



**Samen naar een
duurzame toekomst**





VESTA®

Biobased technologie

VESTA® (Vegetal Ecological Stable Timber Advantage)

Onze technologie combineert een zeer hoog gehalte aan houtvezels, natuurlijke minerale zouten en pigmenten met een neutraal thermobindmiddel, zonder zware metalen of ftalaten.

Deze synergie van plantaardige en minerale eigenschappen resulteert in een ecologisch materiaal met gecertificeerde technische prestaties.



Bestendig en stabiel

VESTA® is van nature rotvrij en waterafstotend en daardoor zeer bestendig tegen weersomstandigheden, insecten en schimmel. Dankzij de hoge maatvastheid vervormt het niet.



Kleurvaste producten

VESTA® is in de massa gekleurd met minerale pigmenten. Hierdoor vergrijsst het niet. In de eerste maanden zal zich een homogeen patina vormen, waarna de tint stabiliseert en niet meer verandert. Het effect is een blijvende en harmonieuze uitstraling.



Snel aan te brengen

Onze producten zijn zodanig ontwikkeld dat ze eenvoudig en snel te plaatsen zijn.



Onderhoudsvrij

Na plaatsing heeft ons materiaal geen verder onderhoud nodig: het hoeft niet te worden behandeld of schoongemaakt met chemische producten (lak, beits, insecticide).



Biobased label

Ons eco-materiaal VESTA® is door Karibati, de onafhankelijke expert in biobased bouwmaterialen, gelabeld als "Biobased product". Vergunning N° 14/06/21/38.



100% recyclebaar

De materialen van VESTA® zijn 100% recyclebaar. Ze kunnen opnieuw versnipperd en hergebruikt worden voor nieuwe soortgelijke producten met dezelfde prestaties.



Onze kleurenkaart

Kleurvaste, natuurlijke tinten

Ons eco-materiaal VESTA® is hoofdzakelijk samengesteld uit natuurlijke componenten: houtvezels, minerale zouten en pigmenten. De gevelpanelen en vlonderdelen van VESTA® zijn verkrijgbaar in diverse tinten, zoals terracotta en graphite, die de natuurlijke producten hun charme en unieke aspect geeft.

In de eerste maanden na plaatsing zal zich een homogeen patina vormen, daarna stabiliseert de kleur en verandert niet meer. Het gebruik van minerale pigmenten met een hoge uv-bestendigheid, **zorgt voor een langdurige kleurvastheid**. De patinavorming kan afhankelijk zijn van meerdere factoren:

- De blootstelling van de gevels aan o.a. uv-stralen, weersomstandigheden en architecturale eigenschappen
- Verschillende productieprocessen (verschillende baden)
- De plaatsingsrichting en/of het toepassingsdomein
- Meerdere installatiemomenten op dezelfde gevel



De opgegeven RAL-referenties zijn enkel indicatief en vormen geen garantie voor de natuurlijke kleur van het project. Deze RAL's zijn het resultaat van metingen in de fabriek op de verzamelde monsters: oorspronkelijke en gepatineerde monsters in de verouderingsruimte.

Onze series



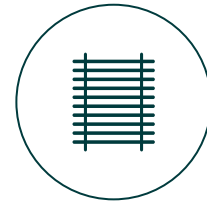
Gevelbekleding

Pagina's 6 tot 19



Profiel

Pagina's 10 en 11



Sierprofielen

Pagina's 20 tot 23

Technische oplossingen

Onze expertise en kwaliteitsnormen staan garant voor de technische prestaties van onze producten.

Onze gevelbekleding is ontworpen volgens Technisch Advies van CSTB en voldoet aan de huidige bouwvereisten, in overeenstemming met de RE2020 en de koolstofdrempels voor 2025.

Voor elk type project

Onze oplossingen zijn geschikt voor uiteenlopende projecten, van nieuwbouw tot renovatie.

Onze series zijn ook geschikt voor prefab bouwen.

**Veel creatieve
vrijheid met meerdere
afwerkingen en
indelingen mogelijk:**

- Ruime keuze aan kleuren en golven
- Horizontale of verticale plaatsing volgens Technisch Advies CSTB
- Plaatsing mogelijk op gebogen gevels
- Combinatie met frames en accessoires

Openbare gebouwen



Utiliteit



Hoogbouw



Particulier



Om zaagwerk en afval te minimaliseren, wordt Neolife op vijf verschillende standaardlengtes aangeboden. Op deze manier is er altijd een passende lengte voor uw project.

Zo bieden we **meer flexibiliteit en een goede service** zodat u uw bestelling zo nauwkeurig mogelijk kunt opgeven, om:

- kosten te verlagen
- afval tot een minimum te beperken
- alleen het strikt noodzakelijke te gebruiken



© Fotocredits: Didier Jordan





COVER gevelbekleding

Gedurfde architectuur met een ongekende brandclassificatie!



