

## Domaine d'application:

Roll-Fix® de Klöber permet à la fois d'assurer la ventilation de l'espace réservé sous les éléments de couverture, l'étanchéité et la pose à sec en un temps minimum.

Le closoir ventilé Roll-Fix® de Klöber est déroulé sur le faîtage ou l'arêtier, centré, puis fixé.

Lors du déroulement, les bords du rouleau se rabattent directement sur les éléments de couverture; la bande adhésive en butyle et la bande d'aluminium épousent et adhèrent parfaitement au profil des tuiles, (marouflage très aisé).

Le voile ventilé empêche la pénétration de neige poudreuse et protège de la pluie battante.

Grâce à la combinaison d'ouvertures protégées avec le voile particulièrement ventilé, Roll-Fix® garantit une ventilation conformément à la norme DIN 4108.

## Fiche technique Closoirs universel souple faîtages et arêtiers

## Roll-Fix®



Composition	Complexe en voile non-tissé, aluminium, cuivre véritable et colle butyle élastique		
Volume d'air ventilé	450 m <sup>3</sup> /hm avec 20 Pa de différence de pression <> 330 cm <sup>2</sup> /m		
Résistance thermique	de -30°C à + 100°C		
Température d'emploi	de +5°C à + 40°C		
Imperméabilité à l'eau	≥ 65 mm H <sub>2</sub> O conformément à la norme DIN EN 20811		
Longueur du rouleau	5 m et 10 m, quelle que soit la largeur		
Couleur / aluminium	rouge / brun foncé / anthracite		
Versions spéciales	cuivre véritable / ocre		
Largeurs disponibles	260 mm	295 mm	390 mm
Surface de ventilation	±800 cm <sup>2</sup> /m	±1100 cm <sup>2</sup> /m	±1900 cm <sup>2</sup> /m
Poids au m <sup>3</sup>	±350 g/m	±410 g/m	±420 g/m
Largeur du profil ondulé	±54 mm	±58 mm	±80 mm
Numéro d'article	KR 1000	KR 2000	KR 3000

Sous réserve de tous changements techniques 05/2007