



MONIER Wakaflex[®], dé ideale aansluiting!



De uitgangspunten bij de ontwikkeling van de aansluitingsoplossingen van MONIER waren duidelijk: géén gebruik van traditionele materialen, gemakkelijk en snel te verwerken door de dakdekker zelf, tenminste net zo duurzaam als bijvoorbeeld zink of lood, een integrale kostprijs die vergelijkbaar is met die van oplossingen zoals zink of lood, een esthetisch fraaie oplossing die past binnen het dakbeeld, onschadelijk voor gezondheid en milieu en passend binnen Duurzaam Bouwen.

Wakaflex[®] is een perfect alternatief voor aansluitingen met traditionele materialen. Het is gemaakt van PIB (polyisobutyleen) met een ondergrond van geanodiseerd - spanningsvrij - aluminium gaas. Het heeft uitstekende afdichtingeigenschappen en is extreem duurzaam.



Technische gegevens

Breedte	140, 280 en 560 mm 370 mm op aanvraag
Rollengte	5 of 10 meter
Gewicht	ca. 3,24 kg/m ²
Verwerkings-temperatuur	+5° tot +40° Celsius
Flexibiliteit	ca. 50% in de lengte ca. 15% in de breedte
Brandweerstand	Klasse E
Kleuren	Antraciet, Loodkleur, Rood (Bruin op aanvraag)

Wakaflex[®] kan gemakkelijk met de hand worden aangevormd. Een gewone schaar en eventueel een roller is het enige gereedschap dat u nodig heeft. Dankzij de kleefstrook van butyl is de eerste aanzet op de dakpannen meteen goed. Het resultaat is een strakke aansluiting op de dakpannen, waar de wind geen vat op krijgt.

PIB is onschadelijk voor het milieu, 100% recyclebaar en bevat géén giftige stoffen. Sterker nog, PIB is vaak een belangrijk ingrediënt voor kauwgom!

Wakaflex[®] kan ook worden verwerkt in metselwerk. Het kan bijvoorbeeld worden ingemetseld als loketten en als 'voet Wakaflex[®]' in schoorstenen.

Doordat het materiaal vulkaniseert, vormt het één geheel met de aansluitstrook op de dakpannen. Verhitting, las- of plakmiddelen zijn daarom overbodig.

Ook bij opgaand metselwerk in de langs gevel kan Wakaflex[®] worden ingemetseld.

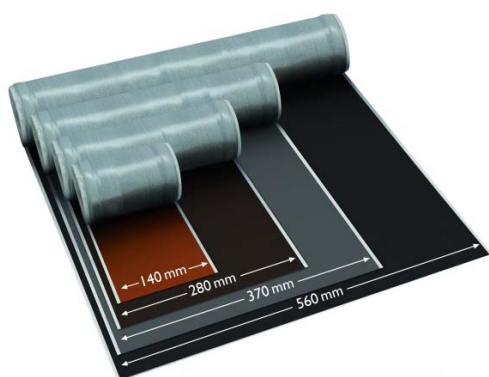


MONIER Wakaflex[®], dé ideale aansluiting!

Het aanvormen en verwerken van Wakaflex[®] gaat zo'n 30% tot 50% sneller dan van traditionele materialen op het dak.



Dankzij het lichte gewicht is het materiaal aanzienlijk makkelijker te hanteren. Het is dus ook beter voor de rug! Wakaflex[®] kan in zeer lange lengtes worden verwerkt; afhankelijk van de rollengte zelfs tot 10 meter uit één stuk! Ook de geperforeerde (en dus in delen te verwijderen) beschermfolie aan de onderzijde draagt bij aan het verwerkingsgemak.



Wakaflex[®] 370mm op aanvraag



Wakaflex[®] is te gebruiken als vervanging van voetlood en loden loketten voor dakaansluitingen bij opgaand metselwerk of kozijnen, bij schoorstenen. Wakaflex[®] is ook als loket in te metselen.

Voorbeelden Wakaflex[®] toepassingen



Bij schoorstenen



Als loketten bij opgaand metselwerk



Bij schoorstenen en dakkapellen