



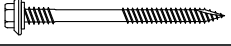




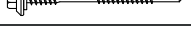






CATÁLOGO  
DE PRODUTOS

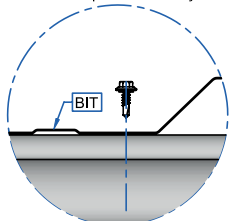
# FIXADORES RT

Os fixadores são feitos em aço de baixo carbono C1022 com Revestimento RUSPERT, superior ao galvanizado. As arruelas de vedação são de EPDM, um material resistente aos raios ultravioleta (UV) e às altas temperaturas.

TABELA ORIENTATIVA DE FIXADORES

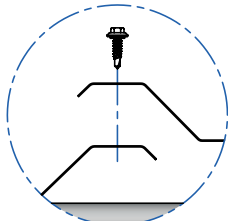
Desenho Ilustrativo	Modelo	Chave	Bitola	NºFPP	Comprimento	Ponta	Aplicação		Consumo
	1/4-14 x 7/8"	5/16"	1/4	14	7/8" (22,22 mm)	1	Costura Telha x Telha	Detalhe "B" Detalhe "E"	2 peças por Metro Linear
	09-15 x 1.1/2"	1/4"	09	15	1.1/2" (38,10 mm)	17	Fixação Madeira	Detalhe "A" Detalhe "D"	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-1/4 - 14 x 3"	5/16"	12 1/4	14	3" (76,20 mm)	17	Fixação Madeira	Detalhe "C"	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	10-16 x 3/4"	5/16"	10	16	3/4" (19,05 mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "D"	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-14 x 3/4"	5/16"	12	14	3/4" (19,05 mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "A"	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-14 x 1"	5/16"	12	14	1" (25,40 mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "A"	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-14 x 1.1/4"	5/16"	12	14	1.1/4" (31,75 mm)	3	Fixação Metal	Uso onda alta utilizar calço	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-1/4 - 14 x 2.3/8"	5/16"	12 1/4	14	2.3/8" (60,32 mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "C" EPS/PU 30 mm	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-1/4 - 14 x 3.1/4"	5/16"	12 1/4	14	3.1/4" (82,55 mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "C" EPS/PU 50 mm	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-1/4 - 14 x 4"	5/16"	12 1/4	14	4" (101,60 mm)	3	Fixação Metal	Uso mesa alta utilizar calço	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-1/4 - 14 x 5"	5/16"	12 1/4	14	5" (127 mm)	3	Fixação Metal	Uso mesa alta utilizar calço	3 a 4 peças por Metro Quadrado
	12-24 - 1.1/2"	5/16"	12	24	1.1/2" (38,10 mm)	5	Fixação Metal > 6 mm	Detalhe "A"	3 a 4 peças por Metro Quadrado

**DETALHE "A"**  
Fixação: Telha Trapezoidal x Terça de Apoio



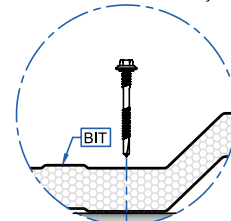
O parafuso de FIXAÇÃO deve ser instalado alternadamente no canal da telha, nunca sobre o BIT.

**DETALHE "B"**  
Costura: Telha x Telha

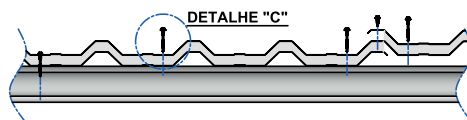
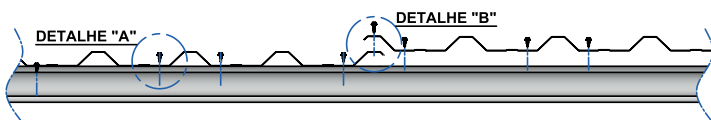


O parafuso de COSTURA deve ser instalado no recobrimento lateral a cada 500 mm, unindo as telhas.

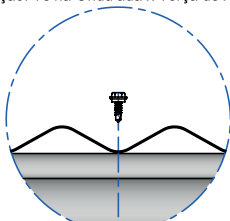
**DETALHE "C"**  
Fixação: Telha Termoacústica x Terça de Apoio



O parafuso de FIXAÇÃO deve ser instalado alternadamente no canal da telha, nunca sobre o BIT.

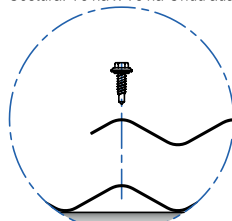


**DETALHE "D"**  
Fixação: Telha Ondulada x Terça de Apoio

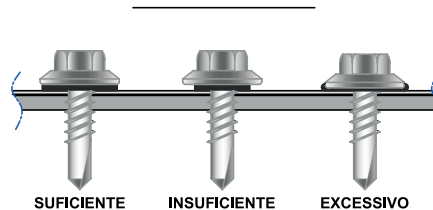


O parafuso de FIXAÇÃO deve ser instalado alternadamente na onda baixa.

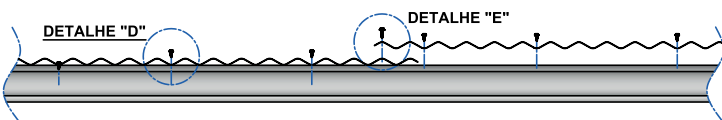
**DETALHE "E"**  
Costura: Telha x Telha Ondulada



O parafuso de COSTURA deve ser instalado no recobrimento lateral a cada 500 mm, unindo as telhas.



**SUFICIENTE:** Garante 100% a estanqueidade.  
**INSUFICIENTE:** Pode ocorrer vazamento.  
**EXCESSIVO:** Arruela de vedação é esmagada.



**IMPORTANTE:** Após a instalação das telhas, recomenda-se realizar uma limpeza minuciosa na cobertura, para a retirada das limpas geradas durante a montagem.



 75 **99715-2020**

 **telhasnordeste.com.br**

Estrada do Genipapo S/N Distrito de Maria Quitéria – BR 116.  
Feira de Santana – Bahia.