

Branche adviseert 25% dikkere PVC dakbaan

Onder de nieuwe merknaam ActiefDak™ vestigt Vekudak de aandacht op de 1,5 mm dikke PVC dakbaan. Deze is 25% dikker dan de gemiddelde dakbaan en biedt de beste bescherming tegen intensief gebruik van het dak en extreem weer. De 1,5 mm dikke PVC dakbaan is een kwalitatief ijzersterke dakbedekking met een zeer aantrekkelijk rendement en prijskaartje en is door zijn dikte duurzamer.

Dit klasse daksysteem is elders in Europa al standaard en verovert nu ook de markt in Nederland en België. Vekudak is de vereniging van A-merk fabrikanten en importeurs van PVC kunststof dakbedekking.

Met ActiefDak™ wil Vekudak de 1,5 mm dikke dakbaan, de leden en de branche sterk positioneren. De merkdeponering, maar ook de slogan 'Klasse daksystemen' onderschrijven deze ambitie. Daken van duurzame en efficiënt gebouwde kantoren en fabrieken veranderen in hoog tempo van karakter. Het dak van nu is een 'Actief Dak'. De ooit onzichtbare vijfde gevel wordt werkvloer van technische installaties en personen. Het traditionele dak is daarop niet of nauwelijks ontworpen. Dat maakt grote risico's als dakschade en lekkage zeer reëel. Toename van hagel, regen en fellere zon stelt ook zwaardere eisen aan het dak.

Om dezelfde lange levensduur en lage exploitatierisico's te kunnen blijven garanderen adviseert Vekudak een hoogwaardiger dakbaan toe te passen dan tot nog toe gebruikelijk. De 1,5 mm dikke PVC dakbaan wordt al jarenlang succesvol toegepast in landen met extreme weersomstandigheden en strenge winters, zoals Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland.

**Technisch duurzame oplossing**

Als vertegenwoordiger van de A-merk leveranciers PVC dakbanen adviseert Vekudak voor de meest technisch duurzame oplossing een 1,5 mm PVC dakbaan toe te passen. Een 25% dikkere dakbaan die de gewenste levensduur waarborgt, die het gebruik en het weer weerstaat en die zowel in de exploitatie als op energie- en milieugronden de beste keuze is. Schade en herstel leiden immers tot grote kosten voor zowel de beheerder als het milieu (afval, energie en grondstoffen). Kijk op www.actiefdak.com voor meer informatie.

Functionaliteit van daken verandert

Het gebruik van het dak als werkvloer neemt snel toe. De technische installaties voor de airco of topkoeling bevinden zich op het dak, net als die voor gevelreiniging en glazenwassen. Ook liftschachten vragen hun plaats. Om energie te besparen of te winnen wordt het dak steeds vaker uitgerust met lichtstraten en zonnecollectoren. Vrijwel alle gebouwen op A-locaties zijn voorzien van reclamezuilen op het dak.

En op hoge daken zijn GSM/UMTS antennes of straalmasten geïnstalleerd. Ook worden steeds vaker tuindaken gecreëerd.

Niet alleen het gebruik, maar ook het onderhoud, leiden tot druk verkeer op het dak.

Vekudak: vereniging van A-merk leveranciers

In Vekudak werken de A-merk leveranciers van PVC kunststofdakbedekking samen. Zij investeren in een veilig en duurzaam product van hoge kwaliteit, dat efficiënt en zonder open vuur op het dak wordt aangebracht en in vele kleuren leverbaar is. Aanpassingen in het dak zijn na jaren nog steeds eenvoudig uit te voeren, daarnaast is het onderhoudsarm.

De Vekudak leden hebben allen een partnernetwerk van professionele dakbedekkingsbedrijven. De nauwe samenwerking waarborgt een hoogwaardig kwaliteitsdak. De dakbanen zijn voorzien van het EUATc Keurmerk en KOMO attest met productcertificaat. Tevens voldoen zij aan de NEN 6050.

Het positieve milieuprofiel van de PVC kunststofdakbedekking is vastgelegd in het MRPI®-blad, van de onafhankelijke stichting MRPI. PVC kunststofdakbedekking is uitstekend geschikt voor toepassing op hellende en glooiende daken, tuin- en parkeerdaken en daken die een nadrukkelijke zichtfunctie hebben.

Voor meer informatie: Erik de Ruijter, T. 070 - 444 06 71, M 06 2000 4513 of e-mail: deruijter@nrk.nl

Gegevens van de leveranciers die samenwerken in Vekudak:

<p>profine Nederland bv</p> <p>Sucoflex Dakbanen De heer B.W. de Weger Postbus 2 4180 BA WAARDENBURG</p> <p>Tel.: 0031 (0)418 65 17 17 Fax: 0031 (0)418 65 22 86</p> <p>bart.deweger@profine-nederland.nl www.profine-nederland.nl</p>	<p>Renolit Belgium nv</p> <p>Alkorplan daksystemen De heer A.W. van de Wijgert Venkelhof 23 4907 HH OOSTERHOUT</p> <p>Tel.:0031 (0)6 55 89 86 28 Fax: 0031 (0)162 43 02 17</p> <p>adriaan.vandewijgert@renolit.com www.renolit.com www.alkorproof.com</p>	<p>Sika nv/sa</p> <p>Sikaplan De heer R. Geens Rue Pierre Dupontstraat 167 B - 1140 EVERE, België</p> <p>Tel.:0032 (0)2 726 16 85 Fax: 0032 (0)2 726 28 09</p> <p>geens.roger@be.sika.com www.sika.be</p>
---	--	---