



**KNAUF**

**Build on us.**

**SISTEMAS  
DE DRYWALL**



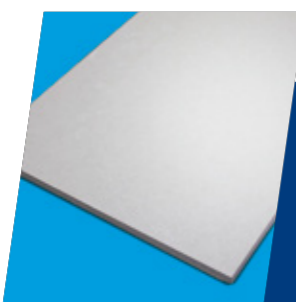
# KNAUF



## CHAPAS DE DRYWALL

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.



### Chapa Standard (ST)

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

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

ESPESSURA	COMPRIMENTO	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. Consulte-nos para as possibilidades.

### Chapa 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. Consulte-nos para as possibilidades.



A Chapa Resistente à Umidade (RU) da KNAUF facilita o transporte, acelera o manuseio e torna seu dia a dia mais produtivo. Tudo isso com a mesma eficiência e qualidade que você já conhece e confia.

### Chapa 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. Consulte-nos para as possibilidades.



### Chapa 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. Consulte-nos para as possibilidades.

## Chapa 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

## Chapa 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.

KNAUF  
SAFEBOARD  
HOMOLOGADO  
IRD.-CNEN  
Nº 140312

ESPESSURA

12,5 mm

COMPRIMENTO

2.500 mm

LARGURA

625 mm

## Chapa 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;
- Indicada para paredes, tetos e revestimentos em curvas.

ESPESSURA

6,5 mm

COMPRIMENTO

2.400 mm

LARGURA

1.200 mm

## Chapa Hardboard

Chapa para uso onde se faz necessária 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 a 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. Consulte-nos para as possibilidades.

Parede com Flexboard

## Chapa 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

COMPRIMENTO

LARGURA

12,5 mm

1.800-2.000 mm

1.200 mm

Oferecemos chapas sob medida, conforme necessidade. Consulte-nos para as possibilidades.

## Chapa 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

COMPRIMENTO

LARGURA

12,5 mm

2.400 mm

1.200 mm

## Chapa SPGlass

Aplicação em áreas internas e externas.

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

ESPESSURA

COMPRIMENTO

LARGURA

12,5 mm

2.400 mm

1.200 mm

## Chapa 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.

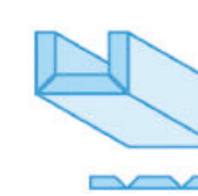
90°



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

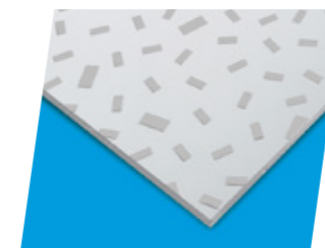


## CHAPAS ACÚSTICAS

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.



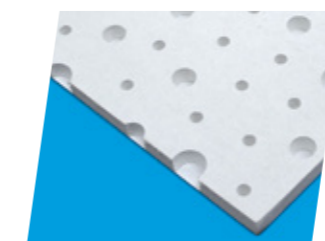
- Aceitam uma extensa variedade de tipos de pintura;
- Oferecem ampla liberdade de criação, adaptando-se aos mais diversos projetos;
- Compatibilidade com projetos de iluminação e instalação de ar-condicionado;
- Aceitam o uso de lã mineral para aumentar o desempenho acústico;
- Possuem diversas absorções 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**

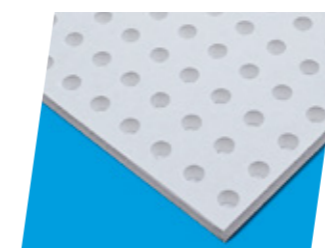
LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm



### Cleaneo Redondo Aleatório

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

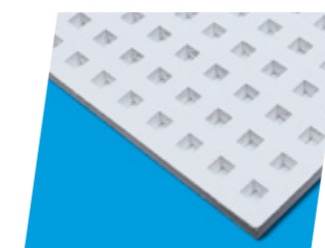
LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm



### Cleaneo Redondo

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

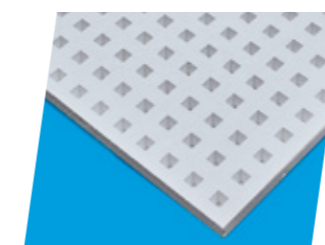
LARGURA	COMPRIMENTO	ESPESSURA
1.200 mm	2.000 mm	12,5 mm



### 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



## 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



#### Massa 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



#### Massa 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.

#### Massa 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.



#### Massa 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 15217:2025.

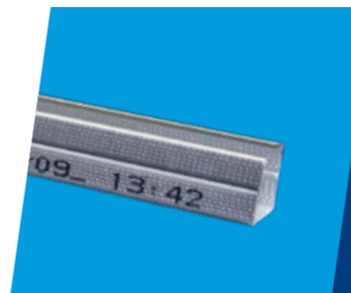
Utilizados para estruturar os sistemas Knauf para paredes, tetos e revestimentos.

