



KNAUF

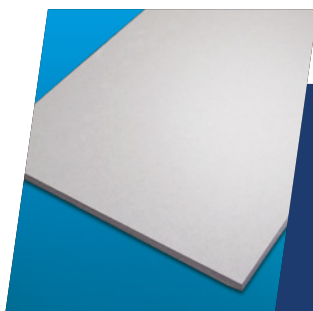
**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**

KNAUF

CHAPAS

A Knauf é líder de mercado no projeto de espaços seguros, saudáveis e confortáveis.

Seus produtos e sistemas construtivos são inovadores, ambientalmente amigáveis, eficientes no consumo de energia e sustentáveis.



Standard (ST)

Chapa ideal para áreas secas como paredes, tetos e revestimentos.

- Facilidade e rapidez na instalação;
- Sistema leve e limpo.

ESPESSURA	COMPRIENTO	LARGURA
12,5 mm	1.800-2.400 mm	600-1.200 mm
15 mm	1.800-2.400 mm	1.200 mm

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Nos consulte para as possibilidades.

Resistente à umidade (RU)

Chapa ideal para áreas úmidas.

- Repelente de água;
- Aceita qualquer tipo de revestimento;
- Protege os sistemas drywall contra respingos e escorrimento de água.

ESPESSURA	COMPRIMENTO	LARGURA
12,5 mm	1.800-2.400 mm	1.200 mm
15 mm	1.800-2.400 mm	

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Nos consulte para as possibilidades.

Resistente ao Fogo (RF)

Chapa ideal para ambientes e estruturas que exijam maior tempo de resistência ao fogo.

- Proteção de estruturas metálicas, dutos de cabos elétricos e de comunicação.

ESPESSURA	COMPRIMENTO	LARGURA
12,5 mm	1.800-2.400 mm	1.200 mm
15 mm		

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Nos consulte para as possibilidades.

Resistente ao fogo e à umidade (RUF)

Chapa indicada para áreas úmidas e que exijam maior tempo de resistência ao fogo.

- Possui excelente durabilidade e oferece a possibilidade de diversos tipos de acabamento;
- É ideal para banheiros rentes às fachadas que utilizam a chapa AQUAPANEL® e shafts com instalações hidráulicas e elétricas.

ESPESSURA	COMPRIMENTO	LARGURA
12,5 mm	1.800-2.000 mm	1.200 mm
15 mm	2.400-2.700 mm	

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Nos consulte para as possibilidades.

Forroleve

Chapa ideal para uso *exclusivo* em tetos e forros.

- Com peso no mínimo 10% menor quando comparado às chapas Standard convencionais;
- Melhor conforto na instalação.

ESPESSURA

12,5 mm

COMPRIMENTO

1.800 mm

LARGURA

1.200 mm

Flexboard

Chapa ideal para decoração de interiores, é leve e flexível.

- Permite a obtenção com raio de curvatura de 1m para aplicação a seco e de 30 cm, após umedecimento da chapa;
- Indicado para paredes, tetos e revestimentos em curvas.

ESPESSURA

6,5 mm

COMPRIMENTO

2.400 mm

LARGURA

1.200 mm

Parede com Flexboard



Safeboard



Chapa para blindagem de ambientes submetidos às radiações por Raios X.

- Redução de peso da estrutura;
- Possui atenuação sonora e é flexível para designs diferenciados;
- Oferece a disposição final de resíduos facilitada devido à ausência de chumbo;
- O tratamento de juntas deverá ser feito exclusivamente com a massa Safeboard.

ESPESSURA

12,5 mm

COMPRIMENTO

2.500 mm

LARGURA

625 mm

Hardboard

Chapa para uso onde se faz necessário uma maior resistência para fixação de cargas suspensas* ou para situações que requerem uma maior resistência a impactos e áreas de grande circulação de pessoas.

- Alta resistência à cargas suspensas* e resistência mecânica;
 - Maior resistência a impactos;
 - Dureza superficial 33% maior que as chapas ST;
- Não necessita de parafusos especiais em sua instalação;
 - Alto isolamento acústico.

*Consultar tabela de fixação de cargas.

ESPESSURA

12,5 ou 15 mm

COMPRIMENTO

2.400 mm

LARGURA

1.200 mm

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Nos consulte para as possibilidades.

Phonik

Chapa de alta densidade que apresenta elevado isolamento acústico.

- Desempenho acústico superior, de 3 a 5 dB em relação às chapas standard (ST).

