

Recebimento, Manuseio e Armazenamento

Se a montagem não for executada logo após o recebimento, é muito importante que o armazenamento seja feito de maneira correta. O local de estocagem, deverá ser coberto, seco e ventilado para se evitar a corrosão galvânica resultante de umidade. O tempo de armazenamento deve ser o menor possível, inferior a 60 dias.

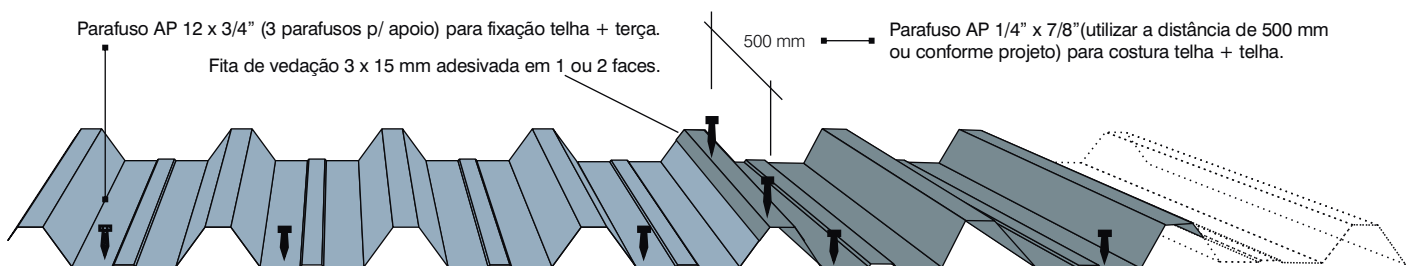
Se, após a entrega, a montagem for iniciada, impilhe as telhas junto ao local da aplicação, não se esquecendo das condições mínimas de ventilação (150 mm entre a pilha e o chão). Calços intermediários são uma excelente opção, caso se queira montar uma pilha mais alta em áreas pequenas.

O primeiro cuidado, no recebimento do lote, é conferir se as telhas estão protegidas. Verifique se há algum dano na embalagem e se vieram cobertas com lonas de proteção. Se chegarem molhadas não as toque, enxugue-as primeiro uma a uma, conforme for descarregando. Use o mesmo número de pessoas em cima da carroceria e no solo, cuidando para que eles estejam protegidos com luvas de raspa. As telhas não devem ser arrastadas. Caso não haja um local coberto para as telhas, você pode empilhá-las como descrito acima e cobri-las com uma lona, por um curto espaço de tempo. Se o período estender-se, descubra as telhas,

Montagem

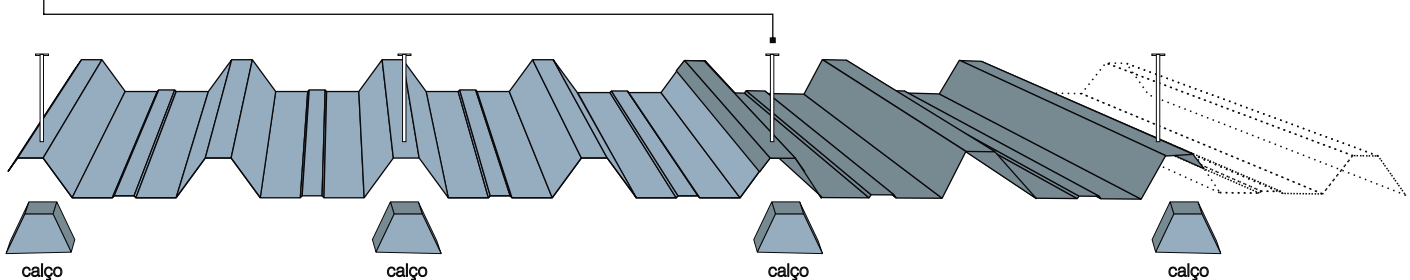
No fechamento lateral, observe o alinhamento e o prumo das terças, que deverão ser perfeitos, bem como o alinhamento longitudinal na colocação. Na hora da montagem, observe a direção dos ventos.

Monte as telhas em sentido contrário ao do vento predominante iniciada do beiral à cumeeira. Se a obra tiver duas águas opostas, a cobertura deverá ser feita simultaneamente, em ambos os lados. Assim haverá coincidência das ondulações na cumeeira. Lembre-se que o furo deve ser feito no mínimo a 25 mm das bordas da telha e de colocar três conjuntos de fixação por telha e por apoio. No recobrimento lateral das telhas, devem ser usados parafusos de costura espaçados no máximo a cada 500 mm. Durante a montagem, retire as limalhas de furação da superfície da cobertura. As limalhas quentes grudam na película da tinta (ocorre também com telhas sem pintura ou natural) e enferrujam rapidamente, dando início ao processo de corrosão. Recomenda-se a utilização de uma arruela de borracha no mandril da furadeira, para que este não danifique a pintura.



ATENÇÃO! O aperto exagerado do parafuso no ato da fixação pode provocar um afundamento do trapézio ou da onda da telha. Mantenha o torque ideal e a plumagem correta do parafuso na fixação.

Haste de fixação tipo J ou anzol. Comprimento definido pelo tipo de telha + terça metálica ou de madeira. Para terça de madeira também pode ser usado o parafuso rosca soberba. Para terça metálica e telha EPS ou PU de 30 mm também pode ser utilizado o parafuso AP 12 x 4".



Calço plástico utilizado e recomendado no remonte lateral para não danificar a base do trapézio ao apertar o parafuso ou haste (em telhas simples). Na fixação central e em telhas termo-acústicas PU e EPS o calço é opcional.

NOTA! A montagem de telha ACUSTIC LÃ-DE-ROCHA é realizada na obra e segue o seguinte procedimento: inicialmente fixa-se a telha inferior na terça metálica ou de madeira. Em seguida fixa-se o perfil cartola na telha inferior com o parafuso de costura 1/4" x 7/8". E por fim fixa-se a telha superior no perfil cartola com o parafuso 1/4" x 7/8" deixando a LÃ-DE-ROCHA entre os perfis cartola. Qualquer dúvida solicite desenho orientativo com nosso departamento técnico.