

**Telhas**

- Telhas duplas com isolamento termo-acústico;
- Utilizadas para isolamento térmico e/ou acústico, são elementos de cobertura constituídos em chapa zincada galvanizada com perfil trapezoidal, intercaladas com espuma rígida de poliuretano. As chapas galvanizadas terão 0,5 mm de espessura e serão fabricadas com alta resistência à corrosão.
- A espuma rígida de poliuretano terá 30 mm de espessura média, peso específico aparente de 55 Kg/m<sup>3</sup> e será injetada entre as duas chapas galvanizadas, de forma que a aderência da espuma com as chapas se processe em decorrência da expansão da espuma.

É vedada a adoção do processo "spray" para aplicação de espuma.

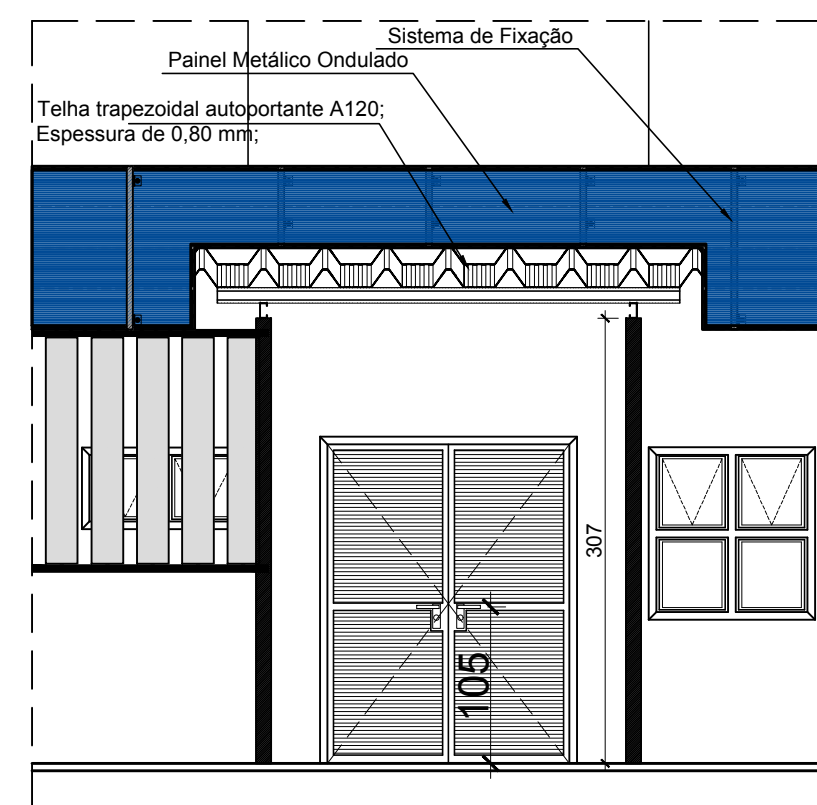
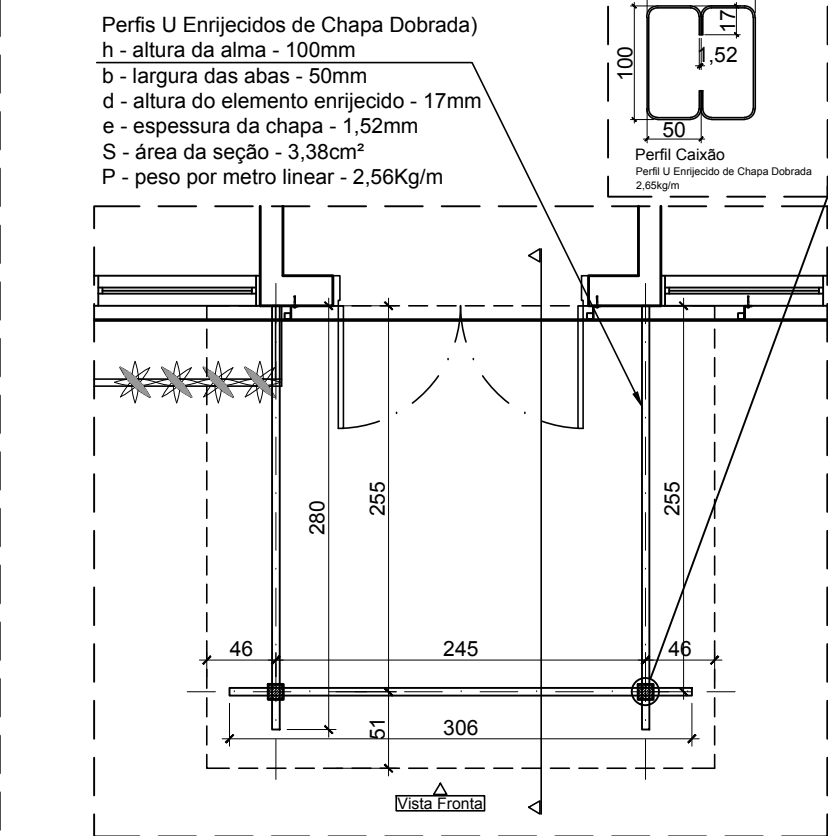
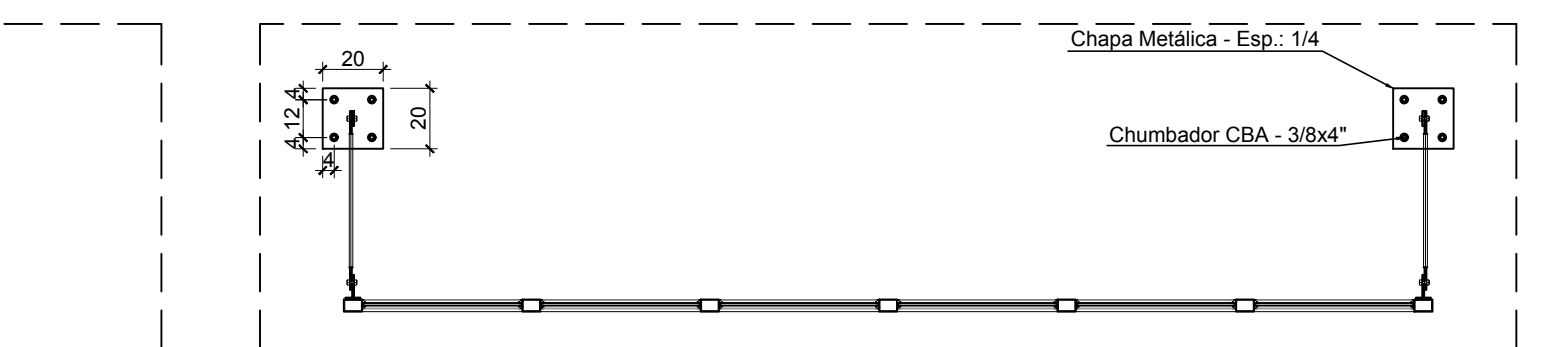
**Estrutura**  
Condições Gerais