ESPESSURA

12,5 mm

COMPRIMENTO

1.800-2.000 mm

LARGURA

1.200 mm

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Nos consulte para as possibilidades.

Diamant

6 necessidades: 1 Chapa
Chapa ideal para construções de alta performance.

- Resistência ao fogo;
- Resistência à umidade;
- Isolamento acústico;
- Alta capacidade de suporte de cargas suspensas;
- Resistência a altos impactos;
- Flexibilidade para designs personalizados.

ESPESSURA

12,5 mm

COMPRIMENTO

2.400 mm

LARGURA

1.200 mm

SPGlass

Aplicação em áreas internas e externas.

- Resistente à umidade e impactos;
- Excelente estabilidade dimensional;
- Resistente a fungos;
- Incombustível (Classe A1);
- Possibilita a aplicação de diversos tipos de acabamento;
- Em fachadas, deverá ser sempre instalada juntamente com sistema EIFS ou ETICS.

ESPESSURA

12,5 mm

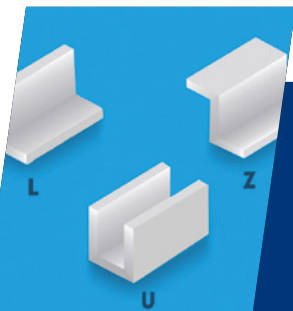
COMPRIMENTO

2.400 mm

LARGURA

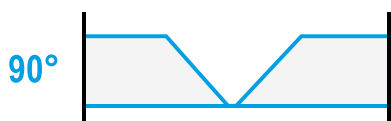
1.200 mm

Sanka



Sanka Knauf é uma linha de peças pré-fabricadas de chapas de gesso para Drywall, especialmente elaborada para o design criativo de espaços internos.

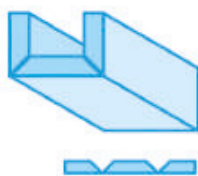
- Economia de tempo na instalação;
- Acabamentos finos e de alta qualidade;
- Diversidade de designs;
- Exatidão e precisão milimétricas;
- Pode ser combinada com outros produtos Knauf.



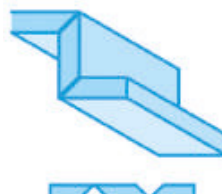
Fresamento em 90°



1 x 90°
fresamento-V



2 x 90°
fresamento-V



1+1 90°
fresamento-V

Dimensões Formas L		
L	A	C
300	300	1.800
300	200	1.800
300	150	1.800
200	200	1.800

Dimensões Formas U		
L	A	C
300	300	1.800
200	200	1.800

Dimensões Formas Z			
L1	L2	A	C
300	200	300	1.800
200	300	200	1.800
300	200	150	1.800



Teto feito com SANKA Knauf



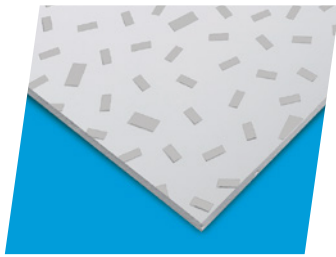
KNAUF

CHAPAS ACÚSTICAS

Chapas com diferentes tipos de furação que promovem absorção sonora, proporcionando tranquilidade e favorecendo a concentração e o relaxamento dos ocupantes do ambiente. Com tecnologia que melhora a qualidade do ar, transformando partículas nocivas e odores em substâncias inofensivas, garantindo um ambiente mais saudável.



- Aceita uma extensa variedade de tipos de pintura;
- Oferece ampla liberdade de criação, adaptando-se aos mais diversos projetos;
- Compatibilidade com projetos de iluminação e instalação de ar condicionado;
- Aceita o uso de lã mineral para aumentar o desempenho acústico;
- Possui diversas absorções acústicas, devido aos diferentes tipos de perfurações.



Cleaneo Retangular Aleatório

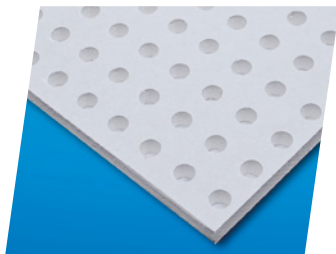
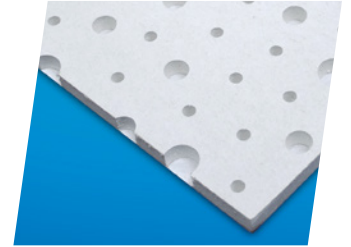
Para o tratamento de juntas, utilizar a massa Perlfix
13/28/20/40 | Borda UFF

LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm

Cleaneo Redondo Aleatório

Para o tratamento de juntas, utilizar a massa Perlfix
8/15/20R | Borda UFF

LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm



Cleaneo Redondo

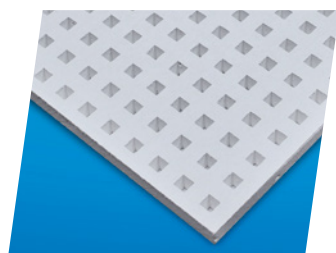
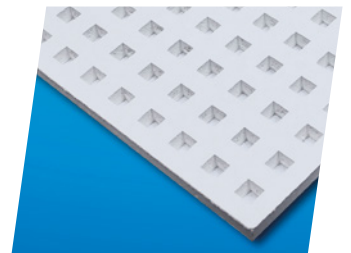
Para o tratamento de juntas, utilizar a massa Perlfix
12/25R | Borda UFF

LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm

Cleaneo Quadrado

Para o tratamento de juntas, utilizar a massa Perlfix
12/25R | Borda UFF

LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm



Cleaneo B4

Para o tratamento de juntas, utilizar a massa Readyfix ou Fastfix
8/18 | Borda BR ou BQ

LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	1.794 mm	12,5 mm

Borda UFF

A borda UFF não precisa de gabarito nem de uso de fita no tratamento de juntas, nos modelos redondo, quadrado e aleatório, garantindo um alinhamento preciso.



Borda UFF em 4 lados





KNAUF

FORROS REMOVÍVEIS

As soluções para forros removíveis Knauf adaptam-se a qualquer necessidade, permitindo fácil manutenção e incorporação de instalações hidráulicas, de combate a incêndio, dutos de ar-condicionado, condutores elétricos, cabos telefônicos e elementos de isolamento térmico ou acústico.

Kleanboard

Chapas para utilização em forros modulados e removíveis com revestimento vinílico.

- Não sofrem deformações e abaulamentos, mesmo submetidos a rígidos esforços;
- Não apresentam risco de trincas ou fissuras causadas por movimentações estruturais ou vibrações;
- Facilidade de limpeza, transporte e instalação;
- Possuem facilidade de acesso ao entreforro para manutenções;
- Permite que sejam feitas furações para instalações de luminárias, sprinklers, entre outros;
- Disponíveis nas versões liso e linho.

ESPESSURA

8 mm

COMPRIMENTO

625-1250 mm

LARGURA

625 mm

Danoline

Chapas para forro removível com perfurações regulares na superfície.

- Disponíveis na versão Globe e Quadril;
- Recebem o tratamento Cleaneo que promove a melhoria contínua da qualidade do ar;
- Alta absorção sonora.



