

GEVELBEKLEDING

Opbouw, detaillering
en tips gevelbekleding
van massief hout

Unieke uitstraling
voor ieder project



De natuurlijke
schil voor
ieder project

Bescherm de constructie tegen weer en wind.

Gevelbekleding vormt de buitenste schil van een gebouw en is daarom niet alleen beeldbepalend, maar beschermt ook de achterconstructie tegen weer en wind.

De houten delen kunnen allerlei vormen en maten hebben en worden doorgaans horizontaal of verticaal geplaatst. De profielen zijn van diverse houtsoorten te maken en zijn naar wens semitransparant of dekkend af te werken. Reeds in de fabriek of op het werk kan het gevelhout tegen een regelwerk aangebracht worden. Het is ook te combineren met een steenachtig of houten binnenspouwblad. Daarnaast wordt massief houten gevelbekleding toegepast in kozijnborstweringen en houten bergingen.

INHOUD

Om de duurzaamheid te verhogen en de onderhoudsbehoefte te beperken, dienen materiaalkeuzes en uitvoering zorgvuldig te geschieden. Deze brochure helpt daarbij in de volgende stappen:

- Stap 1** Pagina 6
Keuze houtsoort
- Stap 2** Pagina 7-11
Verduurzaming gevelbekleding
- Stap 3** Pagina 12-13
Profielkeuze en afmetingen
- Stap 4** Pagina 14-15
Afwerkingen
- Stap 5** Pagina 16-17
Aanbrengen regelwerk
- Stap 6** Pagina 18-21
Aanbrengen gevelbekleding
- Stap 7** Pagina 22-23
Afwerking & onderhoud

VAN HOUT TOT UNIEKE DUURZAME GEVEL

In deze brochure worden alle zaken behandeld die bij een houten gevel horen. Niet alleen de keuze van WaxedWood, SafeWood of NobelWood, met of zonder kleurafwerking maar ook de wijze waarop de houten delen bevestigd dienen te worden.

Deze brochure geeft duidelijke richtlijnen over de montage van houten geveldelen en hoe daar mee om te gaan. Onmisbaar voor architect, aannemer en uiteindelijk huiseigenaar. Mocht u nog vragen hebben dan kunt u terecht bij onze gevelexperts die u graag verder helpen met de keuze voor de juiste gevelbekleding.

VOOR IEDER PROJECT DE JUISTE GEVEL

STAP 1 KEUZE HOUTEN GEVELBEKLEDING

Het begint bij de juiste keuze houtsoort. Ieder houtsoort heeft zijn eigen unieke eigenschappen en esthetische uitstraling. Houdt u meer van noestvrij/foutvrij hout of mag hout meer noesten en een robuustere uitstraling hebben? Hieronder de meest gebruikte houtsoorten voor gevelbekleding.

Vuren - WaxedWood Gold - Lichte kleur en zichtbare, rechte en groffe nerven.



Grenen - WaxedWood Gold - Lichte tot medium bruine kleur, opvallende nerven.



Lariks - WaxedWood Gold - Warme goudbruine kleur. Opvallende nerven.



Radiata Pine - NobelWood - Noestvrij / foutvrij hout voor een strakke uitstraling.



Gecertificeerd hout

Wij verkopen FSC® & PEFC gecertificeerd hout, vraag naar onze producten.



Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer



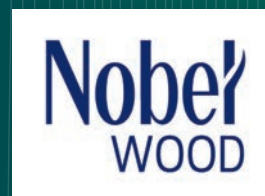
STAP 2 DE VERDUURZAMING VAN UW GEVELBEKLEDING

Vele houtsoorten zijn bruikbaar voor de toepassing gevelbekleding. Een aantal criteria spelen bij de keuze een rol. Bij voorkeur dient de gekozen houtsoort een grote weerstand tegen houtaantasters, ofwel een hoge natuurlijke duurzaamheid te hebben of moet deze goed te verduurzamen zijn. De natuurlijke duurzaamheid van hout drukt men uit in klassen waarbij klasse 5 beperkt duurzaam en klasse 1 zeer duurzaam is. Vanzelfsprekend spelen bij de houtsoortkeuze ook het uiterlijk, de afwerkbaarheid, de leverbaarheid, de beschikbare afmetingen en de prijs een rol.

Bij volledige blootstelling aan weer en wind kunnen verduurzaamd-, gemodificeerd hout of hout van duurzaamheidsklasse 1 en 2 worden toegepast. De meeste gevelbekledingen in Nederland zijn van verduurzaamd vuren, verduurzaamd lariks, verduurzaamd grenen, western red cedar of gemodificeerd hout. Deze brochure behandelt de montagevoorschriften van houten gevels in de verduurzaming: WaxedWood, SafeWood en NobelWood.

Een punt van aandacht zijn de soms in het hout aanwezige inhoudsstoffen. Deze kunnen roestbevorderend werken zoals in het geval van western red cedar of eiken. Het combineren van deze houtsoorten met corroderende metalen zoals lood, ijzer en in sommige gevallen aluminium is niet raadzaam. Soms kunnen sterk kleurende inhoudsstoffen vlekken vormen op overige bouwmaterialen als stucwerk of tegels. Zover bekend zijn ze niet schadelijk voor de gezondheid.

