

# Boog'aerdit

 Natuurlijk Hout

De meest natuurlijke keuze  
voor gevelbekleding

Thermo  
Radiata Pine



# Thermo Radiata pine

Uiterst duurzame houtsoort met een FSC® certificaat. Bijzonder licht in gewicht en geeft een natuurlijke vergrijzing.

Bij de productie van Thermo Radiata Pine wordt er gebruik gemaakt van high-tech computergestuurde ovens, waarin het hout wordt blootgesteld aan temperaturen van circa 230 graden Celsius. Dit proces zorgt ervoor dat de structuur van het hout verandert, waardoor de duurzaamheid en stabiliteit enorm worden vergroot. Bovendien levert thermische modificatie het hout een mooie diep donkerbruine kleur op bij installatie. Het hout vergrijsd erg mooi wat op de lange termijn een prachtig resultaat geeft. Met een volumieke massa van ca. 450 kg/m<sup>3</sup> uiterst licht en gemakkelijk te verwerken. Zeker gezien het vochtgehalte van ca. 7 % en een minimale krimp en uitzetting ca. 2 - 3% tangentiaal en 0,25 % axiaal.

- Duurzaamheidsklasse I - 2
- Door en door duurzaam
- Herkomst: Nieuw zeeland
- Gebruik bij bevestiging voorkeur RVS  
(siliconen, brons en koper kan verkleuring veroorzaken)
- Verwachte levensduur van 30 jaar



Uitstekend geschikt voor  
gevelbekleding

Foutvrije zichtzijde

Direct uit voorraad  
leverbaar

## Oliën

Advies is om het altijd geolied of gebeitst toe te passen bij gevelbekleding.

Wanneer het hout geolied of gebeitst is:

- Blijft de kleur langer mooi
- Worden kleine scheurtjes gereduceerd
- Verbeterd het de stabiliteit
- Neemt de levensduur aanzienlijk toe

Diktes 25 en 33 mm

Breedtes 105, 155 en 205 mm

Lengtes 240 t/m 510 cm

Gecertificeerd FSC-Mix credit

Afwijkende kopmaat nodig? Neem contact op met onze adviseurs



Natuurlijk vergrijsd



Bestekken,  
Bundels &  
Projecten

Dorpsstraat 88,  
2931 AG Krimpen aan de Lek

+31 180 551 552

verkoop@boogaerdthout.nl  
www.boogaerdthout.nl