ESPESSURA

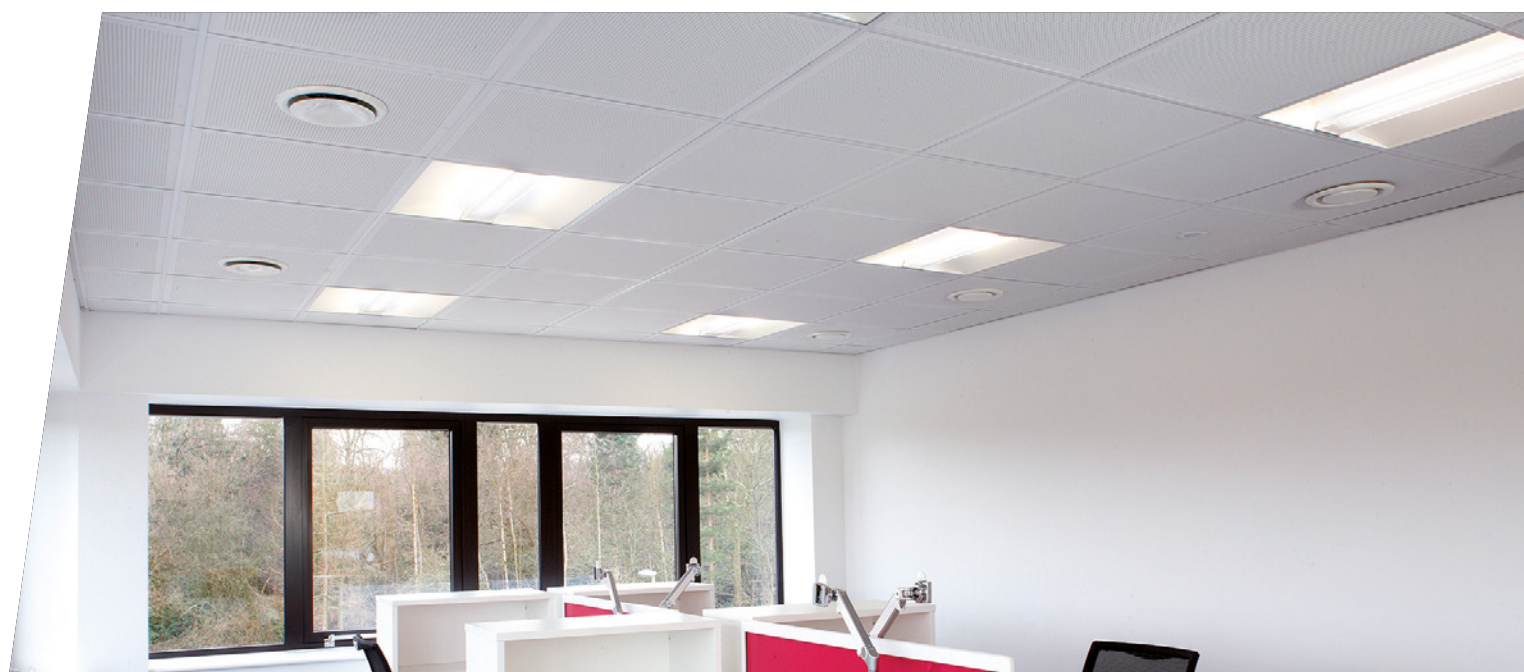
12,5 mm

COMPRIMENTO

625 mm

LARGURA

625 mm





KNAUF

MASSAS

As massas são utilizadas no acabamento de paredes e tetos, aplicadas em tratamento de juntas e em pequenos reparos, preparando a área para pintura ou outro revestimento, além de colagens e reparos em Drywall.

Colagem, reparo e tratamento de juntas de Cleaneo



Perlfix

Colagem e Reparo Disponível em sacos de 20kg.

- Massa em pó à base de gesso para preenchimento ou colagem de chapa de Drywall;
- Utilizada para fixação de painéis de lã mineral, chapas de isopor ou poliuretano;
- Indicada para tratamento de juntas das chapas Cleaneo Knauf, exceto as do modelo B4;
- Não indicada para acabamento final.

Tratamento de juntas

Readyfix



Tratamento de Juntas Disponível em baldes de 6, 14 e 25kg.

- Massa pronta para tratamento de juntas e acabamento superficial;
- Aplicação manual e com uso de fita para juntas;
- Utilizada para preenchimento de irregularidades nas chapas, arremate sobre parafusos e acabamento com cantoneiras de reforço.

Fastfix

Tratamento de Juntas Disponível em sacos de 20kg.

- Massa em pó para tratamento de juntas, ideal para um tempo de secagem mais curto (com secagem ao toque em aproximadamente duas horas);
 - Aplicação manual e com uso de fita para juntas;
 - Utilizada para preenchimento de irregularidades nas chapas, arremate sobre parafusos e acabamento com cantoneiras de reforço.



Safeboard



Tratamento de juntas da chapa Safeboard Disponível em balde de 5kg.

- Massa em pó para tratamento de juntas da chapa Safeboard nos sistemas de paredes, tetos e revestimentos;
- Aplicação no preenchimento de pequenos furos nas chapas e possíveis frestas.



KNAUF

PERFIS METÁLICOS

Perfis metálicos em aço galvanizado produzidos de acordo com a norma ABNT NBR 15.217.

Utilizados para estruturar os sistemas Knauf para paredes, tetos e revestimentos.

A galvanização dos perfis respeita as diretrizes normativas e garante resistência à corrosão e a durabilidade adequada a estrutura.



Guias

Indicado para paredes, tetos e revestimentos.

48, 70 E 90 mm x 3000 mm

Montantes



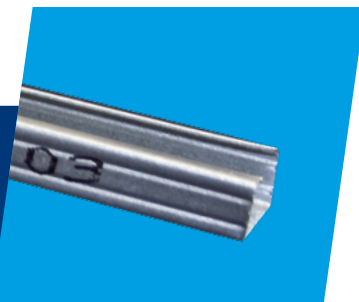
Indicado para paredes, tetos e revestimentos.

48,70 E 90 mm x 3000 mm

Perfil F47

Indicado para tetos.

47 x 18 x 3000 mm



Perfil CD 60/27

Indicado para tetos e revestimentos (Cleaneo).

