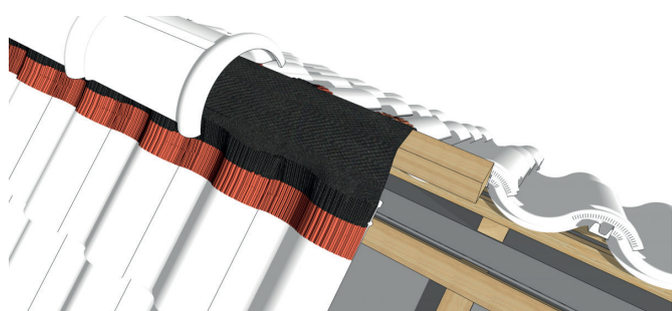


VENTILATION HAUTE CLOSOIR DE FAÎTAGE/ ARÊTIER NĚO-ROLL ULTRA 220/310/360/390



- * Liaison corps/bavette obtenue par thermocollage.
- * Largeur du cordon butyle 30mm.
- * Section de ventilation 180cm²/m
- * Coefficient de marouflage environ 20%



- Closoir rouleau dont le corps en intissé perforé polypropylène traité anti-UV estrelié, par thermocollage, à des bavettes en aluminium plissé laqué polyester, 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.
- Quatre largeurs disponibles selon le galbe du petit élément de couverture.
- Deux couleurs disponibles (rouge-brique, noir).
- 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 $\geq +5^{\circ}\text{C}$.

Désignation	Dimensions	Rouleau 10m	Rouleau 50m
NĚO-ROLL ULTRA 220 Tuiles plates petit moule	Corps 60mm Bavette 80mm	30m/carton 720m/palette	X
NĚO-ROLL ULTRA 310 Tuiles faiblement galbées, à côtes, d'aspect plat	Corps 250mm Bavette 80mm	30m/carton 720m/palette	50m/carton dévidoir 600m/palette
NĚO-ROLL ULTRA 360 Tuiles fortement galbées	Corps 160mm Bavette 100mm	30m/carton 720m/palette	50m/carton dévidoir 600m/palette
NĚO-ROLL ULTRA 390 Tuiles très fortement galbées, tuiles canal	Corps 190mm Bavette 100mm	30m/carton 720m/palette	50m/carton dévidoir 600m/palette