Gebruiksdoelen

- Woningbouw
- Utiliteitsbouw
- Gevels waarbij brandklasse B is vereist

Kenmerken

- VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaaren met het label "biobased product"
- Matte afwerking, elegant en eigentijds design
- Natuurlijke en kleurvaste tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Onderhoudsvrij, bestand tegen rot en waterafstotend
- Vier perfect te combineren profielen met golven van 6, 14 en 30 cm
- Onzichtbare bevestiging met clips
- Bijpassend profiel: FINEO, FUSEO, LINEO



De serie COVER

	COVER FLEXO	COVER 6	COVER 14	COVER 30
Aantal golven	1	4	2	1
Golfbreedte (mm)	60	60	140	300
Standaard afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300 (behalve COVER FLEXO: 75)			



M1

Euroklasse B



CO2-impact GWP: 32 KgCO₂/m²



Wind V4

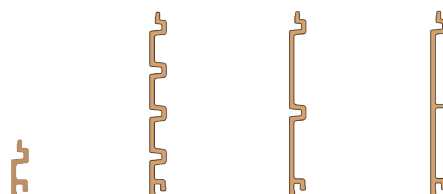


Schok Q4



Seismisch: zones 1,2,3,4

Voorbeeld



Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.

COVER FLEXO

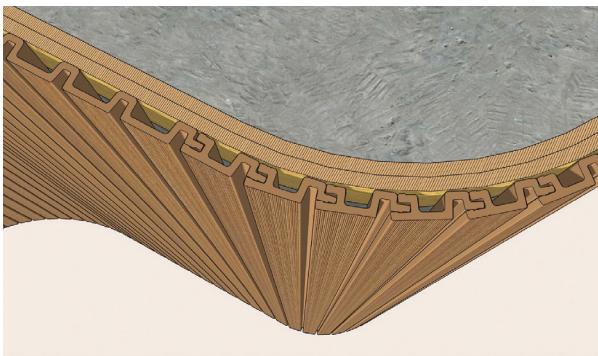
Gevelbekleding die ronde gevels mogelijk maakt!

Een strook van een enkele golf van 60 mm die geschikt is voor het bekleden van gebogen gevels met een straal tot 1 meter. Een slimme aanvulling op de serie COVER.

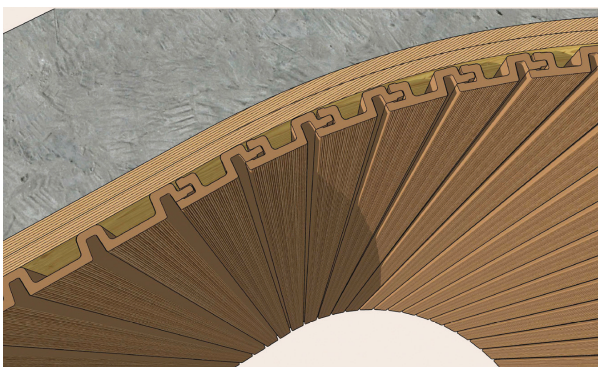
Idaéal voor plaatsing op licht gebogen gevels

Kenmerken

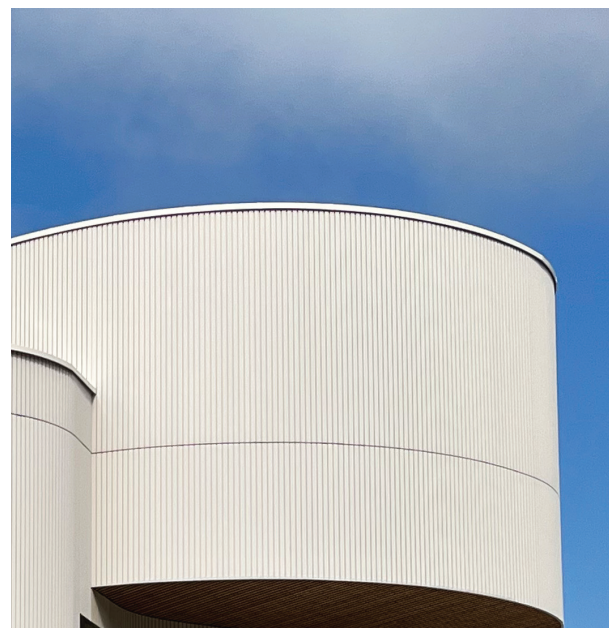
- Verticale plaatsing op gevel met bolle of holle welving tot een straal van 1m
- Te combineren met het hele assortiment van COVER
- Blinde bevestiging met rvs-schroeven en haken op bolle gevel
- Discrete bevestiging met gelakte rvs-schroeven op holle gevel



Verticale plaatsing op bolle gevel met min. straal van 1 meter



Verticale plaatsing op holle gevel met min. straal van 1 meter



BEKIJKEN



FUSEO, LINEO, FINEO

Slimme profielen die onze gevelbekleding aanvullen en nieuwe architecturale mogelijkheden openen.

