

Ficha técnica

SIMPSON

Strong-Tie

RB
Suportes de fileira

O RB permite substituir as travessas de estrados necessárias à ventilação dos tetos. É pregado diretamente sobre a viga do telhado, o que facilita a regulação final.

Características

Matéria

- Aço galvanizado a quente
- Espessura 1.6 mm

Vantagens

- Instalação e regulação simples graças ao prego

Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira
- **Elemento suportado** : telhado, travessas, cobertura

Áreas de utilização

- Fixação de travessas

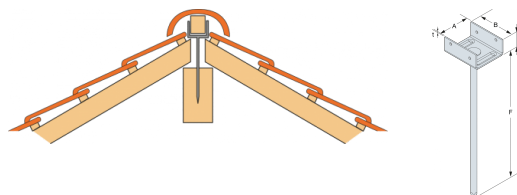


*Fixação da conexão na
madre do telhado*

RB
Suportes de fileira

Dados técnicos

Dimensões



Referência	Dimensões [mm]					Perfurações	Ø Clou
	A	B	C	F	Esp.		
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
Suportes de fileira

Execução

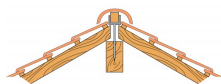
Fixação

- Pregos canelados CNA Ø4,0x35
- Prego Ø6 mm (o comprimento depende do modelo).

Instalação

1. Posicionar o suporte de cumeeira na estrutura.
2. Fixar ao elemento.
3. Posicionar a cumeeira no elemento.
4. Fixar a cumeeira no elemento.
5. Ajustar a altura do elemento na estrutura.

O RB é fixado em cada treliça. A distância ao centro é, portanto, 50 ou 60 cm, dependendo da distância entre as treliças e as vigas.



Fixação da conexão na mãe do telhado

