



*Een materiaal,
zo veelzijdig als de natuur ...*



Niet gewoon een materiaal,
maar gewoon geniaal.



Wat het is en wat het kan:

- // materiaal met hoog aandeel hout – geen pvc
- // resistent oppervlak
- // doorgekleurd materiaal
- // natuurlijke kleurontwikkeling
- // massieve producten – zonder holle kamers
- // verbazingwekkend dun – enorm belastbaar
- // aangenaam op blote voeten – goede grip
- // geringe ruwheid, splintert niet
- // geschikt voor speelgoed volgens EN 71-3
- // Chloor- en zoutwaterresistent
- // bewerking zoals hout
- // leggen met systeem



Met **GCC (German Compact Composite)** werd een hout-polymeermateriaal ontwikkeld, dat een echte alleskunner is. Het hoofdaandeel bestaat uit **75% houtvezels**, die in een gepatenteerd procedé worden aangevuld met polymeren en milieuvriendelijke additieven. Het in **Duitsland** geproduceerde materiaal is **pvc-vrij** en veelzijdig inzetbaar. Producten van GCC blijven dankzij het hoge weerstandsvermogen en de geringe thermische uitzetting altijd in topvorm. Omdat ons materiaal op hout gebaseerd is, zal het onder invloed van natuurlijke processen in de loop van de tijd van kleur veranderen en anders gaan aanvoelen. Wij zien bewust af van een chemische sealing en kiezen in plaats daarvan voor de eigen bescherming van het natuurproduct. Meer dan 15 jaar ervaring en ontwikkeling spreken voor het materiaal – wij beloven niets wat wij niet na kunnen komen!

- // klimaatneutrale productie door minder CO₂-emissies
- // meer grondstoffenbehoud
- // langdurige gebruikersbelevenis
- // gezond wonen door gecertificeerde onschadelijkheid
- // Onze producten vervullen de criteria voor duurzaam bouwen en Green Building volgens DGNB System, LEED® en BREEAM®

POWOLIT

Harde schaal, veel kernen. **POWOLIT** is een variant van GCC, die het beste uit drie werelden combineert. Naast hout en polymeren wordt POWOLIT bijkomend met **steengranulaat** verrijkt, om een harder oppervlak te scheppen. Dit hardere oppervlak maakt het materiaal nog **sterker en bestendiger tegen vlekken en belasting** in vergelijking met conventionele houtmaterialen. POWOLIT is een natuurlijk, aan verandering onderhevig materiaal. De kleuren van de producten worden met de jaren lichter en krijgen fraaie accenten.





Jaarlijks herinnert de „Earth Overshoot Day“ (in het Nederlands: dag waarop de aarde overbelast is) eraan dat de mensheid haar resourcebudget voor het lopende jaar reeds verbruikt heeft. In 2020 viel deze datum op 22 augustus. Als doel- en nulscore voor een verzekerde toekomst geldt 31 december 2020. Een constant groeiende consumptievraag leidt tot een stijgend verbruik van resources. Het gevolg is complexe en onherstelbare schade aan het milieu die in de hele wereld reeds lang zichtbaar is.

Opdat de ecologische voetprint van de mensheid opnieuw kleiner wordt is het belangrijk de stofkringlopen te sluiten en materialen aan het einde van hun lange levenscyclus opnieuw in de fabricatie van nieuwe producten te integreren.

Ons begrip van duurzaamheid.



Gesloten materiaalkringloop

Wanneer er iets zonder twijfel in onze genen ligt dan is dit het Cradle to Cradle® principe. Het principe beschrijft een materiaalkringloop waarin producten c.q. grondstoffen in keer op keer weerkerende kringlopen circuleren. Opdat de technische kringloop bij onze producten van GCC houtmateriaal gebruikt kon worden, installeerden wij sinds 2005 een speciaal terugnamesysteem. Hierdoor kunnen wij de kwaliteit van reeds bestaande materiaalresources behouden en gebruiken. Op deze wijze kunnen wij – zonder het bijkomende verbruik van natuurlijke grondstoffen – groeien en bouwproducten volgens de hoogste kwaliteitsstandaard fabriceren.

Terugnamehandelaars vindt u online op: www.easydeck.de/en/dealer



GCC vult de Cradle to Cradle Certified™ Gold Standaard*. Ons GCC (German Compact Composite) materiaal werd met Cradle to Cradle Certified™ Gold onderscheiden. De certificering wordt door het Cradle to Cradle Products Innovation Instituut verleend. Daarbij worden voor ons GCC materiaal vooral de humaan- en ecotoxicologische probleemloosheid van alle inhoudsstoffen op globaal kwaliteitsniveau bevestigd. De ecologische beoordeling van het geïntegreerde watermanagement en het klimaatneutrale energieconcept bij de productie alsook de hoge sociale standdaarden in onze productievestiging ronden de omvangrijke materiaal- en procesevaluatie volledig af. GCC vult daarmee de hoogste standaard voor eco-effectiviteit.

	BRONS	ZILVER	GOUD	PLATINA
Geteste materiaalgezondheid				✓
Recycleerbaarheid			✓	
Vernieuwbare energieën en CO ₂ -management			✓	
Watermanagement			✓	
Sociale rechtvaardigheid			✓	

De certificatie bewijst dat onze producten bijdragen aan de positieve beoordeling van de duurzaamheid van bouwwerken.

*Cradle to Cradle Certified™ Gold, Version 3.1, Renewal 27 Aug 2022, Meer informatie over de certificatie zie www.easydeck.de/en



Eenvoudig beslissen.
Eenvoudig plannen.

Ideaal voor uw buitenruimte

Verander uw groen plekje in een comfortabele oase met duurzame, onderhoudsvriendelijke en unieke producten. Met behulp van de catalogus en de online planner vindt u de passende producten en materialen voor uw project en kunt u de uitvoering ervan snel en eenvoudig plannen. Ons assortiment planken, privacychermen en omheiningen biedt diverse kleurtinten, houtachtige structuren en zeer uiteenlopende formaten – richt uw buitenruimte geheel volgens uw eigen behoeften en persoonlijke smaak in.



Eenvoudig online plannen: planer.easydeck.de/en

Laat uw dromen werkelijkheid worden. Plan de inrichting van uw buitenruimte eenvoudig van huis uit. Of u nu uw eerste ideeën wilt visualiseren of concrete plannen wilt realiseren, met slechts enkele klikken weet u welk materiaal u nodig hebt en ontvangt u bovendien de bijbehorende plannen en montagehandleidingen.

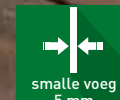
Waar u EasyDeck® inclusief toebehoren kunt kopen, ontdekt u onder:
easydeck.de/en/dealer



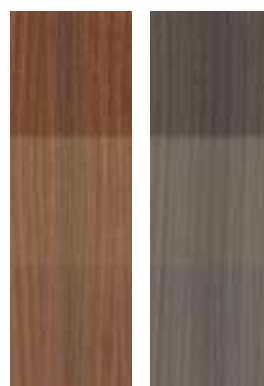
Geen zorgen meer om splinters!

EasyDeck® Dolomit 16

Terrasplank, 16 mm dik,
in twee kleuren, 193 x 3000, 4000 of 5000 mm,
Voegbreedte 5 mm



* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling



Na het leggen
Na 1-2 maanden*
Na 6-8 maanden*

De extra brede terrasplank met levendig kleurspel en houtkarakter

Bent u een fan van de look van hout en van het unieke kleurverloop dat dit natuurproduct met zich meebrengt? Dan is onze Dolomit16 plank in bruin of grijs de juiste keuze voor u! Het gestructureerde, gepolijste oppervlak en zachte kleurspel zorgen voor een sfeerful beeld. Breng houtkarakter op uw terras – en onder uw voeten.

- // Oppervlak: gestructureerd met kleurverloop en gepolijst
- // Aan één zijde legbaar
- // Voegbreedte: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: GCC

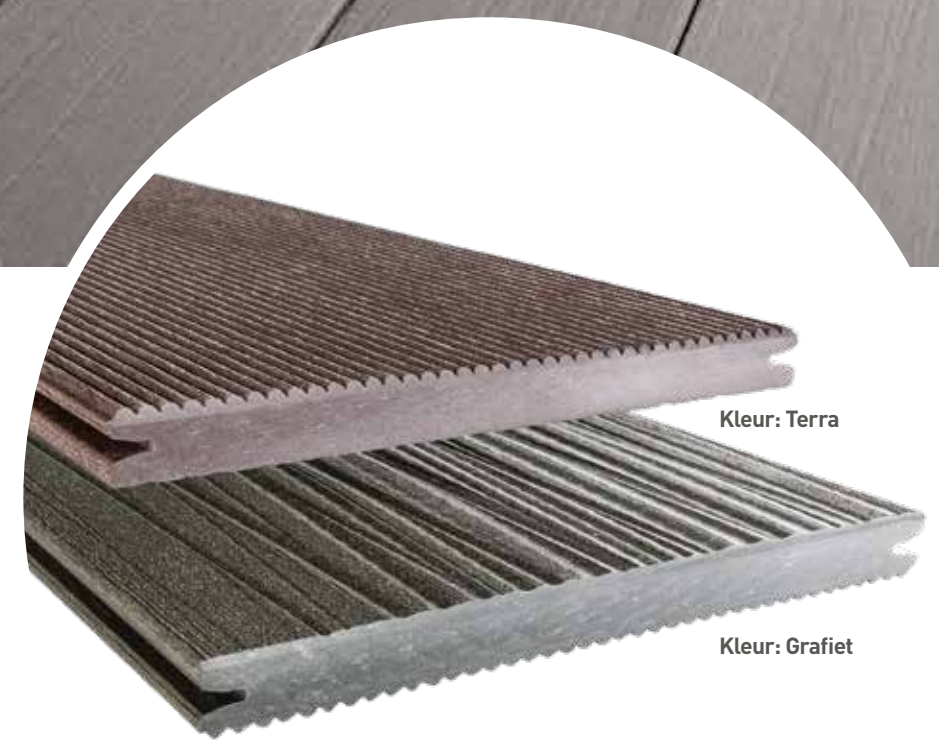
De afbeelding toont EasyDeck® Dolomit16 in de kleur bruin



Voelt fantastisch aan.
Ziet er chic uit!

EasyDeck® Glacier¹⁶

Terrasplank, 16 mm dik,
in twee kleuren, 193 x 3000 of 4000 mm,
Voegbreedte 8 mm



* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling



Na het leggen
Na 1-2 maanden*
Na 6-8 maanden*

Kleur: Terra
Kleur: Grafiet

De extra brede terrasplank met houtkarakter of fijne ribbel

De planken van de Glacier serie onderscheiden zich door de mix van twee verschillende zijden. Aan weerszijden legbaar biedt de Glacier16 plank aan de ene zijde een fijn geribbeld oppervlak en aan de andere zijde een oppervlak met houtkarakter. Toevallig geplaatste, golvende structuren verlenen het oppervlak een visuele dynamiek. De extra brede terrasplanken zijn verkrijgbaar in de kleurtinten terra en grafiet en vormen daarbij echte blikvangers!

- // Oppervlak: fijn geribbeld of gestructureerd
- // Aan weerszijden legbaar
- // Voegbreedte: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: **GCC**

De afbeelding toont EasyDeck® Glacier16 in de kleur grafiet



Wow-effect
voor elke dag!

