

NOBELWOOD® FRX Brandveilig alternatief voor tropisch hardhout



Alternatief voor tropisch hardhout

NobelWood is een volwaardig alternatief voor tropisch hardhout vervaardigd uit snel groeiend dennenhout. Van duurzaam verbouwd dennenhout wordt met afvalbiomassa uit rietsuikerstengels een hoogwaardige variant gecreëerd voor tropisch hardhout. Op basis van duurzaamheidstests is vastgesteld dat NobelWood voldoet aan de eisen van duurzaamheidsklasse I.

Onderhoudsarm en brandveilig

Samen met Arch Timber Protection ontwikkelt Foreco houtproducten die voldoen aan de huidige brandveiligheidseisen. Met NobelWood FRX biedt Foreco de mogelijkheid om hout te voorzien van een weersbestendige brandvertragende bescherming zonder dat het de natuurlijke uitstraling verliest.

Dit materiaal heeft geen onderhoud of verf nodig zodat het zonder risico kan worden toegepast in grote gevelprojecten. Hierdoor is het op lange termijn een goedkope oplossing door besparing in het beheer van gebouwen. Tevens biedt het verzekeraars en de brandweer een garantie dat de brandveiligheid conform het Bouwbesluit ook voor langere tijd is gegarandeerd.

Uitvoerig getest

De brandvertragende technologie van NobelWood FRX is ruim 40 jaar oud en heeft een bewezen staat van dienst. Het is uitvoerig getest en uitgebreid gecertificeerd. Het is het enige systeem dat is goedgekeurd door de Britse Wood Protection Association (WPA) als uitlogingsbestendige brandvertrager voor buitentoepassingen.



SBI test

Unieke combinatie

Met NobelWood FRX loopt de Nederlandse houtsector voorop met de ontwikkeling van nieuwe technieken voor het modificeren en brandvertragend maken van hout. De combinatie van een houtsoort met duurzaamheidsklasse I en een onderhoudsvrije brandvertraging is uniek voor de sector. Bedrijven uit de houtsector kunnen zo blijven concurreren op de internationale markt.

Project: Fiep Westendorp
Architect: Architectenbureau Paul de Ruiter
Fotografie: John Lewis Marshall





Foreco Dalfsen B.V.

Dalmsholterweg 5
7722 KJ Dalfsen

Postbus 73
7720 AB Dalfsen

+31 (0) 529 - 431548
info@foreco.nl
www.foreco.nl