

Toepassingsgebieden:

Klöber Roll-Fix®, ventileert de nok- en de hoekkeper van hellende daken, zorgt voor een droge zelfventilerende nokconstructie, hierdoor zijn geen ventilatiepannen noodzakelijk. Roll-Fix® wordt over de ruiter- en hoekkeperlatten afgerold en ter plekke van het versterkte middenband op de latconstructie bevestigd. Bij het afrollen vallen de zijranden vanzelf op de bovenste pannenrij. De aluminium met flexibel harmoniëcaprofiel, met aan de onderzijden butyl kleefstroken vormen zich makkelijk naar het dakoppervlak.

Het ventilerende waterkerende robuuste vlies voorkomt stuifneeuw en opstuwend regenwater in de nok en de hoekkeper. Door de combinatie van afgeschermden vrije openingen en een extreem ventilerend vlies voldoet Roll-Fix® aan de norm DIN 4108 deel 3.



| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Samenstelling | Combinatie van vlies, aluminium of koper zijranden en butyl kleefstroken | | |
| Luchtvolumestroom | 450 m ³ /hm 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 | | |
| Rollengtes | 5 m en 10 m voor alle breedtes | | |
| Kleur / Aluminium | rood/donkerbruin/antraciet | | |
| Speciale uitvoering | echt koper/oker (lichtgeel) | | |
| Rollbreedtes | 260 mm | 295 mm | 390 mm |
| Oppervlak ventilatieopeningen | ±800 cm ² /m | ±1100 cm ² /m | ±1900 cm ² /m |
| Gewicht | ±350 g/m | ±410 g/m | ±420 g/m |
| Enkele metalen zijrandbreedte ca. | ±54 mm | ±58 mm | ±80 mm |
| Artikelnummer | KR 1000 | KR 2000 | KR 3000 |

Onder voorbehoud van technische veranderingen 05/2007