→ Te vinden op pagina 10-11



College Simone Veil - Saint-Priest (69) - COVER 6 - Graphite-tint • Architect: Metropool van Lyon



Aquacenter - Aubervilliers (93) - COVER 6 - Sun-tint • Architect: Chabanne •
© Fotocredits: Jean-Charles Caslot



Les Logis de Brunet - La Ciotat (13) - COVER 6 & 14 - Sun-tint
• Architect: Labastie Architecture • © Fotocredits: Thierry Lavernos - Eiffage



Hoofdkantoor Maasdelta Groep - Nederland - COVER 6 - Sun-tint •
Architect: Groosman Architecten



Kankercentrum - Le Mans (72) - COVER 14 & 30 - Sand-tint •
Architect: Chabanne • © Fotocredits: Erick Sallet



College Louise Michel - Bourneville (27) - COVER 6 - Sun-tint • Architect: ACAU & AP-MA • © Fotocredits: Initial Ingénierie - Matthieu Lecouvey

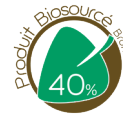


Profielen

Slimme profielen als aanvulling op onze gevelbekleding – voor nog meer mogelijkheden

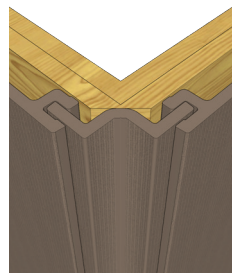
Kenmerken

- VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaar en met het label “biobased product”
- Natuurlijke en kleurvaste tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Snel en gemakkelijk te verwerken dankzij het kliksysteem in de gevelbekleding
- Bevestiging op gemetselde muur, hout- of metaalskelet
- Verticale of horizontale plaatsing

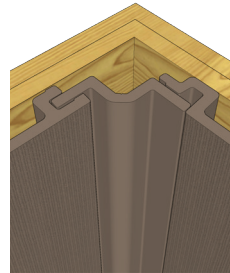


FINEO

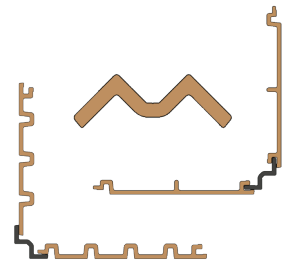
Dankzij de M-vorm worden buiten- en binnenhoeken perfect afgewerkt en afgestemd op de gevelbekleding. **Te combineren met al onze gevelbekledingen.**



FINEO op buitenhoek

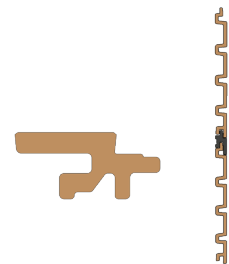
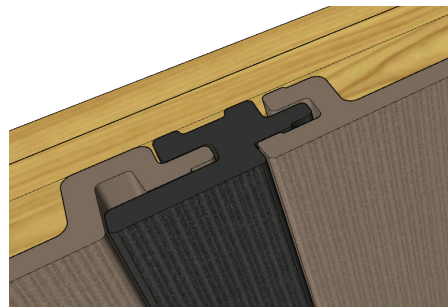


FINEO op binnenhoek



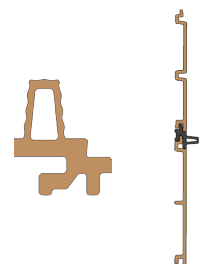
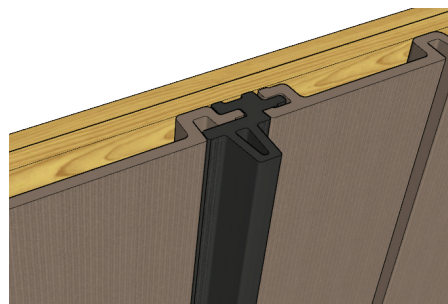
FUSEO