EasyDeck®
Trend 16

Terrasplank, 16 mm dik,
in twee kleuren, 163 x 3000 of 4000 mm,
Voegbreedte 8 mm



De foto toont EasyDeck® Trend16 in de kleur grafiet

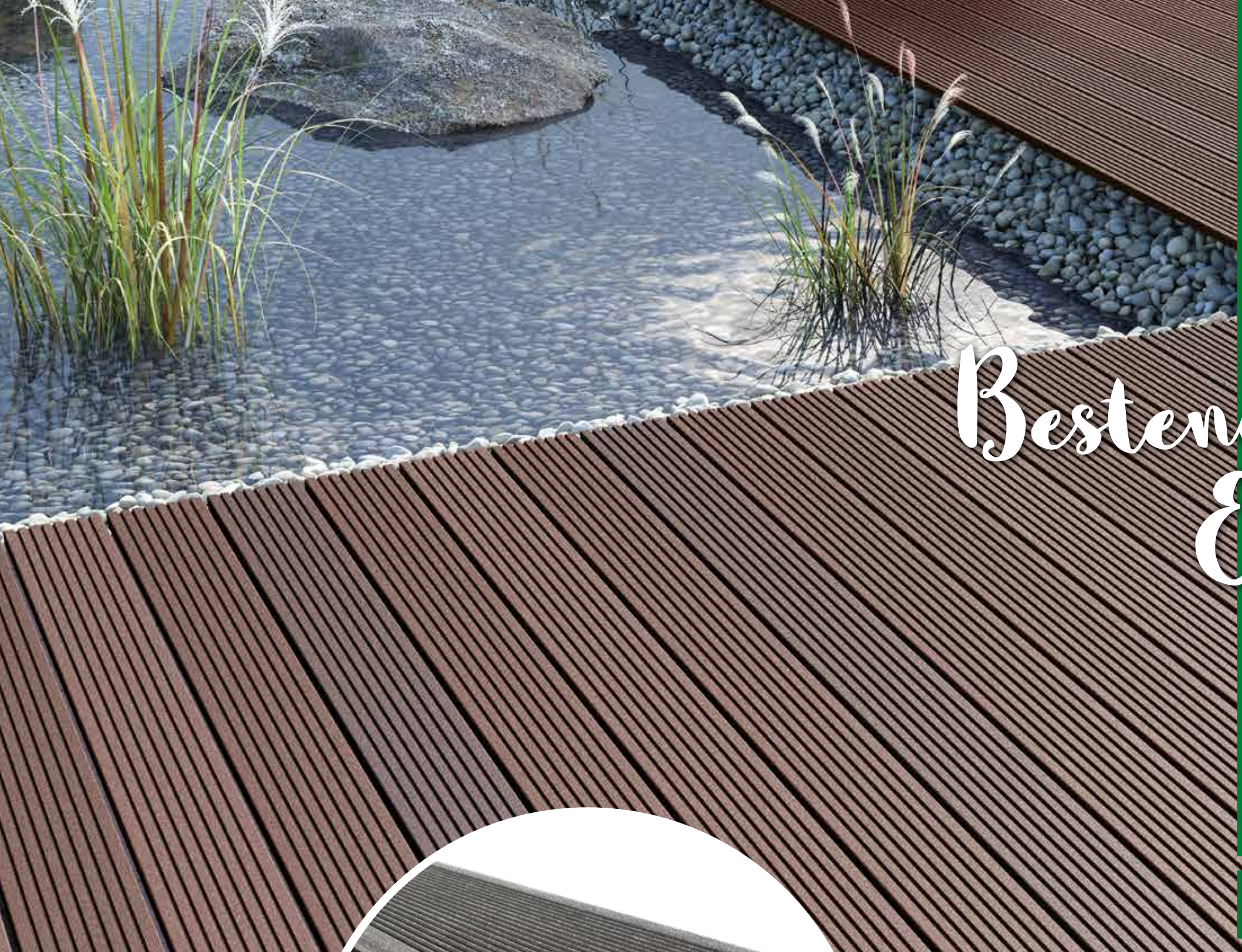
* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling



De brede terrasplank, gegroefd of met fijne ribbel

Eén plank, vele mogelijkheden. Onze brede terrasplank Trend16 doet met moderne eigenschappen alle recht aan zijn naam. Hij is aan weerszijden legbaar en verkrijgbaar in de gedekte kleuren terra en grafiet. Fijn geribbeld aan de ene zijde en gegroefd aan de andere. Voor welke zijde u ook kiest, de aanblik van het robuuste oppervlak zal u voor lange tijd plezier bezorgen.

- // Oppervlak: fijn geribbeld of gegroefd
- // Aan weerszijden legbaar
- // Voegbreedte: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: **GCC**



Bestendig. Modern. Extra dik!

EasyDeck®
Trend 19

Terrasplank, 19 mm dik,
in twee kleuren, 130 x 3000 of 4000 mm,
Voegbreedte 8 mm



* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling



Na het leggen
Na 1-2 maanden*
Na 6-8 maanden*

Kleur: Grafiet

Kleur: Terra

De smalle terrasplank, gegroeft of met fijne ribbel

Onze Trend19 plank is met zijn dikte van 19 mm een sterk materiaal. De plank heeft twee verschillende zijden. De ene is voorzien van een fijne ribbel, de andere heeft een gegroeft oppervlak. Beide zijden kunnen in de kleur terra of grafiet worden gelegd. Met deze kleurvasten en slipvrije planken verfraait u uw ruimte in de openlucht op een moderne en veilige manier!

- // Oppervlak: fijn geribbeld of gegroeft
- // Aan weerszijden legbaar
- // Voegbreedte: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: **GCC**

De afbeelding toont EasyDeck® Trend 19 in de kleur terra



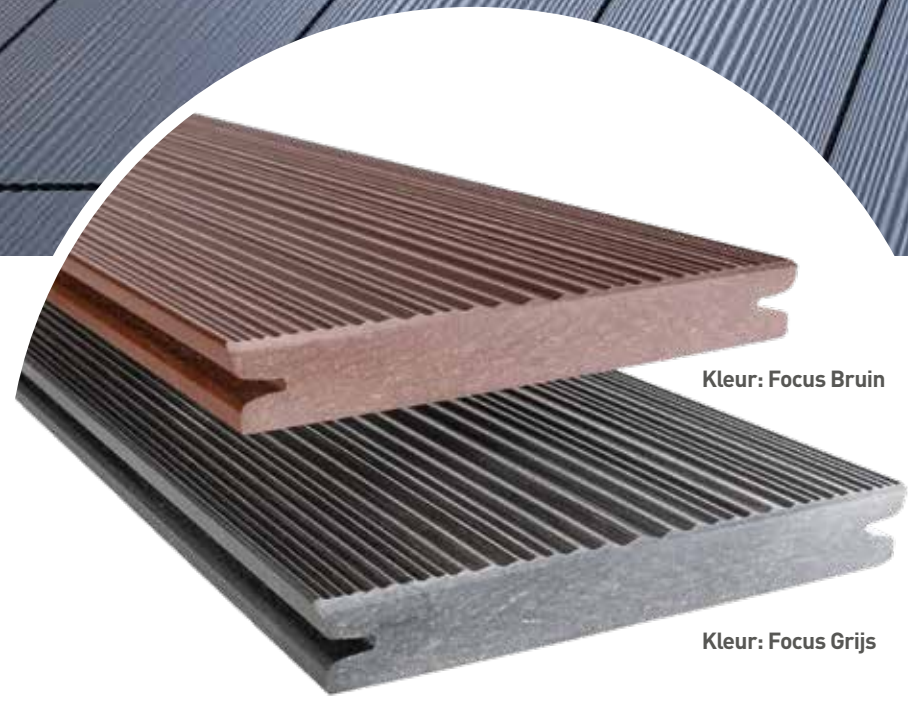
Klassieke look, nieuwe voordelen!

EasyDeck® Dolomit¹⁹

Terrasplank, 19 mm dik,
in twee kleuren, 145 x 3000 of 4000 mm,
Voegbreedte 5 mm



De afbeelding toont EasyDeck® Dolomit19 in de kleur focus grijs



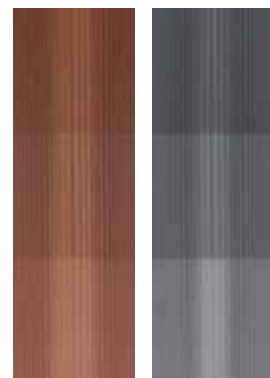
Kleur: Focus Bruin

Kleur: Focus Grijs

Na het leggen

Na 1-2 maanden*

Na 6-8 maanden*



Focus Bruin

Focus Grijs

* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling

De klassieke terrasplank met natuurlijk kleurverloop en gesloten oppervlak

Klassiek, hoogwaardig en robuust – daarvoor staat Dolomit19. De plank met gegolfd, gematteerd oppervlak kan worden gekozen in de kleuren focus bruin of focus grijs. Het gebruikte materiaal POWOLIT versterkt het oppervlak van de plank. Het is gesloten, makkelijk te onderhouden en moeilijk ontvlambaar. De structuur en het natuurlijke kleurverloop maken van uw terras een aangename oase vol gezelligheid.

- // Oppervlak: gegolfd met kleurverloop en gematteerd
- // Aan één zijde legbaar
- // Voegbreedte: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Zeer hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: **GCC - POWOLIT**



De stoere lichtgewicht!

EasyDeck®
Trend²⁵

Terrasplank, 25 mm dik,
in twee kleuren, 138 x 3000 of 4000 mm
Voegbreedte 8 mm



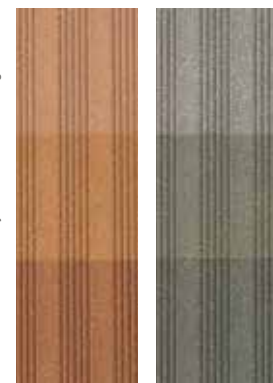
Kleur: Umbra

Kleur: Titaan

Na het leggen

Na 1-2 maanden*

Na 6-8 maanden*



Umbra

Titaan

De extra lichte terrasplank in dik formaat en gewichtsbesparende uitvoering

De Trend25 plank is de lichtgewicht in ons assortiment. Zijn unieke sellingpoint zijn materiaaluitsparingen, die voor een gewichtsreductie zorgen. Deze maken de Trend25 echter niet minder sterk! Het oppervlak van de plank is deels geribbeld en verkrijgbaar in de warme natuurtinten umbra en titaan. Creëer een aangename atmosfeer in uw buitenruimte.

- // Oppervlak: deels geribbeld
- // Aan één zijde legbaar
- // Voegbreedte: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: **GCC**



Een plaat van formaat!

EasyDeck® Dolomit¹⁹

Terrasplank, 19 mm dik,
in drie kleuren, 245 x 3000 of 4000 mm,
Voegbreedte 5 mm

**NU NIEUW ALS
TERRASPLANK!**



Kleur: Ecrú

Kleur: Jade

Kleur: Platina



* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling

Na het leggen
Na 1-2 maanden*
Na 6-8 maanden*

- XXL**
extra breed
- gefrijnd oppervlak
- onderhoudsarm
- antislip R10
- smalle voeg 5 mm
- moeilijk ontvlambaar
Cfl-s1

Het kunstvol gegolfd oppervlak voor karaktersterke terrassen

De Dolomit19 terrasplank van POWOLIT is uitgevoerd in een indrukwekkend formaat. Door de gecombineerde unieke eigenschappen van hout en steengranulaat is de terrasvloer stijlvol van uitstraling en tegelijk robuust van materiaal. Een gegolfd, gematteerd oppervlak geeft een bijzondere touch aan de planken. Zo staat niets nog een opvallend en makkelijk te onderhouden terras in de weg!

- // Oppervlak: gefrijnd en gematteerd
- // Aan één zijde legbaar
- // Voegbreedte: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Kleurvast
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Zeer hoge oppervlaktehardheid
- // Materiaal: **GCC - POWOLIT**

De afbeelding toont EasyDeck® Dolomit19 in de kleur ecru

Brengt licht in de duisternis!

EasyDeck®

Verlichtingssysteem

Ledspots als set, lichtbron IP67,
Ø 34 mm (0,25 W) of Ø 60 mm (0,5 W)

Artikeloverzicht



Ledspot Mini
Ø 34 mm (0,25 watt)
10 lumen



Ledspot Maxi
Ø 60 mm (0,50 watt)
28 lumen



Draadloze besturing met
draadloze handzender



Voeding 40 W



2-voudige verdeler



4-voudige verdeler



Verlengkabel 1/3/6 m



De dimbare ledspots in aangenaam warme lichtkleur

Het warme licht van de EasyDeck® spots dompelt uw terras onder in een gezellige atmosfeer. Een zachte zomeravond met vrienden of een romantisch etentje op uw terras: het EasyDeck® verlichtingssysteem maakt deze waardevolle momenten op charmante wijze compleet. Dankzij de ledlampen kunnen terrassen van elke grootte met deze verlichting worden verfraaid. Geniet dag en nacht van uw terras!

