



AWOOD
BUITENPARKET & GEVELPARKET

**Clickwood on Grad
Gevelmontage**



Clickwood on Grad

Het Grad-montagesysteem is ontworpen om de installatie van het terras te vereenvoudigen. De montagetijd wordt met het Grad-systeem aanzienlijk verkort, waardoor de montagekosten ook verlaagd worden. Het systeem bestaat uit verschillende onderdelen die gemaakt zijn van levensbestendige materialen zoals aluminium en kunststof. Met Grad-montage klikken de planken moeiteloos op de rail en hebben de planken altijd de juiste hart-op-hart afstanden. Bovendien is door het kliksysteem ook makkelijke demontage mogelijk en is het dus onderhoudsvriendelijk.



Milieubewuste eigenschappen

Grad-producten zijn ook ecologisch interessant. De rails bestaan uit onbeperkt recyclebaar aluminium. Het gebruik van gerecycled aluminium ten opzichte van nieuw aluminium zorgt bij de productie voor een reductie van 95% energie en 70% water. De aluminium spaanders en productieresten worden gesorteerd en verwerkt tot nieuw bruikbaar materiaal. Bij het recyclen van aluminium treedt geen kwaliteitsverlies op, waardoor er sprake is van 'zero waste'. Dit is van essentieel belang op het gebied van duurzaamheid en vormt de basis voor een circulaire economie. De gemonteerde clips bestaan uit 100% gerecycled en 100% recyclebaar plastic. De productie vindt plaats in Europa, wat resulteert in besparingen op transportuitstoot.



Clickwood on Grad

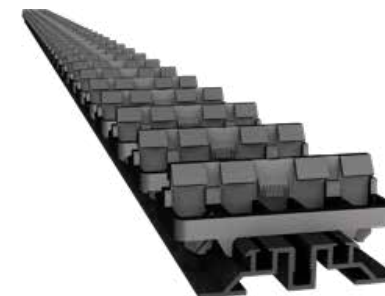
Onze Clickwood planken zijn voorzien van inkepingen aan de onderkant. Hierdoor kunnen de planken eenvoudig geklikt worden op de Grad-onderconstructie. Door onze eigen planken te schaven, bieden we ook maatwerkoplossingen.



Grad Vlakke rail

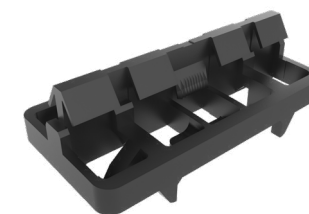
Deze rail is het meest divers te gebruiken. De vlakke rail geschikt als gevel én vlonder montagesysteem. Deze vlakke rail is niet zelfdragend en dient dan ook op een balkconstructie of ander geschikte constructie gemonteerd te worden.

De flatrail is verkrijgbaar in de maten met hart-op-hart afstand 46 mm, 51 mm, 70 mm, 124 mm, 161 mm en Varibo (meerdere breedtes). Als je 6 mm van de breedte afhaalt, weet je welke planken op de flatrail passen, de 51mm flatrail is bijvoorbeeld geschikt voor planken van 45mm breed.



Clips

Op de rail zitten clips met de juiste hart-op-hart afstand voor de gekozen plank. De clips zorgen voor een goede begeleiding bij het uitzetten, krimpen en holtrekken van de planken zonder dat dit de clip beschadigt.

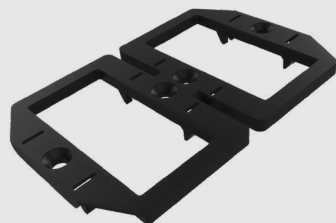


Dit montageblad dient ter kennisgeving en vervangt niet het advies van de fabrikant; raadpleeg de fabrikant voor specifiek en bindend advies met betrekking tot de montage en gebruik.

Clickwood on Grad

Grad Verbindingsstuk

Het verbindingsstuk zorgt ervoor dat er een precieze en krachtige achterconstructie ontstaat door het verbinden van twee Grad-rails. Bij het kopje "Installatie Clickwood on Grad" kun je zien hoe het verbindingsstuk wordt toegepast.



Clip grip

De clip grip voorkomt het uitzakken en verschuiven van terras- of gevelplanken. De clip grip wordt over de clip geplaatst, waarbij de tandjes ervoor zorgen dat de plank zich vergrendelt op de rail. Voor elke plank is enkel één clip grip nodig om verschuiving te voorkomen. Demontage van de planken blijft mogelijk.



