



A MAIS COMPLETA LINHA DE CHAPAS CIMENTÍCIAS AUTOCLAVADAS
PARA CONSTRUÇÕES EM LIGHT STEEL FRAMING.

RESISTENTES À ÁGUA, AO FOGO E A IMPACTOS.



USO SEGURO

Da mesma forma que outros materiais utilizados na construção como areia ou tijolos, as chapas autoclavadas de cimento também contém sílica cristalina.

A exposição prolongada ao pó liberado do corte e do lixamento pode produzir irritações nos olhos e no sistema respiratório, silicose ou câncer pulmonar. Como precaução é fundamental o uso de EPI's (capacete, máscara, óculos, luvas e protetor auricular).

No uso de ferramentas elétricas para corte e lixamento das chapas, deve-se umedecer levemente o produto.

A informação e uso dos produtos deve ser em condições normais e segundo as especificações indicadas.

O fabricante reserva-se ao direito de realizar mudanças na especificação de seus produtos sem aviso prévio.

Shaher Design



Soluções Construtivas
Chapas Cimentícias
Autoclavadas

GYPSUM

Gypsum S.A. Mineração, Indústria e Comércio
Rua Helena, 140 - conj. 33 e 34
04552-050 - Vila Olímpia - São Paulo - SP
T. 0800 282-9255 F. (21) 2262-2396
www.gypsum.com.br

an **etex** company

GYPSUM
SUPERBOARD



Soluções Construtivas Autoclavadas Tecnologia e Experiência

As chapas cimentícias Superboard® são chapas cimentícias autoclavadas, destinadas a construção em light steel framing, que destacam a funcionalidade, resistência mecânica, resistência à água e à umidade como seus principais atributos.

A linha Superboard® oferece ao profissional de engenharia e arquitetura maior liberdade para construir revestimentos externos, paredes, forros, mezaninos e pisos.

Superboard® confere soluções rápidas, qualidade, otimização de tempo e maximização de resultados.

Por suas características e especificações, as chapas cimentícias Superboard® foram desenvolvidas para garantir um excelente acabamento final tanto em fachadas e exteriores como, também, em interiores.

- ⌚ Economia de até **70%** no cronograma da obra, gerando ganho financeiro;
- 🏗️ Construção racionalizada e seca;
- 🔄 Versatilidade no design e na instalação;
- ✋ Seis vezes mais leve que o sistema de alvenaria convencional;
- 📏 Secagem por processo de autoclavagem garante estabilidade dimensional às chapas;
- 🔥 Chapas incombustíveis, resistentes a impactos e à umidade.



Produto clássico da linha, as chapas cimentícias Superboard® ST proporcionam instalação rápida e flexível com relação à versatilidade de aplicações. Possuem bordas quadradas e alto rigor dimensional.

- ☐ Bordas Quadradas
- ☐ Comprimentos: 2.000 / 2.400 / 3.000mm*
- ☐ Largura: 1.200mm
- ☐ Espessuras: 6, 8, 10 e 12mm

(*): disponível somente nas versões com 8 e 10mm de espessura.

Instalação rápida e flexível

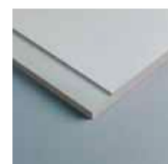
Versatilidade de aplicações



As chapas Superboard® PRO possuem bordas longitudinais rebaixadas. É recomendado o uso de massa de rejunte específica, requerendo a posterior aplicação de texturas flexíveis ou pinturas elásticas como acabamento final, conforme a recomendação do fabricante.

- ☐ Bordas Rebaixadas
- ☐ Comprimento: 2.400mm
- ☐ Largura: 1.200mm
- ☐ Espessuras: 8 e 10mm

Obra limpa e organizada



Superboard® 4PRO possui as quatro bordas rebaixadas. É recomendado o uso de massa de rejunte específica, requerendo a posterior aplicação de texturas flexíveis ou pinturas elásticas como acabamento final, conforme a recomendação do fabricante.

- ☐ Bordas Rebaixadas
- ☐ Comprimentos: 2.400mm
- ☐ Largura: 1.200mm
- ☐ Espessuras: 8 e 10mm

Alta Qualidade de Acabamento



Superboard® Multiplaca é uma chapa cimentícia com bordas quadradas indicada para construções provisórias, abrigos de emergência e canteiros de obras. Sua composição permite a montagem de paredes e divisórias fixadas apenas por pregos sobre esquadrias de madeira.

- ☐ Bordas Quadradas
- ☐ Comprimentos: 1.100* / 2.200mm
- ☐ Largura: 1.200mm
- ☐ Espessuras: 3,5 e 4,0mm

(*): disponível somente na versão com 3,5mm de espessura.

Rapidez.

Praticidade

Projetos Econômicos e da Autoconstrução



Superboard® SIDING é uma chapa cimentícia em forma de ripa, com borda quadrada, resistente ao fogo e à umidade. É um elemento construtivo durável e de alto valor estético, que apresenta superfície lisa ou texturizada em baixo-relevo que simula o cedro. É amplamente utilizado em fachadas, paredes interiores de concreto ou alvenaria como revestimento decorativo.

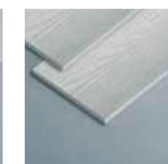


- ☐ Bordas Quadradas
- ☐ Comprimento: 2.440mm

Alto Valor Estético

Durabilidade

Rapidez na Montagem



- ☐ Largura: 200mm
- ☐ Espessura: 8mm



Superboard® MADEIRA é uma chapa cimentícia decorativa para exteriores e interiores, com borda quadrada e textura da superfície em baixo-relevo simulando o cedro. Após a pintura de acabamento, sua textura proporciona uma sensação aconchegante, quente e agradável aos ambientes.

- ☐ Bordas Quadradas
- ☐ Comprimento: 2.440mm
- ☐ Largura: 1.220mm
- ☐ Espessuras: 6 e 8mm

A Beleza da Madeira, com a Durabilidade do Cimento

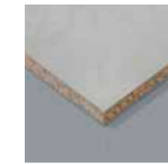


O PAINEL Superboard® PLUS é um painel cimentício de alta resistência mecânica, ideal para a construção de lajes secas, mezaninos e pisos sujeitos a altas cargas. Utilizado em substituição às lajes de concreto, traz leveza e economia nas estruturas de suporte do piso. Fácil e rápido de instalar, pode receber diversos tipos de acabamentos, como tapetes e pisos laminados em residências e escritórios.

- ☐ Bordas Quadradas
- ☐ Comprimento: 2.500mm
- ☐ Largura: 1.200mm
- ☐ Espessura: 40mm

Alta Resistência Mecânica para Diversos Tipos de Acabamentos

Resistente a Cupins

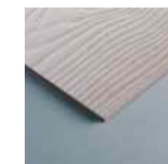


Chapa cimentícia decorativa com borda quadrada e textura da superfície em baixo-relevo simulando as características do cedro, para aplicação em áreas externas e internas. Sendo fixada por pregos sobre estruturas de madeira, é recomendada para uso em fechamentos provisórios, forros e revestimentos.

- ☐ Bordas Quadradas
- ☐ Comprimento: 2.440mm
- ☐ Largura: 1.220mm
- ☐ Espessuras: 4mm

Rapidez

Projetos Econômicos e da Autoconstrução



Consulte nosso Guia de Produtos para informações técnicas detalhadas.

Consulte nosso Guia de Produtos para informações técnicas detalhadas.