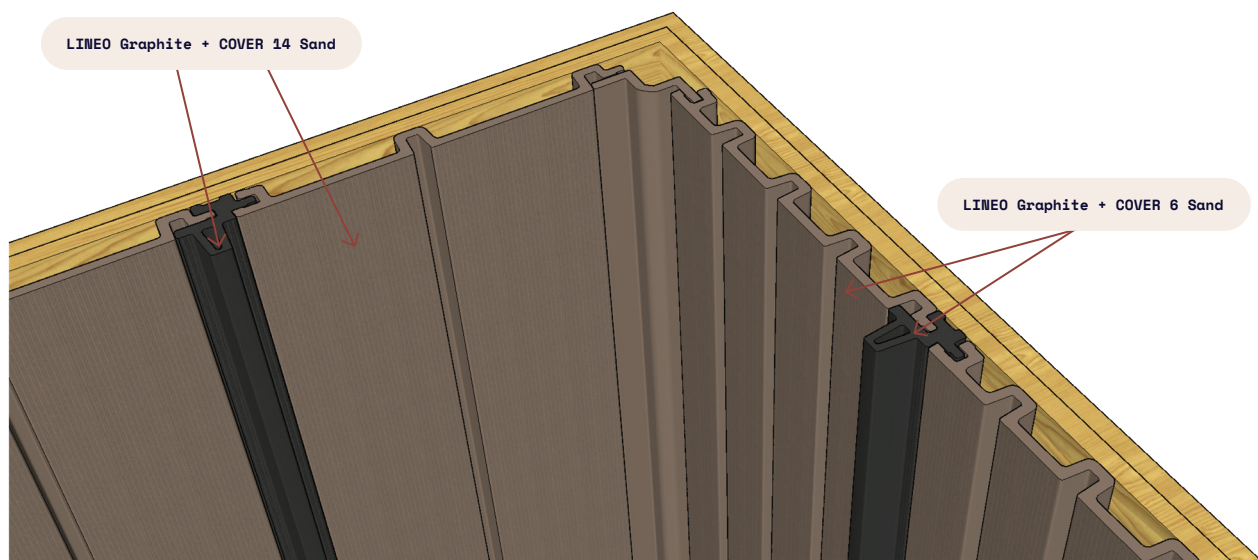
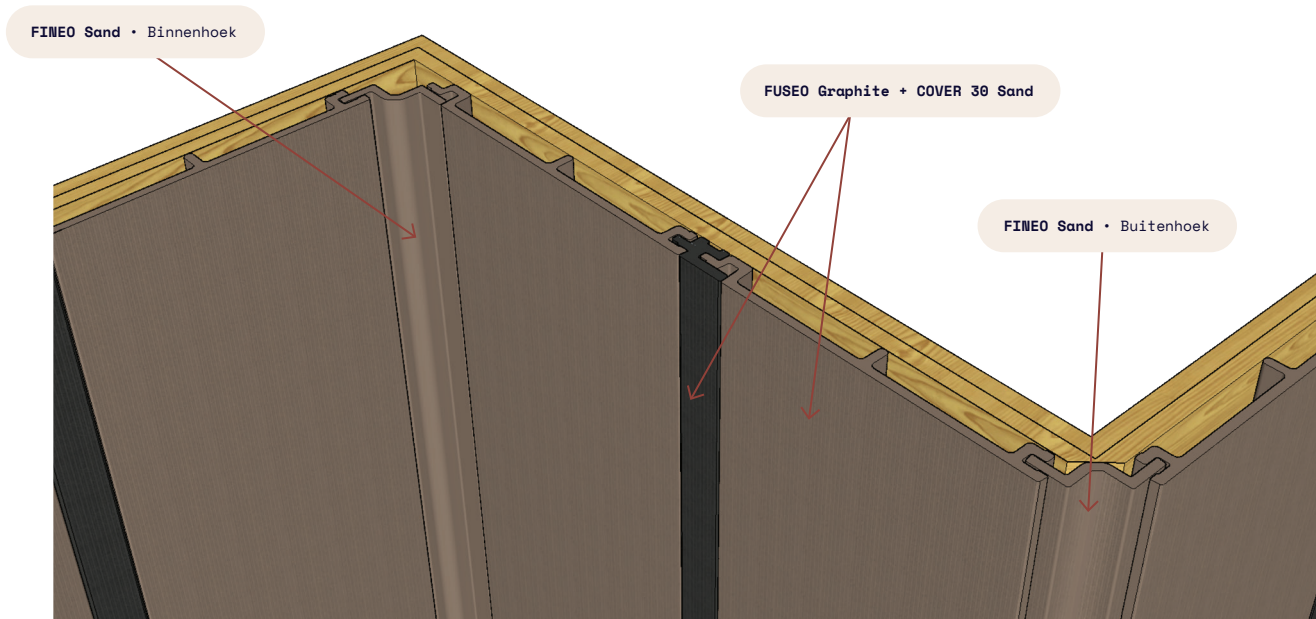
Verbindingsprofiel om twee latten te verbinden. Het zorgt voor een glad effect door de diepte van de golf weg te werken. **Alleen te combineren met de serie COVER.**




LINEO

Verfraai de gevel met prominente lijnen en creëer verschillende ritmes tussen de golven. **Alleen te combineren met de serie COVER.**





Het assortiment

	FINEO	LINEO	FUSEO
Profiellengte (mm)	3000 (andere afmetingen op aanvraag)		
Breedte ingeklikt profiel (mm)	60	44	44
Totale dikte (mm)	29,4	58,5	28,5
Gewicht van het profiel	1,30 kg/ml	1,60 kg/ml	1,15 kg/ml
Compatibel met	Alle gevelbekledingen Neolife	COVER	COVER
Voorbeeld			