- // 24 volt DC IP67
- // Makkelijk monteerbaar
- // Dimbaar via draadloze handzender
- // Veelvoudig uitbreidbaar voor draadloze besturing
- // Individueel bestuurbaar
- // Toepassingsgebied: particulier en zakelijk
- // Materiaal: **spots van roestvrij staal**

Plankenoverzicht

Vol facetten en keer op keer verrassend – zoals de natuur – zijn ook de EasyDeck® planken. De warme, gedekte kleuren overtuigen door een goed aanvoelend karakter, de veelzijdige structuren brengen leven en authentieke details op uw terras. Bestendig en sterk tegen externe invloeden verhoogt het natuurlijke, duurzame materiaal de waarde en de pracht van uw buitenzone gedurende lange tijd, tot het door terugkeer naar het productieproces een nieuwe levenscyclus begint.

Dolomit 16x193



gestructureerd en gepolijst

Glacier 16x193



fijn geribbeld

gestructureerd

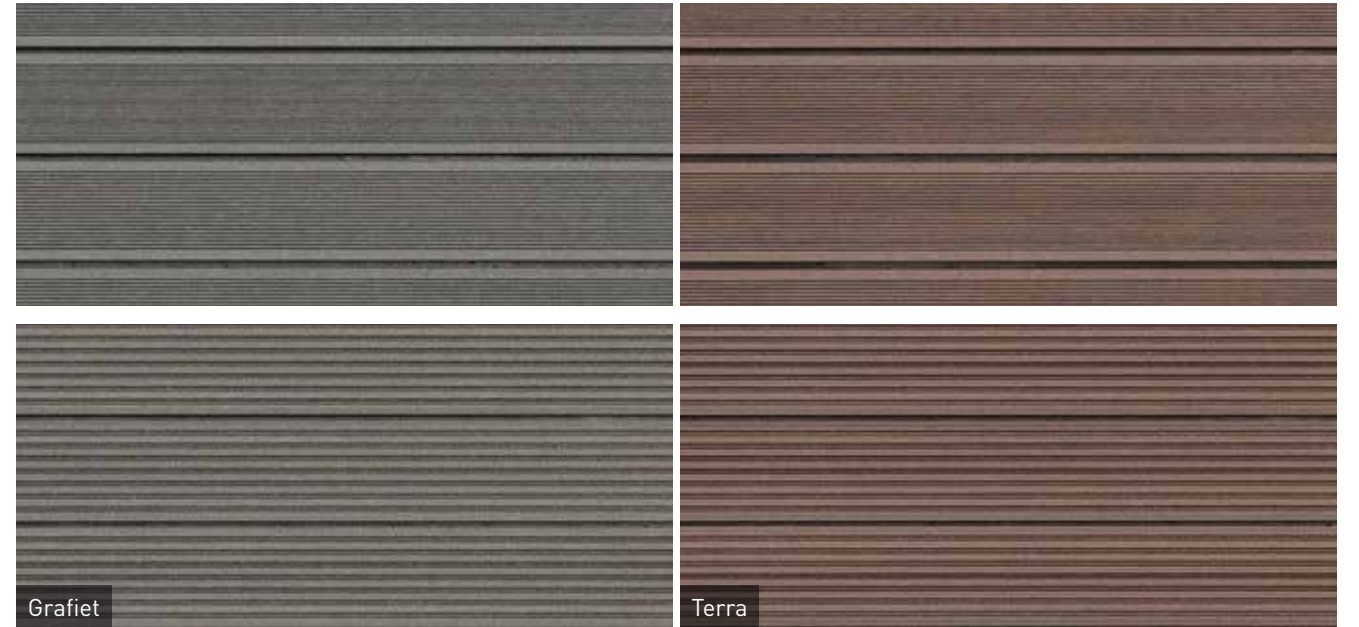
Trend 16x163



fijn geribbeld

gegroeefd

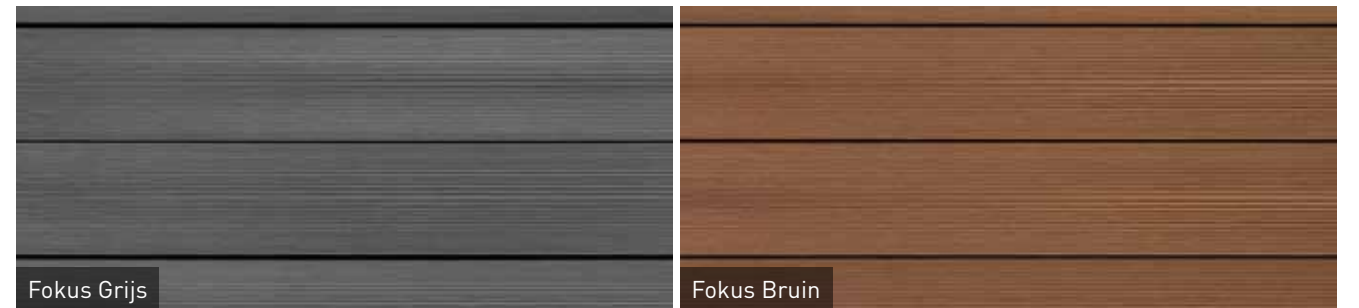
Trend 19x130



fijn geribbeld

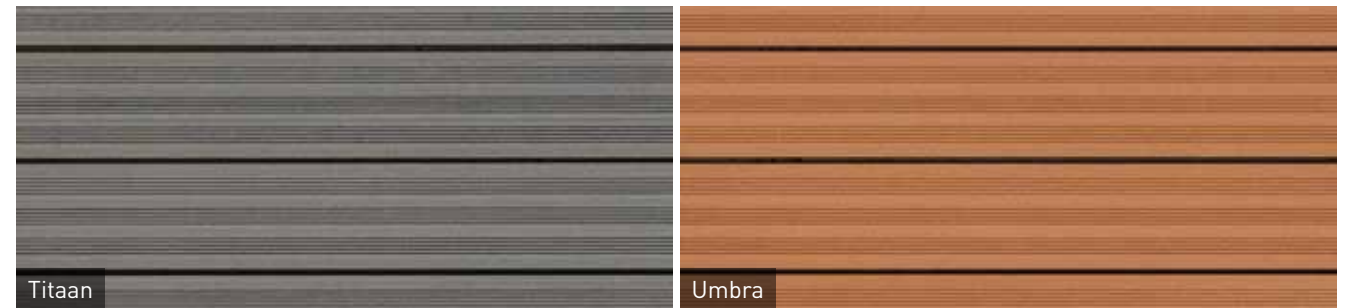
gegroeefd

Dolomit 19x145



gegolfd en gematteerd

Trend 25x138



deels geribbeld

Dolomit 19x245



gefrjnd en gematteerd

De eenvoudige montage



Sterk van nature.
Eenvoudig in opbouw.

De eenvoudige montage voor alle constructiemethoden

Wij willen graag dat u lang van uw nieuwe terras kunt genieten. Om van onze garantie te kunnen profiteren, is het belangrijk dat u alleen originele EasyDeck® onderdelen gebruikt en onze verwerkingsinstructies in acht neemt.

Bij speciale constructies die van deze verwerkingsinstructies of van de online planner afwijken, is overleg met de fabrikant vereist en dient een speciale goedkeuring te worden verkregen, om uw garantierechten te behouden.

Zo lukt de opbouw heel makkelijk

- // Vermijd dat de constructie-elementen in aanraking komen met de grond.
- // Zorg voor een vaste, belastbare ondergrond. Voor toepassingen die een KOMO-certificaat vereisen, is een statisch voldoende gedimensioneerde, dragende en onbreekbare onderbouw nodig als draagvlak voor de EasyDeck® planken resp. onderconstructies.
- // // Bij gebruik van metrische schroeven in principe alle gaten zodanig voorboren dat het te fixeren deel 2 mm groter en het te houden boorgat exact 0,5 mm kleiner is dan de schroevendiameter!
- // Houd rekening met de minimale afstanden van de dilatatievoegen, zodat de constructie indien nodig ongehinderd kan uitzetten en er voor voldoende ventilatie wordt gezorgd.
- // Indien de planken in lengterichting worden doorgezaagd, kunnen deze kromtrekken.
- // Bij de opbouw mag het terras niet worden omgord of gespannen.

- // Staafvormige componenten, die op stijve ondergrond door middel van schroeven bevestigd worden, hebben altijd in het midden het vaste punt en worden naar buiten glijdend aangebracht om thermische uitzetting en uitzetting door wateropname op te vangen.
- // Afstand van de planken tot alle vaste bouwonderdelen: 20 mm
- // Holle ruimten tussen de grindbedding en onderconstructie-elementen mogen niet worden opgevuld.
- // Aanbevolen minimum verval: 2% in de lengterichting van de planken.
- // De planken mogen maximaal 50 mm over het laatste deel van de onderconstructie uitsteken.
- // Bij de montage dient rekening te worden gehouden met de technische maattoleranties voor lengte, breedte en dikte; controleer de afmetingen nogmaals op de bouwplaats.
- // De planken moeten in een rechte hoek gekapt en vervolgens afgekant worden.

Eenvoudig de legrichting in acht nemen

Om een homogeen oppervlakte-effect te bereiken, dienen alle planken in dezelfde legrichting te worden gemonteerd. Deze wordt door een peil in de groef van de plank c.q. door een etiket op de plank gekenmerkt. Meng de planken voor het leggen. Zo kunnen de geringe kleurverschillen van de planken de natuurlijke look benadrukken.

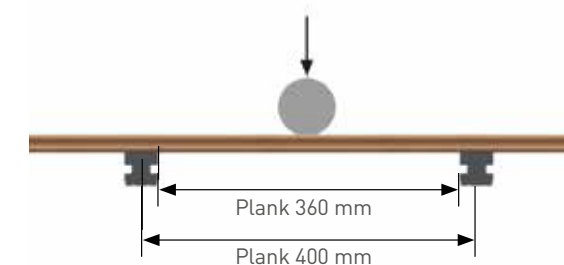


Legrichting →

Mechanische eigenschappen

Driepuntsbuiging	Plank
Nettobreedte steunbalken:	360 mm
Testsnelheid:	20 mm/min
Breekkracht:	3.200 N*

* 3.200 N is gelijk aan ≈ 320 kg/plank bij een maximum afstand van de onderconstructie van 400 mm.



Technische maattoleranties

	Opgegeven maat	Tolerantie	Dimensie	Meetpunt	Toelaatbare dimensieverandering na wateropname* Gegarandeerde waarden	Opmerking
Profiellengte	3000 / 4000 / 5000 mm	± 0,0/+ 10,0 mm	Lengte	Maximale waarde	Planklengte 3000 mm ≤ 9,0 mm Planklengte 4000 mm ≤ 12,0 mm (≤ 3 mm/m) Planklengte 5000 mm ≤ 15,0 mm	min. 20 mm afstand tot vaste bouwonderdelen
Profielbreedte	130 / 138 / 163 / 193 / 245 mm	- 2,0/+ 1,0 mm	Breedte max. 245 mm	Midden plank	max. ≤ 1,2 mm	
Profiel dikte	16 / 19 / 25 mm	- 1,0/+ 1,0 mm	Dikte max. 19 mm	Midden plank	max. ≤ 0,5 mm	

* Bij buitentoepassing en opbouw volgens bouwhandleiding

De eenvoudige bewerking



Eenvoudig zagen.
Eenvoudig boren.
Eenvoudig schuren.

De eenvoudige bewerking van het materiaal

Wij hebben een materiaal gecreëerd dat zeer makkelijk te onderhouden en uiterst bestendig is. Met hun materiaaleigenschappen kunnen de producten even eenvoudig worden bewerkt als hout. Zagen, boren of schuren – bewerk het materiaal zoals u wenst of zoals de concrete situatie vereist.

