

Chapa ST BR 6,5 mm

PAREDES E FORROS CURVOS



Foto: Terco Grant Thornton - 19 lugar no II Prêmio Gypsum Drywall - Arquitetura de Interiores
Arquiteto: Dante Della Manna Jr.

GYPSUM DRYWALL ST BR 6,5 mm é uma chapa de borda rebaixada, com 6,5 mm de espessura, 1.200 mm na largura e 2.400 mm de comprimento.

Leve, fina e flexível, a ST BR 6,5 mm é uma chapa multiuso, altamente recomendada para aplicação em paredes e forros curvos. Pode ser estruturada em madeira e metal, e sua aplicação é similar à chapa standard. Quando for realizado o encurvamento, as chapas devem ser moldadas seguindo o formato do suporte estrutural.

Características

Espessura	6,5 mm
Peso	5 a 7kg/m ²
Largura	1.200 mm
Comprimento	2.400 mm
Densidade	5 kg/m ² = 769 kg/m ³ 7 kg/m ² = 1.076 kg/m ³
Índice de Propagação Superficial da Chama	Classe II A
Tipo de Borda	BR (rebaixada)
Raio Mínimo de Curvatura	30 mm

Principais Benefícios

- Aplicação em paredes e forros estruturados em madeira ou metal.
- Ideal para paredes e forros curvos.
- Custo de transporte reduzido pelo baixo peso.
- Aplicação em obras residenciais e não residenciais.

GYPSUM
DRYWALL

Crescendo com Você

SAC: 0800 282-9255
www.gypsum.com.br