LINK gevelbekleding

IDEAAL VOOR HSB



Geoptimaliseerde en slimme panelen, geschikt voor houtskeletbouw

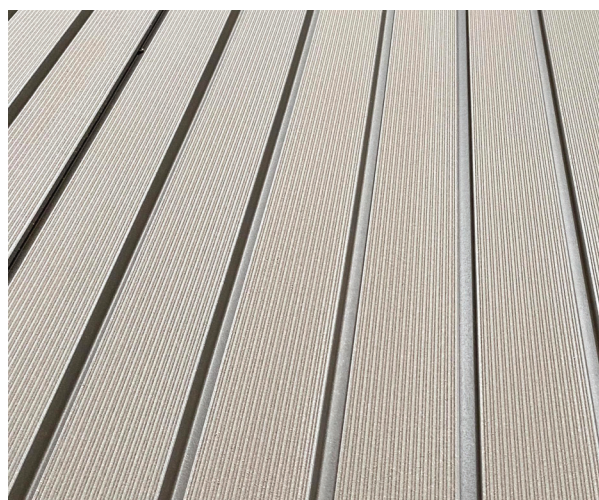


Gebruiksdoelen





- Woningbouw
- Utiliteitsbouw
- Gevels waarbij brandklasse B is vereist

Kenmerken

- In VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaar en met het label "biobased product".
- Matte afwerking, elegant en eigentijds design
- Natuurlijke en langdurig mooie tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Onderhoudsvrij, bestand tegen rot en waterafstotend
- Drie perfect te combineren profielen met golven van 6 en 14 cm, binnenkort 20 cm beschikbaar.
- Bijzonder geschikt voor Houtskeletbouw (HSB)
- Semi-verdekte bevestiging met gelakte rvs-schroeven
- Bijpassend profiel: FINEO



De serie LINK

	LINK 6	LINK 14	LINK 20 
Aantal golven	4	2	1
Golfbreedte (mm)	60	140	200
Standaard afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300 (behalve LINK 20 : 200)		
Voorbeeld			



M1

Euroklasse B



CO2-impact GWP: 27 KgCO₂/m²



Wind V4

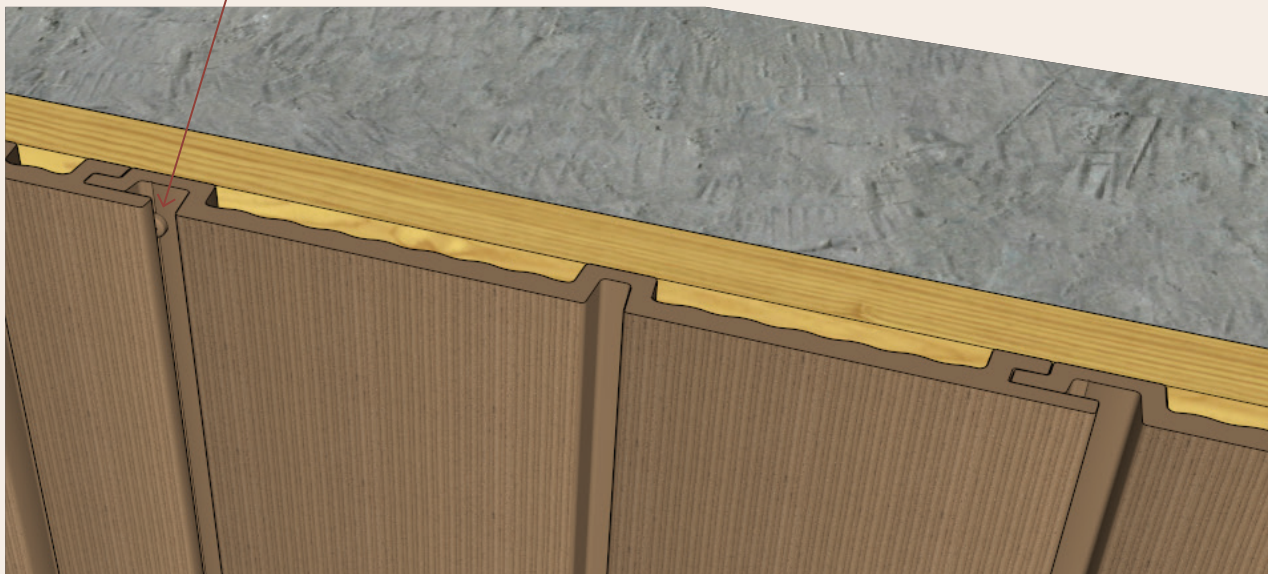


Schok Q4



Seismisch: zones 1,2,3,4

Bevestiging met schroef semi-verdekt achter kliksysteem



Niet-contractuele foto



Niet-contractuele foto

Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.



Gevelbekleding SMART

Een geoptimaliseerde en gevarieerde serie voor alle bouwwerken met matige brandwerendheid



Gebruiksdoelen

- Woningbouw
- Galerijen

Kenmerken

- In VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaar en met het label “biobased product”.
- Matte afwerking, elegant en eigentijds design
- Natuurlijke en langdurig mooie tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Onderhoudsvrij, bestand tegen rot en waterafstotend
- Twee combineerbare profielen met golven van 4 of 9 cm
- Discrete bevestiging met gelakte rvs-schroeven
- Bijpassend profiel: FINEO



© Fotocredits: Simon Guesdon

De serie SMART

	SMART 4	SMART 9
Aantal golven	6	3
Golfbreedte (mm)	40	90
Standaard afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300	
Voorbeeld		



M2

Euroklasse C



CO2-impact GWP: 21 KgCO₂/m²



Wind V4



Schok Q4



Seismisch: zones 1,2,3,4

Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.