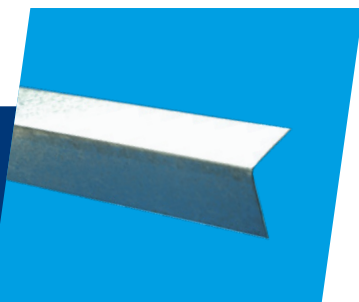
60 x 27 x 3000 mm



Perfil L

Indicado para tetos.

25 x 30 x 3000 mm



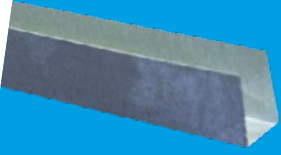
Perfil L

Indicado para perímetro dos forros.

14 x 30 x 3000 mm

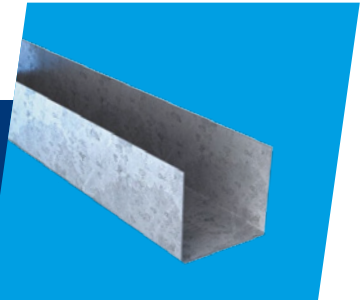


Perfil Guia U



Indicado para tetos.
30 x 20 x 3000 mm

Perfil Guia U



Indicado para tetos e revestimentos.
30 x 30 x 3000 mm



Cantoneira perfurada



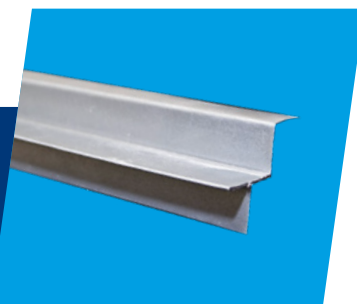
Indicado para cantos vivos.

23 x 23 x 3000 mm

Tabica Lisa

Indicado para tetos.

40 x 48 x 3000 mm



Tabica Pintada

Indicado para tetos.

40 x 48 x 3000 mm





KNAUF

ACESSÓRIOS

Acessórios especialmente desenvolvidos para utilização nos sistemas Knauf, proporcionando alta performance.

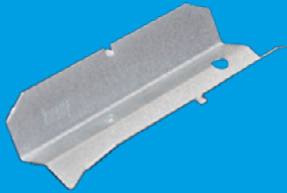
Assim como os perfis, os acessórios possuem proteção contra corrosão.



Suporte Nivelador para F47

Acessório que liga o tirante ao perfil F47. Possui mola para regulagem da altura do entreferro.

Conector de Perfil F47



Acessório que conecta perfis F47 entre si (emenda).

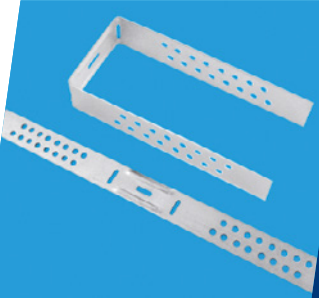
Suporte de Conexão F47

Acessório que conecta o perfil secundário ao perfil primário em tetos bidirecionais, utilizando perfil F47.



Elemento de Ancoragem para CD 60/27 e para F47

Acessório utilizado no sistema de revestimento estruturado W623 para ligação dos perfis CD 60/27 ou F47 ao substrato.



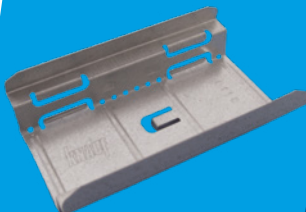
Suporte Nivelador CD 60/27

Acessório que liga o tirante ao perfil CD 60/27.



Conector de Perfil CD 60/27

Acessório que conecta perfis CD 60/27 entre si (emenda).





Suporte de Conexão Rápida CD60/27

Acessório utilizado para fixar os perfis principais aos secundários na estrutura de forro bidirecional, utilizando perfis 60/27.

Elemento Multifunção

Acessório que conecta o perfil secundário ao perfil primário em tetos bidirecionais, utilizando perfis F47.



Tirante para Suporte Nivelador

Acessório metálico que liga a estrutura do forro à estrutura da edificação com a função de sustentação. 3,4 mm (0,5 m ou 1 m de compr.).

Suporte J

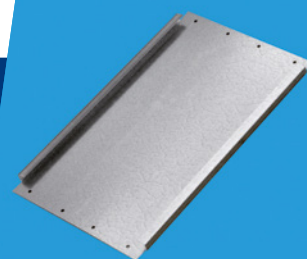


Acessório que liga o tirante ao perfil montante em sistemas de tetos.

