

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

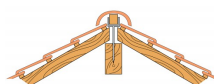
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

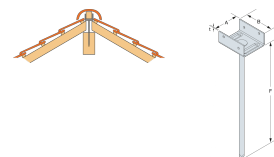
- Fixation de lisses...



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
RB21040	40	50	21	210	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB22040	40	50	21	220	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB23040	40	50	21	230	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB25040	40	50	21	250	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB26040	40	50	21	260	1.6	4 Ø3,7	Ø7
RB30040	40	50	21	300	1.6	4 Ø3,7	Ø7

RB
Support de faîtage

Mise en oeuvre

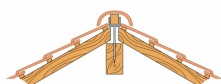
Fixations

- 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