Artikeloverzicht voor de montage op betonnen boordstenen



Constructiebalk
40 x 40 mm



Bevestigingsschroef
voor OC 7,5 x 92 mm



Verbindingsschoen



Rubberen pad
100 x 60 x 20 mm
100 x 60 x 10 mm
100 x 60 x 3 mm



ConStep vastzetkle
(eendelig)



ConStep randklem
(tweedelig)



Groefbrug



Clip & randclip
incl. schroeven



Schroef M6 x 40 mm
voor vastschroeven van
korte stukken plank



Distanz Fix voor
voegen aan kopse zijde
(5 mm/8 mm)



Arretier Fix voor het vast-
zetten van stootvoegen in
de hoogte bij halfverband (5
mm voeg), voor terrasplank



Bevestigingstape
zelfklevend



Bevestigingsschroef
M8 x 40 mm voor het
rhombusprofiel als
afsluitstrip



Bevestigingsschroef
M8 x 80 mm voor het
rhombusprofiel als
afsluitstrip

Rhombusprofiel als afsluitstrip 81 x 20,5 x 4200 mm



Rhombusprofiel
Fokus kokoszwart
voor plank Glacier
Terra en Trend
Terra



Rhombusprofiel
Fokus Bruin voor
Plank Dolomit
Bruin en Fokus
Bruin



Rhombusprofiel
Fokus Grijs voor
plank Dolomit
Grijs en Fokus
Grijs, Glacier
Grafiet en
Trend Grafiet



Rhombusprofiel
Platijn voor plank
Platijn en Trend
Titaan



Rhombusprofiel
Ecru voor plank
Dolomit Ecru



Rhombusprofiel
Jade voor plank
Dolomit Jade



Rhombusprofiel
Umbra voor plank
Trend Umbra

Bijkomende Artikelen voor de montage met het ConStep systeem



ConStep
draagplaat



ConStep
dubbele houder



ConStep
enkele houder



ConStep rubberen pad
300 x 300 x 10 mm
300 x 300 x 5 mm
300 x 300 x 3 mm



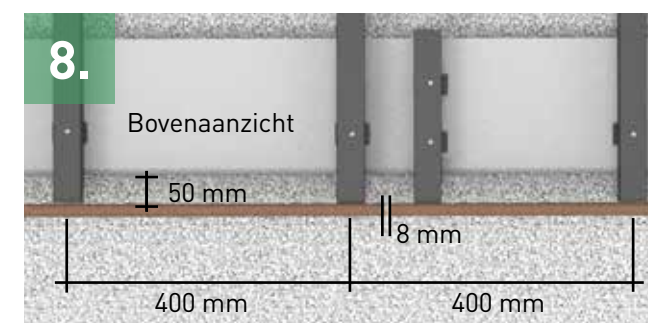
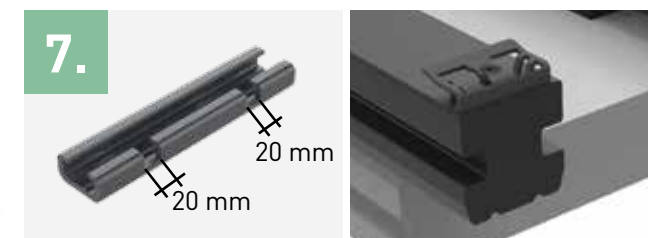
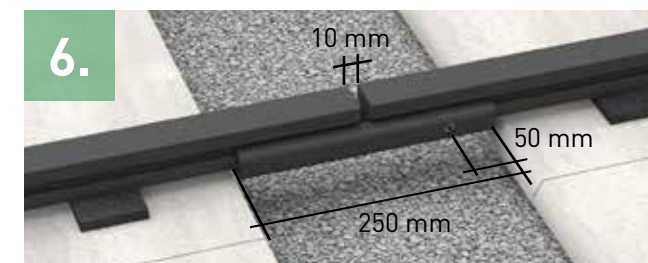
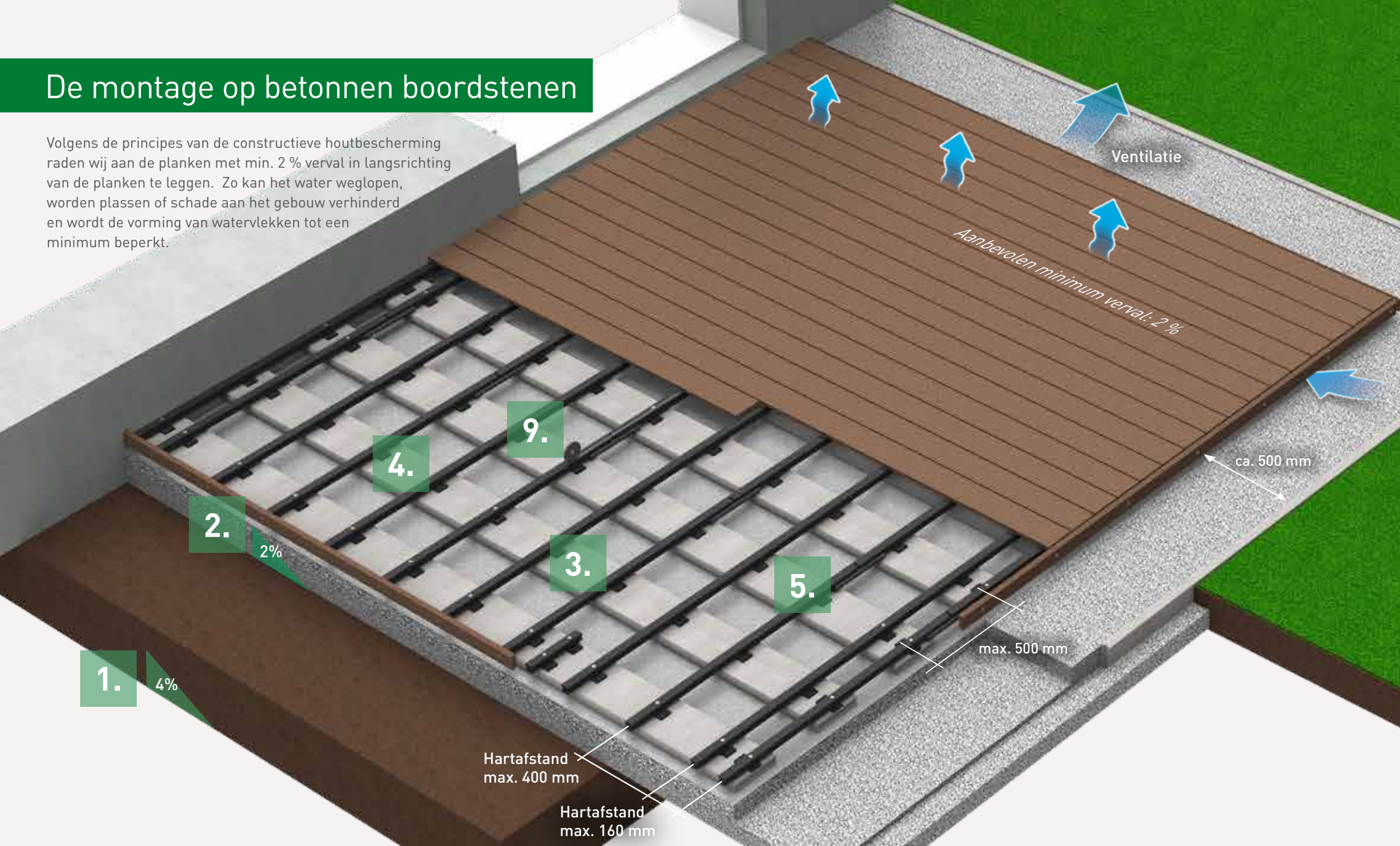
Montageband



ConStep
montageschoen

De montage op betonnen boordstenen

Volgens de principes van de constructieve houtbescherming raden wij aan de planken met min. 2 % verval in langsrichting van de planken te leggen. Zo kan het water weglopen, worden plassen of schade aan het gebouw verhinderd en wordt de vorming van watervlekken tot een minimum beperkt.



De voorbereiding van de ondergrond

1. Grondslag met 4 % afschot maken.
2. Grindbed (inclusief drainage) met 2 % afschot aanleggen, rondom 500 mm groter dan het terras. Grindbed met fijne kiezel aftrekken met 2 % afschot.

De montage van de onderconstructie

3. Betonnen stoepranden (100 x 25 x 5 cm) met een afstand van 500 mm op verval-grindbed leggen.
4. Constructiebalken (40 x 40 mm) gelijkmatig dwars ten opzichte van de betonnen stoepranden verdelen (groef beneden), aan de voorzijde op 50 mm uitstekende ruimte letten (zie detail 8). Aan begin en einde telkens twee balken aanbrengen (asmaat 160 mm). 10 mm rubberen pads onder de constructiebalk leggen, eventueel verschillen qua hoogte met bijkomende rubberen pads opvangen. De constructiebalken aan de randen van het terras en de balk, waarop de beveiligingsband bevestigd is, met de betonplaten vastschroeven. Bij het scheepsverband moeten ook de constructiebalken met de betonplaat vastgeschroefd worden die onder het begin en het einde van de plank gelegd zijn.

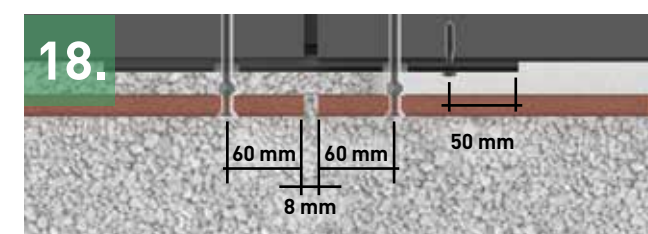
5. Bij terrasbreedten van meer dan 3m moeten de stootvoegen van de constructiebalken altijd onderling verzet aangebracht en met de verbindingsschoen verbonden worden. De verbindingsschoen maakt terrassen groter dan 12 x 12 m zonder bouwuitzettingvoeg mogelijk.
6. Verbindingschoen tot 250 mm inkorten, daarmee balkvoegen met elkaar verbinden, eenzijdig vastschroeven (afstand voegen 10 mm). De verbindingsschoen maakt terrassen groter dan 12 x 12 m zonder bouwuitzettingvoeg mogelijk.
7. De verbindingsschoen aan de buitenste constructiebalk voor latere montage van de rhombusprofielen als afsluitstrips ter hoogte van de schroefverbinding 20 mm breed en 10 mm diep uitzagen. De stootvoeg van de rhombusprofielen neemt de stootvoeg van de onderconstructie op.
8. In plankrichting neemt de stootvoeg van de rhombusprofielen de stootvoegen van de planken op, indien planken in scheepsverband gelegd zijn. Daarvoor in het bereik van de stootvoegen van de rhombusprofielen een bijkomend stuk constructiebalk (lengte 320 mm) bevestigen.
9. Beveiligingsband telkens op een in het midden onder de plank liggende constructiebalk kleven. Bij gebruik van de Distanz Fix in het scheepsverband moet op elke constructiebalk de beveiligingsband geplakt worden.

De montage van de planken met clip

10. De snijkanten van de planken afschuinen.
11. Aan het begin van de voorzijde van de constructiebalk een randclip gelijk met de rand aanbrengen, 3 mm voorboren en met schroef losjes bevestigen (nog niet vast aantrekken).
12. De eerste plank aan de gepositioneerde randclip schuiven. Voor de volgende planken de clip gebruiken, 3 mm voorboren en met de meegeleverde schroeven losjes op de constructiebalk fixeren. Daarna de volgende plank tegenschuiven, tot de clip in de groef ligt. Na de installatie van ca. 5 plankenrijen met middelhoog draaimoment aantrekken. Tot de voorlaatste plank herhalen.
13. Na de voorlaatste plank de voor de laatste plank vereiste breedte berekenen en de constructiebalk flush inkorten. De constructiebalk moet 10 mm over de rand van de laatste plank uitsteken om de randclip als bevestigingsafsluiting aan te brengen.
14. De laatste plank aanbrengen en met randclip bevestigen. De schroef voor randclip voorboren en met het middelste vermogen vastschroeven.
15. Planken aan de voorzijde aan de rand met 15 mm uitstekend deel rechthoekig inkorten. Maximaal uitstekend deel van de plank 50 mm. Snijkanten afschuinen.