Overige onderdelen

Balken

Het plaatsen van achterliggende balken zorgt voor een gelijkmatige verdeling van het gewicht en de krachten die op de gevel werken. Hierdoor is de constructie beter bestand is tegen spanning, buiging en vervorming. Daarnaast bieden de balken ook stelmogelijkheid en ontstaat er een optimale ventilatie en afwatering.



Achterlatten

Achterlatten worden geplaatst om het Morgo folie te installeren. Achterlatten zorgen tegelijkertijd voor een stevige en gelijkmatige ondergrond waarop de Grad-rails worden bevestigd.



Bouwfolie

Bouwfolie biedt een uitgebreide bescherming met zijn diverse eigenschappen. Het heeft een brandklasse B-s1,d0, wat cruciaal is voor de veiligheid. Daarnaast is het UV-bestendig, dampdoorlatend en waterkerend, waardoor het condensatie en vochtproblemen voorkomt. Deze eigenschappen dragen bij aan een goed ventilerende, veilige en esthetisch aantrekkelijke gevelbekleding.



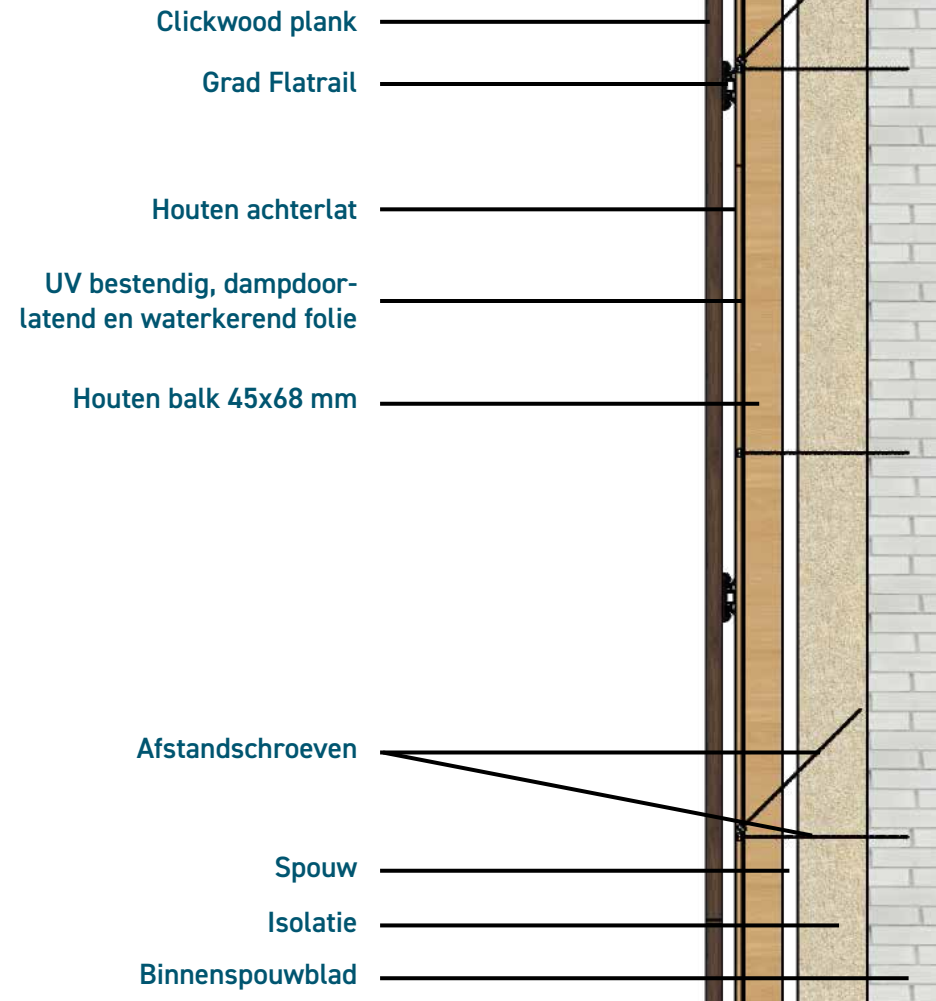
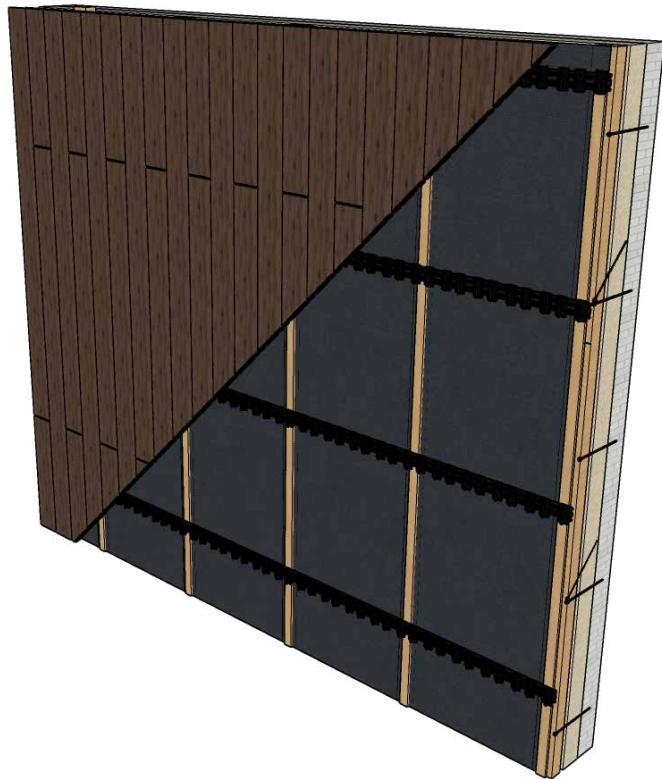
Afstandschroef

