

# SUPPORT DE LATTE CLOU

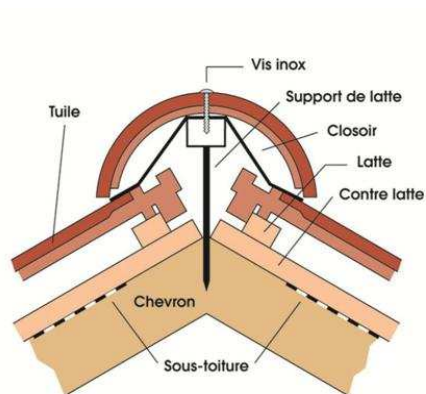
## Conception de la lisse de rehausse

### ➤ Description

- Clou en acier galvanisé avec partie supérieure en forme de U.

### ➤ Utilisation

- En charpente traditionnelle.
- Permet de réaliser la conception de la lisse de rehausse du faîtiage ou de l'arêtier, en assurant sa liaison avec la charpente au travers de la panne faîtière, afin de former un ensemble cohérent au sens des DTU de la série 40.2.
- En neuf comme en rénovation.
  - Solidité, simplicité et rapidité de la mise en œuvre.
  - Planéité de la ligne de faîtiage ou d'arêtier.



### ➤ Données techniques

Matériau	Acier galvanisé						
Longueur	180 mm	210 mm	230 mm	260 mm	310 mm	360 mm	410 mm
Diamètre du clou	Ø 7 mm			Ø 8 mm			
Largeur du "U"	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm			
Conditionnement / carton	50 pièces/carton						

### ➤ Mise en œuvre

- La hauteur de la lisse de rehausse est déterminée de façon à ce que la partie supérieure de la lisse soit en contact avec l'intérieur du sommet de la faîtière ou de l'arêtier. Les bords inférieurs de la faîtière ou arêtier doivent affleurer le sommet du galbe des sous faîtières lorsqu'elles sont à relief et à fort galbe. Lorsque le petit élément de couverture est plat ou d'aspect plat, en l'absence de faîtière ou arêtier ventilé, un interstice d'1 cm sera ménagé entre la faîtière ou arêtier et la sous faîtière pour permettre la ventilation.
- Fixer les supports dans la panne faîtière à raison de 3 pièces tous les 2 ml.
- Rappoter les lattes sur la ligne de « U » ainsi conçue, afin de former une lisse continue sur laquelle seront fixés le closoir, la faîtière ou l'arêtier.

### ➤ Stockage

- Au sec, dans un local abrité.