen van kleine krassen van acrylaate.d.
Bumus	Flacon 500 ml	Antistatische vloeistof
Prestex 656	Flacon 1 Kg Flacon 6 Kg Flacon 13 Kg	Verlijmen van bekledingsplaat in interieur
Safety Clean	Flacon 500 ml	Veilige en veelzijdige ontvetter / oplosmiddel voor het verwijderen van anorganische (chemische) vervuiling Veilig te gebruiken op geverfde oppervlakken, vinyl, glas, rubber, formica, textiel, de meeste kunststoffen, ...
Graffiti Remover System	Flacon 1L	Verwijderen van Graffiti
Mult Foam	Flacon 500 ml	schuimspray om oppervlakken te reinigen en te ontvetten alvorens er zelfklevende folie op te kleven voor een betere hechting.
Kerrock lijm	Flacon 250 ml Flacon 50 ml	Lijm voor het verlijmen van kerrock platen en bakken
Kerrock onderhoudsset	Flacons 300 ml	cleaner + polish
Clinniwall lijm	Flacon 5 kg	Universele "alles in één" lijm met een snelle en sterke aanvangshechtkracht voor soepele en textiele vloer- en muurbekledingen Clinniwall.
Ultrabond eco V4 evolution	Flacon 16 kg	
PVC lijmen en reinigers		zie catalogus Leidingsystemen



ONZE ANDERE AFDELINGEN



Onze andere afdelingen

Industrie

Met een uitgebreid gamma aan industriële producten en grote voorraden speelt Vink in op de noden van de industriemarkt. Vink brengt hierbij graag haar kennis en ervaring over op de klant. Dankzij onze deskundige en ervaren medewerkers leveren we onze klanten meer dan alleen kunststoffen. Naast professioneel advies over toepassingsmogelijkheden hechten we veel belang aan het beschikbaar stellen van correcte en up-to-date informatie over de technische gegevens en de beschikbaarheid van onze producten.

Tot het Industrie gamma behoren oa.

- Leidingssystemen
- Constructiekunststoffen
- Slijtvaste kunststoffen
- High performance kunststoffen
- Thermoharders
- Transparante kunststoffen
- Montagematerialen
- Slangen

Het succes van kunststof in de industriële markt ligt voornamelijk in:

- De eindeloze mogelijkheden van deze producten
- De duurzaamheid
- Het lage gewicht
- De chemische bestendigheid
- De slijtvastheid
- De gemakkelijke verwerking

In deze markt is de kennis en knowhow over onze producten van hetzelfde wezenlijk belang als een uitgebreid productengamma.

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



Onze andere afdelingen

Signs & Graphics

Signs & Graphics vormt de schakel tussen kunststof en eindproduct

Deze afdeling biedt oplossingen voor professionals die afgewerkte visuele communicatieproducten creëren: van sign makers tot standenbouwers, car wrappers tot display bouwers.

Door de jaren heen zijn we geëvolueerd van een platen- en vellen leverancier naar een totaal-leverancier voor print en sign media. Zo hebben wij ook een uitgebreid aanbod van zelfklevende folies, aluminium platen en profielen en led-oplossingen.

Sustainability is belangrijk voor ons. Daarom hebben we ons aanbod uitgebreid met duurzame producten, zoals pvc-vrije printfolie, gerecycleerd acrylaat en kartonproducten.

Daarnaast organiseren we regelmatig workshops, waarbij we tips & tricks delen voor het beste resultaat

Een greep uit het Signs & Graphics gamma:

- Kunststof platen en vellen
- Zelfklevende snijfolies
- Zelfklevende printfolies
- Heat transfer film voor textiel
- Pvc-banners
- Textieldoeken
- Aluminium sign systemen
- Window films
- Interieurfolies
- Leds voor lichtreclame

Bij Vink hebben we voor elke reclame toepassing een oplossing.

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



Onze andere afdelingen

Vink bewerkt product

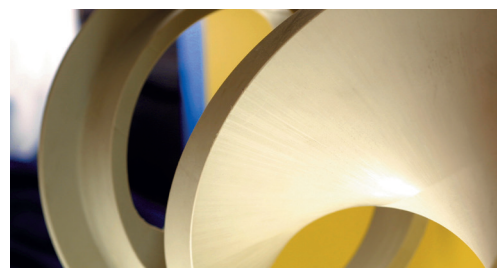
Vink heeft een vaste plaats verworven in de markt als bewerker van kunststof halffabrikaten. Hiervoor beschikken wij over de meest geavanceerde apparatuur en de nodige dosis vakmanschap. De ruime ervaring op gebied van kunststofbewerking voor oa. industriële toepassingen en een voortdurende kennisontwikkeling, maken het voor Vink, als geen ander, mogelijk aan een brede markt hoogwaardige producten af te leveren.

Mogelijke bewerkingen:

- CNC frezen
- CNC draaien
- Verlijmen
- Plooiën
- Boren
- Polijsten

Flexibiliteit en oplossingen op maat. Ontdek snel alle mogelijkheden.

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



Glasvezelversterkte kunststoffen

Glasvezelversterkte kunststoffen (GVK) zijn composietmaterialen opgebouwd uit glasvezels en hars, die zorgen voor de sterkte en de chemische resistentie van het materiaal.

De afdeling GVK van Vink werkt totaalconcepten uit, en dit dankzij haar inhouse engineers, ontwerpers, bewerkers en monteurs die er samen voor zorgen dat de beste oplossing voor uw project wordt aangereikt.

Tot het GVK gamma behoren oa.

- Roosters
- Profielen
- Anti-slip panelen
- Ladders en trappen
- Leuningen
- Axes Gate

Eigenschappen

Glasvezelversterkte kunststoffen zijn uitermate interessant omwille van hun:

- Uitstekende corrosie- en chemische bestendigheid
- Lichtgewicht
- Zeer goede mechanische eigenschappen
- Lage thermische uitzetting
- Geschiktheid rond radars en elektromagnetische installaties

Voor projecten waarvoor stevigheid, duurzaamheid en resistentie vereisten zijn, is Vink GVK uw ideale partner.

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



Colofon

© 2024 VINK BV, Heist-op-den-Berg

Derde druk

Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming mag uit deze uitgave niets worden overgenomen.
De gegevens in dit boekwerk zijn naar beste weten vermeld, echter zonder enige aansprakelijkheid onzerzijds.

Uitgave : januari 2024

Hiermee vervallen alle voorgaande programma-overzichten.

Productie

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