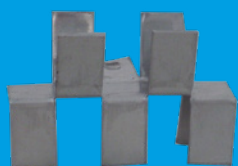
Suporte de Carga

Suporte metálico para fixação de cargas elevadas.

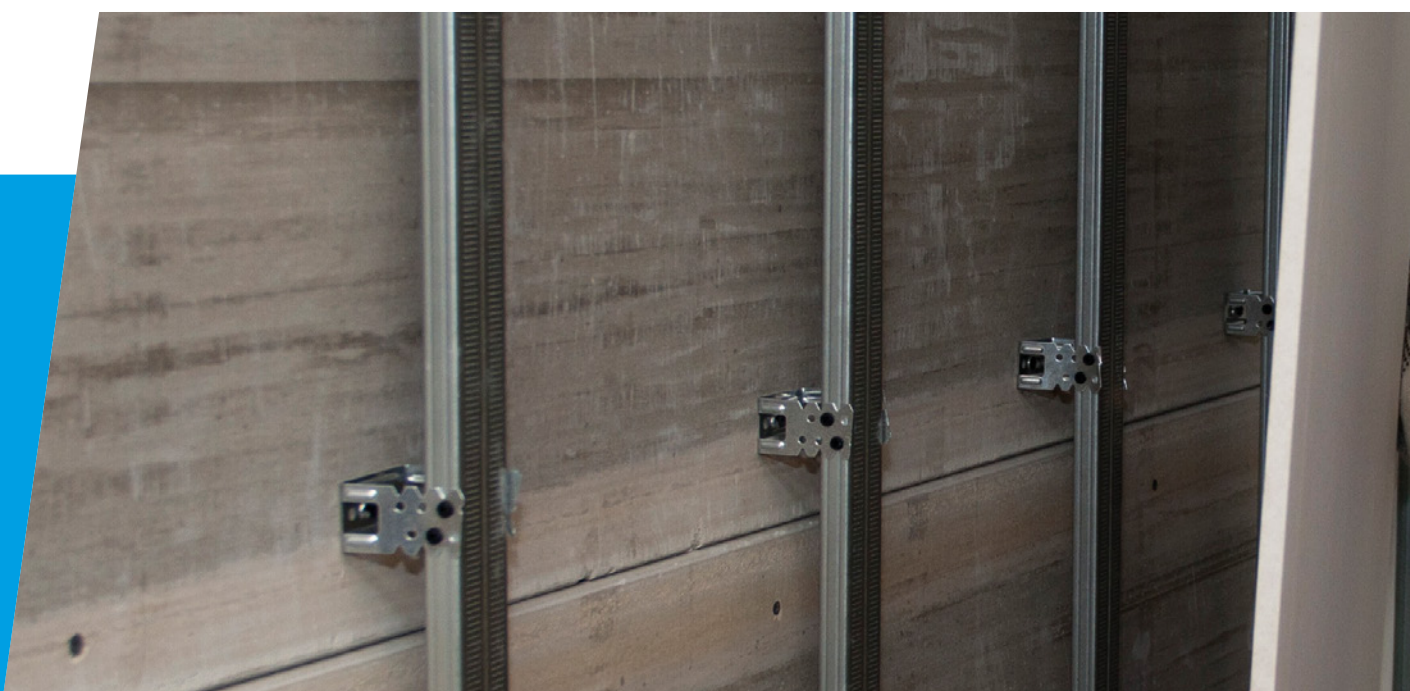
Disponível em dois tamanhos:
250 mm (altura) x 400 ou 600 mm (largura).



Junção H



Indicado para conectar as placas de gesso em teto aramado Knauf (TAK).



KNAUF



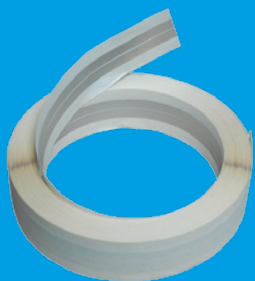
FITAS E PARAFUSOS

As fitas são essenciais para o tratamento de juntas, cantos e reparos, enquanto os parafusos Knauf, em conjunto com as massas, garantem resistência, elasticidade e estabilidade ao acabamento, além de melhorar o desempenho acústico do sistema Drywall. Todos os parafusos atendem rigorosamente às normas técnicas, oferecendo resistência mínima de 48 horas à corrosão vermelha em testes laboratoriais.



Fita para juntas de papel micro perfurado

Utilizada para tratamento de juntas nos sistemas de paredes, tetos e revestimentos em conjunto com a massa Knauf Readyfix ou Fastfix. Possui largura de 50 mm e comprimento de 150 m.



