



Le support de faîtage RB permet de remplacer les lisses de rehausses nécessaires à la ventilation de toiture. Il se cloue directement sur la poutre faîtière, ce qui facilite le réglage final.

## CARACTÉRISTIQUES

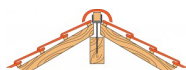


### Matière

- Acier galvanisé S235JR suivant NF EN 10025.
- Finition électrozingué blanc suivant NF EN 1403 et NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 2 mm.

### Avantages

- Simplicité de mise en œuvre et de réglage grâce à la pointe.



## APPLICATIONS

### Support

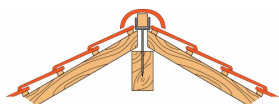
- **Porteur** : Bois.
- **Porté** : Faîtage, lisses, couverture ...

### Domaines d'utilisation

- Fixation de lisses ...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**

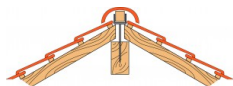


Références	Dimensions [mm]					Perçages	Ø Clou
	A	B	C	E	Ep.		
RB21040	40	210	40	20	2	4 Ø5	Ø6
RB23040	40	230	40	20	2	4 Ø5	Ø6
RB26040	40	260	40	20	2	4 Ø5	Ø6
RB30040	40	300	40	20	2	4 Ø5	Ø6

## MISE EN OEUVRE

### Fixation

- Pointes annelées CNA Ø4,0x35.
- Clou Ø 6 mm (longueur suivant le modèle).



Fixation du  
connecteur  
dans la panne  
faîtière