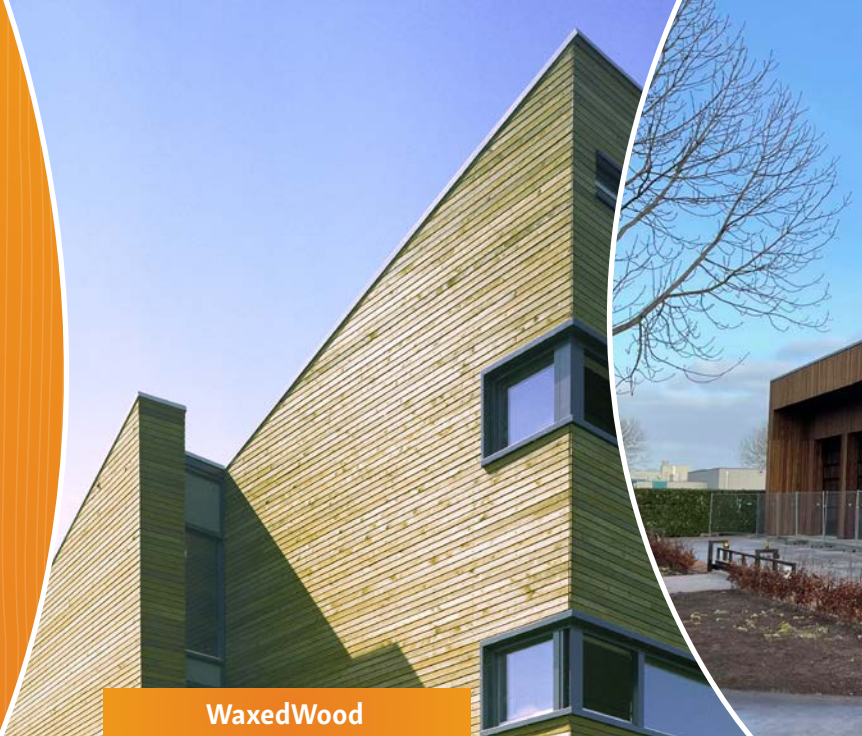
Onze verduurzamingen houten gevelbekleding





Verduurzaamd hout mét waterafstotende werking

- Technisch onderhoudsvrij
- Waterafstotend onderhoudsvrij
- Tot 25 jaar garantie mogelijk
- Brandklasse D mogelijk



WaxedWood



NobelWood



NobelWood FRX



Brandveilige houten wanden én gevels

- Waterdamp bestendig
- Geschikt voor circulair bouwen
- Brandklasse B en D mogelijk
- Ontwerpvrijheid en brandvertragend



SafeWood Color



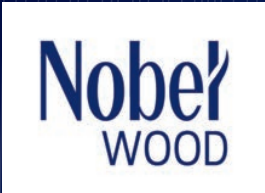
WaxedWood Gold



WaxedWood Color



NobelWood EQW



Hét hardhout alternatief voor gevels

- Technisch onderhoudsvrij
- Unieke natuurlijke vergrijzing
- Noestvrij/foutvrij hout
- Biobased verduurzaming
- Uitstraling van tropisch hardhout
- Brandklasse B of D mogelijk
- Duurzaamheidsklasse 1



SafeWood FRX



SafeWood Color



Bekijk de
Monstershop



ONTDEK ONZE MONSTERMAP

Om u te helpen met het selecteren van het juiste hout voor uw gevelbekleding hebben wij de monstermap ontwikkeld. Deze monstermap is voorzien van twaalf samples van onze producten. Vraag deze map aan bij onze gevel-experts.

In de map vindt u ook bijbehorende folders van de verschillende producten en een kleurenkaart. Zo krijgt u een goede impressie van de houtsoort die het best op uw wensen aansluit. In de folders vindt u meer informatie over de producten, houtbewerking, oppervlak en mogelijke brandveiligheid.

INSPIRATIE OPDOEN? BEKIJK ONZE PROJECTBLADEN

Op www.foreco.nl staan diverse downloads om inspiratie op te doen. Zo zijn er downloads van de profielbladen, verduurzaming informatie en projectbladen beschikbaar met door ons opgeleverde projecten.

De projectbladen zijn gesorteerd op basis van verduurzaming en bieden een duidelijk beeld over zowel het gebruikte houtsoort als het profiel. Ideaal om inspiratie op te doen voor uw volgende gevelproject!

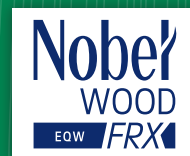
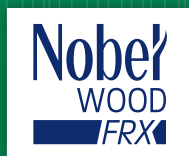
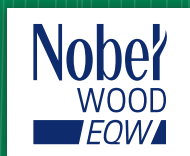
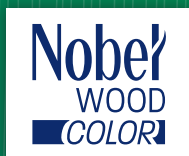
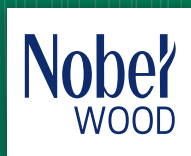


HET VERDUURZAMEN VAN GEVELBEKLEDING

Wij leveren diverse soorten van verduurzaming. Iedere verduurzaming heeft zijn eigen unieke uitstraling en eigenschappen.

NobelWood

NobelWood geeft het snelstgroeijende naalhout de uitstraling en eigenschappen van tropisch hardhout met een unieke natuurlijke vergrijzing.



WaxedWood

Ontwikkeld om de levensduur en uistraling van houtproducten naar een hoger niveau te brengen. Geïmpregneerd met een verduurzaming met een waterafstotende werking.



SafeWood

Ontwikkeld om mogelijk te maken om hout toe te passen waar rekening gehouden moet worden met brandveiligheid. Het hout wordt geïmpregneerd met een brandvertrager.



STAP 3 PROFIELKEUZE EN AFMETINGEN

De gevelbekleding is horizontaal en verticaal beschikbaar.

De gevelbekledingsdelen vervaardigt Foreco uit standaard houtmaten.

Door zagen en schaven, is een grote variatie in afmetingen en profielen leverbaar. Kies bij voorkeur voor rabat met halfhoutse overlap of een profiel met een rechthoekige doorsnede, zoals open gevelbekleding of potdekselwerk.

Om de kans op schotelen te beperken, vooral op de zuidzijde van gebouwen, is het verstandig te kiezen voor een maximale profielbreedte van bruto 145 mm bij open en 130mm bij gesloten gevelbekleding.

