



Natuurgetrouwe nerfstructuur gevelpanelen





## Bouw het met Eurotexx gevelbekleding en dakranden



*Kies voor kwaliteit en bouw het  
duurzaam en bewust met Eurotexx®,  
een echte blikvanger.*

Creëer een unieke uitstraling met de Eurotexx® gevelbekleding en dakranden. Eurotexx® staat voor duurzaam bouwen. De gevelbekleding en dakranden geven woningen, chalets, stacaravans, tuinhuisjes en gebouwen het stijlvolle karakter van echt hout. De Eurotexx® gevelbekleding en dakranden zijn volschuim panelen vervaardigd uit een kwalitatief hoogwaardige kunststof. De gevel- en dakrandpanelen zijn duurzaam, milieuvriendelijk en 100% recyclebaar. Door het verbeterde productieproces hebben de panelen een unieke lange houtstructuur van maar liefst 1,5 m<sup>1</sup>. Door deze bijzondere lange structuur krijgen de panelen een geloofwaardige uitstraling van echt hout. Bovendien hebben de gevelpanelen een hoge materiaal dichtheid en ze zijn waterdicht door de unieke perfecte sluiting. De snel en eenvoudig te monteren volschuim panelen hebben een standaard lengte van 6 meter.

De unieke Eurotexx® kleuren zijn voorzien van een UV bestendige toplaag. Door deze toplaag is het mogelijk om langer en maximaal te genieten van een kleurechte gevel. Eurotexx® gevelbekleding is leverbaar in 11 verschillende kleuren.

Naast de 11 verschillende kleuren is Eurotexx ook leverbaar met T-rexstructuur. Deze structuur is grover en laat het gevelbeeld meer spreken. T-rex structuur is leverbaar in 4 verschillende kleuren.

Het Eurotexx gevelbekleding assortiment bestaat uit dubbel rabat, potdeksel en een dakrandpaneel. Voor het beste resultaat is het raadzaam om een professioneel bouwbedrijf in te schakelen. Op de website van Eurotexx® kunnen particulieren een aanvraag indienen voor bouwbedrijven uit verschillende regio's. Eurotexx® gevelbekleding wordt veel gebruikt voor nieuwbouw-, renovatieprojecten, utiliteitsbouw en houtskeletbouw. Eurotexx® is vervaardigd in de E.U. en heeft een CE-markering en voldoet aan de richtlijnen van Duurzaam Bouwen (DuBo). Kortom, Eurotexx® gevelbekleding en dakranden zijn een duurzaam en perfect alternatief voor houten gevels en dakranden.





