

Dicas de Montagem

- Uso de ferramenta adequada, com limitador de profundidade
- Soquete limpo e sem desgaste
- Extensão de no máximo 30 metros

Aumenta a Profundidade do Fixador



Rotação da parafusadeira conforme
bitola do parafuso: da bitola 6 até 10
são no máximo 2.500RPM e entre as
bitolas 12 e 18 é de no máximo
1.800RPM.

Diminui a Profundidade do Fixador



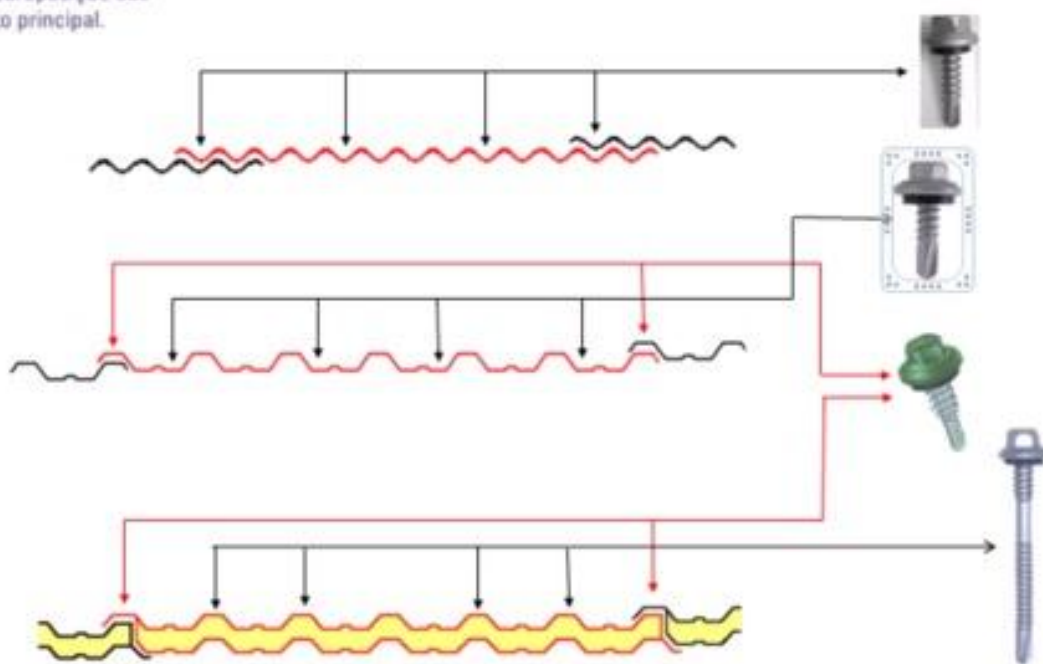
- Postura do aplicador, empunhadura da ferramenta
- Ajuste do limitador em corpo de prova
- Bitola #6 até #10 - máximo 2.500 RPM
- Bitola #12 até #18 - máximo 1.800 RPM
- Autoatarraxante: máximo 600 / 800 RPM
- Evitar peso excessivo sobre a ferramenta