GESLOTEN GEVELBEKLEDING

Er is sprake van een gesloten gevelbekleding als de profielen aaneengesloten ofwel overlappend aan de gevel bevestigd zijn. Op deze wijze is een hoge mate van vochtkering te bereiken. Het toepassen van gesloten gevelbekleding vraagt extra aandacht en optimale detaillering i.v.m. correcte ventilatie.

Voldoende ventilatie van de luchtspouw achter de geveldelen is essentieel om vochtproblemen te voorkomen. Er dient minimaal 3mm ruimte tussen de delen te blijven (expansieruimte) om spanningen in de constructie door krimp of zwelling op te vangen.



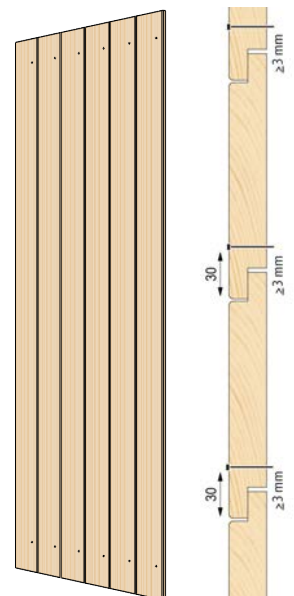
Zweeds Rabat
Horizontale toepassing



Halfhouts Rabat
Horizontale toepassing



Channel siding
Horizontale & verticale toepassing mogelijk



Halfhoutsverbinding
Verticale toepassing

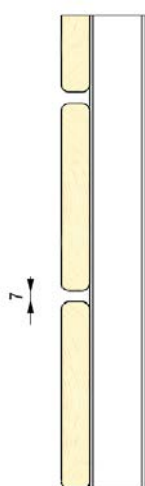


OPEN GEVELBEKLEDING

Open gevelbekleding, waarbij de delen minimaal een onderlinge afstand van 7mm van elkaar bevestigd zijn, zorgt voor een goede oppervlakte ventilatie. Ook constructieve spanningen zullen niet optreden.

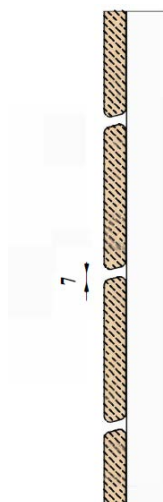
Achter het regelwerk past men zowel bij een gesloten als bij een open gevel een damp-open vochtkerende folie toe, welke in het geval van open gevelbekleding uv-bestendig dient te zijn. Deze folie fungeert als waterkering.

Let op: Bij brandklasse-B gevelbekleding dient de folie vervangen te worden voor een A1/A2 (Bijvoorbeeld Cembrit) gevelplaat i.v.m. brandveiligheid.



Open profiel rond

Verticale toepassing



Open profiel rhombus

Verticale en horizontale toepassing mogelijk



OPEN GEVELBEKLEDING

WaxedWood verticale open gevelbekleding.
Gevelprofiel: Ronde hoeken, zichtzijde fijnbezaagd.

GESLOTEN GEVELBEKLEDING

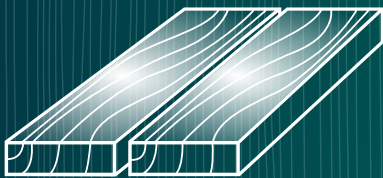
SafeWood horizontale en verticale gevelbekleding.
Gevelprofiel: Halfhouts rabat.

STAP 4 AFWERKING: GESCHAAFD OF FIJN BEZAAGD

De profielen zijn geschaafd of fijnbezaagd/brushed leverbaar. Een fijnbezaagd oppervlak wordt verkregen door de zichtzijde te zagen met een fijne vertanding. Uit onderzoek blijkt dat WoodStain beter hecht op een fijnbezaagd oppervlak. Fijnbezaagd hout met een afwerking vraagt minder onderhoud dan eenzelfde afwerking op geschaafd hout. Ook is er minder kans op het ontstaan van raising grain bij zachte houtsoorten. Raising grain is het gevolg van het loslaten van groeiringen. Wij adviseren dan ook de gevelbekleding fijn bezaagd uit te voeren. Zichtzijde glad geschaafd wordt enkel geadviseerd op NobelWood zonder kleurafwerking.

Fijn bezaagde methode

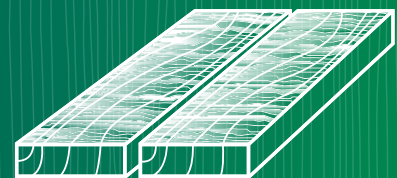
Fijn bezaagd wordt toegepast op Vuren en op NobelWood.



Twee planken glad geschaafd.



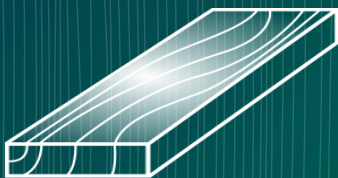
Het zaagblad loopt tussen de twee planken door.



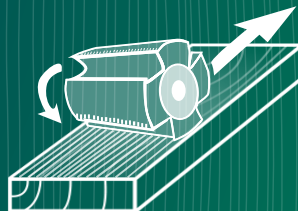
Twee planken fijn bezaagd.

Fijn bezaagd brushed methode

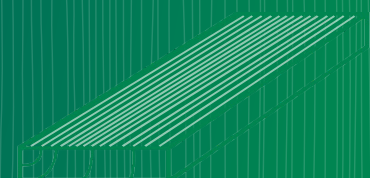
Fijn bezaagd brushed wordt toegepast op Grenen en op Siberisch Lariks.



Glad geschaafde plank.



Achter de schaaaf zit een beitel die de plank opruwt.



