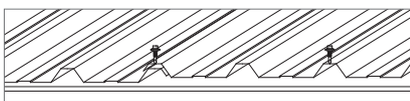
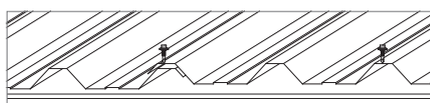
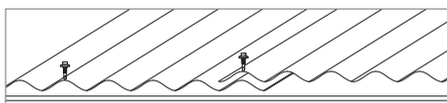


Parafusos Autoperfurantes

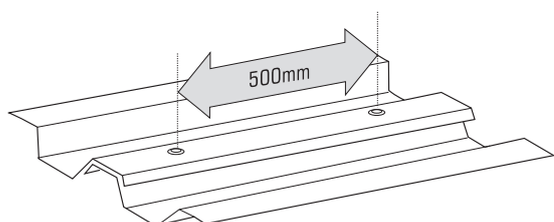
MODELOS	ESPECIFICAÇÕES			CABEÇA	PONTA	UTILIZADO
	Bitola	Nº Fios p/ Polegadas	Comprimento			
	10	16	3/4	5/16	3	Telha Ondulada Telha x Terça Metálica
	12	14	3/4	5/16	3	Telhas Trapezoidais Telha x Terça Metálica
	1/4	14	7/8	5/16	3	Telha x Telha (Costura)
	12	14	2 3/8	5/16	3	Telhas Termoacústicas (Revestimento 30 mm) Telha x Terça Metálica
	10	14	1 1/2	1/4	AB	Telha x Terça Madeira

Fixação de Telhas Simples



- É recomendável o uso de 4 parafusos por telha, por terça;
- A fixação dos parafusos autoperfurantes permite uma perfeita fixação nas terças de apoio sem deformar a telha.
- **OBS: SEMPRE CONSULTAR O RESPONSÁVEL PELA OBRA.**

Fixação Longitudinal



- Para todos os tipos de telha, em coberturas e fechamentos, recomenda-se uma fixação longitudinal para costura (fixação telha-telha) de, no máximo, 500 mm.