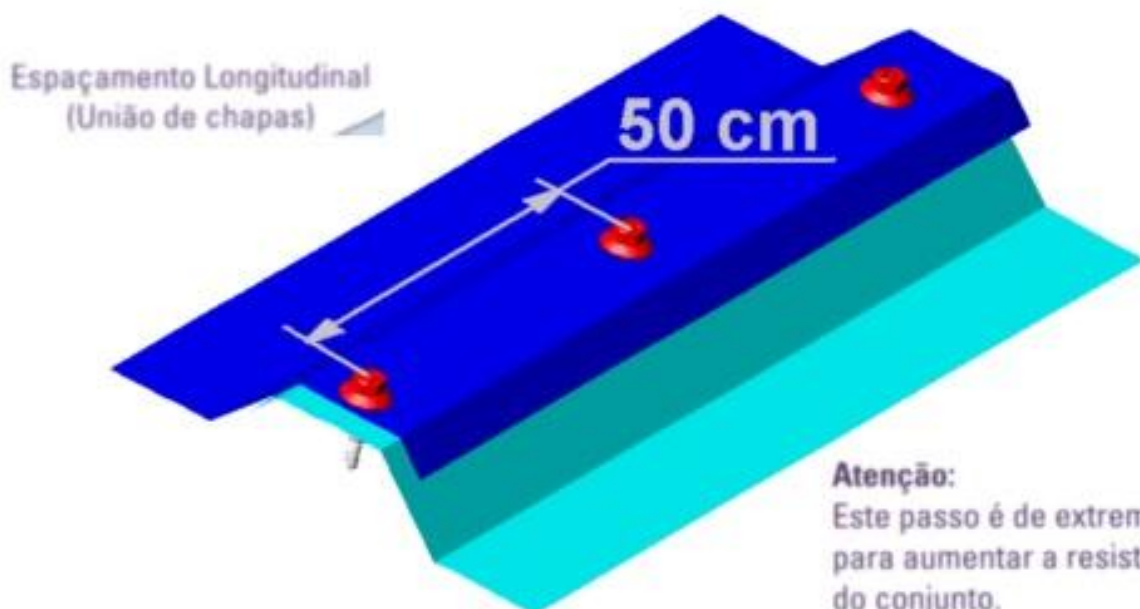
Fixação TelhaxTerça

Atenção:

Deve-se posicionar a sobreposição das telhas "a favor" do vento principal.



Espaçamento da costura



Atenção:

Este passo é de extrema importância para aumentar a resistência estrutural do conjunto.

Em telhas onduladas aplica-se o fixador PB 10-16x3/4", devido ao diâmetro da flange da cabeça ser menor, evitando assim, o esmagamento da onde e garantindo total estanqueidade.

O sistema de fixação permite a aplicação do fixador na onda baixa da telha, pois o mesmo garante uma fixação perfeita nas terças sem qualquer deformação das chapas e assegura uma completa estanqueidade, graças a arruela de vedação em EPDM.

* Para fixação de telhas em terças/vigas laminadas, o parafuso recomendado é o fixador 12-24x1.1/2" ponta 5 (TCP5).

* Ferramenta inadequada (Furadeira)



* Parafusadeira sem o limitador (Stop de Regulagem)





FIXADORES AUTOPERFURANTES

1. O fixador deve ser mantido a 90° da superfície de fixação.
 2. Não aplicar muita força contra o fixador durante a aplicação.
 3. Use a parafusadeira com limitador e ajuste-o sobre um corpo de prova.
 4. Sómente soquete com perfeito encaixe deve ser usado.
- Se o soquete for magnético, certifique-se do ajuste de profundidade do magneto antes do uso.
5. A distância máxima entre a tomada elétrica e a parafusadeira deve ser de 30 metros - sem emenda.
 6. Não aplicar sobre ou próximo a pontos de solda.
 7. Não usar fixador de costura em ligações (1/4 - 14 x 7/8" Ponta 1).
 8. Não usar ferramenta inadequada (ex. Furadeira, soquete gasto, parafusadeira a BATERIA e/ou acima de 3.000 RPM).

Diâmetro do Fixador	x	Velocidade
#6, #8 e 10		2500 RPM máximo
#12 e #1/4"		1800 RPM máximo

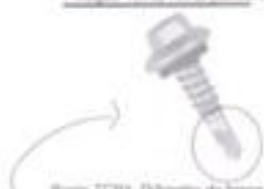


Limitador

PARAFUSADEIRA
C/ limitador e
Potência Min. 500W



Fixação Téha/Téha (costura)



Ponto TCP1: Diâmetro da broca pequena para assegurar a perfeita extrusão do furo nas chapas e garantir a máxima união das mesmas com um alto valor de arrancamento.



INDEFICIENTE CORRETO EXCESSIVO