De montage van de rhombusprofielen als afsluitstrips

16. Minstens 15 mm afstand tussen rhombusprofiel en bovenkant terrein laten.
17. De schroefverbinding van de rhombusprofielen max. 60 mm tot de uiteinden en max. 400 mm onderling, volgens de principes voorbereiden. In de parallelle installatie ten opzichte van de planken effen aan de kopzijde van de constructiebalk met bevestigingsschroef M8 x 40 mm vastschroeven. Bij stootvoeg te werk gaan zoals in detail 8 getoond.
18. Tijdens de montage aan de voorzijde ten opzichte van de planken met bevestigingsschroef M8 x 80 mm aanschroeven en de bijhorende moer als afstandhouder en voor de bevestiging gebruiken.



De montage met het ConStep systeem

De beste onderconstructie voor uw EasyDeck® terras is ons goed doordachte ConStep systeem. De systeemcomponenten overtuigen met hun licht gewicht, variabele opbouwhoogtes en eenvoudige montage. Enkele en dubbele houders worden in de ConStep platen geklikt en vormen de voet voor de opliggende constructiebalken.

Variabele opbouwhoogtes eenvoudig realiseren

Met ons gepatenteerde kliksysteem kunnen opbouwhoogtes tussen 98 – 143 mm heel eenvoudig trapsgewijs worden gerealiseerd.

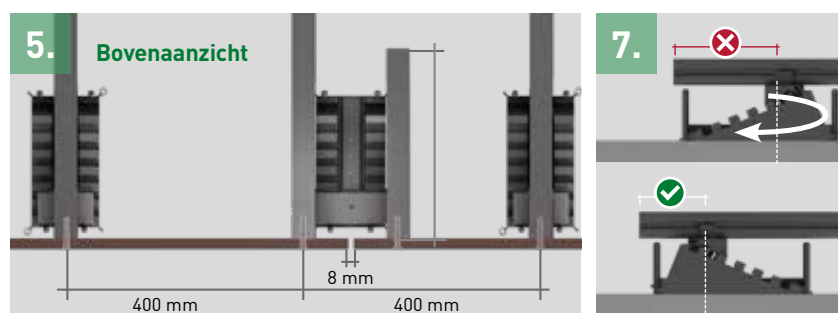
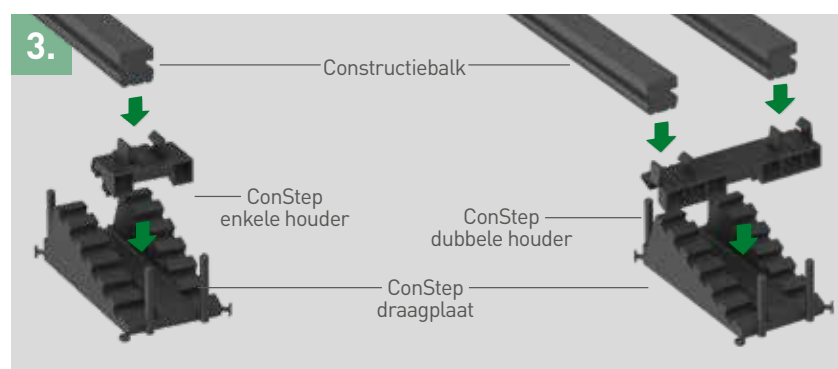


De voorbereiding van de ondergrond

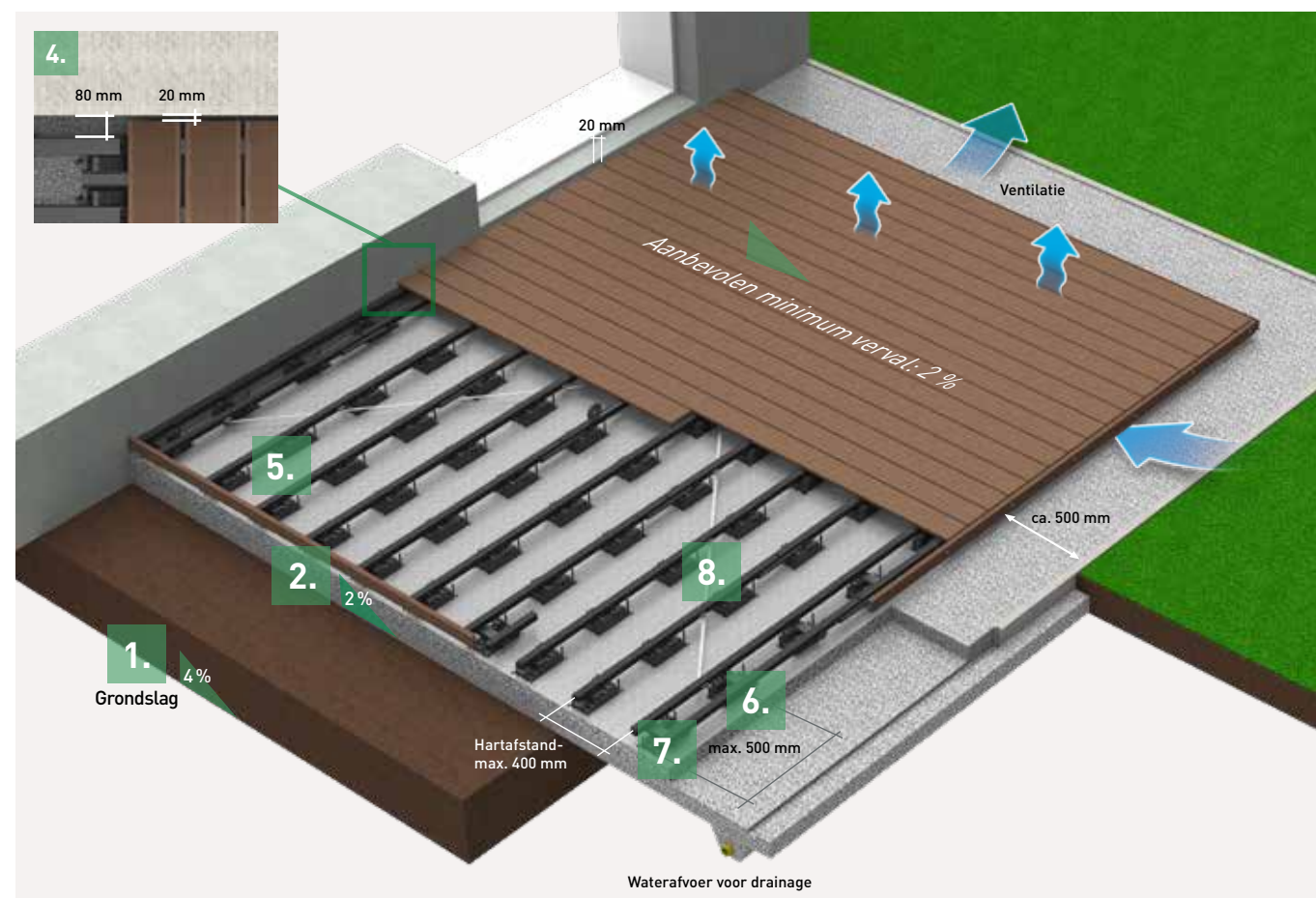
1. Grondslag met 4 % afschot maken.
2. Grindbed (inclusief drainage) met 2 % afschot aanleggen, rondom 500 mm groter dan het terras. Grindbed met fijne kiezel aftrekken met 2 % afschot.

De montage van de ConStep platen

3. In alle ConStep draagplaten de enkele en dubbele houders op dezelfde hoogte-instelling vastklikken
4. ConStep plaat met dubbele opname met 80 mm afstand tot de huiswand en maximaal 500 mm afstand tot de volgende ConStep plaat met dubbele opname plaatsen.
5. ConStep plaat met individuele opname max. 400 mm asafstand in de volgende rij plaatsen.
6. Het terras aan het einde weer afsluiten met een ConStep dubbele houder. De onderconstructie vastklikken.
7. De oversteek tot een minimum beperken. Hiervoor indien nodig de ConStep plaat draaien.
8. De gehele onderconstructie kruiselings met montageband versterken door middel van de ConStep montageschoen.



Vervolg bij montage onderconstructie betonnen stoeprand punt 4 tot 9 op pagina 30.

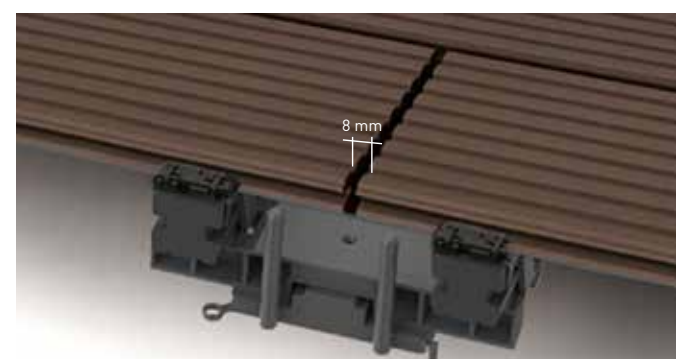


De montage van de terrasplanken met vastzetkle

9. De constructiebalk aan de zijde vanaf dewelke de planken worden gelegd, op 12 mm van de rand 5 mm diep en 2 mm breed inzagen. In deze groef de randklem plaatsen, met een tang aan de constructiebalk bevestigen en de terrasplank in de randklem duwen.
10. De vastzetklem op de constructiebalk plaatsen, met behulp van een tang vastzetten en in de plankgroef schuiven. De vastzetklem in elke 3e rij planken met de bijgeleverde schroef aan de constructiebalk bevestigen.
11. Na de voorlaatste plank de voor de laatste plank vereiste breedte berekenen en de constructiebalk passend afzagen. Belangrijk: de constructiebalk moet 12 mm ten opzichte van de laatste balk uitsteken (om de randclips te bevestigen).



Montage van de afsluitstrips zie punt 16 en 18 bij montage met betonnen stoeprand



Montage in scheepsverband met dubbele onderconstructiebalk

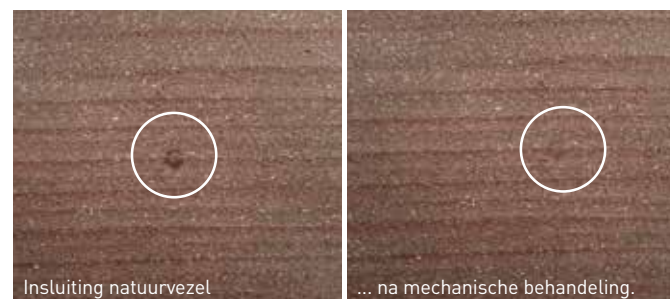
Installatie op basis van het voorbeeld ConStep dubbele opname

Kopse afstand van de planken min. 8 mm. Gebruik voor een optimaal voegbeeld de Distanz Fix. Aan de kopse kant van twee planken telkens een constructiebalk aan het begin en het einde van de plank gebruiken, niet op een constructiebalk strak aansluiten.

Het eenvoudige onderhoud van uw terras

Bij een regelmatig onderhoud blijven hardnekkige afzettingen van pollen en stof of de vestiging van organische substanties tot een minimum beperkt. Wij adviseren om het terras ten minste 2x per jaar (en indien nodig vaker) grondig te reinigen. De buitentemperatuur moet daarbij ten minste 15 °C bedragen. Bij de reiniging dient als volgt te werk te worden gegaan:

1. Droog, los vuil van de terrasvloer vegen.
2. De volledige terrasvloer royaal met water besproeien en ten minste 15 minuten vochtig houden.
3. De terrasvloer met een harde borstel of een schrobber reinigen.
Bij sterke verontreiniging aanvullend bewerken met een vloerreiniger met draaiende borstel.
4. Grondig met zuiver leidingwater afspoelen en met water na trekken.



