



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 à chaud
- Épaisseur 1,6 mm

#### Avantages

- Simplicité de mise en œuvre et de réglage grâce à sa pointe



## APPLICATIONS

### Support

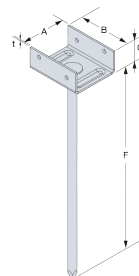
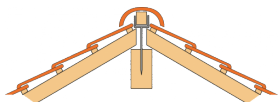
- **Porteur** : bois
- **Porté** : faîtage, lisses, couverture...

### Domaines d'utilisation

- Fixation de lisses...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions [mm]					Perçages	Ø Clou
	A	B	C	F	Ep.		
RB20040	40	50	21	200	1.6	4 Ø3,7	Ø6
RB22040	40	50	21	220	1.6	4 Ø3,7	Ø6
RB25040	40	50	21	250	1.6	4 Ø3,7	Ø6
RB30040	40	50	21	300	1.6	4 Ø3,7	Ø6

## MISE EN OEUVRE

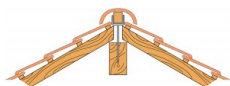
## Fixations

- Pointes annelées CNA Ø425x35
- Clou Ø6 mm (longueur suivant le modèle)

## Installation

1. Positionner le support de faîtage dans la structure,
2. Enfoncer-le dans le support,
3. Positionner le faîtage dans le support,
4. Fixer le faîtage dans le support,
5. Ajuster la hauteur du support dans la structure.

Le RB se fixe sur chaque fermette. L'entraxe est donc de 50 ou 60 cm, en fonction de la distance entre fermettes et chevrons.



Fixation du  
connecteur  
dans la panne  
faîtière