



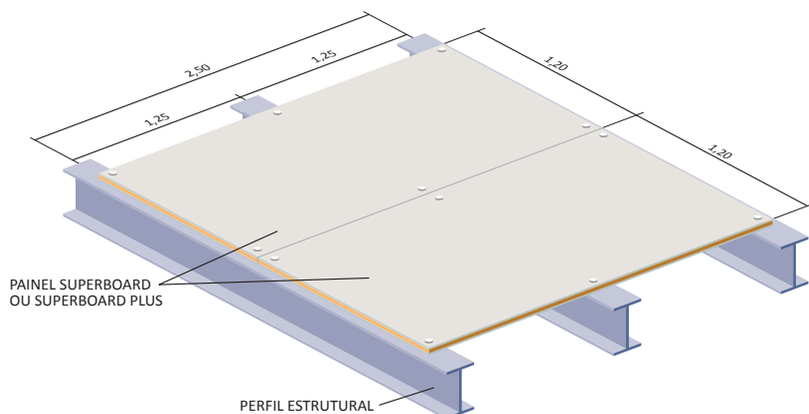
Os Painéis Superboard® são painéis cimentícios de alta resistência mecânica, ideais para a construção de lajes secas, mezaninos e pisos sujeitos a altas cargas.

Sendo utilizado em substituição a lajes de concreto, os painéis Superboard trazem leveza e economia nas estruturas de suporte do piso. Além da leveza, os painéis são fáceis e rápidos de instalar, dispensando as etapas de escoramentos e contrapiso, reduzindo o uso de água e geração de resíduos na obra.

Excelente alternativa também para o uso como divisórias e fechamentos de shafts, os painéis Superboard são resistentes ao fogo, classe II-A, conforme IT-10 do Corpo de Bombeiros.

São os únicos painéis compostos por duas chapas cimentícias autoclavadas, exclusividade Superboard®, com miolo disponível em dois modelos: madeira ou OSB.

Assim como as chapas Superboard®, os painéis são resistentes a impactos, podem receber diversos tipos de acabamentos, garantem rapidez e industrialização em obras civis residenciais, comerciais e industriais.



- Alta Resistência Mecânica
- Baixo Peso por m²
- Rapidez e Simplicidade na Instalação
- Resistente ao Fogo

Produto	Composição	Garantia	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (Kg)	Carga Máxima (Kg/m ²)	Resistência ao Fogo	Estrutura	Fixação	Embalagem
	2 chapas cimentícias com miolo em madeira	—	40	1.200	2.500	32,0	500	Classe IIA	Apoios com espaçamento máximo de 1.250mm	A cada 300mm	Pallet com 20 painéis
	2 chapas cimentícias com miolo em OSB	Proteção anticupim de 20 anos	40	1.200	2.500	31,2	500	Classe IIA	Apoios com espaçamento máximo de 1.250mm	A cada 300mm	Pallet com 20 painéis

APLICAÇÕES

Mezaninos
Lajes secas
Paredes divisórias
Banheiros
Shafts

Confinamentos Acústicos
Revestimento de container
Estoques industriais
Sistemas de Armazenagem

☎ 0800 282-9255

www.gypsum.com.br