# Dubbel rabat gevelbekleding

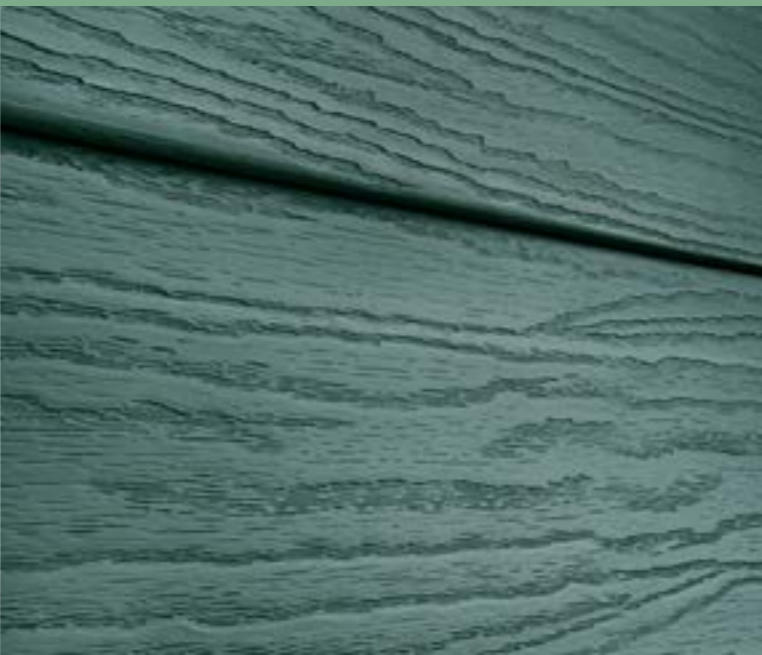
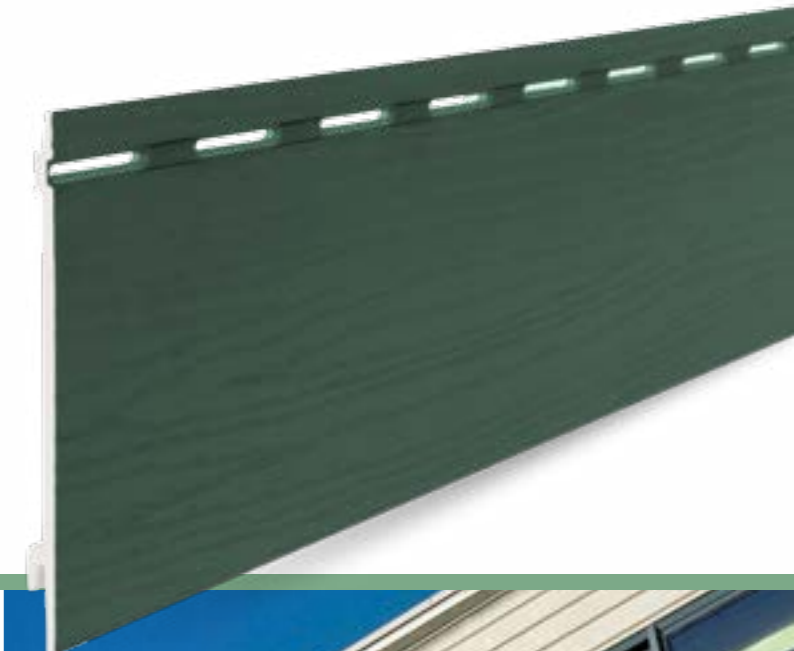
Eurotexx® dubbel rabatdelen zijn voorzien van messing en groef verbinding. Dankzij de unieke 1,5 m<sup>1</sup> verbeterde structuur krijgen gevels met de dubbel rabatdelen een natuurlijke uitstraling. En met een werkende hoogte van maar liefst 33 cm en lengtes van 6 meter, zijn de gevelpanelen niet alleen eenvoudig maar ook snel te monteren. Bovendien hebben de gevelpanelen een hoge materiaal dichtheid en een perfecte sluiting. Dubbel rabat zijn panelen, die met een messing en groef verbonden zijn en waarbij aan de bovenkant van ieder paneel de rand sierlijk wegloopt, zodat deze direct overgaat in de veer. Dubbel rabat is verkrijgbaar in 15 verschillende kleuren en twee verschillende modellen. Eurotexx wordt veelal gebruikt in de nieuwbouw- en renovatiesector en voor tuinhuisjes, stacaravans, chalet, bungalows, woonarken, houtskelet-, recreatie-, woning- en unitbouw.





# Potdeksel gevelbekleding

Eurotexx® potdeksel geeft gevels een natuurlijke uitstraling. Met de unieke houtstructuur van 1,5 m<sup>1</sup> op het paneel is het potdeksel profiel met zijn diversiteit aan kleur niet te onderscheiden van hout. De gevelpanelen zijn leverbaar in 11 verschillende kleuren. Potdeksel heeft een perfecte sluiting en is voorzien van een Messing en groef verbinding en beschermd gevels tegen alle weersinvloeden. De potdeksel panelen hebben een hoge materiaal- dichtheid, zijn eenvoudig te monteren en hebben een werkende hoogte van 18 cm en zijn 6 meter lang. Bovendien zijn ze onderhoudsvriendelijk en maken schilderen overbodig. Potdeksel wordt veelal gebruikt in de nieuwbouw- en renovatiesector en voor tuinhuisjes, chalets, stacaravans, bungalows, woonarken, houtskelet-, recreatie-, woning- en unitbouw.



