

# SUPPORT DE LATTE PINCE

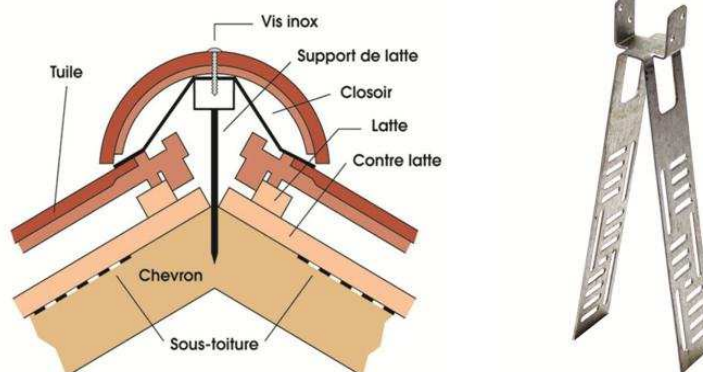
## Conception de la lisse de rehausse

### ➤ Description

- Élément métallique en acier galvanisé, formant une pince composée de deux pattes perforées par des lumières, surmonté d'un « U ».

### ➤ Utilisation

- En charpente traditionnelle et industrielle.
- Permet de réaliser la conception de la lisse de rehausse du faîtière ou de l'arêtier, en assurant sa liaison avec la charpente au travers des chevrons, 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 faîtière ou d'arêtier.



### ➤ Données techniques

Matériau	Acier galvanisé			
Longueur	190 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 de 1 cm sera ménagé entre la faîtière ou arêtier et la sous faîtière pour permettre la ventilation.
- Fixer les supports dans les chevrons avant la mise en œuvre du dernier liteau.
- 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.