

Ventilerende waterkerende nok- en hoekkeperrol

Klöber Roll-Fix ventilerende nok- en hoekkeperrol voor hellende daken zorgt voor een droge en zelfventilerende nokconstructie waardoor ventilatiepannen niet meer nodig zijn. Roll-Fix wordt over de ruiterbalk of hoekkeper uitgerold en mechanisch bevestigd ter plekke van de versterkte middenband. Bij het afrollen vallen de zijkanten automatisch op de bovenste pannenrij. De zijkanten zijn gemaakt van flexibel aluminium met harmonicaprofiel waardoor zij zich gemakkelijk laten vormen naar het dakpanprofiel. De butyl kleefstroken aan de onderzijde zorgen voor een uitstekende verkleving op de pannen. De middenzone is voorzien van vrije ventilatieopeningen, afgeschermd met een robuust, ventilerend en waterkerend vlies. Dit voorkomt infiltratie van stuifneeuw en vocht aan de nokzone. Roll-Fix voldoet qua ventilatie aan de norm DIN4108-3.



Productvoordelen

- robuust, UV-bestendig, waterkerend vlies
- voldoet aan de ventilatievereisten van de DIN4108-3 en de ZVDH-richtlijnen
- perfecte aansluiting dankzij de zeer flexibele alu zijstroken
- sterk ventilerende middenzone met hoge stretchwaarde
- centrale nagelband voor perfecte uitlijning
- snelle en gemakkelijke plaatsing

Toepassing

- optimale ventilatie van nok en hoekkeper
- ultieme bescherming tegen regen, sneeuw, insecten en vogels
- Nagelband voor eenvoudige uitlijning

Bijhorende producten

- ruitrdrager
- nokeindstukken
- vorst- en hoekkeperklemmen

Kleuren

Rood -0100, bruin -0200, antraciet -0402

Technische specificaties

Samenstelling	Composiet van ventilerend vlies, alu/koper zijstroken en butyl kleefstroken
Luchtvolumestroom	450 m ³ /m bij 20 Pa drukverschil
Temperatuurbereik	-30°C tot + 100°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot + 40°C
Waterkerendheid	≥ 65 mm H ₂ O waterkolom volgens DIN EN 20811
Stretchfactor	1,35

Artikelcodes

Roll-Fix					
Artikelcode	Breedte	Lengte	Oppervlak ventilatieopeningen	Gewicht	Breedte zijrand
KR 2000-50	295 mm	5 m	1000 cm ² /m	200 g/m	58 mm
KR 2500-50	320 mm	5 m	1000 cm ² /m	215 g/m	65 mm
KR 3000-50	390 mm	5 m	1900 cm ² /m	220 g/m	80 mm