



VENTITEC ROLL'PLUS

Cloisir souple ventilé très robuste en aluminium, recouvert d'une trame en polypropylène



AVANTAGES

- Très robuste en aluminium perforé de 1 fois 2 rangées de trous de ventilation
- Protection optimale contre la pénétration de l'eau et de la neige grâce à la trame en polypropylène
- Jupes latérales avec cordon butyle de haute qualité en sous-face
- Zone de ventilation permanente
- Parfaite adaptation aux matériaux de couverture, convient à de nombreux profils
- Résistant aux intempéries
- Existe en 2 largeurs et 3 coloris

INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	Complexe en aluminium perforé au centre de 1 fois 2 rangées de trous, plissé au niveau des jupes latérales et recouvert d'une trame polypropylène noire
Dimensions	280 mm / 5 m 400 mm / 5 m
Coloris	Rouge Brique (RAL8004), Brun Foncé (RAL8019), Noir (RAL9005)
Zone de ventilation	125 cm ² / ml
Résistance en température	-40°C à +90°C
Température d'utilisation	+5°C à +40°C
Conditionnement	Carton de 4 rouleaux



CARACTERISTIQUES PRODUIT

Généralités :

- 30% d'étirabilité au niveau des jupes en aluminium
- parfaite adaptation aux matériaux de couverture
- léger
- installation rapide et fiable

Utilisation de matériaux composites en aluminium :

- stables à long terme et résistant aux intempéries
- meilleure résistance à la déformation dans le temps

Zone de pliage :

- facilite la mise en œuvre sur la latte du faîtage ou de l'arêtier
- largeur 40 mm

Trame en polypropylène :

- zone de ventilation selon DIN 4108.3
- protection contre la pénétration de l'eau et la neige poudreuse
- protection contre l'intrusion d'insectes et autres nuisibles

Bandes adhésives en butyle :

- application simple grâce à une feuille de protection
- pose sur la surface de la tuile (sèche et propre)
- protection supplémentaire contre la pluie

APPLICATION

La pose se fait à froid :

- Le support doit être propre et sec et la température extérieure supérieure à +5°C
- Un repère de contact entre les faîtières/arêtes et les tuiles est à tracer
- VENTITEC ROLL'PLUS se déroule entièrement sur le faîtage ou l'arêtier et se fixe, sur la latte, au niveau de sa zone de pliage centrale avec des agrafes ou des clous
- Les jupes latérales sont à rabattre afin que VENTITEC ROLL'PLUS s'adapte aux ondes de la tuile
- Les bandes de protection du butyle sont à retirer puis les bords des jupes à positionner le long du repère tracé au-préalable
- Les jupes sont à maroufler du haut vers le bas au profil de la tuile, plus vivement au niveau du butyle afin de bien épouser l'onde et d'assurer une parfaite étanchéité mais en prenant garde à ne pas appuyer sur la zone de ventilation
- Les découpes (excédent par exemple) sont à faire au cutter ou ciseaux
- VENTITEC ROLL'PLUS doit être appliqué avec un chevauchement d'au moins 5 cm
- VENTITEC ROLL'PLUS est à stocker dans un endroit frais et sec