

## DEKTITE® Square (conjunto)



### Faixa de aplicação

- > Para impermeabilização de tubos em coberturas de telhas metálicas trapezoidais ou onduladas
- > Sem necessidade de selante

### Properties

- > Versão EDPM (preto)
- > Resistência à temperatura EPDM (preto ou cinza) permanente 50 °C a + 115 °C, curto prazo até + 150 °C
- > Resistência à temperatura silicone (vermelho) permanente 50 °C a + 200 °C, curto prazo até + 250 °C

### Incluso na entrega (conjunto de peças)

- 1 tubo intermitente
- 1 cartucho de selante EJOPLAST
- 1 conjunto de parafusos autoperfurantes
- Conjunto de rebites opcionais

### Referências cruzadas

Selante EJOPLAST

### Benefícios

- > Vedação perfeita no telhado e na fachada
- > Sem interferência de alongamento térmico de tubos
- > Sem fraturas por fadiga
- > 20 anos de garantia no material

### Nota

Use rebites para placas de fibrocimento. Altura do perfil máx. 45mm



1. Ajuste o DEKTITE® ao tubo



1. Ajuste o DEKTITE® ao perfil e faça a marcação



3. Aplique o selante.



1. Ajuste o DEKTITE® à forma do perfil



5. Fixar DEKTITE® com parafusos autoperfurantes ou rebites bultite.

## Versões adicionais DISPONÍVEIS



DEKTITE® Premium 3

Descrição do item	Para o diâmetro do tubo [mm]	Base [mm]	Inclinação do cartucho [°]	Quantidade do cartucho [ml]	Quantidade de parafusos [peças]	QTD peças	Código
DFE 100 B	0–35	100 x 100	0–60	80	8	1	8200004704
DFE 101 B	5–55	139 x 139	0–35	80	8	1	8200104704
DFE 103 B	5–127	221 x 221	0–35	80	16	1	8200304704
DFE 104 B	75–175	280 x 280	0–35	80	20	1	8200404704
DFE 106 B	125–230	363 x 363	0–35	80	28	1	8200604704
DFE 107 B	150–300	456 x 456	0–35	310	32	1	8200704704
DFE 109 B	230–508	681 x 681	0–35	310	40	1	8200904704

**Informações para pedido: Todas as versões também disponíveis em cinza (EPDM) e vermelho (silicone). Outros comprimentos sob consulta.**