

Chapas cimentícias autoclavadas –
resistência e tecnologia para construção a seco.

CHAPAS CIMENTÍCIAS

Chapa Superboard® ST



Superboard® ST

Áreas externas - Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda quadrada, para aplicação em áreas externas.

- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
4,00	1.200	2.400	2,88	6,12
6,00	1.200	2.400	2,88	8,33
8,00	1.200	2.000/2.400/3.000	2,40/2,88/3,60	11,55
10,00	1.200	2.000/2.400/3.000	2,40/2,88/3,60	14,54
12,00	1.200	2.400	2,88	15,41

Chapa Superboard® PRO



Superboard® PRO

Áreas externas - Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda rebaixada, que facilita o processo de tratamento de juntas, para aplicação em áreas externas. É recomendado o uso de massa de rejunte específica.

- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
8,00	1.200	2.400	2,88	11,55
10,00	1.200	2.400	2,88	14,54

Chapa Superboard® 4PRO



Superboard® 4PRO

Áreas externas - Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda rebaixada nos quatro lados, para aplicação em áreas externas. É recomendado o uso de massa de rejunte específica.

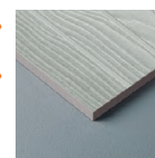
- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
8,00	1.200	2.400	2,88	11,55
10,00	1.200	2.400	2,88	14,54

CHAPAS CIMENTÍCIAS ARQUITETÔNICAS

Chapa Superboard® Madeira

NOVO


 Superboard®
Madeira

Áreas internas e externas - Paredes, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada decorativa, com borda quadrada e textura da superfície em baixo-relevo, simulando as características do cedro. Para aplicações em áreas internas e externas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
8,00	1.220	2.440	2,98	11,55

Chapa Superboard® Siding Liso / Madeira

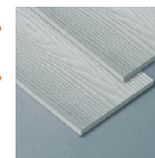
NOVO


 Superboard®
Siding Liso

Áreas internas e externas - Paredes e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada 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 com uma textura em baixo-relevo, que simula o cedro/madeira. Para aplicação em áreas internas e externas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
8,00	200	2.440	11,68


 Superboard®
Siding Madeira


CHAPA CIMENTÍCIA PISO

Chapa Superboard® Piso

NOVO



Chapa Superboard® Piso

A chapa Superboard® Piso é uma chapa cimentícia resistente a umidade e impacto, que permite uma grande variedade de aplicações, com maior velocidade construtiva, pouco peso e limpeza no trabalho.

É composta por uma mistura homogênea à base de cimento, reforços orgânicos e agregados naturais, fabricados sob altos padrões de qualidade através de um processo de autoclave, onde a placa é submetida a alta pressão, temperatura e umidade, obtendo uma chapa de grande estabilidade dimensional e alta resistência mecânica. É ideal para aplicações em mezanino com acabamentos rígidos ou flexíveis.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
14,00	1.220	2.440	19,26

PAINEL CIMENTÍCIO

Painel Superboard® Plus

NOVO



Painel Superboard® Plus

Áreas internas - Pisos, Lajes Secas e Mezaninos

Painel cimentício premium, de alta resistência mecânica, composto por duas chapas cimentícias autoclavadas Superboard®, entremeadas por um miolo de OSB com tratamento anticupins garantido por 20 anos. Ideal para construção de pisos, lajes secas e mezaninos sujeitos a cargas pesadas, substituindo as lajes pré-moldadas de concreto.

- Garantia: proteção de 20 anos anticupim.
- Carga máxima (kg/m²): 500 kg/m².
- Resistência ao fogo: Classe II A.
- Estrutura: apoios de espaçamento máximo de 1.250 mm.
- Fixação dos parafusos a cada 300 mm.
- Embalagem: pallet contendo 20 painéis.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
40,00	1.200	2.500	3,00	31,2

PARAFUSOS

Parafuso TBA



Parafuso TBA

Acabamento - Paredes e Forros

Parafuso autoperfurante com cabeça trombeta, ponta broca e com aletas. Para a fixação das chapas Superboard® à estrutura.

- Tamanhos: 4,2 x 32 mm e 5,5 x 76 mm.
- Caixas contendo: 32 mm - 500 unid. / 76 mm - 100 unid.



JUNTAS INVISÍVEIS

Massa Pronta para Uso Baldes de 22 kg

NOVO


 Massa Pronta para Uso
Baldes de 22 kg

Massa flexível de consistência cremosa, pronta para uso, para execução e tratamento de juntas invisíveis, em interiores e exteriores, nos sistemas de construção a seco com chapas cimentícias Superboard®.

- Produto Elastomérico de alta flexibilidade.
- Resistente a intempéries.
- Resistente à umidade.
- Alta adesão.
- Juntas contínuas, sem fissuras, em chapas cimentícias Superboard®.

Revestimento Acabamento Liso Baldes de 28 kg

NOVO


 Revestimento Acabamento
Liso Baldes de 28 kg

Revestimento flexível de textura fina, pronto para uso, desenvolvido para o acabamento de superfícies em aplicações internas e externas de construção seca com chapas cimentícias Superboard®.

Componente do Sistema de Tratamento de Juntas Superboard®.

- Produto de alta flexibilidade.
- Resistente a intempéries.
- Resistente à umidade.
- Alta adesão.
- Juntas contínuas, sem fissuras, em chapas cimentícias Superboard®.

Revestimento Acabamento Texturizado Baldes de 26 kg

NOVO


 Revestimento Acabamento
Texturizado Baldes de 26 kg

Revestimento flexível, pronto para uso, desenvolvido para o acabamento texturizado de superfícies no tratamento de juntas invisíveis Superboard®.

Componente do Sistema de Tratamento de Juntas Superboard®.

- Produto Elastomérico de alta flexibilidade.
- Resistente a intempéries.
- Resistente à umidade.
- Alta adesão.
- Juntas contínuas, sem fissuras, em chapas cimentícias Superboard®.

Fita Telada Autoadesiva

NOVO



Fita Telada Autoadesiva

Fita telada Superboard®, elemento do sistema de juntas invisíveis Superboard®, é usada entre as chapas cimentícias em conjunto com a Massa pronta para juntas Superboard®.

- Rolo com 90 m.