



NOTAS:

- Se poderá ser aplicado tanto a acessórios de fabricações que tenham o certificado de qualidade ISO 9000 ou superior ou a partir do IPT ou outro órgão pela REGISTRAÇÃO, que atenda as normas do ABNT, ou que esteja em processo de homologação.
- Os serviços a serem executados, bem como, os materiais empregados nos critérios de escolha obedecerão da norma ABNT - NBR 1818 - SECÇÃO 18.18 - (SERVIÇOS EM TELHAUROS).
- As coberturas serão executadas conforme o projeto de arquitetura, em telhas de fibrocimento, com espessura mínima de 8,0 milímetros, com comprimento de 1,5m.
- Serão obedecidos rigorosamente as especificações de fabricação no que diz respeito aos cuidados com relação a cores, inclinações, rebares, vidos, rufos, recomendações laterais, longitudinal, formas, uso de rufos e demais acessórios conforme recomendações do fabricante.
- A CONTRATAÇÃO deverá atender à instalação do fabricante no que diz respeito aos cuidados a serem tomados durante o manuseio, transporte das peças até sua colocação, sentido de montagem, corte de corte, furação, furo, etc. tudo de acordo, etc.
- A instalação da cobertura deverá ser obtida através da posição dos montes sobre os seus apoios e de sua inclinação.
- Os rufos e cabos serão em chapas galvanizadas USG K28.
- As cabas deverão ter altura mínima de 15cm e largura mínima de 30cm.
- Não será permitido o uso de 02 ou mais parafusos para cobrir um rufo, e se mesmo parafuso ser coberto com 02, (um).
- Em caso de furação de chapas para ser colocada uma chapa metálica com pintura eletrolítica, medida 7,5 cm x 15,0 cm, mas as aberturas indicadas pelo fabricante, por conta da fabricação.
- Todo frasco de pingadeira, cabos e rufos na alvenaria deverá ser feita com a utilização de bucha de nylon, parafusos zincados, com cabeça e arruela lisa zincada.