Gevelschroef voor het bevestigen van de balken aan het binnenspouwblad.



Overzicht gevelbouw

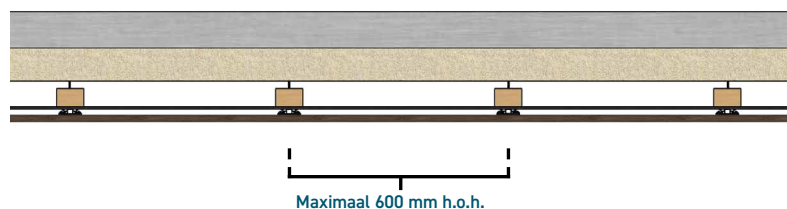
Dit overzicht toont veelvoorkomende onderdelen bij traditionele gevelmontage en alle onderdelen die nodig zijn voor het implementeren van de bekleding middels het Grad-montage systeem.



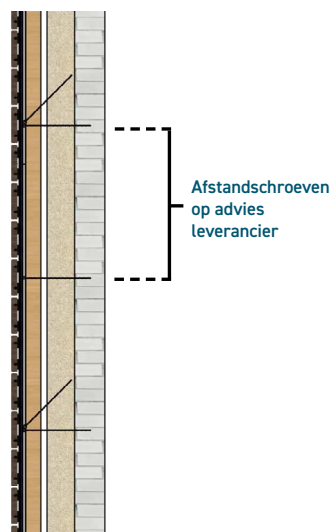
Overzicht

Dit overzicht toont alle hart-op-hart afstanden die wij aanraden voor een solide achterconstructie. In het geval van Bamboe (1850mm lang) geldt h.o.h. max. 616,67mm. De clips zijn al gemonteerd op de rail, waardoor geen rekening gehouden hoeft te worden met de hart-op-hart afstand bij het monteren van de planken.

