

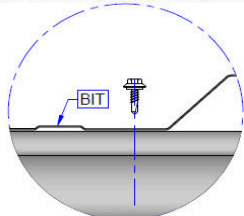
Fixadores RT

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 ultra violeta e a altas temperaturas.

TABELA ORIENTATIVA DE FIXADORES

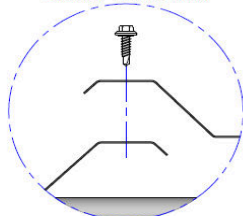
Desenho Ilustrativo	Modelo	Chave	Bitola	NºFPP	Comprimento	Ponta	Aplicação		Consumo	Ref.
	1/4-14 x 7/8"	5/16"	1/4	14	7/8" (22,22mm)	1	Costura Telha x Telha	Detalhe "B" Detalhe "E"	2 peças por metro linear	3/003
	09-15 x 1.1/2"	1/4"	09	15	1.1/2" (38,10mm)	17	Fixação Madeira	Detalhe "A" Detalhe "D"	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/022
	12-1/4 - 14 x 3"	5/16"	12 1/4	14	3" (76,20mm)	17	Fixação Madeira	Detalhe "C"	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/430
	10-16 x 3/4"	5/16"	10	16	3/4" (19,05mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "D"	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/029
	12-14 x 3/4"	5/16"	12	14	3/4" (19,05mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "A"	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/054
	12-14 x 1"	5/16"	12	14	1" (25,40mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "A"	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/050
	12-14 x 1.1/4"	5/16"	12	14	1.1/4" (31,75mm)	3	Fixação Metal	Uso onda alta utilizar calço	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/052
	12-1/4 - 14 x 2.3/8"	5/16"	12 1/4	14	2.3/8" (60,32mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "C" EPS/PU 30mm	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/046
	12-1/4 - 14 x 3.1/4"	5/16"	12 1/4	14	3.1/4" (82,55mm)	3	Fixação Metal	Detalhe "C" EPS/PU 50mm	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/047
	12-1/4 - 14 x 4"	5/16"	12 1/4	14	4" (101,60mm)	3	Fixação Metal	Uso mesa alta utilizar calço	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/055
	12-1/4 - 14 x 5"	5/16"	12 1/4	14	5" (127mm)	3	Fixação Metal	Uso mesa alta utilizar calço	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/032
	12-24 - 1.1/2"	5/16"	12	24	1.1/2" (38,10mm)	5	Fixação Metal > 6mm	Detalhe "A"	3 a 4 peças por Metro Quadrado	3/550

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



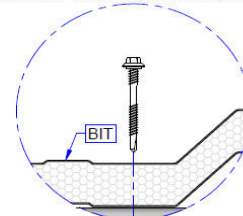
O parafuso de **FIXAÇÃO** deve ser instalado alternadamente no canal da telha, nunca sobre o BIT.

DETALHE "B"
Costura: Telha x Telha

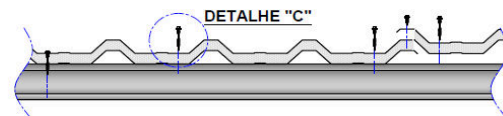
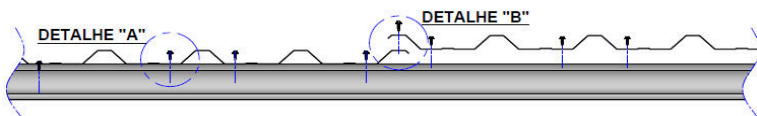


O parafuso de **COSTURA** deve ser instalado no recobrimento lateral a cada 500mm, unindo as telhas.

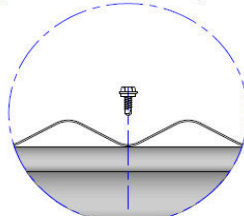
DETALHE "C"
Fixação: Telha Termoacústica x Terça de Apoio



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

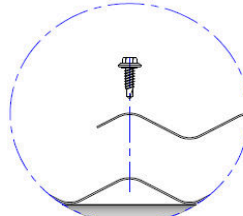


DETALHE "D"
Fixação: Telha Ondulada x Terça de Apoio

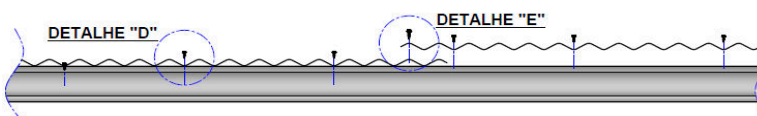


O parafuso de **FIXAÇÃO** deve ser instalado alternadamente na onda baixa.

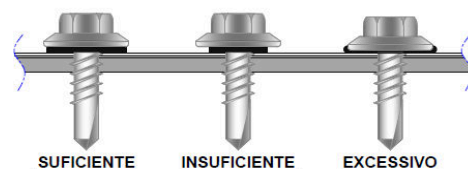
DETALHE "E"
Costura: Telha x Telha Ondulada



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



REGULAGEM DE TORQUE



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 limas geradas durante a montagem.

Tel: 18 3421 7377

Av. Dom Antonio, 2103

Parque Universitário - Assis/SP

regionaltelhas.com.br

[f /regionaltelhas](https://www.facebook.com/regionaltelhas)