Conferir se as dimensões e características das peças componentes da estrutura estão de acordo com os desenhos, especificações, tolerâncias permitidas e outros requisitos, com a finalidade de assegurar uma montagem simples e perfeita e de modo que a estrutura cumpra as finalidades dela exigidas;

Fazer inspeção dos componentes de fabricação da estrutura tais como: chapas e perfis laminados, eletrodutos, parafusos, arruelas e quaisquer outros componentes estruturais antes de serem colocados na obra;

- Rejeitar as matérias-primas que apresentarem defeito de laminação ou curvaturas, além dos limites permitidos;
- Observar se os processos utilizados em todo e qualquer estágio de fabricação, como

Tubo Estrutural  
Costura de Seção  
Retangular  
Dimensão:  
A - 60mm  
B - 40mm  
Espessura:  
e - 1,5mm  
Peso: 2,28 kg/m



### Detalhe de fixação de Rufo

Cobertura - Necrotério		
Perfis U Enrijecidos de Chapa Dobrada)	Kg	68,50
Ruífo em Chapa a ser executada	M/L	3,40
Corte em alvenaria pinstalação do Rufo	M/L	3,40
Fita asfáltica, coberto com uma lâmina de alumínio e protegido por um filme plástico. H=10cm	M/L	3,40
Teiha trapezoidal autoportante A120	m²	10,30

[illegible]