

CLOSOIR AIRTEC DUO ROLL

Fiche conseil



Le closoir de faitage assure la ventilation de la couverture. Il se place sous les tuiles faîtières ou d'arêtiers. Il se compose de deux bandes adhésives de types Butyl afin de résister à des conditions climatiques difficiles.

Poser le closoir ventilé Airtec Duo Roll est simple et peu d'outils sont nécessaires : cutter, agrafeuse, visseuse.

Étape 1

Nettoyer les tuiles qui seront en contact avec la bavette du closoir. **La température des supports ne devra être inférieure à 5°C.**



Étape 2

A l'aide des recommandations du fabricant de la tuile, positionner le dernier liteau en partie haute en respectant une largeur de lisse de rehausse comprise entre 36 et 60 mm.

Étape 3

L'étape de la confection de la lisse de rehausse est technique car la hauteur de cette lisse doit être en contact avec l'intrados de la faîtière ou de l'arêtier. Il existe deux cas de figure :

- Les sous-faîtières sont à relief ou fortement galbées : il faut alors vérifier que les bords inférieurs de la faîtière/arêtier touchent leur sommet.

- La tuile est plate ou faiblement galbée, en l'absence de faîtière/arêtier ventilé : il est nécessaire de créer un interstice d'1 cm entre la faîtière/arêtier et la sous-faîtière et d'ajuster la lisse de rehausse afin de permettre l'extraction de l'air de la lame d'air.



Étape 4

Une fois la confection de la lisse de rehausse terminée, vient la pose des closoirs en faitage.

- Commencer par l'une des extrémités du faitage pour effectuer la pose du closoir ventilé Airtec Duo Roll puis, si besoin, recouvrir les closoirs à la jonction dans le sens opposé des vents dominants (le recouvrement entre les closoirs doit être de 5* cm minimum).
- Poser et centrer le closoir sur la lisse de rehausse.
- Fixer par agrafage ou clouage l'extrémité du closoir pour assurer son maintien puis le dérouler dans l'axe de la lisse de rehausse et de le fixer tous les 50 cm environ.

*égale à 2 sommets d'onde et/ou 20 cm



Étape 5

L'étape 5 concerne la mise en forme des jupes. Une fois le closoir fixé sur la lisse, il suffit de retirer le papier pelable situé sous chaque jupe aluminium protégeant la bande butyle puis de maroufler manuellement les jupes sur les tuiles en partant du sommet de l'onde (couvert) vers les creux (courant) selon le petit élément de couverture utilisé. A noter qu'il est **indispensable avant la mise en œuvre que les tuiles soient préalablement propres et dépoussiérées.**



Étape 6

Afin de recouvrir les closoirs, mieux vaut choisir des faîtières ou arêtiers compatibles avec la tuile utilisée en plain carré. Pour les fixer dans la lisse de rehausse, utiliser des vis, des clous ou des crochets spéciaux adaptés et recouvrir les faîtières dans le sens opposé des vents dominants tout en obturant les extrémités du faitage grâce à un accessoire manufacturé (about) adapté ou façonné.

Étape 7

Le ou les closoir(s) d'arêtier doivent être recouverts à l'aide du closoir de faitage au niveau de la jonction des lignes de faitage et d'arêtier. Il est indispensable d'assurer la jonction entre les faîtières et les arêtiers grâce à un accessoire type « rencontre » adapté ou façonné.