Maison du Cirque - Bourg-en-Bresse (01) - SMART 9 - Graphite-tint • Architect: Moon Safair • © Fotocredits: Jean-Baptiste Rebeyrotte



MFR - Moirans (38) - SMART 4 & 9 - Sun, Sand & Earth-tinten • Architect: Dedale



Residentie Garden Square - Vitré (35) - SMART 4 - Earth-tint • Architect: Chouzenoux Architecture • © Fotocredits: Simon Guesdon



Gevelbekleding NOMAD

NIEUW



Lichte en combineerbare latten voor afwisselende ritmes in de gevel



Kenmerken

- In VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaaren met het label "biobased product".
- Matte afwerking, elegant en eigentijds design
- Natuurlijke en langdurig mooie tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Onderhoudsvrij, bestand tegen rot en waterafstotend
- Drie perfect onderling combineerbare profielen: NOMAD 4, NOMAD 6 en NOMAD Mix
- Plaatsing mogelijk op draagbalken zonder zichtbare bevestiging
- Plaatsing op hout- of metaalskelet met doorgevoerde bevestiging d.m.v. gelakte rvs-schroeven.
- Bijpassend profiel: FINEO

Gebruiksdoelen

- Woningbouw



De serie NOMAD

	NOMAD 4	NOMAD 6	NOMAD MIX
Aantal golven	6	4	4
Breedte van de golf (mm)	40	60	Onregelmatig 47/77/27/97
Afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300		



M3

Euroklasse D



CO2-impact GWP: 14 KgCO₂/m²



Wind V4



Schok Q3



Seismisch: zones 1,2,3,4

Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.

NOMAD Mix



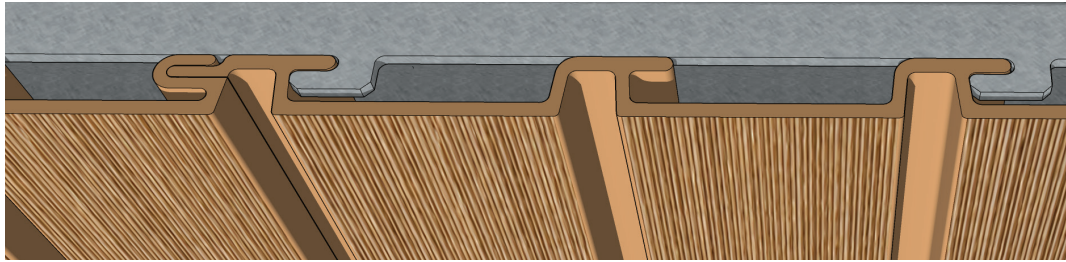
NOMAD 4



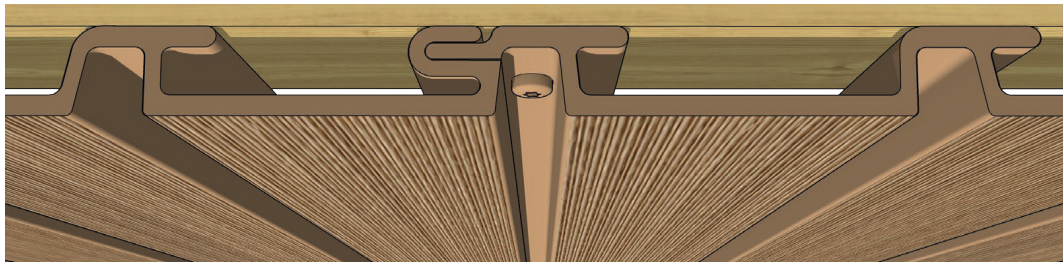
NOMAD 6



PLAATSING OP DRAAGBALK – Blinde bevestiging



PLAATSING OP HOUT- / METAALSKELET - Bevestiging d.m.v. gelakte rvs-schroeven



Nomad 6 - Heat-tint



Intermarché - Binche, België - Nomad 6 - Sun-tint



Gevelbekleding CLAD

Een voordelige en mooie oplossing voor bouwwerken zonder brandvereisten



Gebruiksdoelen

- Woningbouw

Kenmerken

- In VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaar en met het label "biobased product".
- Matte afwerking, elegant en eigentijds design
- Natuurlijke en langdurig mooie tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Onderhoudsvrij, bestand tegen rot en waterafstotend
- Een bestseller-profiel naar ieders smaak, met smalle golven van 4 cm met een diepte van 2 cm
- Discrete bevestiging met gelakte rvs-schroeven
- Bijpassend profiel: FINEO



De serie CLAD

	CLAD 4
Aantal golven	6
Golfbreedte (mm)	40
Standaard afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300
Voorbeeld	



M4

Euroklasse E



CO2-impact GWP: 21 KgCO₂/m²



Wind V4



Schok Q4



Seismisch: zones 1,2,3,4

Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.