Bovenaanzicht balken



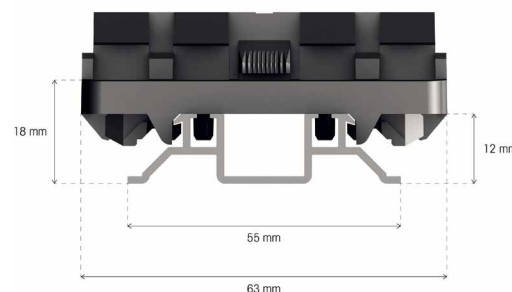
Zijaanzicht



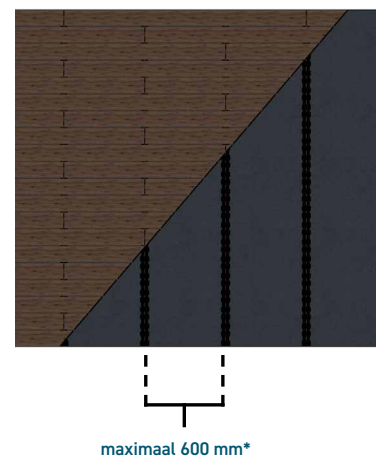
Clickwood on Grad per m²

De nodige hoeveelheid Grad rails is over het algemeen 1 rail per m². Om het exacte aantal rails te bepalen, deel je 1150 (een vierkante meter plus zaagverlies) door de onderliggende constructieafstand (max. 600* mm). Vermenigvuldig het resulterende getal met het aantal vierkante meters dat je nodig hebt. Deel het totale aantal door 2, omdat elke rail een lengte heeft van iets minder dan 2 meter (tussen de 1920 en 1984 mm, afhankelijk van de gekozen grad-rail).

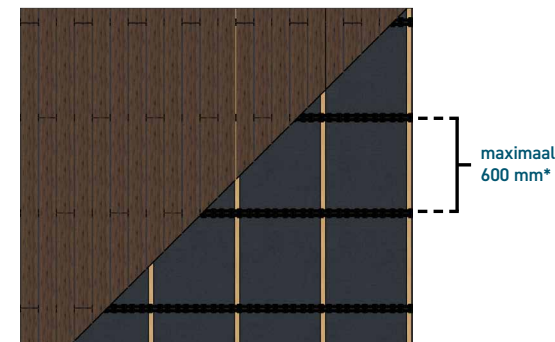
Opbouw Grad vlakke rail



Horizontale bekleding



Verticale bekleding



* in geval van Bamboe (1850 mm lang) geldt h.o.h. max. 616,67 mm

Installatie Clickwood op Grad

Voor de installatie

- Aan de bovenzijde van de gevel dient een dakrand te worden aangebracht om direct (regen)water achter de gevelbekleding te voorkomen.
- Zorg voor een ventilatieruimte (7-10 mm) aan de rand van de gevel bekleding.

Plaats de balken op de achtermuur

- Plaats de balken verticaal met hart-op-hart maximaal 600 mm (* in geval van Bamboe (1850 mm lang) geldt h.o.h. max. 616,67 mm). Gebruik hiervoor de afstandschroeven met hart-op-hart 600 mm.
- Na het plaatsen van de balken met een stelruimte van 10-20 mm kan middels de afstandschroeven de muur waterpas gemaakt worden. Bevestig de afstandschroeven zowel horizontaal als in een hoek van 45 graden (montage op advies van leverancier).

Bevestigen bouwfolie

- **Verticale bekleding:** bevestig m.b.v. de achterlatten de bouwfolie op de achterbalken. Vervolgens worden de Grad-rail horizontaal op deze latten gemonteerd.
- **Horizontale bekleding:** bevestig de Grad-rails om het bouwfolie te bevestigen op de balken (zonder achterlatten). Uitgebreide instructies zijn te vinden op morgofolietechniek.com.

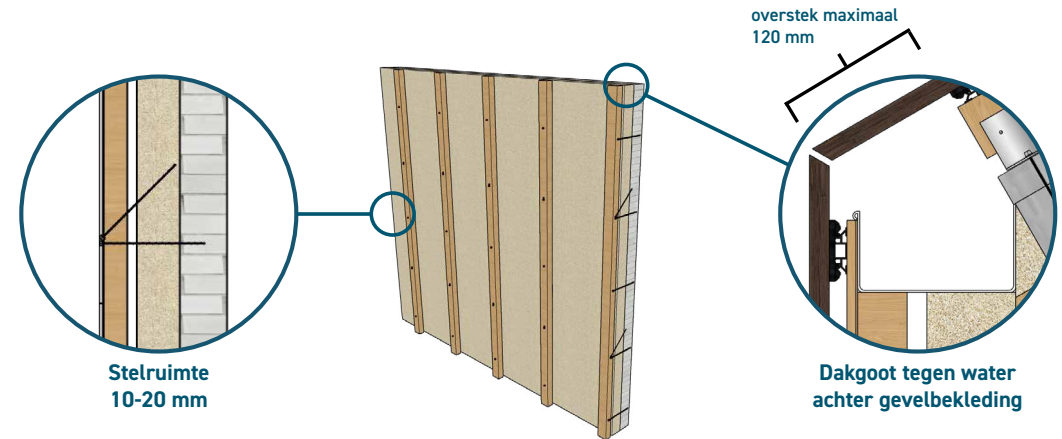
Bevestigen Grad-rails

- Bevestig de Grad-rails met behulp van deugdelijke schroeven.
- Om de gevel stabiel te verlengen kunnen twee vlakke rails, aan de kopse kant, met elkaar verbonden worden middels een verbindingstuk.