Fijn opgeruwde plank met uniforme uitstraling.

BRANDEIGENSCHAPPEN

De brandeigenschappen van gevelbekleding dienen conform de eisen van het Bouwbesluit te zijn. Soms zal het nodig zijn de gevelbekleding brandvertragend te laten behandelen. Voor meer informatie omtrent brandvertragend hout zie SafeWood op de website van Foreco of bel met de gevel-experts via +31 (0)529-431548.

AFWERKING

De houten gevelsystemen van Foreco kunt u afwerken met WoodStain VV in een semi-transparant of semi-dekkend systeem. De kleurenkaart van Foreco geeft u een overzicht over de beschikbare kleuren. Bij semi-transparante systemen blijft de structuur van het onderliggende hout zichtbaar, terwijl het toch een kleur krijgt. Bij donkere, niet te felle kleuren vallen vervuiling en verkleuring minder snel op. Een nadeel van een zeer donkere kleur is dat het hout onder invloed van zonlicht extremere temperatuurschommelingen zal doorstaan. Voor een onderhoudsschema van WoodStain VV zie de laatste pagina van deze brochure.

Glad geschaafd

NobelWood glad geschaafd.

Strakke uitstraling door het gladde en noest/foutvrije hout.



Zichtzijde fijn bezaagd

WaxedWood Gold zichtzijde
fijn bezaagd.



Zichtzijde fijn bezaagd brushed methode

WaxedWood Gold zichtzijde fijn
bezaagd met brushed methode.



STAP 5 MONTEREN GEVELBEKLEDING

Versie 1 - 2025

5.1 AANBRENGEN GEVELDOEK & TENGELBAND

Vocht mag nooit tot bij het binnenspouwblad komen. Breng daarom onder het regelwerk een waterkerende, dampdoorlatende folie.

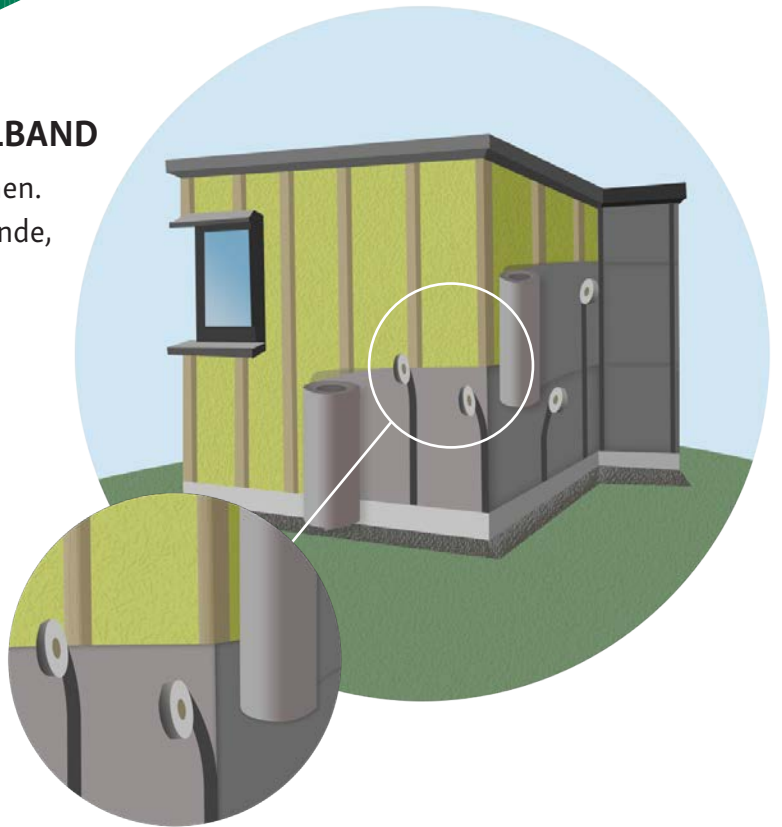
Bij een open gevelbekledingsysteem dient deze folie uv-bestendig te zijn.

Bij brandvertragende geveloplossingen dient er i.p.v. folie een A1/A2 gevelplaat gebruikt te worden i.v.m. brandveiligheid.