STEP - Thonex, Suisse - CLAD 4 - Graphite, Earth, Heat, Sand & Sun-tinen • Architect: DZ Architectes •
 © Fotocredits: Didier Jordan



EcoCity Parc - Colombes (92) - CLAD 4 - Sun-tint • Architect: MW Architecture •
 © Fotocredits: Daniel Moulinet



Pharmacie - Beaune (21) - CLAD 4 - Heat-tint



Profielen SPACE

Decoratieve profielen, geschikt voor diverse toepassingen: gevelbekleding, blindering, zonnewering of scheidingswanden



Kenmerken

- In VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaar en met het label “biobased product”.
- Natuurlijke en langdurig mooie tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Standaard lengte 3 meter (ander formaat op aanvraag)
- Passen perfect bij al onze gevelbekledingen
- Bevestigingsopties: verdeckte bevestiging met rvs-beugels / bevestiging met het Neoclin-type
- Verticale plaatsing aan gevel en tussen platen
- Horizontale plaatsing aan gevel of als paneel
- Bevestiging mogelijk in metalen lijst (niet geleverd door Neolife)
- Aanvulling beschikbaar: afdichtplug



© Fotocredits: Simon Guesdon

De serie SPACE

	SPACE 4-6	SPACE 6-8	SPACE 6-18
Standaard afmetingen (mm)	3000 x 40 x 60	3000 x 60 x 80	3000 x 60 x 180
Voorbeeld			



M2

M1

op aanvraag

Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.



SPACE 6 - Sand-tint



SPACE 4 - Sun-tint



SPACE 4 - Earth-tint



SPACE 6 - Sun-tint



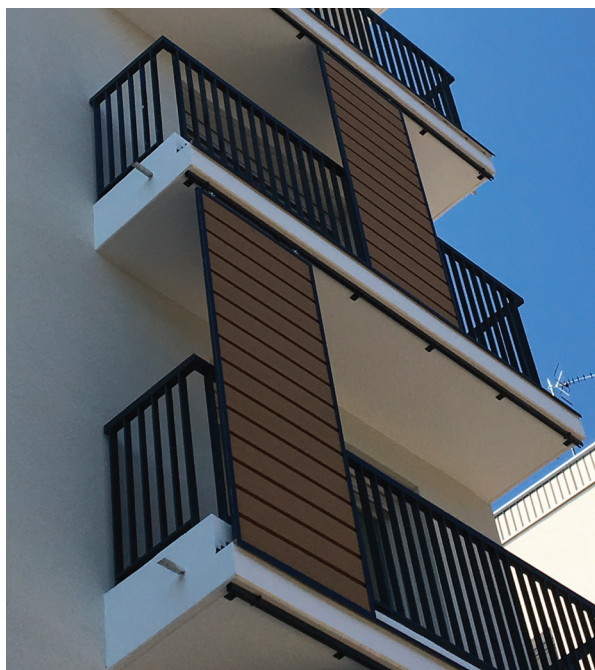
Profiel SHADOW

Een hybride profiel van 14 cm breed, ideaal voor het maken van luiken, balkonafscherming, blindering of zonnewering



Kenmerken

- In VESTA®: materiaal met een hoog gehalte aan houtvezels, 100% recyclebaar en met het label "biobased product".
- Natuurlijke en langdurig mooie tinten (→kleurenkaart p. 3)
- Standaard lengte 3 meter (ander formaat op aanvraag)
- Passen perfect bij al onze gevelbekledingen
- Verticale of horizontale plaatsing
- Bevestiging mogelijk in een metalen lijst (niet geleverd door Neolife)



De serie SHADOW

SHADOW

Standaard afmetingen (mm)	3000 x 140 x 20
---------------------------	-----------------



M2

M1

op aanvraag

Voorbeeld



Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.



SHADOW - Sun-tint



SHADOW - Sun-tint










SHADOW - Sand-tint









SHADOW - Heat-tint

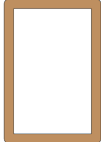
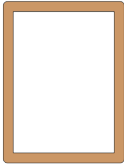
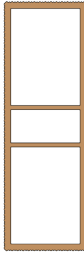

Technische kenmerken

Latten gevel bekleding	COVER	COVER	COVER	COVER	LINK	LINK	LINK
	6	14	30	FLEXO	6	14	20
CO2-impact GWP (KgCO ₂ /m ²)	32				27		
Brandclassificatie	B-s3,d0 (M1) Conform IT 249				B-s3,d0 (M1)		
Afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300 behalve COVER FLEXO : 75				Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300 behalve LINK 20 : 200		
Dikte van de lat (mm)	28,5				19,5		
Gewicht (kg/m ²)	17,9	15,1	15,6	24,4	14,7	13,6	12,6
Toepassings gebieden	<ul style="list-style-type: none"> • Woningbouw • Utiliteitsbouw • Gevels waarbij brandklasse B is vereist 				<ul style="list-style-type: none"> • Woningbouw • Utiliteitsbouw • Gevels waarbij brandklasse B is vereist 		
Soort bevestiging	Blinde bevestiging met verdekte schroeven en haken van rvs				Semi-verdekte bevestiging met rvs-schroeven		
Plaatsingsrichting	Verticaal / Horizontaal / Hangend onder constructie			Verticaal	Verticaal / Horizontaal / Hangend onder constructie		
Steenmuren	Beton / Gepleisterd metselwerk / Hout 31.2 / CLT-hout / Metalen panelen						
Gebogen gevel	Verticale plaatsing in facetten minimale straal 3,5 m en tot 1 m voor COVER FLEXO				Verticale plaatsing in facetten minimale straal 3,5 m		
Onderling compatibele profielen	Combineerbaar				Combineerbaar		
Mogelijke accessoires	FUSEO / FINEO / LINEO				FINEO		
Profielen	6				6		
	14				14		
	30				20		
	FLEXO						

