


**1 DETALHAMENTO FITA DE TRAVAMENTO HORIZONTAL SEM ESCALA**

- NOTAS TRAVAMENTO POR FITA DE TRAVAMENTO HORIZONTAL:**
- Medidas em metros.
  - Utilizar fita de travamento tipo 40, a cada 2,00m de montantes fixados.
  - Aparafuse o painel da maneira usual.
  - Verifique o quadrado correto.
  - Colocar cartelas nos cantos onde acabam os contraventamentos em fita. As cartelas são placas da mesma espessura das fitas e de dimensões tais que permitem colocar os parafusos necessários determinados pelo cálculo. Os reforços são fixados ao LFE e U com parafusos T1 colocados em L.
  - Fixe as cartelas à soleira e ao montante usando os parafusos de perfilado Broca T1.
  - Aparafuse a fita de chapa galvanizada com as dimensões e espessura indicadas no projeto. A fita deve ser esticada, mas não em tenso.
  - Faça um orifício de 4,5 mm de diâmetro no eixo da fita para passar o parafuso por ele, conforme mostrado na imagem abaixo. Apresente o tenso e aperte o parafuso até que a fita esteja devidamente tensionada.
  - Repita os passos anteriores na outra fita do contraventamento em fita. As fitas são apertadas individualmente e progressivamente uma a uma para obter um tensionamento em paralelo. A tensão buscada é a máxima possível antes da deformação do painel.

- NOTAS:**
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS.
  - AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR A VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DO PROJETO ANTES DA MONTAGEM.
  - FIXAÇÃO DOS PAINÉIS WALL: VER MANUAL FABRICANTE.
  - A LOCAÇÃO E NÍVEL DOS PILARES DEVERÃO OBEDECER PRECISÃO MILIMÉTRICA.

 <p><b>PREFEITURA DE NAVIRAÍ</b> NOSSA CIDADE. NOSSO LUGAR</p>	
<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ</b></p>	
<p>OBRA: <b>CONSTRUÇÃO ESF GRANDE PARAÍSO</b></p>	
<p>TÍTULO: AV. MIGUEL SOTANI C/ RUA LURDES PEREIRA - S/N - NAVIRAÍ - MS</p>	<p>ÁREA CONSTRUTIVA: VER ARG.</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: <b>FÁBIO MARQUES RIBEIRO</b> CREA Nº 15.276/MS</p>	<p>PROJETO: <b>RHAIZA REJANE NEME DE MATOS</b> CNPJ 03.155.934/0001-90</p>
<p>OCUPAÇÃO: <b>PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA</b></p>	
<p>CONTEÚDO: <b>DETALHAMENTO DE VISTAS</b></p>	
<p>DATA: <b>08/09</b></p>	
<p>ESCALA: Como Indicado</p>	<p>DATA: JUNHO/2023</p>
<p>CONVENIO:</p>	<p>COORDENADOR:</p>