Tengelband 30mm breed - h.o.h max 600mm

Geveldoek Overlap >150mm

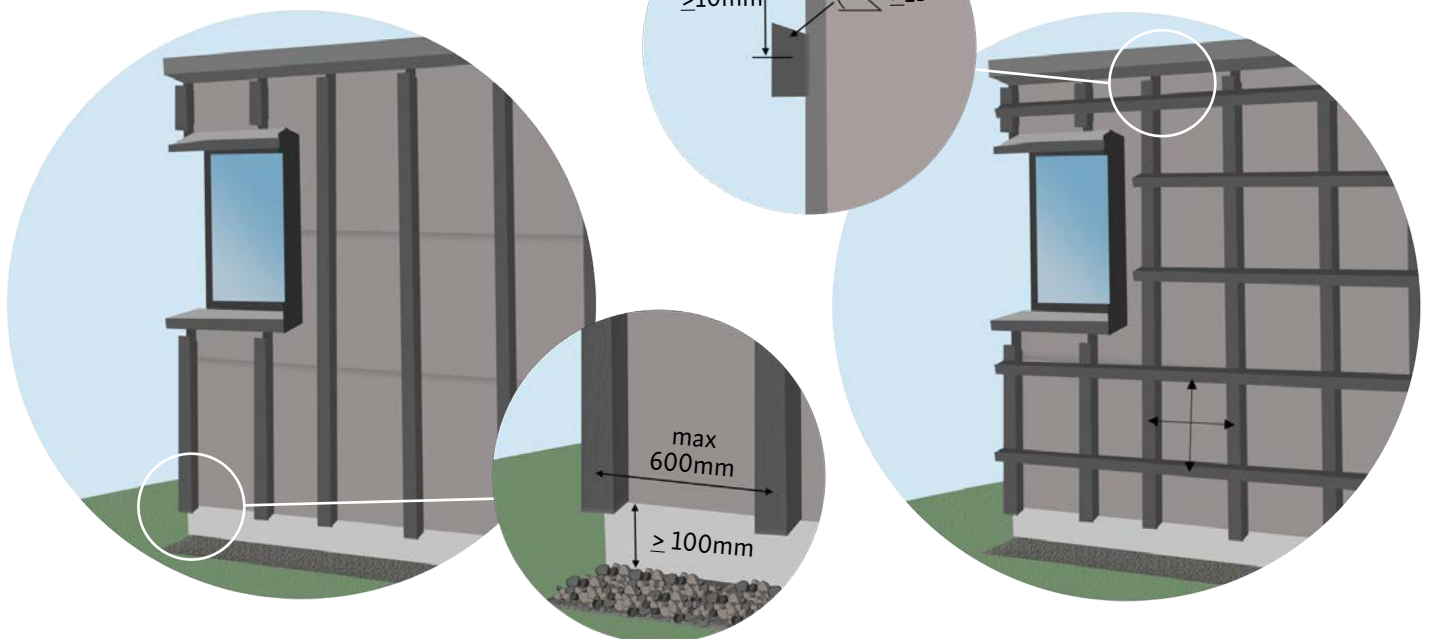
Montage hoogte >100mm vanaf maaiveld



5.2 AANBRENGEN REGELWERK

Achterregel: Minimaal 18 x 45mm.

Spijkerregel: Minimaal 28 x 45mm.



HORIZONTALE GEVELBEKLEDING

Voor de montage van horizontale gevelbekleding moet het regelwerk verticaal geplaatst worden.

Let op: Gebruik RVS bevestigingsmiddelen.

VERTICALE GEVELBEKLEDING

Voor verticale gevelbekleding moet er een spijkerregel bij komen.

De horizontale spijkerregels $\geq 15^\circ$ afwateren naar achterconstructie.

5.3 AANBRENGEN GEVELBEKLEDING

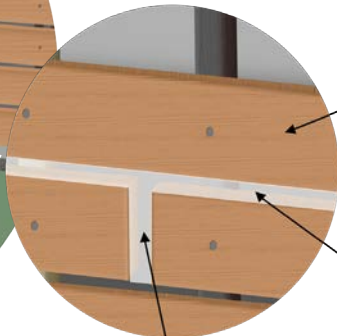
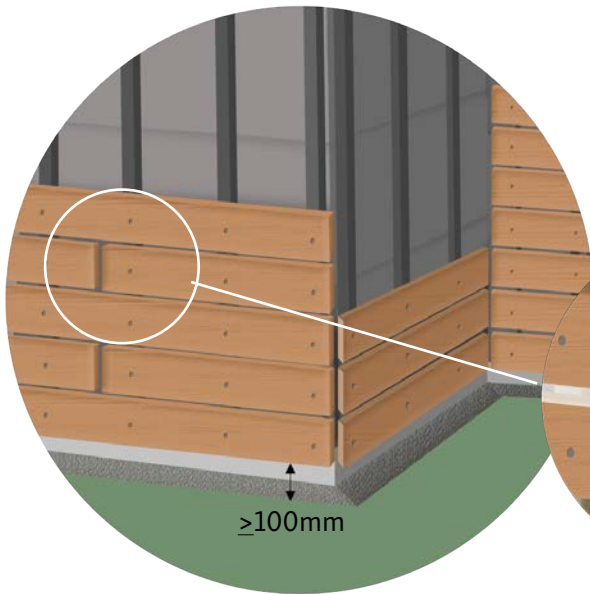
Zorg dat er overal voldoende ruimte tussen de buiten-bekleding en folie is (≥ 18 mm).

Het in de spouw doorgedrongen vocht moet weer naar buiten kunnen.

Bescherm de kopse kanten door circa 2 lagen kopse sealer aan te brengen.

HORIZONTALE GEVELBEKLEDING

De horizontale gevelbekleding dient op verticale spijkerregels gemonteert te worden.



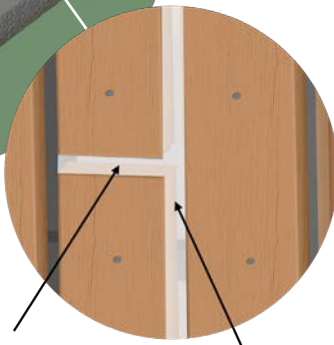
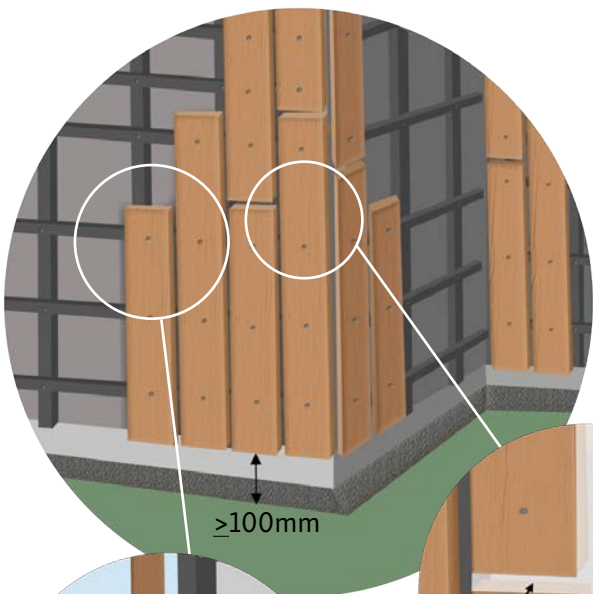
Bij fijnbezaagd profiel is dat de zichtzijde.