Technische kenmerken

Latten gevel bekleding	SMART 4	SMART 9	NOMAD 4	NOMAD 6	NOMAD MIX	CLAD 4	
CO2-impact GWP (KgCO ₂ /m ²)	21		14			21	
Brandclassificatie	C-s3,d0 (M2)		D-s3,d2 (M3)			Euroklasse E (M4)	
Afmetingen (mm)	Lengte: 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 Breedte: 300						
Dikte van de lat (mm)	19,5		17			28,5	
Gewicht (kg/m ²)	11,7	10,7	7,9	7,7	7,3	10,6	
Toepassings gebieden	<ul style="list-style-type: none"> • Woningbouw • Gallerijen 		<ul style="list-style-type: none"> • Woningbouw 			<ul style="list-style-type: none"> • (Vrijstaande) woningbouw 	
Soort bevestiging	Bevestiging met gelakte rvs-schroeven in de groeven		Bevestiging met gelakte rvs-schroeven in de groeven of blinde bevestiging met plaatsing op draagbalk			Bevestiging met gelakte rvs-schroeven in de groeven	
Plaatsingsrichting	Verticaal / Horizontaal / Hangend onder constructie						
Steenmuren	Beton / Gepleisterd metselwerk / Hout 31.2 / CLT-hout / Metalen panelen						
Gebogen gevel	Plaatsing verticaal in facetten minimale straal 3,5 m		Verticale plaatsing gebogen minimale straal 3,5 m		Verticale plaatsing gebogen minimale straal 3,5 m		
Onderling compatibele profielen	Combineerbaar		Combineerbaar		/		
Mogelijke accessoires	FINEO		FINEO		FINEO		
Profielen	4  9 		4  6  MIX 			4 	

Technische kenmerken

Sierprofielen	SPACE 4-6	SPACE 6-8	SPACE 6-18	SHADOW
Brandclassificatie	M2 / M1 op aanvraag			M2 / M1 op aanvraag
Afmetingen (mm)*	3000 x 40 x 60	3000 x 60 x 80	3000 x 60 x 180	3000 x 140 x 20
Gewicht (kg/ml)	0,95	1,8	3,7	1,57
Soort bevestiging	Verdekte bevestiging met rvs-beugels / bevestiging met het Neoclin-type			Metalen lijst niet geleverd door Neolife
Plaatsingsrichting	Verticaal / Horizontaal			
Profielen	4-6 	6-8 	6-18 	SHADOW 

* Andere formaten op aanvraag

Neem voor meer informatie en onze technische beschrijvingen contact op met onze binnendienst.

Laten we duurzaam innoveren

Innoveren voor een meer ecologische constructiemethode

Neolife is ontstaan in 2012, uit een krachtig fundamenteel idee: het ontwerpen en produceren in Frankrijk van een onuitgegeven ecologisch materiaal, dat plantaardig en mineraal combineert in constructiemateriaal met lage milieu-impact. **Deze unieke innovatie is VESTA®, een materiaal met lage koolstofafdruk en een hoog gehalte aan geüpicyclede houtvezels.**

Ons assortiment VESTA® omvat **gevelbekledingen en andere bouwtoepassingen** geschikt voor de bouwschil.

Inspirerend design en modulariteit

Onze mooie producten in aantrekkelijke kleuren zijn speciaal ontworpen voor een eigentijds en warm design. We bieden elk jaar nieuwe oplossingen en innovatieve combinaties voor steeds meer architecturale mogelijkheden.

Vakkennis uit Frankrijk

We hebben ervoor gekozen in Frankrijk te produceren om de nationale vakkennis en werkgelegenheid te stimuleren in ons land en om onze koolstofvoetafdruk te verkleinen.



Bij ons staat het milieu centraal

De VESTA®-technologie werkt met circulaire methodes en gebruikt een zeer hoog gehalte aan natuurlijke houtvezels. Toch hakken wij geen bomen om; wij verzamelen en herwaarden afval van volkomen gezond hout, afkomstig uit Europese, duurzaam beheerde bossen.

Net als massief hout hebben onze materialen dus een lage koolstofafdruk. De VESTA® is door Karibati, expert in biobased bouwmaterial, gelabeld als "Biobased product".

Onze oplossingen zijn natuurlijk en hebben geen onderhoud nodig, waardoor water bespaard wordt en er geen chemische behandeling nodig is, die schadelijk zijn voor het milieu (lak, insecticides, enz...).

Onze producten zijn bovendien 100% recyclebaar. Aan het eind van de levensduur kunnen ze vermalen en opnieuw gebruikt worden voor gelijksoortige producten, of verwerkt voor andere toepassingen. Zo blijft de koolstof langdurig opgeslagen.



**Op zoek naar inspiratie?
Neem contact met ons op!**



LJ Solutions B.V.

Handelsstraat 45

7772 TS Hardenberg

E info@ljsolutions.nl

W www.ljsolutions.nl

T 0523 23 46 16