



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 : 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).

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