Clickwood planken bevestigen

- Breng per plank één fixatieklauw aan om het verzakken van verticale gevelbekleding te voorkomen. Kijk op de [downloadpagina](#) voor meer informatie over de fixatieklauw.
- De planken kunnen nu op zijn plaats geklikt worden. Houd hierbij rekening met een 6 mm afstand tussen de kopse kanten.

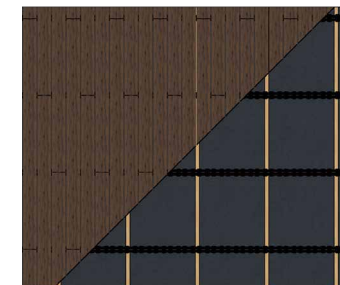
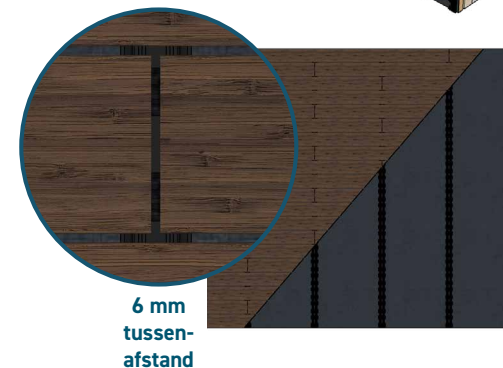
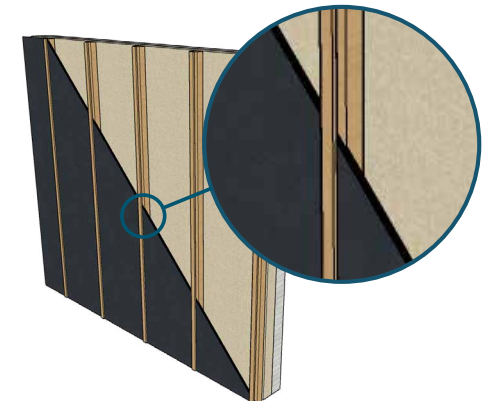
Let op: voorafgaand de montage raden wij aan de kopse kanten van de planken met Frencken randsealer te behandelen, om scheurvorming te voorkomen/ minimaliseren en gelijkmatige droging te bevorderen.



Horizontale bekleding



Verticale bekleding



Hoekafwerkingen

Hoekafwerking koud

Bij deze afwerking worden de hoeken van de gevelbekleding zonder extra bewerking of afwerking geïnstalleerd, wat resulteert in een eenvoudige en minimalistische look.

Bij verticale gevelbekleding moeten de Grad-rail en clip afgezaagd worden om de hoekafwerking zoals hiernaast afgebeeld te verkrijgen.

Hoekafwerking verstek

Bij deze afwerking worden de hoeken van de gevelbekleding aan de kopse kanten in een hoek van 45 graden afgezaagd. Vergeet hier niet de kopse kanten te bewerken met een kopkantsealer.

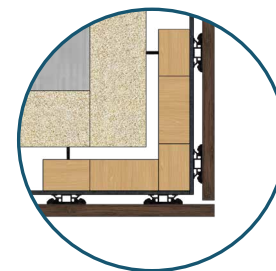
Bij verticale gevelbekleding moeten de Grad-rail en clip afgezaagd worden om de hoekafwerking zoals hiernaast afgebeeld te verkrijgen. *Let op: dit is maatwerk, dus dit kan gevolgen hebben op de garantie.*

Hoekafwerking balk

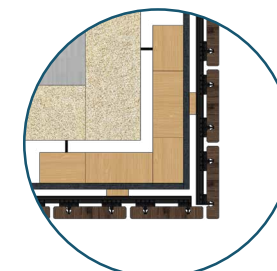
Deze methode omvat het gebruik van een houten balk op de hoek van de constructie. *Let op: dit is maatwerk, dus dit kan gevolgen hebben op de garantie.*