# Dakrand

Volschuim dakrand- en overstekpanelen zijn gemaakt van kunststof volschuim met een co-extrusie toplaag die UV bestendig is. De panelen hebben een hoge materiaaldichtheid en een mooie haakse hoek. Bovendien zijn de gevelpanelen eenvoudig te monteren en beschermen dakranden en dakgootoverstekken tegen weer en wind. Dankzij de unieke 1,5 m<sup>1</sup> verbeterde structuur krijgen dakranden een natuurlijke uitstraling. De panelen zijn ook zonder structuur leverbaar. Het dakrandenprogramma wordt afgemaakt met alle benodigde hulpprofielen voor een mooi afgewerkt eindresultaat. Dakrandpanelen worden gebruikt in de nieuwbouw- en renovatiesector en voor dakkapellen, gevels, woonarken, woning-, recreatie- en unitbouw.







Dubbel Rabat



Potdeksel

Nerfstructuur



T-rex structuur



## Nerfstructuur

### Kleurgroep 1



### Kleurgroep 2

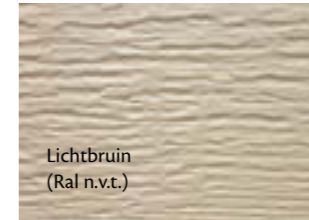
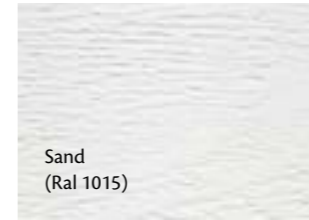
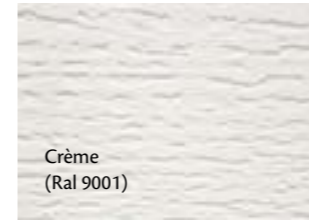


### Kleurgroep 3

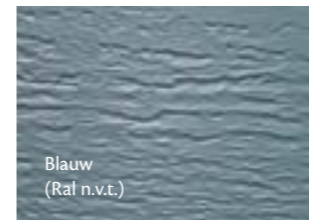


## T-rex structuur

### Kleurgroep 1



### Kleurgroep 2



## Algemene informatie

### Opslag

De opslag van de Eurotexx panelen moet binnen, horizontaal op een vlakke ondergrond geschieden met voldoende ondersteuning. Bij opslag onder de 5 graden Celsius graag maatregelen treffen zoals een verwarmde opslag met een hogere omgevingstemperatuur. Buiten opslag in de zon en regen moet worden vermeden.

### Bewerken en zagen

Bewerken en zagen van de Eurotexx panelen wordt gedaan met normale houtbewerking gereedschappen. Zagen met fijn getande cirkelzaag. Gebruik de rubber hamer voor het kloppen van de afwerkprofielen in het montageprofiel.

Geen ladders, trappen en steigers tegen de Eurotexx gevelpanelen plaatsen.

### Bevestiging

De Eurotexx® potdeksel en dubbel rabatdelen worden bevestigd met een nietapparaat. Dit geldt voor de kleuren zoals wit, crème en sand. Gebruik hiervoor bij voorkeur RVS nieten met een maximale rug breedte van 10mm en een lengte van 25mm. Plaats de nieten in het midden van de geëxtrudeerde sleuf aan de bovenzijde van het Eurotexx paneel. Het nietapparaat kunt u afstellen op de juiste luchtdruk hoeveelheid en regelbare diepte-instelling. Plaats het nietpistool recht tegen het gevelpaneel en houdt rekening met de juiste afstelling van het apparaat.

Kleuren zoals lichtblauw, lichtgrijs, lichtbruin, klei, olijf, quartzgrijs, grijs, antraciet en groen zijn voorzien van sleufgaten en mogen niet worden gemonteerd met een nietapparaat. Gebruik voor de bevestiging van de Eurotexx gevelpanelen bij voorkeur Eurotexx bevestigingsschroeven van minimaal 30mm lang, los-vast aangedraaid. Wanneer er geen sleufgaten zijn eerst voorboren.