Gewoon echte natuurvezels

Door de natuurlijke grondstof kunnen geringe insluitingen ontstaan aan de bast- en natuurvezels. Deze komen dikwijls voor na slecht weer en door de wateropname van het materiaal aan de oppervlakte. Bij normaal gebruik van het terras verdwijnen de insluitingen grotendeels weer na verloop van tijd. Indien ze als storend worden ervaren, kunnen ze ook mechanisch worden verwijderd. Het product wordt hier niet door beschadigd.



Gewoon met water reinigen

Op het weer heeft men uiteraard geen invloed. Waterranden na neerslag of randen met stofafzettingen zijn een natuurlijk gevolg hiervan. Deze komen vooral voor in het overgangsgedeelte van afdaken en op open vlakken. Dergelijke randen volledig voorkomen, is helaas niet mogelijk – maar ze kunnen wel eenvoudig worden verwijderd met helder water! Het regelmatig reinigen en onderhouden van de oppervlakken werkt preventief tegen nieuwe watervlekken en vermindert in de loop van de tijd het optreden ervan.

Gewoon wachten

Op uw terras wordt geleefd – en dat is maar goed ook! Maak u geen zorgen over gebruikssporen of krassen van meubelen. Dergelijke gebruikssporen op de terrasplanken verdwijnen doorgaans weer onder invloed van het weer. Leun dus ontspannen achterover! En als u er toch iets aan wilt doen, zorg er dan voor dat uw terras regelmatig wordt gereinigd. Zo ontstaan minder zichtbare gebruikssporen.



Krachtige reiniging met CC schuurpoeder

Gebruik het schuurpoeder voor de grondige reiniging van sterk vervuilde EasyDeck® terrasvlakken. Het product is vrij van tensiden en andere chemicaliën en er bestaat geen gevaar voor het grondwater. 2 kg schuurpoeder volstaan voor ca. 20 m² oppervlakte. Gevoelige vlakken niet bewerken of op voorhand afkleven, niet op terrasdekken met co-extrusie gebruiken. De reiniging met schuurpoeder gebeurt tussen stap 3 en 4 van het onderhoud van het terras. Gebruiksaanwijzing bevindt zich op het productetiket. Het veiligheidsinformatieblad en de lijst van de inhoudsstoffen vindt u op: www.novo-tech.de/service

Constructiehoutprogramma

Het nieuwe EasyDeck® constructiehoutprogramma is gemaakt voor ideeën van elke aard en onderscheidt zich door een uitstekende flexibiliteit. Met het vervatte rhombusprofiel en de bouwplank kunnen talrijke creaties voor buiten gemaakt worden.

Rhombusprofiel

Het rhombusprofiel kan zowel als stijlvol bekledingselement als afsluitstrip voor terrasdekken gebruikt worden en is verkrijgbaar in zeven kleuren. Omdat het rhombusprofiel met de geselecteerde terrasplanken in harmonie is, zijn de kleuren van het rhombusprofiel aan een kleurspectrum toegewezen. Op pagina 29 ziet u welk profiel het beste bij uw terrasdek past.

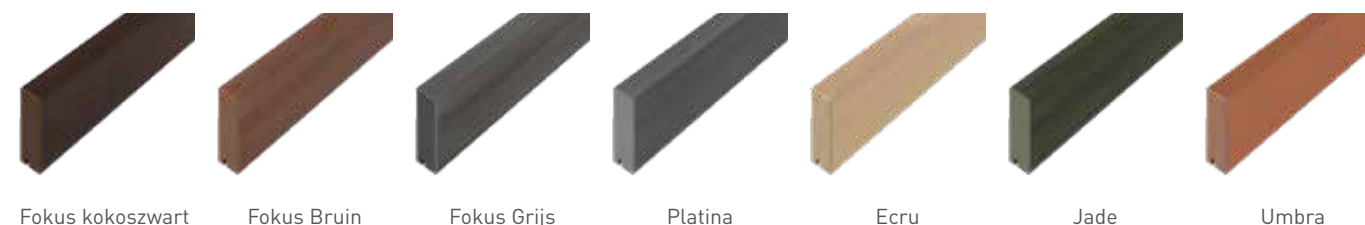
Bouwplank

De Bouwplank is uw sleutel tot een creativiteit zonder grenzen. Verkrijgbaar in een totaal van negen kleuren dienen de Bouwplanken voor de individuele omzetting van tuinelementen en meubels. Zandbak, verhoogde plantenbak of bank – met het constructiehout is alles mogelijk.

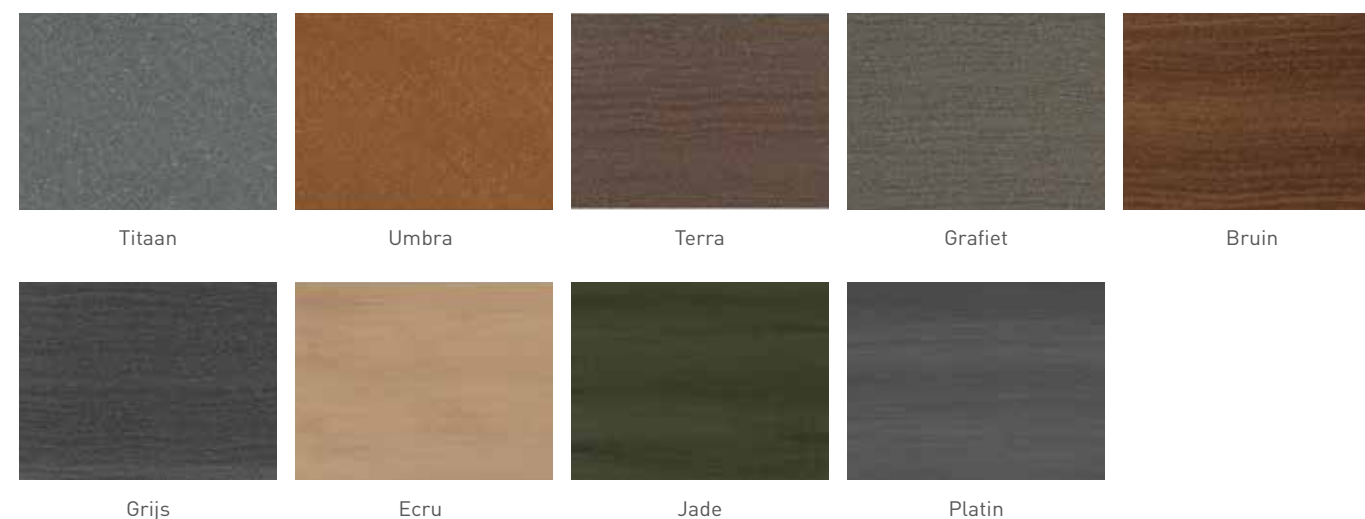


De grote kleurenveelvoud van het constructieprogramma

Rhombusprofiel



Bouwplank





Creativiteit zonder grenzen!

EasyDeck®
Bouwplank

40 x 112 x 3600 mm, in negen kleuren



Kleur: Terra

Kleur: Grafiet

Kleurenveelvoud

De Bouwplank is in totaal negen kleuren verkrijgbaar.

De complete kleurenveelvoud van het constructiehoutprogramma vindt u op pagina 35.

Passende constructiebalken voor creatieve ideeën

Voor onafhankelijke geesten gemaakt: de nieuwe constructiebalk als deel van het constructiehoutprogramma! In combinatie met de rhombusprofielen kunnen klassieke of heel individuele creaties gerealiseerd worden. Op basis van ons innovatieve materiaalsamenstelling vinden ontelbare creatieve ideeën plaats bij u buiten. Met een kleurenveelvoud van negen kleuren past de constructiebout zich perfect aan het aspect van uw terras aan en vervult daarbij alle wensen.

- // Vorm: rechthoekig, afgerond
- // In negen kleuren verkrijgbaar
- // Verfbestendig
- // Vrij van gevaarlijke splinters
- // Massief en geverfd
- // Duurzaam
- // Materiaal: **GCC**

Afbeelding toont EasyDeck® Bouwplank in de kleur Grafiet (verbindingsstuk) en EasyDeck® rhombusprofiel in de kleur Jade (onderconstructie).



Een profiel met charme!

EasyDeck® Rhombus profiel

20,5 x 81 x 4200 mm, in zeven kleuren,
voegenafstand vanaf 5 mm



max. 800 mm
max. 600 mm



Kleur:
Focus Grijs

Kleurenveelvoud

Het rhombusprofiel is verkrijgbaar in negen kleuren in totaal.

De complete kleurenveelvoud van het constructiehoutprogramma vindt u op pagina 35.

Artikeltoebehoren



Roestvrijstalen klem

Handleiding

Voor montage van het rhombusprofiel, zie:
www.easydeck.de/downloads

Het massieve Rhombus profiel met attractieve kleuren voor stijlvolle bekledingen

Het rhombusprofiel kunt u voor smaakvolle houtbekledingen buiten of als afsluitstrips voor uw nieuw terras gebruiken. De massieve profielen in zeven kleuren onderscheiden zich door een aantrekkelijk kleurenverloop en voegen zich prachtig in elke omgeving in. De bevestiging kan zowel zichtbaar met schroeven als onzichtbaar met roestvrijstalen clips gebeuren. Afhankelijk van de specificaties kunnen de Rhombus profielen in het meerveldsysteem met een asmaat van max. 80 cm of in het eenveldsysteem met max. 60 cm gemonteerd worden.

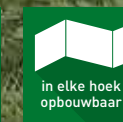
- // Oppervlak: met kleurenverloop, gematteerd, eenzijdig met kleurstrepen
- // Kan eenzijdig gelegd worden, zichtbaar vastgeschroefd of onzichtbaar met roestvrijstalen clip
- // voegafstand vanaf 5 mm
- // kleurbestendig; Duurzaam
- // vrij van gevaarlijke splinters
- // massief en volledig gekleurd
- // Material: **GCC- POWOLIT**



Netjes afgebakend!

EasyDeck®

Lattenschutting "Blickfang"



* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling



Terra



Grafiet

Na het leggen

Na 6-8 maanden*

Kleur: Terra

Kleur: Grafiet

De klassieke omheining met massieve dwarslat

Met de EasyDeck® lattenschutting verfraait u uw tuin met een decoratieve omheining van innovatief materiaal. Deze kunt u probleemloos aan de behoeften van uw tuin aanpassen. Dankzij de flexibel bruikbare verbindingselementen kunnen de massieve dwarslatten immers op diverse manieren en op verschillende hoogtes worden aangebracht. Bovendien zijn optioneel passende deuren en poorten verkrijgbaar! Door de vaste verankering van de stijlen in de fundering, is de lattenschutting bestand tegen alle weersomstandigheden. En niet alleen dat: om een verrotting van de stijlen in de grond hoeft u zich 25 jaar lang geen zorgen te maken – dat belooft onze garantie u!

