



Radiata Pine, biohars en NobelWood. Het onbehandelde hout en de biopolymeren die aan het hout wordt toegevoegd met NobelWood als resultaat.



NobelWood op onbehandeld Radiata Pine



NobelWood in het blinde gevelmontagesysteem van Derako Facadesystems B.V.



De proefinstallatie voor NobelWood



NobelWood in de droogkamer van de proefinstallatie



Luchtfoto van het bedrijf met in het rode kader de nieuwbouw van de hal met de nieuwe installaties.



Ontgasser en warmtewisselaar voor het verwarmingssysteem in de nieuwe installatie



De stoomketel van de nieuwe installatie



Bouw droogkamers fase I



Bouw droogkamers fase II



Bouw droogkamers fase III



Curingkamer voor het op polymeriseren van de biohars in het hout



Droogkamer voor NobelWood



De twee kamers waarmee extra capaciteit wordt gerealiseerd voor het NobelWood proces.



NobelWood toegepast bij brede school Fiep Westendorp in Amsterdam naar ontwerp van Paul de Ruiter. Hierbij is NobelWood gecombineerd met de weersbestendige brandvertraging van SafeWood Select. Dit onderhoudsvrij brandveilige product is een unieke combinatie van duurzaamheidsklasse I en Euroklasse B.



NobelWood toegepast bij Lofthouse I in Amsterdam naar ontwerp van Marc Koehler. Op de begane grond is de bekleding met een zwarte coating afgewerkt.



NobelWood toegepast voor de trap van het kantoor van Foreco in Dalfsen. Afgewerkt met een transparante lak.



NobelWood toegepast bij een steiger in de jachthaven van Aalsmeer. De vlonderdelen hebben een blokprofiel



NobelWood toegepast bij een schuurwoning in Herpt. De gevel en dakdelen zijn beide afgewerkt met een zwarte coating op een fijn bezaagde zichtzijde.