### Omschrijving

**Lichte kleuren:** wit, crème, sand, lichtblauw, lichtgrijs, licht bruin en klei.

**Donkere kleuren:** olijf, quartzgrijs, grijs, blauw, antraciet en groen.

**Panelen voorzien van sleufgaten:** lichtblauw, lichtgrijs, licht bruin, klei, olijf, quartz grijs, grijs, blauw, antraciet en groen.

### Ventilatie

Bij montage van Eurotexx gevelpanelen is het noodzakelijk beluchting en ontluchting te creëren. Voor horizontale montage van de panelen moet er een minimale doorlopende ventilatieruimte tussen de achterzijde van de gevelbekleding en de bestaande constructie worden aangehouden. Voor lichte kleuren geldt een ruimte van minimaal 20mm en voor de donkere kleuren een ruimte van minimaal 40mm. Zo heeft u achter de constructie een luchtsponw welke de luchtstroom aan de boven- en onderkant aan de gang houdt. Ventilatieopeningen kunt u afsluiten met het ventilatieprofiel.

### Regelwerk en isolatie

Breng een duurzaam en goed uitgelijnd regelwerk aan voor de Eurotexx gevelpanelen. Het regelwerk wordt in het oppervlak op h.o.h. 400 mm gemonteerd. De eerste regels vanaf de hoek op maximaal 200 mm plaatsen. Het regelwerk wordt verjongd op de dikte van het montageprofiel. Zorg er eveneens voor dat eventuele isolatie of folie niet gaat opbollen zodat ventilatie niet mogelijk is. Maak gebruik van onze Lamina bouwfolie, een hoogwaardige waterdichte damp-open folie.

### Vorm

De panelen zijn verkrijgbaar in een dubbel rabatdeel en een potdeksel. Tevens zijn er dakranddelen verkrijgbaar voor o.a. dakgootbekleding.

Eurotexx®	Werkende breedte	Breedte	Lengte	Dikte
Dubbel rabat	332 mm	370 mm	6 m <sup>1</sup>	17 mm
Potdeksel	180 mm	219 mm	6 m <sup>1</sup>	17 mm
Dakrand	300 mm	300 mm	6 m <sup>1</sup>	9 mm

### Belangrijk

Kunststoffen krimpen of zetten uit bij temperatuurswisselingen. Dit betekent dat de Eurotexx profielen ook kunnen krimpen en uitzetten. Houdt hiermee rekening bij het afwerken van de gevelpanelen in de afwerkprofielen.

Bij constructieve werkzaamheden dienen altijd de "Grondslagen van het constructief ontwerp volgens de NEN-EN 1990 Eurocode", in acht genomen te worden.

### Montagevoorschriften

De uitgebreide montagevoorschriften kunt u downloaden op de website [www.milin.nl](http://www.milin.nl) en [www.eurotexx.nl](http://www.eurotexx.nl).

### Duurzaamheid

Verwachte levensduur van het product is 30 jaar.

### Technische data

1. Dichtheid toplaag	1,46 g/cm <sup>3</sup>	
2. Dichtheid onderlaag	0,45-0,55 g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 845
3. Uitzettingscoëfficiënt	0,050 mm/m/°C	DIN 53752
4. Treksterkte	16,5 MPa	PN-EN ISO 527-1
5. Buigsterkte	32,8 MPa	PN-EN ISO 178
6. Brandklasse	Euroclass D-s3,d2	EN 13501-1

### Brandklasse

Standaard hebben de Eurotexx panelen een brandklasse van Euroclass D-s3,d2 volgens EN13501-1. Rapport is op aanvraag leverbaar.

### Waterdichtheid

Eurotexx gevelpanelen en bijbehorende profielen zijn 100% waterdicht. Eenmaal gemonteerd in combinatie met de afwerkprofielen is de waterdichtheid optimaal.