Fita para cantos

Fita de papel reforçada com lâmina de alumínio, utilizada para proteger cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves. Também pode ser utilizada na proteção de acabamentos finos. Possui uma largura de 50 mm e comprimento de 30 m.

Fita Telada

Fita telada autoadesiva para reparos, tratamento de trincas e fissuras. Possui largura de 50 mm e comprimento de 90 m.



Parafuso TA

Cabeça trombeta e Ponta agulha. Comprimento: 25, 35, 45, 50, 55, 65 e 70 mm.



Parafuso TB

Cabeça trombeta e ponta broca. Comprimento: 25, 35, 45, 50, 55, 65 e 70 mm.



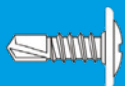
Parafuso LA

Cabeça Lentilha e Ponta agulha. Comprimento: 4,2 X 13 mm.



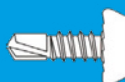
Parafuso PA

Cabeça panela e Ponta agulha. Comprimento: 3,50 X 9,00 mm.



Parafuso LB

Cabeça Lentilha e Ponta broca. Comprimento: 4,2 X 13 mm.



Parafuso PB

Cabeça panela e Ponta broca. Comprimento: 3,50 X 9,00 mm.



KNAUF

ACESSÓRIO ACÚSTICO E TAMPAS DE INSPEÇÃO



Fita de isolamento (banda acústica)

Utilizada nas guias e montantes que têm contato com a estrutura da edificação. Seu uso aumenta em até 4 dB o desempenho acústico da parede. Possui largura variada de 30, 50, 70 ou 90 mm e comprimento de 30 m.



Tampa e Kit de Inspeção Abs

Desenvolvida para sistemas de forros e tetos em Drywall.

- Permite fácil acesso ao entreferro para inspeção e manutenção das instalações prediais;
- Indicada para os sistemas de tetos Knauf D112 (unidirecional ou bidirecional) e Knauf Cleaneo;
- Composta por perfis ABS, termoplástico rígido, leve e resistente a impactos;
- Apresenta excelente acabamento na face exposta que aceita pintura.

Disponível em dois tamanhos: 400 x 400 mm e 600 x 600 mm.

Tampa de Inspeção Premium

Para uso em paredes, revestimentos e tetos em Drywall, inclusive tetos Knauf Cleaneo.

- Evita a passagem de po e forma uma barreira corta-fogo e acústica;
- Equipada com travas de segurança contra quedas;
 - Instalação fácil e rápida;
- Pode receber qualquer tipo de acabamento.

Disponível em dois tamanhos: 400 x 400 mm e 600 x 600 mm.





Allianz Arena

KNAUF

SISTEMAS DE FACHADA COM A TECNOLOGIA AQUAPANEL®

Sistemas completos, leves e versáteis para fachadas estruturadas e ventiladas, ou aplicações em áreas semi expostas e internas.

100% resistente à água.

A água e a umidade não deterioram ou danificam as chapas AQUAPANEL®, que não se dilatam ou desintegram. Chapa 100% inorgânica: não desenvolve fungos ou mofo.

- Possui alta resistência a impactos;
- Aceita diversos tipos de acabamento;
- Incombustível;
- Permite a execução de curvas com raios a partir de 1 metro;
- Possui certificado antimoho;
- Possui alto desempenho térmico, acústico e de resistência ao fogo;
- Resistente à 70°C de temperaturas constantes com picos de até 200°C.

TESTADO E
RECOMENDADO

IBR

produto testado para COV,
biocidas, metais pesados
e radioatividade



Chapa de cimento AQUAPANEL® Outdoor

Indicada para sistemas que exigem altas performances térmica, acústica e de resistência ao fogo ou com grande carga de vento.
Painel de construção com 12,5 mm de espessura.
Permite espaçamento de 600 mm entre montantes.
Medida: 1.200 mm X 2.400 mm