- // Vorm: rechthoekig, afgerond
- // Afmetingen: 40 x 112 mm
- // Lengte dwarslat: 178,6 cm of 360 cm**
- // Uitvoering op maat bestelbaar
- // Passende deuren en poorten verkrijgbaar
- // Kleurvast
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Materiaal: **GCC**

De afbeelding toont de EasyDeck® lattenschutting de kleur grafiet

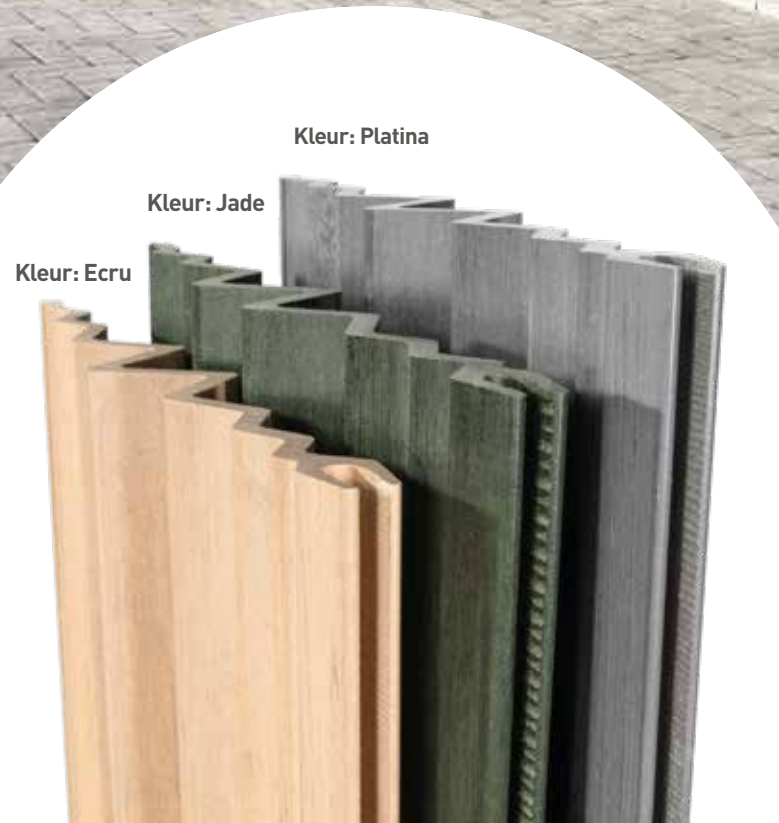
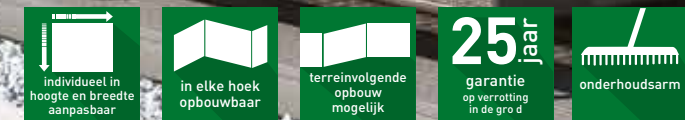
**voor de terreinvolgende opbouw



Afgrenzing met niveau!

EasyDeck®

Privacyomheining
"Blickfang" met GCC-dwarlat



Kleur: Platina

Kleur: Jade

Kleur: Ecru

* De afbeeldingen tonen een voorbeeld van de leverbare kleuren en hun natuurlijke kleurontwikkeling



Na het leggen

Na 1-2 maanden*

Na 6-8 maanden*

Ecru Jade Platina

Het dikke privacyscherm met gevouwen panelen

Van uw eigen privacy genieten en tegelijk accenten zetten, lukt u moeiteloos met de "Blickfang" privacyomheining. Het buitengewone uiterlijk met gemarmerde, gevouwen panelen springt direct in het oog. Het materiaal is kleurvast en vuilafstotend – de panelen reinigen zich als vanzelf door de verticale stand en blootstelling aan het weer. Bovendien kunnen passende deuren en poorten worden geïntegreerd en zijn alle vereiste hellingen en hoeken probleemloos uitvoerbaar. Hierbij zijn onze stijlen zeer duurzaam – wij geven u 25 jaar garantie op verrotting in de grond. Kortom: de perfecte afgrenzingsmogelijkheid voor uw tuin!

- // Oppervlak: gemarmerd en gebouwd
- // Afmetingen: 35 x 270 mm en dikte: 6 mm
- // Lengte Panelen: 160,2 cm of 210 cm**
- // Uitvoering op maat bestelbaar
- // Passende deuren en poorten verkrijgbaar
- // Kleurvast en vuilafstotend
- // Massief en doorgekleurd
- // Duurzaam
- // Materiaal: GCC - POWOLIT

"Blickfang" privacyomheining met GCC-dwarlat in de kleur jade

**voor de terreinvolgende opbouw



Geniet van uw privacy!

EasyDeck®

Privacyomheining

“Blickfang” met roestvrij stalen dwarslat



individueel in hoogte en breedte aanpasbaar



in elke hoek opbouwbaar



terreinvolgende opbouw mogelijk



25 jaar garantie op verrotting in de grond



onderhoudsarm

HELLINGEN TOT 10% ZONDER SCHUIN AFZAGEN

De moderne roestvrij stalen dwarslat in een praktische omheiningsset

Geen twee terreinen zijn gelijk. Verschillende ondergronden, hellingen, hoeken of andere omstandigheden kunnen bepalend zijn voor het perceel. Om de opbouw zo eenvoudig mogelijk te maken voor u, hebben wij de omheiningsset met roestvrij stalen dwarslat ontwikkeld. Hiermee kunnen hellingen tot 10% worden gerealiseerd, zonder de panelen schuin te hoeven afzagen. De roestvrij stalen dwarslat is snel monteerbaar en ziet er door de materiaalmix modern en chic uit.

- // Een omheiningsset met roestvrij stalen dwarslat bevat: 2 rvs-dwarslatten incl. stijlbevestiging, 1 inleglijst, 7 panelen incl. schroeven en toebehoren
- // Stijlen apart aankopen
- // Hellingen tot 10% zonder schuin afzagen van de panelen
- // Terreinvolgend
- // Materiaal: **GCC-POWOLIT met roestvrij staal**

Set van "Blickfang" omheiningspanelen met roestvrij stalen dwarslat in rvs. Kleur: Ral 7016



Komt flexibel uit de hoek.
Is gewoonweg variabel.

**UITVOERING OP MAAT
BESTELBAAR**

De eenvoudige montage voor alle omheiningen

Deze EasyDeck® bouwhandleiding vormt de basis voor alle montagevarianten van omheiningen. Om van onze garantie te kunnen profiteren, is het belangrijk dat u alleen originele EasyDeck® artikelen gebruikt en onze verwerkingsinstructies in acht neemt.

EasyDeck® omheiningen kunnen met de online planner worden aangepast volgens de eigen ideeën. Om de montage eenvoudig met de hand mogelijk te maken, produceren wij desgewenst alle elementen speciaal op maat. Het tijdrovende voorboren van de vereiste gaten of het aanpassen van schuine omheiningsdelen valt weg – u kunt meteen met de montage beginnen! Plan uw individuele omheining eenvoudig op: planer.easydeck.de/blickfang/en

Zo lukt de opbouw heel makkelijk

- // Voor de montage door vastschroeven op de grondplaat uitsluitend de paal in 2,20 m lengte gebruiken. De totale hoogte van 2 m (bovenkant vloer tot bovenkant stijl) mag niet worden overschreden. Voorzichtig! Hogere constructies voldoen niet aan de statische vereisten.
- // Gaten dient u 0,5 mm kleiner dan de schroefdiameter voor te boren. Boorgaten voor dwarslatverbindingen verzinken, om ervoor te zorgen dat deze volledig opliggen. Let op de randafstand van de boorgaten van min. 10 mm.

- // Tijdens de montage van de palen en grendels op de afstand van 12mm letten, zodat de constructie eventueel zich zonder dwang kan uitzetten.
- // Volledig vastzetten van de dwarslatverbindingen bij de definitieve montage garandeert maximale stabiliteit.
- // Bij de productie en montage kunnen toleranties voor lengte, breedte en dikte niet worden uitgesloten. Bij de montage dient u hiermee rekening te houden. Controleer de afmetingen daarom nogmaals op de bouwplaats.

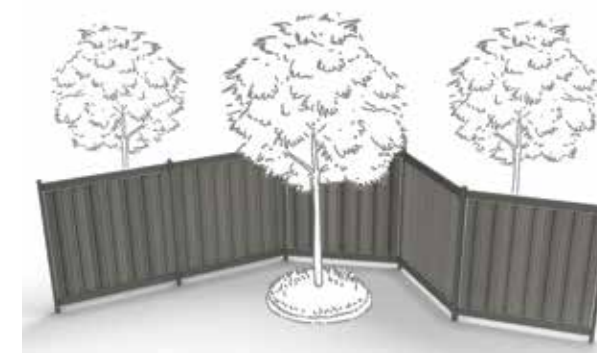
Terreinvolgende opbouw

Heeft het terrein hellingen? Geen probleem voor het EasyDeck® privacyscherm of de EasyDeck® lattenschutting. Hellingen tot 3% kunnen eenvoudig met de EasyDeck® systeemformaten worden gemonteerd. Voor hellingen tot 10% gebruikt u de speciale lengtes of de omheiningsset met roestvrij stalen dwarslat. Grotere hoogteverschillen op het terrein kunnen individueel worden opgevangen door dwarslat en paneel diagonaal af te zagen.



Hoekconstructie

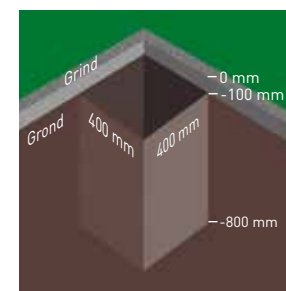
Door de ovale vorm van de EasyDeck® stijlen en de innovatieve dwarslatverbindingen kunnen de lattenschutting en het privacyscherm ook in vrije hoeken worden opgebouwd.



Verankeringsmogelijkheden

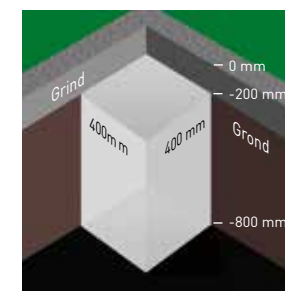
EasyDeck® stijlen hebben een lange levensduur – zelfs bij inbouw in de grond. Wij geven u 25 jaar garantie op verrotting! U kunt de stijlen naar keuze in beton vastzetten of op grondplaten monteren.

Stijlen eenvoudig in beton vastzetten

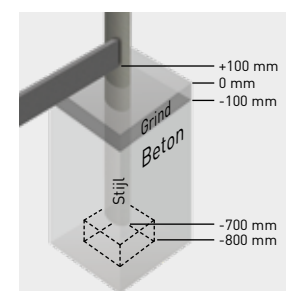


Alle funderingsgaten uitgraven (400 x 400 x 800 mm).

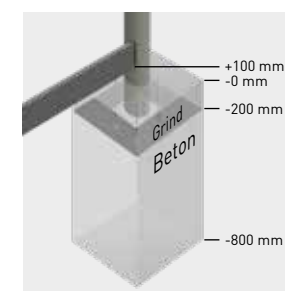
Stijlen eenvoudig op grondplaat monteren



Aparte, geschikte fundering vereist. Hiervoor alle funderingsgaten uitgraven (400 x 400 x 800 mm) en van -800 mm tot -200 mm met beton volstorten. Volledig laten uitharden. Als alternatief kan ter plaatse een geschikt verankeringsstelsel worden geïnstalleerd.



Het funderingsgat 100 mm diep met beton vullen. Het frame -700 mm diep in het funderingsgat plaatsen. De onderkant van de stijl nauwkeurig plaatsen met behulp van een kleine metselsteen. Het funderingsgat tot -100 mm met beton volstorten. Alle stijlen moeten loodrecht uitgelijnd zijn.



In de stijl gaten voor de grondplaat voorboren (75 x 850 mm). De grondplaat aan de ovale stijl vastschroeven (3 st. M8 x 80 mm). De grondplaat met de stijl met behulp van een geschikt verankeringsstelsel op de fundering bevestigen. Alle stijlen moeten loodrecht uitgelijnd zijn.

Het montageverloop van de "Blickfang" privacyomheining

1 150 mm onderkant dwarslat-verbinding tot bovenkant stijl
Bij roestvrij stalen dwarslat: 124 mm onderkant dwarslatverbinding tot bovenkant stijl

2 Let op: De bovenste dwarslat niet definitief vastzetten!

3 In positie vastzetten met hulpmiddelen (niet bij de levering inbegrepen)

4 6,5 x 30 mm
20 x 3 mm
1626 mm

5 Mogelijke bevestigingspunten voor paneelhouders

6

7

7a roestvrij stalen dwarslat

8

9

10

10a roestvrij stalen dwarslat

11 1626 mm binnenmaat tussen onderste dwarslatrand (bovenste dwarslat) en bovenste dwarslatrand (onderste dwarslat)

11a 1730 mm Binnenmaat
roestvrij stalen dwarslat

De frameconstructie

- Het verbindingstuk 'stijl' aan de stijl vastschroeven. Het verbindingstuk 'dwarslat' centraal aan de kopse zijden van de dwarslat plaatsen en vastschroeven. Met een 5,5-mm-boor gaten 35 mm diep voorbereiden en verzinken. (Dwarslatverbinding al voorgemonteerd aan de rvs-dwarslat.)
- De onderste dwarslat definitief aan de stijl vastklikken. De bovenste dwarslat aanbrengen, maar nog niet definitief vastzetten!
- Het voorgemonteerde frame opstellen en loodrecht in de fundering bevestigen (beton/schroeven). Zie verankermogelijkheden. Alle volgende frames opstellen. Hiervoor het verbindingstuk 'stijl' telkens aan de volgende stijl vastschroeven. Het verbindingstuk 'dwarslat' centraal aan de kopse zijden van de dwarslat plaatsen en markeren. Met een 5,5-mm-boor gaten 35 mm diep voorbereiden, verzinken en vastschroeven. De stijl loodrecht in het funderingsgat bevestigen, de onderste dwarslat definitief vastklikken en de bovenste dwarslat aanbrengen.

