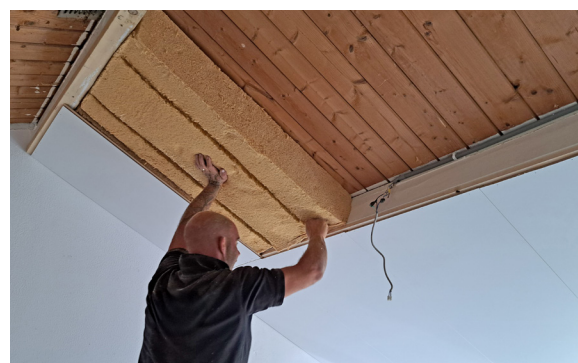


# UNIDEK Reno Fast Biobased

Biobased na-isolatie aan de binnenzijde tegen bestaand dakbeschot



Unidek Reno Fast Biobased is een oplossing voor na-isolatie aan de binnenzijde van hellende daken. Het biobased dakelement heeft een kern van houtvezelisolatie en wordt op een eenvoudige en snelle manier aan de binnenzijde tegen het bestaande dakbeschot aangebracht. De naden op de gordingen en de aansluitingen met de gevels worden afgewerkt met plinten. Het element is leverbaar in  $R_c$ -waarden 2,5, 3,5 en 4,0, heeft een breedte van 600 mm en is daarom makkelijk hanteerbaar.



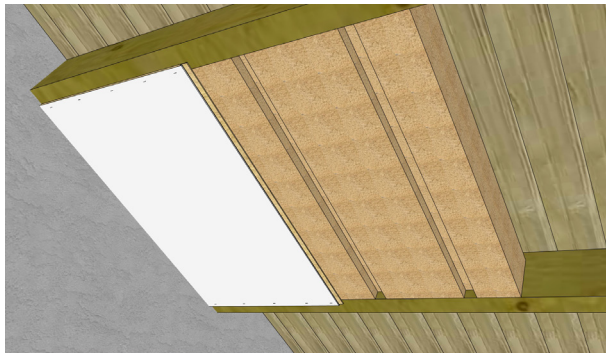
# UNIDEK Reno Fast Biobased

Biobased na-isolatie aan de binnenzijde tegen bestaand dakbeschot



## Eenvoudige en snelle verwerking

Unidek Reno Fast Biobased heeft een houtvezelkern en is een oplossing voor na-isolatie aan de binnenzijde van hellende daken. Eén zijde is voorzien van een 12 mm spaanplaat. Deze spaanplaat is voorzien van twee verstijvers van 20 mm breed en 30 mm hoog. Unidek Reno Fast Biobased heeft een breedte van 600 mm en is leverbaar in  $R_c$ -waarden 2,5, 3,5 en 4.0 in 4 verschillende lengtes: 1000, 1100, 1200 en 1300 mm. De platen zijn licht van gewicht en zijn eenvoudig te verwerken, waardoor de montage snel kan worden uitgevoerd. Het plaatmateriaal is voorzien van een messing en groef, wat zorgt voor een strakke verbinding tussen de platen. De naden op de gordingen en de aansluitingen met de gevels worden netjes afgewerkt met plinten.



## Witte zichtzijde

Unidek Reno Fast Biobased heeft een 12 mm spaanplaat met een witte zichtzijde aan de binnenzijde. Deze witte zichtzijde heeft een kant-en-klare afwerklaag waardoor er geen extra stuc- of schilderwerk nodig is, wat tijd en kosten bespaart. De afwerklaag is hoogwaardig en toekomstbestendig, waardoor het resultaat jarenlang mooi blijft.

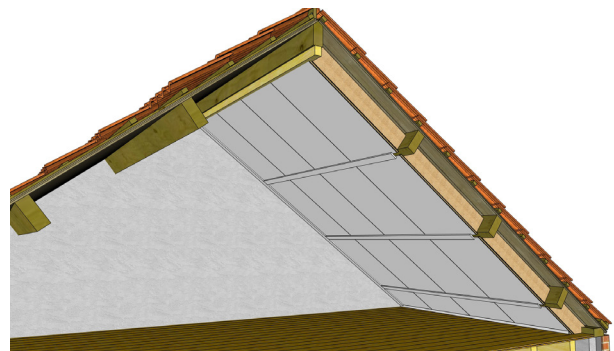
## Biobased isolatie

Unidek Reno Fast Biobased heeft een kern van houtvezelisolatie en combineert uitstekende thermische prestaties met gunstige en transparante milieuscores. De isolatiekern is gemaakt van vers, onbehandeld naaldhout uit verantwoord beheerde bossen met een PEFC-keurmerk.

Het systeem is biobased, heeft een dampdiffusieweerstand van  $S_d$  5,20-5,32m en is vochtregulerend. Dat draagt bij aan een goede warmte-accumulatie en een gezond en comfortabel binnenklimaat. Dankzij de natuurlijke opbouw is het element uitstekend recyclebaar en herbruikbaar aan het einde van de levensduur. De isolatie kan eenvoudig worden gescheiden van andere onderdelen en opnieuw worden toegepast. Door de losmaakbare montage zonder verlijming is het systeem licht en nauwkeuring te verwerken, en sluit het perfect aan bij circulair bouwen.

## Brandveiligheid en akoestiek

Unidek Reno Fast Biobased is brandveilig met een classificatie van D-s2-d0. Zo draagt het dakelement bij aan een veilig en toekomstbestendig dak. Unidek Reno Fast Biobased heeft tevens goede akoestische eigenschappen. De structuur van de houtvezelisolatie zorgt voor een goede geluidsisolatie én geluidsabsorptie.



Kingspan Unidek B.V.  
Scheiweg 26 | 5421 XL Gemert  
Postbus 101 | 5420 AC Gemert

T: +31 (0) 492 378 111  
E: unideknl@kingspan.com  
[www.unidekdakelementen.nl](http://www.unidekdakelementen.nl)



De meest recente documentatie en productinformatie is te vinden op de website. Scan de QR-code hierboven.  
© Kingspan, Unidek en het Logo van de Leeuw zijn geregistreerde handelsmerken van de Kingspan Group plc in Nederland en andere landen. Alle rechten voorbehouden.  
Er kunnen geen rechten ontleend worden aan dit document. Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden.