Chapa de cimento AQUAPANEL® Residential

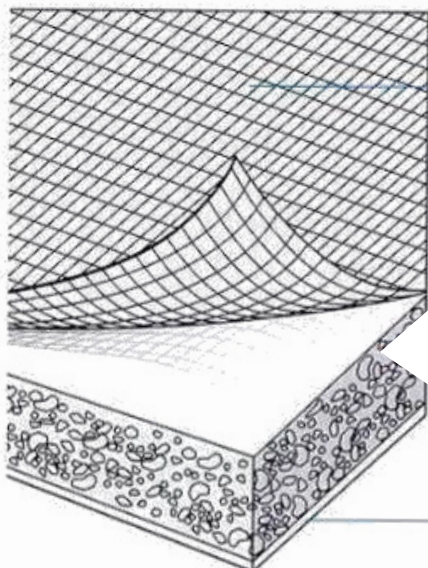
Indicada para fachadas de até 15 m de altura, de acordo com a carga de vento da região, sem necessidade de OSB. Possui alta performance térmica, acústica e de resistência ao fogo.
Painel de construção com 8 mm de espessura. Permite espaçamento de 400 mm entre montantes.
Medida: 1.200 mm X 2.400 mm



Chapa de cimento AQUAPANEL® Universal

Indicada para ambientes internos úmidos como saunas, tetos de piscinas, banheiros ou em detalhes de fachadas.
Painel de construção com 8 mm de espessura.
Detalhes de espaçamento sob consulta.
Medida: 1.200 mm X 2.400 mm

Composição das placas:



Malha de reforço de fibra de vidro aderida na superfície da placa

Núcleo de cimento Portland com agregados leves



KNAUF

ACESSÓRIOS AQUAPANEL®



Parafusos Maxi AQUAPANEL®

Desenvolvidos para fixar a Chapa de Cimento AQUAPANEL® em estruturas de madeira e metal.

- Disponíveis em versões com ponta agulha (SN) e ponta broca (SB), ambas nas medidas 25 mm e 39 mm.
- Usados para aplicações em paredes e tetos, internas e externas.

Fita de reforço AQUAPANEL®



Fita de fibra de vidro com revestimento resistente à alcalinidade.

- Usada para reforçar juntas em paredes, tetos e pisos (apenas sobre as chapas AQUAPANEL®) em áreas internas e em paredes e tetos externos.

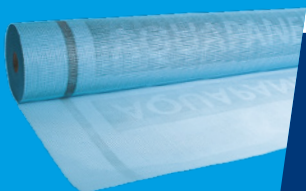
Massa Basecoat cinza AQUAPANEL®

Massa de cimento enriquecida com resina sintética.

- Utilizada para tratamento de reforço de juntas, parafusos e tratamento de superfície junto à malha superficial antes de receber camadas de textura decorativa ou pintura.



Malha superficial AQUAPANEL®



Malha de fibra de vidro resistente à alcalinidade.

- Gramatura de 160 g/m² usada para reforçar a Massa Superficial Exterior AQUAPANEL® e o revestimento das juntas.

Barreira de água AQUAPANEL®

Membrana resistente à água e à prova de vento para gerenciamento superior de ar e umidade.

- Usada como uma camada condutora, impedindo que a água que se encontra atrás da placa penetre na parede.



KNAUF



PISO TÉCNICO

Chapa cimentícia produzida com manta acústica, desenvolvida para substituir o contrapiso úmido convencional. Esse contrapiso seco é aplicado diretamente sobre a laje regularizada e contribui para uma redução considerável de ruídos gerado entre lajes.



Kontrapiso Akustico

- Fácil e rápida instalação;
- Alta resistência contra impactos;
- Alta resistência ao fogo;
- Produto pronto e acabado;
- Aceita qualquer tipo de acabamento;
- Atende o nível superior de acústica, de acordo com o projeto.

ESPESSURA

COMPRIMENTO

LARGURA

8 mm

900 mm

1.200 mm



AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

AQUAPANEL®



KNAUF AKADEMIA

KNAUF AKADEMIA

Escolha soluções inteligentes com Drywall e a construção a seco. Conheça nossos cursos e construa seu futuro profissional.

Cursos presenciais:

- Instalação de Paredes e Tetos;
- Tratamento de Juntas;
- Instalação de Kontrapiso;
- Instalação de Sankas e Nichos;
- Instalação de Sistemas AQUAPANEL®;
- Instalação de Forros Removíveis ;
- Instalação de Flexboard;
- Instalação de Cleaneo.

Cursos online:

- Curso Básico de Especificação em Drywall;
- Cursos Avançado de Especificação em Drywall;
- Curso de Soluções Acústicas;
- Curso de Proteção ao Fogo.



Leia o QRCode para conhecer os cursos e realizar sua inscrição.

Procure a unidade mais perto de você:

Rio de Janeiro - Queimados

São Paulo - Capital

Minas Gerais - Capital

Bahia - Camaçari

KNAUF



/knaufdobrasil



@knaufbr



/knaufbrasil



/knauf-do-brasil

Fale conosco no Whatsapp:

 21 99534-0587