

SISTEMAS DE COFRAGEM

CAIXAS DE ESTORE EM EPS

Sempre atenta à evolução do mercado, a Fibrosom põe à disposição de projectistas e aplicadores a caixa de estore em espuma de EPS.

O local onde se encontram os estores de nossas casas tem que ser visto como uma ponte térmica, tendo que ser tratado como tal, de forma a evitar as habituais patologias associadas às pontes térmicas. Utilizando o Poliestireno Expandido na constituição das caixas de estore, recorremos a um material com elevado poder isolante térmico, minorando dessa forma a possibilidade de aparecimento de humidades. O seu uso, trará ao edifício uma menor amplitude de temperaturas e uma maior economia na necessidade de aquecimento.

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Isolamento térmico de elevado poder;
- Material muito leve, não sobrecarrega as estruturas;
- De fácil aplicação;
- Não absorve humidade e é impermeável à água;
- Não é propício à criação de fungos;
- Previne perdas de calor (energia).

UTILIZAÇÃO / APLICAÇÃO

- Utilizada na execução de caixas de estore para edifícios de habitação, comércio, indústria e hotelaria.
- Em diferentes dimensões, são de fácil adaptação e aplicação.

MODO DE APLICAÇÃO

Instruções de Montagem



- 1 Construção do pano de alvenaria interior com o contorno da janela;
- 2 Corte da caixa de estore à medida pretendida;
- 3 Aplicação da caixa de estore apoiada no pano interior;
- 4 Construção do pano de alvenaria exterior;
- 5 Fixação das extremidades da caixa com argamassa;
- 6 Aplicação de rede fibra de vidro nas extremidades e a cobrir toda a caixa de estore, envolvida em argamassa;



SISTEMAS DE COFRAGEM

CAIXAS DE ESTORE EM EPS

CAIXAS DE ESTORE EPS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



PRODUTO [Unidade de Venda]			CONDUTIBILIDADE TÉRMICA (W/m°C)
Comprimento (m)	Interior (mm)	Perfis (mm)	
CAIXA DE 280 mm			
6	230	300	0.037
CAIXA DE 250 mm			
6	210	280	0.037

Caixa de Estore em Poliuretano Sob Consulta

CAIXAS DE ESTORES ACESSÓRIOS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MEDIDAS (mm)
TOPO EM PVC (Chão)	
Adaptação para vários tipos de suporte	230
Fixação rápida (não necessita de ser cravado)	210