De eenvoudige paneelmontage met GCC dwarslat

- De bovenste dwarslat van de omheining verwijderen. Voor de paneelhouder aan de zijkant een 30 mm diep gat centraal in de stijl voorbereiden (6,5-mm-boor) en 3 mm diep (20-mm-boor) verzinken. De paneelhouder bevestigen (zie detail).
- Het eerste paneel in de zijhouder schuiven, in de dwarslat het onderste gat voor de onderste paneelhouder bepalen, markeren en voorbereiden. De onderste paneelhouder in het midden van de hoogste rib links of rechts op het paneel steken. Het paneel met de paneelhouder inschuiven (zie detail).

- Het volgende boorpunt bepalen en 25 mm diep (6,5-mm-boor) voorbereiden.
- De volgende panelen door inschuiven telkens met het vorige paneel verbinden en met een paneelhouder onderaan bevestigen.
- Volgende panelen inschuiven. Het laatste paneel aanvullend aan de zijkant aan de paneelhouder vastmaken (zie detail 4).
- De bovenkant van het paneel met paneelhouders uitrusten en de bovenste dwarslat aanbrengen, zonder deze definitief vast te zetten. De positie van de boorgaten voor de bovenste paneelhouders exact markeren en 25 mm diep (6,5-mm-boor) voorbereiden.
- De bovenste dwarslat aanbrengen en definitief vastzetten.
- Het volgende deel van de omheining op dezelfde manier monteren.

De alternatieve montage met roestvrij stalen dwarslat

- De inleglijst in de onderste roestvrij stalen dwarslat leggen (bij horizontale opbouw) voor de uitlijning van de panelen in de hoogte. Deze kunnen nu in de juiste positie worden gebracht.
- De panelen door inschuiven telkens met het vorige paneel verbinden. (Let op! Bij de roestvrij stalen dwarslat worden panelen met de speciale lengte 180,5 cm gebruikt.) De bovenste roestvrij stalen dwarslat aanbrengen en definitief vastzetten. Het eerste en laatste paneel met draadstift en dopmoer aan de onderste en bovenste dwarslat bevestigen (de gaten in de dwarslat zijn al voorgeboord).
- Het volgende deel van de omheining op dezelfde manier monteren.

Voor individuele constructies, bijv. terreinvolgend met een helling, gebruikt u de omheiningsconfigurator onder: planer.easydeck.de/blickfang/en

Het artikeloverzicht voor de montage van de "Blickfang" privacyomheining

25 jaar garantie op verrotting in de grond

Stijl
Afmetingen: 60 x 90 mm
Kleuren: terra en grafiet
Lengtes: 220 cm, 270 cm (voor terreinvolgende opbouw in 360 cm verkrijgbaar)

Paneel
Afmetingen: 35 x 270 mm
Lengte: 160,2 cm (voor terreinvolgende opbouw in 210 cm verkrijgbaar)
Dikte: 6 mm
Kleuren: jade, ecru en platina
Benodigd: 7 stuks per veld

Deur en poort
Afmetingen: 102 x 185 cm (Kozijn: 112 x 270 cm)
Kleuren: Kozijn: terra en grafiet
Paneel: jade, ecru en platina incl. beslag, voorbereid voor profielcilinder
Productie op aanvraag
Let op: Kozijn en stijl krachtgesloten, met 5 schroeven M8 x 80 per zijde, verbinden en dan samen in beton vastzetten.

Omheiningsset met rvsdwarslat
Hellingen tot 10% zonder schuin afzagen van de panelen
Set voor 1 omheiningsveld bevat:
2 rvs-dwarslatten incl. stijlbevestiging
1 inleglijst
7 panelen (jade, ecru of platina) incl. schroeven en toebehoren
De stijlen moeten apart worden aangekocht. Ook combineerbaar met elk ander stijlsysteem naar keuze.

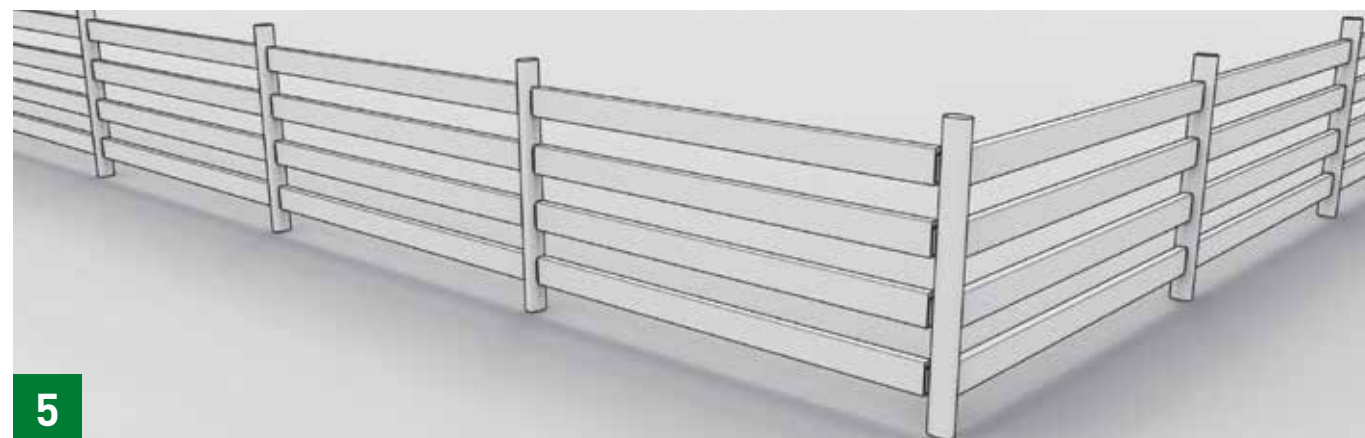
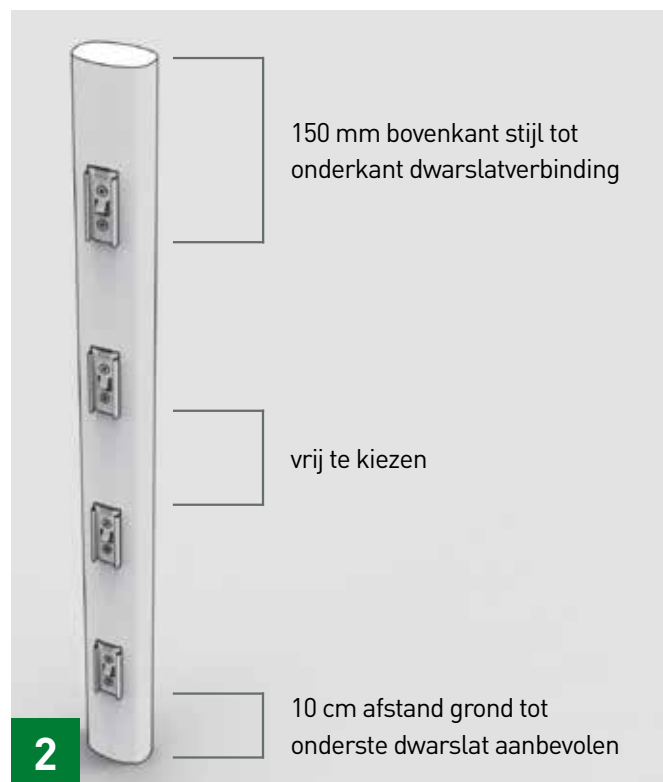
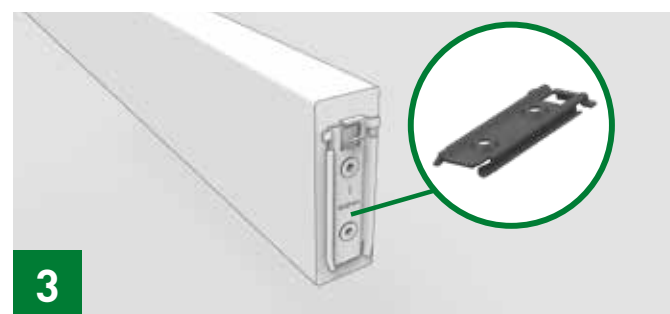
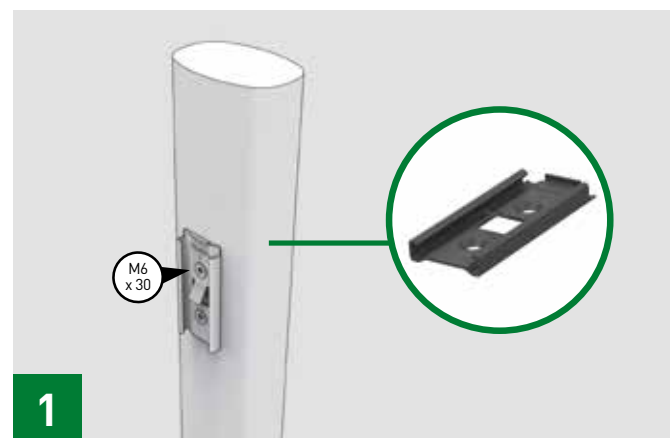
Paneelhouder
Benodigd: 16 stuks per veld
Materiaal: roestvrij staal

Dwarslat
Afmetingen: 40 x 112 mm
Kleuren: terra en grafiet
Lengte: 178,6 cm (voor terreinvolgende opbouw in 360 cm verkrijgbaar)

Dwarslatverbinding, tweedelig Stijl-dwarslat
Benodigd: 2 stuks per dwarslat
Materiaal: rvs gezwart incl. 4 schroeven (M6 x 30 mm) per verbinding

Grondplaat - stijl
Afmetingen: 120 x 120 mm
Benodigd: 1 stuk per stijl
Materiaal: verzinkt staal
Dikte: 8 mm incl. 3 schroeven (M8 x 80 mm) per plaat

Het montageverloop van de lattenschutting



1. Het verbindingsstuk 'stijl' aan de stijl vastschroeven. De markering 'BOVEN' in acht nemen. Met een 5,5-mm-boor gaten 35 mm diep voorboren en verzinken.
2. Het verbindingsstuk 'stijl' op gelijkmatige afstanden over de stijl verdelen. Zorg ervoor dat de onderste dwarslat van de omheining ten minste 100 mm afstand tot de grond heeft.
3. Het verbindingsstuk 'dwarslat' centraal aan de kopse zijden van de dwarslat plaatsen, markeren, verzinken en vastschroeven.

4. De onderste en bovenste dwarslat aanbrengen, hierbij de bovenste dwarslat niet definitief vastzetten.
5. Het voormonteerde frame opstellen en loodrecht in de fundering bevestigen (beton/schroeven). Zie verankeringsmogelijkheden. Na het uitharden van het beton resp. na het vastschroeven, de bovenste dwarslat verwijderen, via de onderzijde alle ontbrekende dwarslatten aanbrengen en definitief vastzetten.



Een materiaal
voor de toekomst.
Een materiaal
dat blijft.



Afdruck

Uw dealer



Uitgever:

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG

NOVO-TECH Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany

Concept/vormgeving/lay-out/foto's:

FULLHAUS GmbH, Regensburg

Wijzigingen voorbehouden.

Voor drukfouten stellen wij ons niet aansprakelijk.

**Druktechnisch kan niet worden uitgesloten dat
kleuren en afbeeldingen van het origineel afwijken.**

Stand:

19 februari 2021 // 1e versie



EasyDeck[®]
Made in Germany