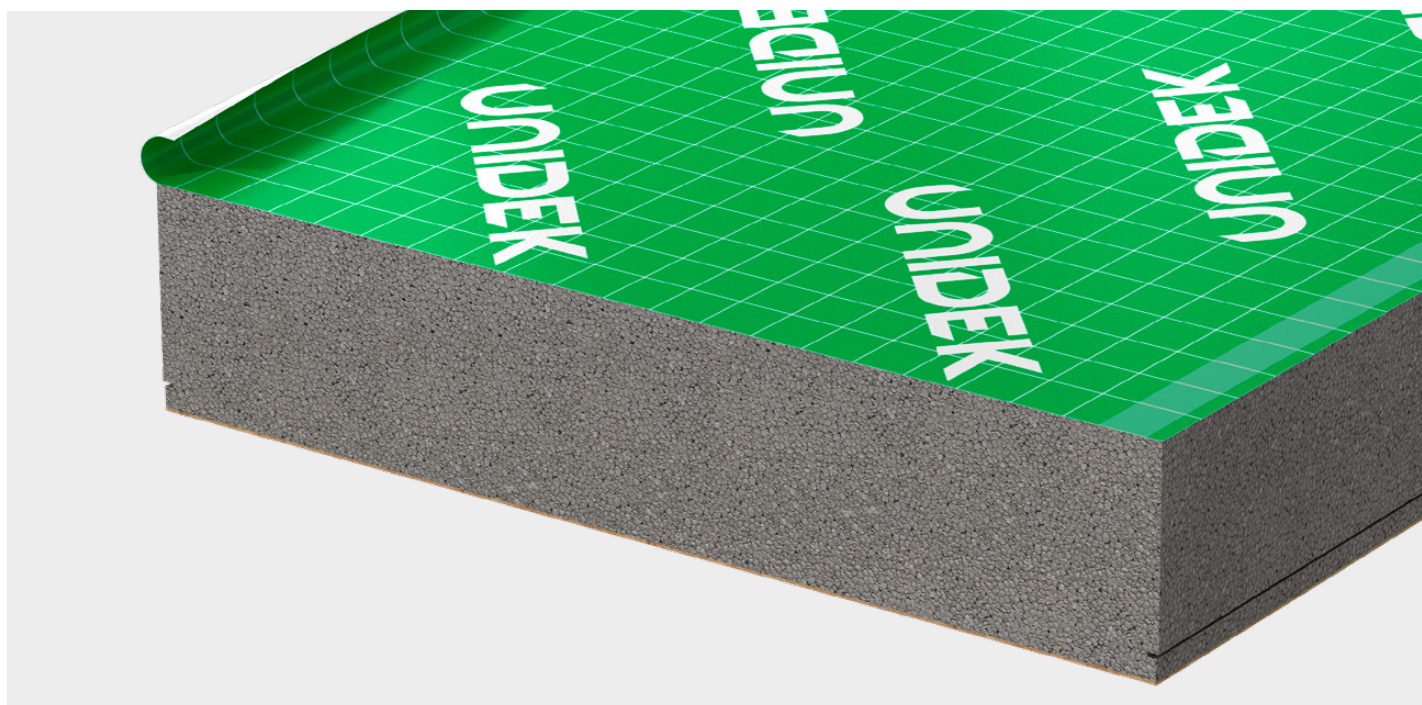


UNIDEK Reno Sporen

Dakrenovatie op sporen



Unidek Reno Sporen is hét dakelement voor dakrenovatie op een (bestaande) sporenkap. Het isolerende sandwichelement heeft een kern van EPS Platinum. Aan de buitenzijde is het dakelement voorzien van een waterkerende damp-open groene folie voorzien van ruitmotief. De binnenzijde is afgewerkt met een 3 mm spaanplaat voorzien van een witte zichtzijde. Voor een perfecte hechting zijn beide langszijdes voorzien van een plakstrip. De folieoverlap zorgt voor de naadafdichting.



