

PRIMEUR VOOR GOOSSEN TE PAS

# Rockpanel Woods met

Rockpanel Woods heeft de natuurlijke straling van hout en nu ook een voelbare houtnerfstructuur. Goossen Te Pas heeft de primeur: bij een transformatieproject in het Overijsselse Rijssen hebben ze deze variant in stroken van drie verschillende breedtes toegepast. Jongeneel Enschede heeft hiervoor het materiaal op maat geleverd.



Raymond Oude Voshaar:  
'Rockpanel Textured Woods wordt hier in drie verschillende breedtes aangebracht'

Transformatie  
kantoren op derde  
verdieping



# houtnerfstructuur

Marc van der Laak:

'De panelen worden standaard van een transparante, zelfreinigende ProtectPlus-toplaag voorzien'



**M**arc van der Laak is Zefnath Noija opgevolgd als dealer & key accountmanager van Rockpanel: 'Zoals bekend worden alle gevelpanelen van Rockpanel gemaakt van een overvloedig in de natuur aanwezig vulkanisch gesteente: basalt. Het productieproces resulteert in een brandveilige en onderhoudsvrije gevelbekleding die zo hard is als steen en zo bewerkbaar als hout. Het assortiment omvat verschillende collecties. De collectie Rockpanel Woods wordt nu ook met een voelbare houtnerfstructuur uitgevoerd. Daardoor zijn ze nauwelijks meer van echt hout te onderscheiden. Het versterkt de natuurlijke beleving. Deze Rockpanel Woods Textured-panelen zijn in 22 kleuren, 2 diktes (8 en 9 mm) en 2 formaten (305 x 120 en 250 x 120 cm) leverbaar. Ze worden standaard van een transparante, zelfreinigende ProtectPlus-toplaag voorzien. De gevelbekleding wordt daarmee extra beschermd tegen uv-licht, vuil en graffiti. Wat de brandveiligheid betreft voldoet Rockpanel Woods aan de hoogste Europese

brandveiligheidsnormen. Bij de juiste gevelopbouw vallen deze panelen in brandklasse A2.'

## Milieu-impact

'We zijn er trots op dat Rockpanel met een Categorie 1-registratie, het hoogste duurzaamheidsniveau, in de Nationale Milieu Database (NMD) is opgenomen. In deze database zijn alle milieuproductverklaringen (MPV's) van bouwmaterialen te vinden. Ze zijn gebaseerd op onafhankelijk uitgevoerde levenscyclusanalyses (LCA's) en worden gebruikt om de milieu-impact van gebouwen te berekenen.' Goossen Te Pas is de eerste klant van Jongeneel die Rockpanel Textured Woods toepast. We bespreken het project met uitvoerder Raymond Oude Voshaar en accountmanager Niek Popma van Jongeneel Enschede. Raymond vertelt dat Goossen Te Pas onderdeel is van VolkerWessels: 'Wij opereren voornamelijk in Oost- en Midden-Nederland. Als ontwikkelende bouwer realiseren we uiteenlopende projecten



*Op de houten achterconstructie zijn zwarte Rockpanel-panelen bevestigd*



**Niek Popma:**

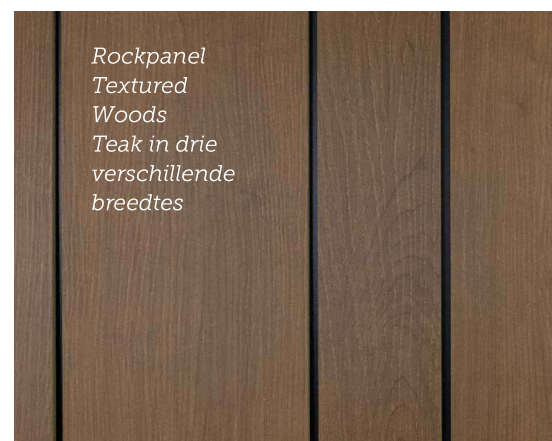
**'Platerij van Jongeneel heeft de stroken precies op maat gezaagd'**

op het gebied van wonen, zorg en utiliteit. Zo zijn wij momenteel ook actief betrokken bij de uitbreiding van het Prinses Máxima Centrum in Utrecht en de uitvoering van het masterplan van het St Jansdal ziekenhuis in Harderwijk.'