Hoekafwerking met hoekprofiel

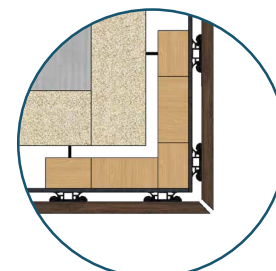
Hierbij worden metalen hoekprofielen gebruikt om de hoeken van de gevelbekleding te beschermen en te versterken. Deze profielen worden op de hoeken geplaatst voor extra duurzaamheid en een strakke afwerking. *Let op: dit is maatwerk, dus dit kan gevolgen hebben op de garantie.*



Hoekafwerking koud (horizontaal)



Hoekafwerking koud (verticaal)



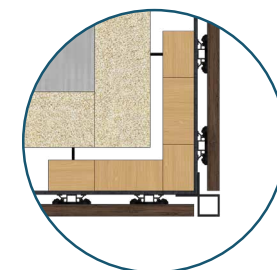
Hoekafwerking verstek (horizontaal)



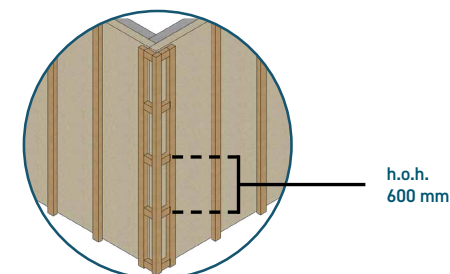
Hoekafwerking verstek (verticaal)



Hoekafwerking balk











Hoekafwerking hoekprofiel












Achterconstructie hoekafwerking


Producten

ID	Afbeelding	Artikelnaam	Specificatie	Hoogte x breedte x lengte mm	Aantal
6086		Grad Vlakke rail (40 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken bij afwerkingen. Werkend 46 mm.	12 x 55 x 1978	1
4175		Grad Vlakke rail (45 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken bij afwerkingen. Werkend 51 mm.	12 x 55 x 1984	1
6850		Grad Vlakke rail (52 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken bij afwerkingen. Werkend 59 mm.	12 x 55 x 1941	1
4176		Grad Vlakke rail (64 en 134 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken bij afwerkingen. Werkend 70 mm.	12 x 55 x 1958	1
4177		Grad Vlakke rail (117, 118 of 119 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken als terrasonderconstructie of bij afwerkingen. Werkend 124 mm.	12 x 55 x 1984	1
4721		Grad Vlakke rail (155 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken als terrasonderconstructie of bij afwerkingen. Werkend 160 mm.	12 x 55 x 1920	1
7166		Grad Vlakke rail Varibo (45, 64 & 119 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken bij afwerkingen.	12 x 55 x 1968	1
8308		Grad Vlakke rail Varibo (40, 64 & 118 mm brede planken)	Vlakke rail te bevestigen op gevelconstructie. Tevens te gebruiken bij afwerkingen.	12 x 55 x 1966	1
6742		Grad Vlakke rail zonder clips	In combinatie met Losse clips (4730) te gebruiken voor bijzondere afwerkingen.	12 x 55 x 1984	1




ID	Afbeelding	Artikelnaam	Specificatie	Hoogte x breedte x lengte mm	Aantal
10457		Grad Clip grip (fixatieklauw)	RVS fixatieklauw om verschuiving van de planken te voorkomen.	10 x 33 x 64	1
4902		Bouwfolie Morgo Morgofassade Economic	Zwart rol à 75m2. De folie is waterkerend, damp-open en heeft brandklasse B-s1,d0.	4 x 1500 x 50000	1
9995		Vuren achterlat recht	Zwart geïmpregneerde tengellat. Voor het bevestigen van het waterkerend doek (4902).	10 x 30	1
10809		Vuren achterlat recht	Zwart geïmpregneerd. Voor het bevestigen van het waterkerend doek (4902). Achterconstructie voor verticale Grad-bekleding.	21 x 45	1
10808		Vuren achterlat afgeschuind	Zwart geïmpregneerd. Voor het bevestigen van het waterkerend doek (4902). Afgeschuind voor verbeterde afwatering. Achterconstructie voor horizontale Grad-bekleding.	21 x 45	1
7295		Vuren achterlat afgeschuind	Zwart geïmpregneerd. Voor het bevestigen van het waterkerend doek (4902). Afgeschuind voor verbeterde afwatering. Achterconstructie voor horizontale Grad-bekleding.	28 x 68	1
5105		Dabema gevingerlast	T.b.v. de onderconstructie.	40 x 60	-
5101		Garapa volhout	T.b.v. de onderconstructie.	45 x 70	-

