



## iNDiCLOSOIR ALU

### Closoir de ventilation en aluminium

Assure la ventilation des faîtages et arêtiers.

Dimensions : 290 mm x 5 ml | 320 mm x 5 ml

#### CARACTÉRISTIQUES

- 100% aluminium pour une durabilité et une résistance mécanique optimales
- Ventilation assurée par des perforations, sans risque d'obstruction dans le temps.
- Étirabilité maximale.
- Adhésif (butyle) haute performance
- Marquage central pour une pose facilitée.

#### MISE EN OEUVRE

- Dépoussiérer les tuiles, le support doit être propre et sec (température comprise entre + 5 °C à + 40 °C)
- Régler la hauteur et fixer les lisses de faîtage ou d'arêtier (*conformément au CPT 3785 et au DTU en vigueur.*)
- Centrer et dérouler le Closoir du bas vers le haut de l'arêtier, et dans le sens opposé aux vents dominants pour le faîtage.
- Respecter un recouvrement de 5 cm entre chaque Closoir. Fixer tous les 30 cm au moyen d'agrafes ou de clous.
- Enlever les bandes de protection du butyle, et mettre l'aluminium en forme sur les tuiles en prenant soin de le faire aller au fond des ondes. Le butyle doit être en contact de la tuile sur la totalité.
- Fixer les tuiles faîtières et procéder aux finitions conformément au CPT 3785 et DTU couverture en vigueur.

#### CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 290 mm x 5 ml ou 320 mm x 5 ml
- 4 rouleaux par carton.
- Palette de 40 cartons.