### **Gevelopbouw**

'Bij dit project in Rijssen gaat het om de transformatie van kantoren naar studio's. De kantoren bevonden zich hier op de derde verdieping. Wij realiseren hier 9 studio's van zo'n 45 m<sup>2</sup> in de sociale huurklasse. Eerst zijn de ruimten helemaal gestript: alle binnenwanden eruit en daarna zijn de nieuwe binnenwanden geplaatst. De buitenwanden worden opnieuw met geprefabriceerde hsb-wanden opgetrokken. Na plaatsing worden ze aan de binnenzijde met gipsplaten afgewerkt. Aan de buitenzijde zijn de hsb-wanden al van een verduurzaamde houten achterconstructie voorzien waarop zwarte Rockpanel-panelen

van 8 mm dikte zijn bevestigd. De gevels worden bekleed met stroken Rockpanel Textured Woods Teak. Ze worden hier op de bouwplaats gemonteerd in stroken van drie verschillende breedtes: 10, 15 en 20 cm. Onze werkvoorbereider Martin Dijkers heeft hiervoor een nauwkeurig uitgedokterd patroon uitgewerkt. Om de stroken niet te beschadigen zijn ze met behulp van een mal voorgeboord



*Rockpanel  
Textured  
Woods  
Teak in drie  
verschillende  
breedtes*

De stroken zijn met  
een kunststofhamer  
vastgenageld



## PlankClip-systeem

In samenwerking met SFS heeft Rockpanel het PlankClip-systeem ontwikkeld. Met dit systeem, dat met smalle voegen van 6 mm werkt, kunnen horizontale of verticale lamellen met breedtes van 100 tot 300 mm blind worden bevestigd. Er zijn dus geen schroeven of nagels zichtbaar en dat zorgt voor een esthetisch strakke gevel. Dit innovatieve PlankClip-systeem vereist een plaatdikte van 9 mm en kan zowel bij een houten als een aluminium achterconstructie worden toegepast. De lamellen kunnen met speciale haken eenvoudig worden uitgelijnd, gemonteerd en indien nodig worden vervangen. Het systeem voldoet aan brandveiligheidsklasse A2.

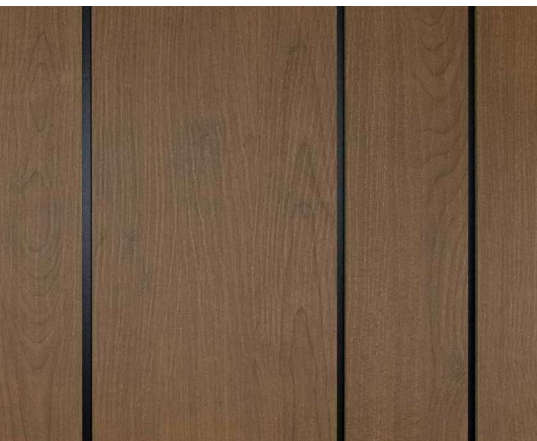
Scan de QR-code en  
kijk hoe het werkt



en vervolgens met een kunststofhamer vastgenageld.'

### Maatwerk

Jongeneel Enschede heeft het materiaal op maat aangeleverd. Niek Popma: 'We hebben voor dit project 62 panelen Textured Woods Teak van 305 x 120 cm met een dikte van 8 mm bij Rockpanel besteld. Op basis van



door de klant aangeleverde CAD-tekeningen en maatspecificaties heeft de Platerij van Jongeneel in Utrecht de stroken op maat gezaagd. Het is een van de services waarmee wij onze klanten kunnen ondersteunen. Door het materiaal op maat te laten aanleveren, bespaar je niet alleen tijd. Je vermindert ook de faalkosten en beperkt de hoeveelheid zaagstof en afval op de bouwplaats. Dankzij computer-gestuurde machines kan de Platerij het materiaal tot op de millimeter nauwkeurig én op de meest efficiënte manier bewerken. Daardoor heb je vaak ook minder materiaal nodig. Indien gewenst kan het ook op volgorde worden gelegd, gelabeld of per set verpakt worden aangeleverd. Met dit soort oplossingen kunnen we onze klanten toegevoegde waarde bieden' ]