Producten

ID	Afbeelding	Artikelnaam	Specificatie	Hoogte x breedte x lengte mm	Aantal
6865		Grad Verbindingsstuk (40 mm brede planken)	Om rail uiteinden aan elkaar te koppelen. H.o.h. <u>46 mm</u> .	4 x 11 x 79	50
7290		Grad Verbindingsstuk (45 mm brede planken)	Om rail uiteinden aan elkaar te koppelen. H.o.h. <u>51 mm</u> .	4 x 11 x 79	25
5374		Grad Verbindingsstuk (45 mm brede planken)	Om rail uiteinden aan elkaar te koppelen. H.o.h. <u>51 mm</u> .	4 x 11 x 79	50
4729		Grad Verbindingsstuk (64, 155 mm & Varibo planken)	Om rail uiteinden aan elkaar te koppelen. Geschikt voor Varibo H.o.h. <u>70 mm</u> .	5 x 73 x 127	20
5349		Grad Verbindingsstuk (117, 118 of 119 mm brede planken)	Om rail uiteinden aan elkaar te koppelen. H.o.h. <u>124 mm</u> .	5 x 73 x 111	20
4730		Grad Losse clips	Vervangende clips bij schade. Past op elke Grad rail.	22 x 32 x 62	45
4731		Grad Losse opschroefbare clips	Op alle Rails te monteren. Kan bij afwijkende hoeken (niet 90°) ook schuin op de rail gemonteerd worden.	17 x 32 x 62	45
5878		Grad Losse halve clips	Te gebruiken bij afwijkende maatvoering. B.v. bij afwerking kozijnen.	32 x 20 x 62	50
9387		Grad Verbindingstuk voor rails met afwijkende hoek (niet 90°)	Voor Zelfdragende rail 24 mm (7363, 5096) en Verstelbare rail (4722). Buigbaar staal voor variabele hoeken.	1,5 x 30 x 120	4

ID	Afbeelding	Artikelnaam	Specificatie	Hoogte x breedte x lengte mm	Aantal
4733		Grad Verbindingstuk voor rails met afwijkende hoek (niet 90°)	Voor Zelfdragende rail 39 mm (5096, 4723) en 56 mm (4724). Buigbaar staal voor rails bij variabele hoeken.	1,5 x 30 x 120	4
4734		Grad Kantafwerkingsverbinder afwijkende hoek (niet 90°)	Buigbaar staal voor het verbinden van planken bij variabele hoeken.	1,5 x 30 x 120	4
4189		Grad Demontagesleutels per paar	Voor de demontage van 117, 118 & 119 mm brede planken. In te korten voor de demontage van planken smaller dan 117 mm.	-	1
6836		Grad demontagesleutels per paar	Voor de demontage van 155 mm brede planken.	-	1

Overige producten

ID	Afbeelding	Artikelnaam	Specificatie	Hoogte x breedte x lengte mm	Aantal
4972		Constructielijm Tix	310 ml. Om verschuiving van bamboe en hardhout planken te voorkomen. Circa 10 m ² per patroon.	-	1
6866		Lijm Construcol HV45	310 ml. Om verschuiving van Thermowood en houtcomposiet planken te voorkomen. Circa 10 m ² per patroon.	-	1
3961		Kopkantsealer	750 ml. Circa 50m ² per blik o.b.v. een 18 mm plank.	-	1



Awood is gespecialiseerd in de handel van hout, bamboe en houtcomposieten voor de toepassing van buitenparket en gevelparket. Onze focus ligt op kwaliteit, daarom handelen wij slechts in een beperkte selectie van A-merken. Ook wordt kwaliteit verzekerd door actief samen te werken met de bouwgerelateerde professional en tuinprofessional.

Door jarenlange ervaring met productie en montage kunnen wij je de best passende opties voor jouw terras-, gevel-, wand-, plafond- of dakproject geven. Met een zeer uitgebreid machinepark hebben wij de mogelijkheid om unieke profielen te schaven, de enige beperking is jouw verbeeldingskracht.

Kwaliteit en duurzaamheid gaan bij Awood hand in hand. Zo zijn we gespecialiseerd in het gebruik van duurzame materialen. Met onze jarenlange ervaring en kennis zorgen wij ervoor dat je alleen de beste kwaliteit krijgt.

Wij zijn bereikbaar op werkdagen van 08.00 tot 17:00 (op vrijdag tot 16.30) via **0413 249 885** en **info@awood.nl**