UNIDEK Reno Sporen

Dakrenovatie op sporen



Dakelement voor sporenkap

Unidek Reno Sporen is een sandwichelement dat speciaal ontwikkeld is voor na-isolatie op een bestaande sporenkap waarbij de sporen op maximaal 650 mm hartafstand van elkaar geplaatst zijn. De combinatie van de sterke waterkerende damp-open folie aan de buitenzijde en EPS Platinum met spaanplaat aan de binnenzijde, maakt dat de dakelementen goed beloopbaar zijn tijdens verwerking. De folie bestaat uit een damp-open 3-laags spinvlies-membraan. Hierdoor wordt het dakoppervlak niet glad bij neerslag, waardoor uitglijden wordt voorkomen. Aan de binnenzijde geeft de witte zichtzijde van het dakelement de ruimte een mooie uitstraling. De witte kunststof LD-afdekprofielen zorgen ervoor dat horizontale naden direct bij plaatsing luchtdicht en fraai worden afgewerkt. Verticale stuiknaden kunnen onzichtbaar worden afgewerkt door deze ter plaatse van de sporen aan te brengen.

Simpel en snel

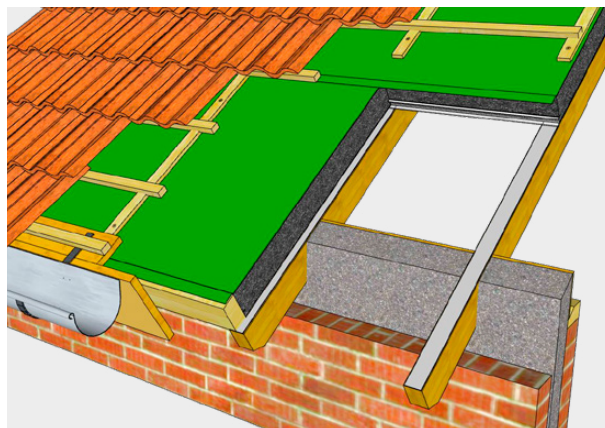
Het monteren van Unidek Reno Sporen is uiterst eenvoudig. Het is een kwestie van aanbrengen van de afschuifregel waardoor afschuifkrachten worden opgevangen en minder bevestigingsmiddelen noodzakelijk zijn. Vervolgens worden de dakelementen in verband gebracht waarbij deze eenvoudig tegen de reeds geplaatste dakelementen geschoven worden. Hierbij is geen kliksysteem of andere tijdrovende schakelmethode noodzakelijk. De plakstrip aan de onderzijde van de folie-overlap wordt op de plakstrip aan de bovenzijde van de ondergelegen dakelementen vastgeplakt. Met behulp van een schroefmachine worden de dakelementen door middel van zelfborende schroeven door de tengels heen in de sporen vastgezet. De folie zorgt voor een uitstekende waterdichtheid en kan daarnaast eenvoudig over de afschuifregel worden geplakt waardoor lekwater verantwoord kan worden afgevoerd. Aansluitingen op omliggende constructies worden water- en luchtdicht afgewerkt met Unidek Aerosafe-foam.

Uitstekende prijs-/kwaliteitverhouding

Dankzij de goede prijs-/kwaliteitverhouding levert Unidek Reno Sporen hoogwaardige dakisolatie tegen een aantrekkelijke prijs. Het dakelement heeft dankzij haar folie een gunstigere prijsstelling ten opzichte van spaanplaat. Daarnaast is Unidek Reno Sporen op lengtemaat leverbaar. Hierdoor dienen de dakelementen niet onnodig extra op maat te worden gezaagd, wat leidt tot een minimale afvalstroom. Doordat bovendien minder (stuik)naden in het dakvlak ontstaan, zijn er minder onderbrekingen die kunnen zorgen voor koudebruggen. Ook de folie-overlap draagt bij aan besparing van de (arbeids)kosten, aangezien deze voorkomt dat de lange horizontale naden extra afgeplakt dienen te worden.

Duurzaamheid

Unidek Reno Sporen heeft een kern van EPS Platinum. EPS is een 'monomateriaal' met een gesloten celstructuur en geeft geen gevaarlijke deeltjes af. Door de gesloten celstructuur kunnen de EPS parels geen water opnemen en daardoor is het EPS zeer vochtbestendig. Daarnaast is EPS 100% recyclebaar en heeft daardoor een zeer lange levensduur. Mocht er afval ontstaan, dan kan dit opgenomen worden in het afvalretoursysteem.



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



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.

