

# Ventilation haute



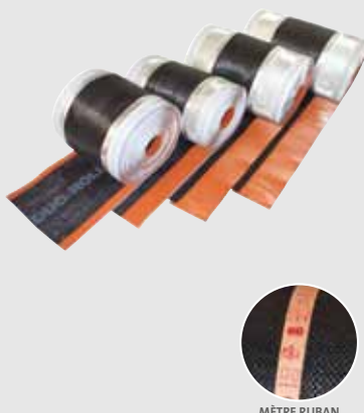
## Closoirs Airtec

En se plaçant sous les tuiles faîtières ou d'arêtiers, les closoirs Ubbink assurent la ventilation de la couverture.

### Cartons dérouleurs Airtec Duo Roll Airtec Alu Roll



### Closoir ventilé en rouleau Airtec Duo Roll



### Closoir ventilé en rouleau Airtec Alu Roll



Ces closoirs ventilés ultra résistants comportent deux bandes adhésives de types Butyl qui leur permettent d'adhérer parfaitement au support. Les closoirs stoppent les infiltrations d'eau, de poussière ou de neige poudreuse. Souples et malléables, les 4 dimensions permettent de s'adapter à tous les toits tuiles, quel que soit l'importance de l'onde de la tuile.

Le **closoir Airtec Duo Roll** existe en carton dérouleur de 50 mètres, ce qui permet ainsi de limiter les pertes et facilite le stockage.

Un mètre ruban au dos du closoir permet de connaître la longueur restante de closoir.



**VISUALISEZ  
LA VIDÉO DE POSE  
DU CLOSOIR**

### Matériaux

Les **closoirs Airtec Roll** Ubbink disposent de deux bandes adhésives Butyl.

**Closoir Airtec Duo Roll** : Jupe d'étanchéité en aluminium (stabilité aux U.V) et PP.

**Closoir Airtec Alu Roll** : Jupe d'étanchéité en aluminium (stabilité aux U.V).

### Surfaces de ventilation

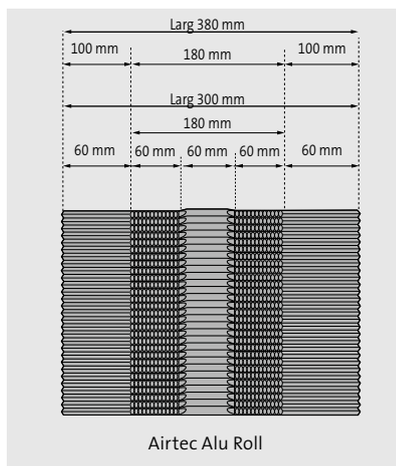
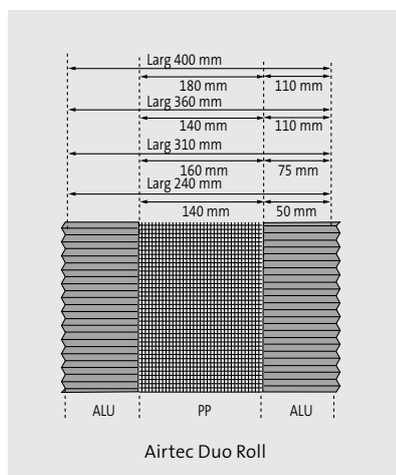
Closoir Airtec Duo Roll		
Largeur 240 mm	200 cm <sup>2</sup> /ml	<b>TP</b>
Largeur 310 mm	200 cm <sup>2</sup> /ml	<b>TG</b>
Largeur 360 mm	200 cm <sup>2</sup> /ml	<b>MG</b>
Largeur 400 mm	200 cm <sup>2</sup> /ml	<b>FG</b>

Closoir Airtec Alu Roll		
Largeur 300 mm	150 cm <sup>2</sup> /ml	<b>TG</b>
Largeur 380 mm	150 cm <sup>2</sup> /ml	<b>FG</b>

### Caractéristiques techniques

	Closoir Airtec Duo Roll	Closoir Airtec Alu Roll
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anthracite = RAL 8022</li> <li>■ Brun = RAL 8019</li> <li>■ Ocre = RAL 8003</li> <li>■ Rouge : RAL 8012</li> <li>■ Beige vieilli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ocre = RAL 8003</li> <li>■ Anthracite = RAL 8022</li> <li>■ Beige vieilli</li> </ul>
Largeurs	240 mm 310 mm 360 mm 400 mm	300 mm 380 mm
Longueur des rouleaux	10 m (ou carton de 50 m)	10 m (ou carton de 50 m pour la largeur 380 mm)
Poids	0,925 kg en 310 mm	1,3 kg en 300 mm
Bande adhésive	Butyl (collage à froid)	Butyl (collage à froid)

## Mise en œuvre



■ Commencer par l'une des extrémités du faitage pour effectuer la pose.

■ Recouvrir les closoirs dans le sens opposé des vents dominants. Le recouvrement doit être de 5 cm minimum.

■ Poser et centrer les closoirs sur la lisse de rehausse.

■ Fixer par agrafage ou clouage l'extrémité du closoir, pour assurer son maintien.

■ Le dérouler dans l'axe de la lisse de rehausse et le fixer tous les 50 cm environ.

■ Une fois le closoir fixé, retirer le papier pelable situé sous la bavette.

■ Maroufler manuellement les bavettes sur les petits éléments de couverture, en partant du sommet de l'onde (couvert) vers les creux (courant) selon le petit élément de couverture utilisé.

■ Pour recouvrir les closoirs, choisir des faîtières ou arêtiers compatibles avec le petit élément de couverture utilisé en plain carré.

■ Fixer ces faîtières ou arêtiers au travers des closoirs, dans la lisse de rehausse, à l'aide de vis, de clous ou de crochets spéciaux adaptés.

**NB : En cas de clouage ou vissage avec fixation apparente, il est nécessaire de prévoir un complément d'étanchéité au point de fixation.**

■ Pour recouvrir les faîtières, choisir le sens opposé des vents dominants.

■ Obturer les extrémités du faitage grâce à un accessoire manufacturé (about) adapté ou façonné.

■ À la jonction des lignes de faitage et d'arêtier, recouvrir totalement le ou les closoir(s) d'arêtier à l'aide du closoir de faitage.

■ Assurer la jonction entre les faîtières et les arêtiers grâce à un accessoire type "rencontre" adapté ou façonné.