

4. MONTAGEM DA TELHA TORREENSE MARSELHA

V.01 | Fev.2010 | A informação contida nesta Ficha Técnica poderá ser alterada sem aviso prévio.

www.ceramicatorreense.pt



COBERTURAS

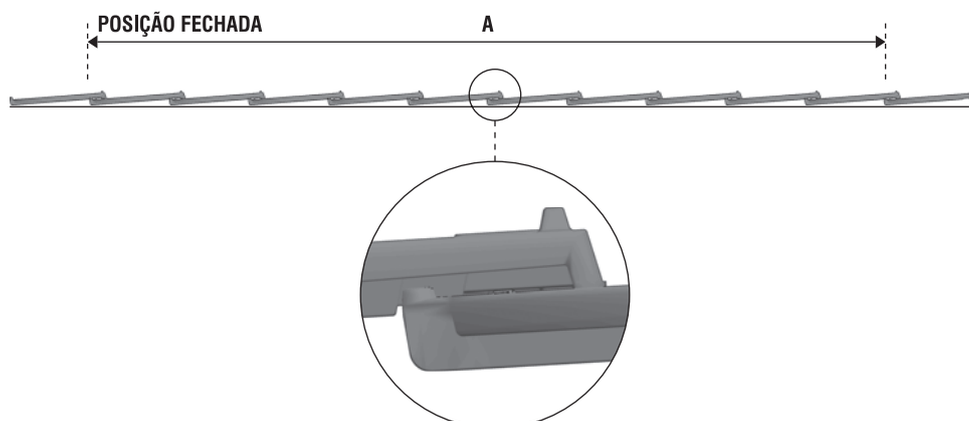
4.1. Cálculo do Ripado – cálculo da distância entre as ripas

O ripado é o elemento construtivo que serve de apoio às telhas e assegura o seu posicionamento na estrutura. O espaçamento do ripado ou bitola, corresponde à distância entre as ripas e deve ser indicado pelo fabricante para cada tipo de telha. Para a telha Torreense Marselha o espaçamento do ripado é o definido na Tabela seguinte:

Telha	Espaçamento do Ripado*	Comprimento	Largura	Peso	Unidades por m2
Marselha Vermelha	38,5 cm	46,5 cm	26,5 cm	3,600 kg	10,5
Marselha Castanha	38,5 cm	45,5 cm	26,5 cm	3,600 kg	10,5

* Valor médio indicativo. Devido às características dos materiais cerâmicos, podem ocorrer ligeiras variações naturais nos valores de referência; aconselhamos o ensaio no local.

Após a recepção do material a aplicar em obra, o ensaio do espaçamento do ripado pode ser efectuado de acordo com os procedimentos seguintes:



Recolher 12 telhas e encaixá-las em posição invertida sobre uma superfície plana de modo a ficarem o mais aproximadas possível entre si. Com as telhas nesta posição, mede-se a distância em centímetros entre a 2ª e a 12ª telha - MEDIDA A.

O valor do ripado a aplicar será dado por Medida A / 10.

 **torreensemarselha**

$$\text{RIPADO} = \frac{\text{MEDIDA A}}{10}$$

