



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



**GALVA**  
50 µm



### Matière

- Acier galvanisé à chaud
- Épaisseur 1,6 mm

### Avantages

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



## APPLICATIONS

### Support

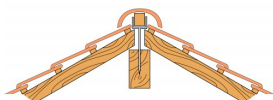
- **Porteur** : bois
- **Porté** : faîtage, lisses, couverture...

### Domaines d'utilisation

- Fixation de lisses...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



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

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

- Pointes annelées CNA Ø425x35
- Clou Ø 6 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.



Fixation du  
connecteur  
dans la panne  
faîtière