Zorg voor minimaal 7mm tussenruimte bij open gevelbekleding.

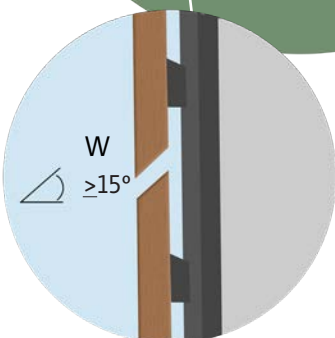
VERTICALE GEVELBEKLEDING

De verticale gevelbekleding dient op de horizontale spijkerregels gemonteert te worden.

Zorg dat de fijnbezaagde kant de zichtzijde is.



Zorg voor minimaal 7mm tussenruimte bij open gevelbekleding.



$\geq 15^\circ$ afwatering naar buiten.

5.4 NAGELS MONTEREN

Gebruik voor het monteren RVS nagels/schroeven.

OPEN GEVELBEKLEDING

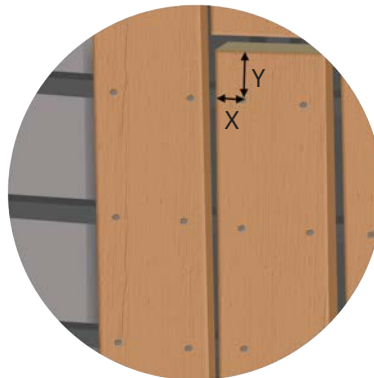
Vanaf 120mm breedte dienen er 2 nagels gebruikt te worden.

- Minimaal 7mm ruimte tussen de profielen.



<120mm brede planken

1 nagel gebruiken
X = minimaal 30mm
Y = minimaal 50mm



>120mm brede planken

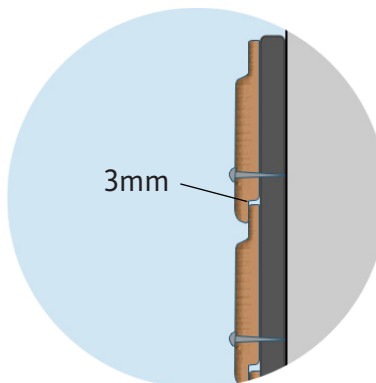
2 nagels gebruiken
X = minimaal 30mm
Y = minimaal 50mm

GESLOTEN GEVELBEKLEDING

Bij gesloten gevelbekleding wordt er altijd 1 nagel per profielplank gebruikt.



X = minimaal 30mm
Y = minimaal 50mm

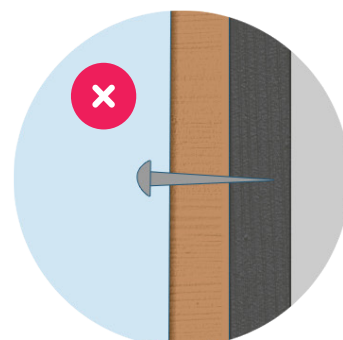
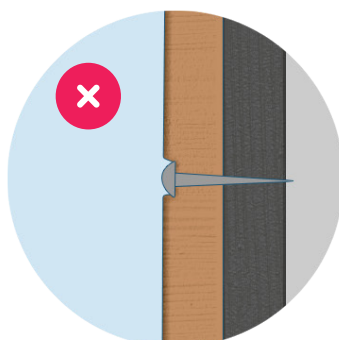
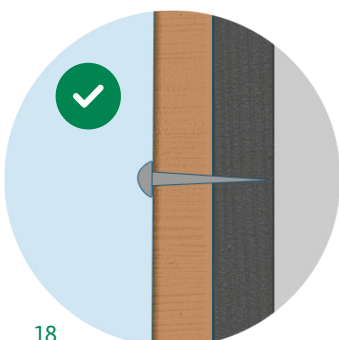


Tussen profielen
3mm ruimte houden

LENGTE NAGELS

Zorg dat de nagel diep genoeg in de onderlat zit en de kop op het profiel ligt.

De lengte van de nagel is 2,5x de dikte van het profiel. Bij een schroef is het 2x de dikte van het profiel.

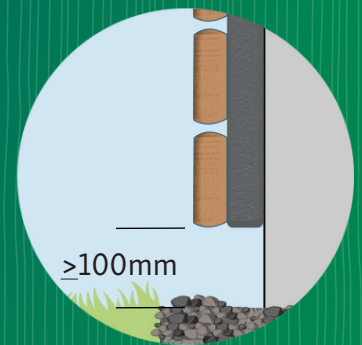
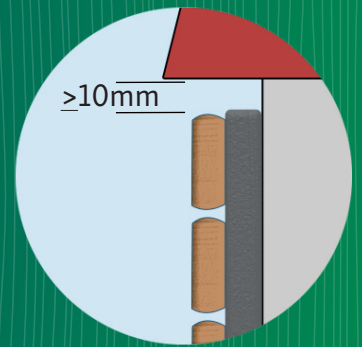




VENTILATIE

Om de duurzaamheid van de gevelbekleding te waarborgen is het van belang rekening te houden met voldoende ventilatie rondom. Zorg dat er zowel achter als boven de gevelbekleding voldoende ruimte is voor natuurlijke ventilatie.

Aan te raden is voor opspattend vuil en vocht minimaal 100mm ruimte aan te houden ten opzichte van het maaiveld.



VOORKOM VOCHTOPHOPING

Het is van belang dat er zich in en achter de bekleding geen vocht ophoopt. Daarom moet de spouw achter de buitenbekleding in alle gevallen voldoende worden geventileerd met buitenlucht. Zorg zowel aan de boven- als onderzijde van de gevel voor minimaal 10 mm ventilatieopening doorlopend. Bij een horizontale bekleding wordt de ventilatie verzorgd tussen het verticale regelwerk dat op de achterliggende stijlen is bevestigd.

