

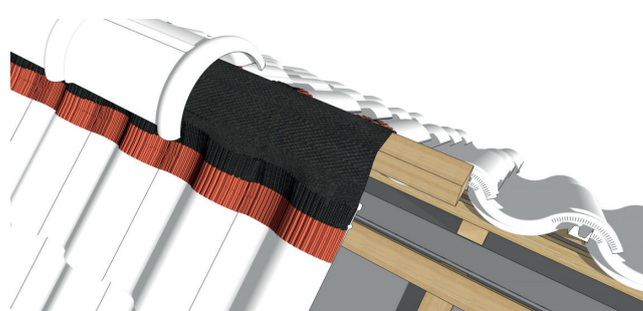
- Closoir rouleau monobloc, en aluminium plissé laqué polyester, perforé sur une partie de ses flancs afin d'assurer l'extraction de l'air en partie haute de la couverture.
- Les bavettes sont pourvues d'un cordon butyle de 30 mm en lisière de leurs sous-faces afin d'épouser en tout point le relief du petit élément de couverture sous-jacent.
- Deux largeurs sont disponibles selon le galbe de la tuile.
- Trois couleurs disponibles (rouge-brique, noir, beige moucheté)
- Conforme aux exigences des DTU série 40.1 & 40.2 en ce qui concerne les besoins de ventilation en partie haute de la couverture.
- Protège le faîtage/arêtier des remontées d'eau, des infiltrations éventuelles, de la neige poudreuse.
- Stockage un local fermé et tempéré.
- Mise en œuvre selon le cahier CSTB 3785 de janvier 2018 avec une température extérieure  $\geq +5^{\circ}\text{C}$

## VENTILATION HAUTE CLOSOIR DE FAÎTAGE/ARÊ- TIER

### NĒO-ROLL ALU 360/390



- \* Épaisseur aluminium 0.12mm.
- \* Largeur du cordon butyle : 30mm.
- \* Section de ventilation 150cm<sup>2</sup>/m.
- \* Coefficient de marouflage environ 25%



Rouge  
Brique

Noir

Beige  
Moucheté

Désignation	Dimensions	Rouleau 10m	Rouleau 50m
NĒO-ROLL ULTRA 360 Tuiles forte- ment galbées	Corps 190mm Bavette 85mm	30m/carton 720m/palette	50m/carton dé- vidoir 600m/palette
NĒO-ROLL ULTRA 390 Tuiles très for- tement galbées, tuiles canal	Corps 190mm Bavette 100mm	30m/carton 720m/palette	50m/carton dé- vidoir 600m/palette