

RB  
**Support de faîtage**

*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

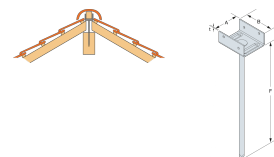
- Fixation de lisses...



*Fixation du connecteur dans la panne faîtière*

RB  
Support de faîtage

## Données techniques



Dimensions

Références	Dimensions [mm]					Perçages	Ø Clou
	A	B	C	F	Ep.		
RB20040	40	50	21	200	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB22040	40	50	21	220	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB25040	40	50	21	250	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB30040	40	50	21	300	1.6	4 Ø3,7	Ø7

RB  
**Support de faîtage**

## Mise en oeuvre

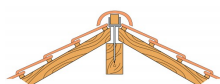
### Fixations

- Pointes annelées CNA Ø425x35
- Clou Ø7 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*