Bij een verticale open gevelbekleding waarbij de regels horizontaal bevestigd zijn worden de regels aan de bovenzijde minimaal 15 graden afgeschuind. In het geval van een dubbel regelwerk het liefst zodanig dat het vocht wegloopt van de bekleding en kan vallen in de vrije spouw. Dit om vochtaftekening op de gevelbekleding te voorkomen.

Om te voorkomen dat insecten tot achter de gevelbekleding door kunnen dringen, kunt u openingen eventueel met weerbestendig vliegengaas afsluiten. In praktijk voorkomt goede ventilatie insecten in de spouw.

STAP 3 AANBRENGEN GEVELBEKLEDING

Fijn bezaagde zichtzijde. De geprofileerde houten delen worden op de regels bevestigd met roestvrijstalen bolkop ringnagels of schroeven.

Nagels en schroeven van andere materialen kunnen zwarte strepen geven.

Let op: Bij het monteren van open gevelbekleding, minimaal 7mm ruimte tussen de profielen houden en minimaal 7mm uit de hoek monteren. In verband met afwatering moet bij verticale gevelbekleding de bovenzijde minimaal 15 graden naar buiten afschuiven en de onderzijde minimaal 15 graden naar binnen afschuiven.

Let erop dat de koppen van de bolkop nagels of schroeven op het oppervlak van het houten deel blijven liggen. Schroeven of nagels in het oppervlak beschadigen het hout. Dit kan houtaantasting en vervuiling tot gevolg hebben. Ten slotte zijn de details van doorslaggevend belang voor een duurzaam en fraai resultaat.



Bevestig de delen aan de uiteinden met een ringnagel met bolle kop of schroef (bolkop) waarbij de kop op het hout blijft liggen.

LENGTE EN PLAATS VAN DE BEVESTIGINGSMIDDELEN

Soort gevelbekleding	Minimale lengte als factor van het te bevestigen deel		Plaats van de nagel of schroef in het deel, bij één bevestigingsmiddel per deel
	Nagel	Schroef	
Rabatdelen	2,5	2	30mm uit de onderzijde
Potdekselwerk	3,5	3	30mm uit de onderzijde
Zweeds rabat	2,5	2	30mm uit de onderzijde
Opdekwerk - smalle opdekstroken < 120mm	3,5	3	in het midden van het deel
Opdekwerk - gelijke delen > 120mm	3,5	3	30mm uit de kant van het deel (2 bevestigingsmiddelen per deel)
Open gevelbekleding < 120mm	2,5	2	in het midden van het deel
Open gevelbekleding > 120mm	2,5	2	30mm uit de kant van het deel (2 bevestigingsmiddelen per deel)

STAP 4 AFWERKING & ONDERHOUD

Het is niet altijd noodzakelijk de geveldelen van een afwerking te voorzien.

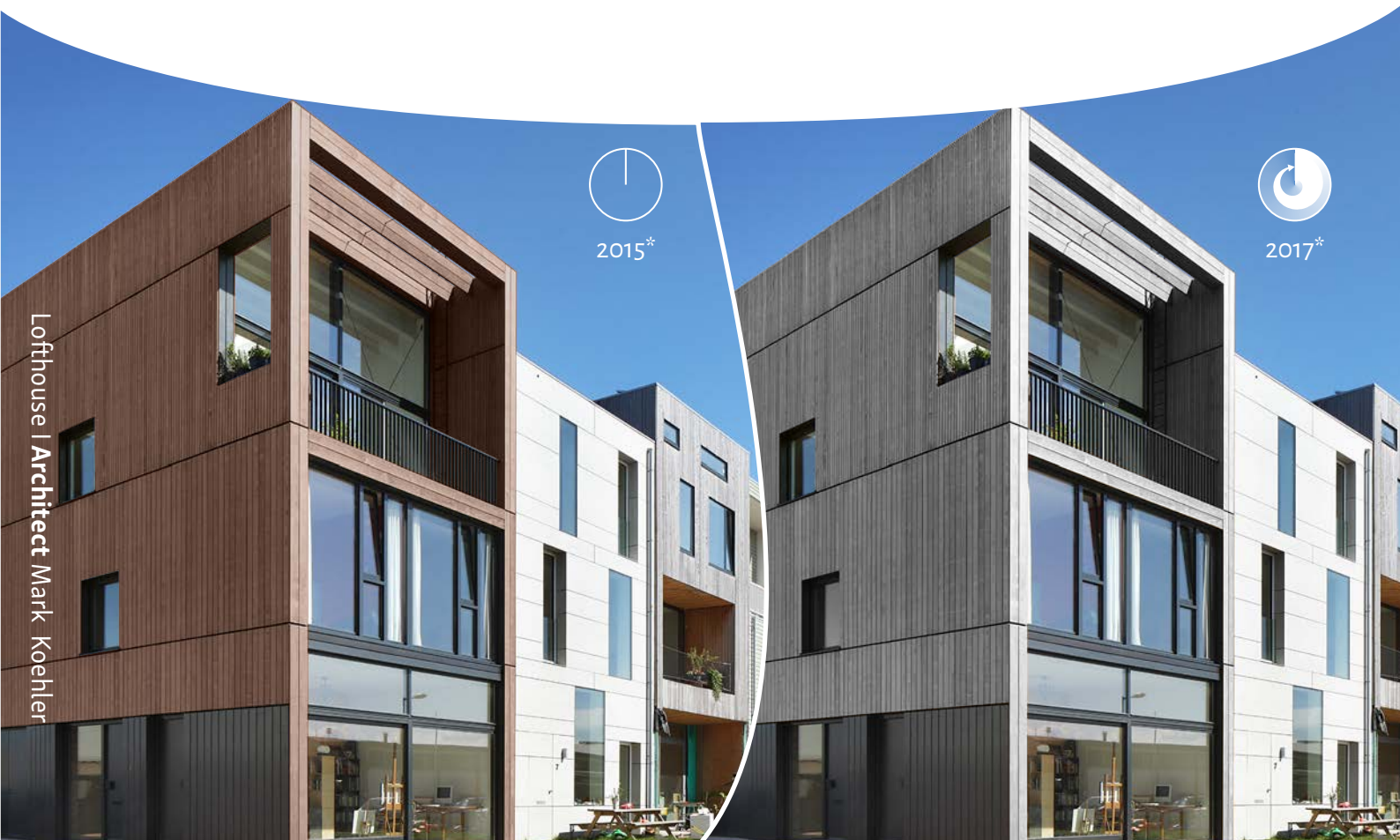
Duurzame en vormstabiele houtsoorten kunnen zonder afwerksysteem worden toegepast. De profielen zullen dan altijd vergrijzen door weersinvloeden.

