





istoprodutosnoYoutube:(cliqueafoto)



**produtos**Detalhe

**Detalhe**

|                   |                      |   |
|-------------------|----------------------|---|
|                   |                      | feito de perfis de aço soldados laminados a frio, 4 mm de espessura<br>4 cantos fundidos, soldados  |
| <b>Chão</b>       | Estrutura de aço     | 2 bolsos de empilhadeira (exceto 30 ') - distância 1200mm<br>(folga interna dos bolsos da empilhadeira: 240 × 80 mm)<br>travessas de aço, espessura = 2 mm  |
|                   | Isolamento           | Lã de rocha com 100 mm de espessura   |
|                   | Subfloor             | Folha de aço galvanizado com 0,5 mm de espessura<br>Placa de contraplacado de 8 mm<br>Piso de PVC de 1,8 mm   |
|                   | Chão                 | classe de inflamabilidade B1 - dificilmente combustível<br>classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça<br>fator de resistência ao desgaste: nível T<br>feito de perfis de aço soldados laminados a frio, 3 mm de espessura |
|                   | Estrutura de aço     | 4 cantos fundidos, soldados<br>travessas de aço, espessura = 2 mm   |
| <b>Cobertura</b>  | Cobertura de telhado | Folha de aço galvanizado com 0,5 mm de espessura com costura de 360 graus na junção dos painéis do telhado  |
|                   | Isolamento           | Lã de rocha com 100 mm de espessura   |
|                   | Teto                 | Cartão de aglomerado de 10 mm (V 20), laminado em ambos os lados, branco o aglomerado cumpre com o valor de emissão E1  |
|                   | Conector CEE         | afundado na moldura no lado da extremidade curta<br>densidade: 120kg / m3   |
| <b>Isolamento</b> | lã de rocha          | classe A de inflamabilidade - não combustível<br>certificado: CE e GL<br>densidade: 10kg / m3   |
|                   | EPS                  | classe de inflamabilidade B1 - não combustível<br>classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça<br>certificado: CE e GL  |