

CARTON DÉROULEUR AIRTEC

Closoir de faîtage



Closoir de ventilation souple universel bi-matière pour faîtage et arêtiers. En se plaçant sous les tuiles faîtières ou d'arêtiers, les closoirs Ubbink assurent la ventilation de la couverture. Souples et malléables, ils s'adaptent à tous les toits tuiles, quelle que soit l'importance de l'onde de la tuile.

Conditionné en carton dérouleur de 50 mètres

- Pratique : la longueur restante est indiquée grâce au mètre-ruban
- Facile à stocker
- Carton ultra résistant aux chocs et aux chutes
- Facile à mettre en œuvre
- Etanchéité parfaite
- Ventilation performante au faîtage



Le closoir Airtec Duo Roll est certifié QB35 toutes largeurs !

Caractéristiques techniques

Closoir Airtec- carton dérouleur 50 m		
	Airtec Alu Roll	Airtec Duo Roll
Couleur	Ocre (RAL 8004)	Anthracite (RAL 9004) Ocre (RAL 8004) Rouge (RAL 8015) Brun (RAL 8019)
Largeur	380 mm	240 mm (anthracite, ocre, brun) 310 mm (ocre, anthracite, rouge, brun) 360 mm (ocre) 400 mm (ocre)
Longueur	50 m	50 m
Matériaux	Jupe et corps : aluminium renforcée PET Adhésif : bande butyle haute qualité	Jupe : aluminium renforcée PET Corps : tissé PP stabilisé aux U.V Adhésif : bande butyle haute qualité
Surface de ventilation	68 cm ² /m	202 cm ² /m

Mise en œuvre

L'application sur tuile propre et sèche est impérative pour garantir son efficacité.



Scannez ce QR code pour visionner la vidéo tuto de mise en œuvre

QU'EST-CE QUE LA CERTIFICATION QB35 ?



QB 35 est une **certification délivrée par le CSTB qui garantit les performances d'un closoir** ventilé de faitage et d'arêtier.

Tout closoir bénéficiant de la certification QB possède un classement **G.E.V.**

En fonction de la famille de closoirs, d'autres critères sont intégrés dans la certification QB que délivre le CSTB :

- Résistance de l'assemblage corps/jupes, le cas échéant, avant et après vieillissement : ≥ 40 N/50 mm
- Résistance du collage du cordon adhésif, le cas échéant, avant et après vieillissement : $\geq 10,5$ N/50 mm
- Assistance technique de qualité

QU'EST-CE QUE LE CLASSEMENT G.E.V ?



Le galbe : adaptabilité aux tuiles (G)

La classe G permet de définir les petits éléments de couverture auxquels le closoir peut être associé.

- G0 : éléments plats
- G1 : éléments à faible galbe
- G2 : éléments à fort galbe
- G3 : éléments à très fort galbe.



L'étanchéité (E)

Le choix du closoir se fait en fonction de l'exposition de l'ouvrage, correspondant à sa situation locale.

Site protégé	Site normal	Site exposé
E1 ou E2		E1



La ventilation (V)

Le choix du closoir dépend du besoin de ventilation de l'ouvrage de couverture, calculé comme défini dans les DTU de la série 40 et dans le Cahier du CSTB de mise en œuvre des closoirs n°3785.

Le classement G.E.V permet donc de choisir un closoir adapté en fonction de :

- **L'adaptabilité au galbe des éléments de couverture**
- **La localisation de l'ouvrage**
- **La capacité de ventilation nécessaire**