### Veranderingen

Het materiaal wordt niet ongunstig beïnvloed door atmosferische gassen en wordt niet beïnvloed door vloeistoffen in normaal gebruik. Kan zonder problemen worden behandeld met ammonia en niet schurende reinigingsmiddelen. Ondoordringbaar en waterbestendig. Daarnaast goed bestand tegen alkalische stoffen en zuren. Niet goed bestand tegen oplosmiddelen.

### Milieu

- Samenstelling is niet gevaarlijk voor gezondheid en het milieu;
- Lood, barium, cadmium worden NIET gebruikt in de vervaardiging;
- Volledig recyclebaar;
- Voldoet aan de richtlijnen van Duurzaam Bouwen.

### Algemeen

Drukfouten en wijzigingen in kleuren, verpakkingen, afmetingen, uitvoeringen in deze brochure zijn ondervoorbehoud.

### Volschuim dubbel rabat



dubbel rabatdeel  
2x6m. Art.nr.: 440

dubbel rabatdeel  
T-rex structuur  
2x6m. Art.nr.: 445

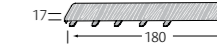


stootvoegverbinding  
10 st. Art.nr.: 442

### Volschuim potdeksel

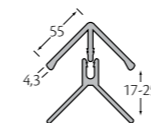


potdeksel  
2x6m. Art.nr.: 448

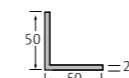


stootvoegverbinding  
10 st. Art.nr.: 449

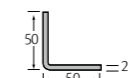
### Afwerkprofielen



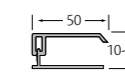
hoekprofiel 2-delig  
4x6m. Art.nr.: 443



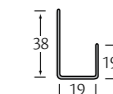
hoekprofiel  
10x6m. Art.nr.: 516  
scherpe hoek



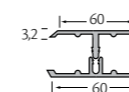
hoekprofiel  
10x6m. Art.nr.: 512  
hoekprofiel + structuurfolie



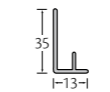
eindprofiel 2-delig  
5x6m. Art.nr.: 446



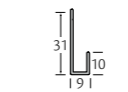
eindprofiel  
10x5m. Art.nr.: 244



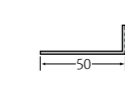
verbindingsprofiel 2-delig  
5x6m. Art.nr.: 444



startprofiel  
10x5m. Art.nr.: 441



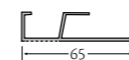
aluminium startprofiel  
10x5m. Art.nr.: 431



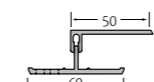
ventilatieprofiel  
20x5m. Art.nr.: 423



ventilatieprofiel  
20x5m. Art.nr.: 438



ventilatie afsluitprofiel  
20x2,5m. Art.nr.: 424



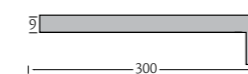
ventilatie afsluitprofiel  
20x2,5m. Art.nr.: 498

### Accessoires



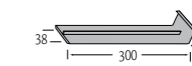
3,5 x 30 mm  
bevestigingsschroeven  
250st. Art.nr.: 415

### Volschuim dakrandpanelen haakse hoek

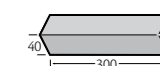


300 x 35 x 9 mm  
Eurotexx structuur crème  
2x6 m<sup>1</sup>. Art.nr.: 447

### Accessoires



verbinding 300 mm  
10st. Art.nr.: 352



buitenhoek 300 mm  
10st. Art.nr.: 351



## Kenmerken

- Zeer natuurlijke uitstraling
- Perfecte sluiting
- Hoge materiaal dichtheid
- Onderhoudsarm
- UV bestendig
- Milieuvriendelijk
- Unieke 1,5 m<sup>1</sup> structuur

Bescherm en verfraai  
uw woning of chalet

**EUROTEXX**<sup>®</sup> dealer:  
GEVELBEKLEDING EN DAKRANDEN

[www.eurotexx.nl](http://www.eurotexx.nl)

Een product van Milin B.V.

**Milin**<sup>®</sup>  
PANELEN & PROFIELEN