De mate waarin en de snelheid waarmee hout vergrijst kan sterk variëren.

VERGRIJZEN

Houtsoorten als NobelWood en WaxedWood/SafeWood- Grenen, Vuren, Western Red Cedar of Siberisch Lariks zijn geschikt voor gevels die men wil laten vergrijzen. Tijdens het proces van vergrijzing ontstaat er kleurverschil en lichte scheurvorming aan het oppervlak. Voor een gelijkmatige vergrijzing is het noodzakelijk dat de gevel gelijkmatig en voldoende aan de weerselementen blootgesteld staat.

Dakoverstekken en dergelijke beschermen afgewerkt hout goed, maar zijn af te raden bij een gevelbekleding die men wil laten vergrijzen. Men kan in deze gevallen beter kiezen voor een afwerking met een voorvergrijzer dat de gewenste (zilver)grijze kleur geeft.



UNIEKE NATUURLIJKE VERGRIJZING

Door weersinvloeden en UV-stralen vindt er een zeer fraaie, egale zilverachtige vergrijzing plaats van de goudbruine kleur. Deze egale vergrijzing is een unieke eigenschap van Nobelwood.

* Inductie, verschilt per situatie en houtsoort.

ONDERHOUDSASPECTEN T.B.V. COLOR VARIANTEN

Het tijdig plegen van onderhoud heeft een belangrijke invloed op de levensduur en onderhoudskosten. Pleeg onderhoud volgens de adviezen en richtlijnen van Foreco voor WoodStain VV en FireStain.

De mate van veroudering verschilt per situatie en is afhankelijk van veel factoren (blootstelling aan weer en wind, type oppervlak, afwerking, houtsoort, detaillering, ventilatie, profilering enzovoorts).

Controleer regelmatig de staat van de afwerking op gebreken en herstel waar mogelijk.

Breng op tijd een nieuwe toplaag aan. Bij semi-transparante afwerkklagen de nieuwe laag aanbrengen vóór het hout vergrijst.

Let erop dat de onderhoudslaag is afgestemd op de oorspronkelijke afwerking. Zie WoodStain VV kleurcode. Foreco kan u daarover informeren.

Voorkom dat hout in contact komt met grond.

Controleer regelmatig de ventilatieopeningen.

Verwijder eventueel aanwezige algaangroei met water en een borstel.

ONDERHOUDSSHEMA GEVELWERKEN

Buitentoepassingen van Foreco, WaxedWood Color, NobelWood Color en SafeWood Color, voorzien van WoodStain VV of FireStain. De snelheid waarmee verwerking van het houtoppervlak optreedt hangt uiteraard af van de ondergrond, de windrichting, de kleurstelling en bouwkundige details. Daarom zal de frequentie van onderhoud per situatie verschillen. Voor de meest belaste weerszijde (zuid-, zuidwestzijde) kan worden uitgegaan van de volgende frequentie.

BIJ AANVANG

Het hout wordt ten behoeve van de gewenste kleur behandeld met WoodStain VV.

Op een fijnbezaagd oppervlak wordt 200 gram per m² WoodStain VV aangebracht. Geef kops hout extra bescherming met twee lagen kopse sealer en werk deze af met meerdere kleurlagen.

Voor een juiste afwerking van SafeWood Color wordt FireStain toegepast. Deze afwerking is getest en heeft bewezen geen negatief effect op de brandvoortplanting te hebben.

De hoeveelheid FireStain die op SafeWood wordt aangebracht is vergelijkbaar met de WoodStain VV op WaxedWood Color.

ONDERHOUDSASPECTEN

Indicatie onderhoudsschema WoodStain/FireStain	Jaar	1	2	3	4	5	6	7	8	9*
De mate van veroudering verschilt per situatie en is afhankelijk van veel factoren (blootstelling aan weer en wind, type oppervlak, afwerking, houtsoort, detaillering, ventilatie, profilering enzovoorts).		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Controle, wanneer de eerste tekenen van vergrijzing zichtbaar worden: hout schoonmaken, licht opschuren met scotch-brite en 1 of 2 keer (bij kaal geschuurd hout) overschilderen met WoodStain VV of FireStain. (verkrijgbaar bij Foreco Dalfsen B.V.)					✓				✓	

* 9e en volgende jaren: in volgorde van bovenstaand schema.

Bewaar altijd zorgvuldig de juiste kleurcode van de beits. Heeft u die niet, vraag uw aannemer.

De kleuren kunt u via www.forecowedshop.nl bestellen, net als EndSeal kopse sealer.

Nobel
WOOD

Waxed
WOOD

SAFE
WOOD



Bekijk ook één van de andere folders over onze unieke gevelproducten!

www.foreco.nl

FORECO
Innovatief in hout