

CLOSOIR AIRTEC DUO ROLL

Closoir de faîtage

Closoir de ventilation souple universel bi-matière pour faîtage et arêtières. En se plaçant sous les tuiles faîtières ou d'arêtières, 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.

- Adhésion parfaite sur la tuile grâce à ses 2 bandes butyles
- Facile à mettre en œuvre
- Etanchéité parfaite
- Ventilation performante au faîtage

Matériaux


- Jupe d'étanchéité : Aluminium renforcée PP
- Corps : Tissé PP stabilisé aux U.V
- Adhésif : Bande butyle haute qualité



Caractéristiques techniques



Le closoir Airtec Duo Roll est certifié QB35 toutes largeurs !

Closoir Airtec Duo Roll				
Couleur	Anthracite	Adaptabilité (G)	Comportement à l'eau (E)	Ventilation (V)
	Ocre			
	Rouge (uniquement en 310mm)			
	Brun			
Largeur 	240 mm	G0	E1	202 cm ² /m
	310 mm	G0	E1	
	360 mm	G1	E2	
	400 mm	G1	E1	
		G2	E2	
		G3	E2	
Longueur	10m ou carton dérouleur de 50m			
Coeff. d'étirabilité	40%			

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 ?

Les performances concernées par le classement G.E.V sont :



Le galbe : adaptabilité aux tuiles (G)

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

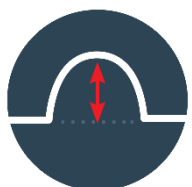
- G0 : éléments plats
- G1 : éléments à faible galbe
- G2 : éléments à fort galbe
- G3 : éléments à très fort galbe.



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**