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



### Guias

Indicadas para paredes, tetos e revestimentos.  
48, 70 E 90 mm x 3000 mm

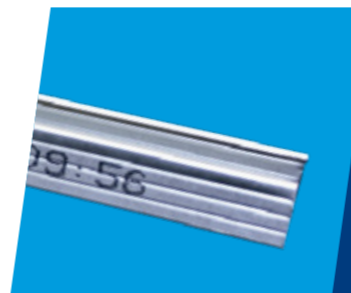
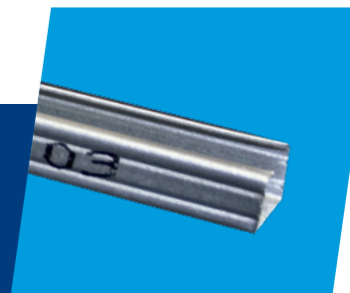


### Montantes

Indicados para paredes, tetos e revestimentos.  
48, 70 E 90 mm x 3000 mm

### Perfil F47

Indicado para tetos.  
47 x 18 x 3000 mm

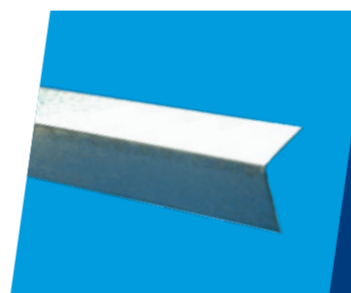
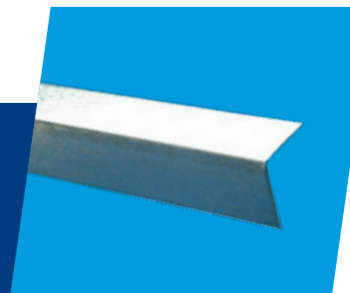


### Perfil CD 60/27

Indicado para tetos e revestimentos (Cleano).  
60 x 27 x 3000 mm

### Perfil L

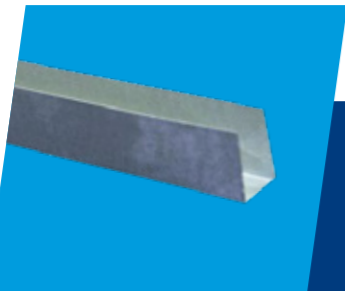
Indicado para tetos.  
25 x 30 x 3000 mm



### Perfil L

Indicado para perímetro dos forros.  
14 x 30 x 300 mm

## Perfil Guia U



Indicado para tetos.  
30 x 20 x 3000 mm

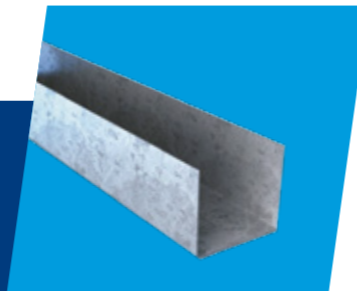
## Cantoneira perfurada



Indicada para cantos vivos.  
23 x 23 x 3000 mm

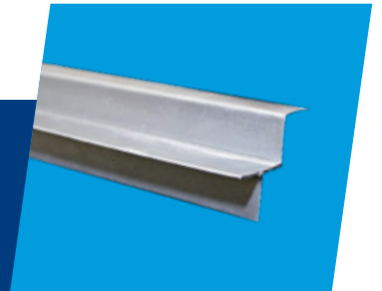
## Perfil Guia U

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



## Tabica Lisa

Indicada para tetos.  
40 x 48 x 3000 mm



## Tabica Pintada

Indicada 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).

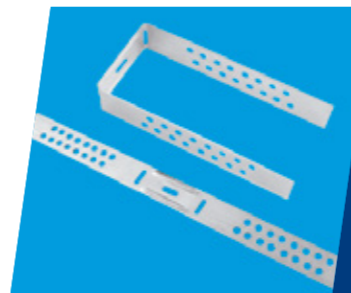
### Suporte de Conexão F47

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.



### Suporte J

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

### Elemento Multifunção

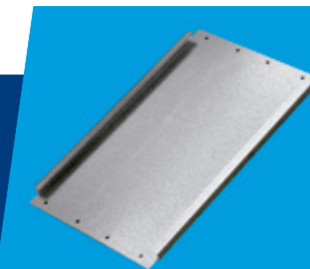
Acessório que conecta o perfil secundário ao perfil primário em tetos bidirecionais, utilizando perfis F47.



### Suporte de Carga

Suporte metálico para fixação de cargas elevadas.

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



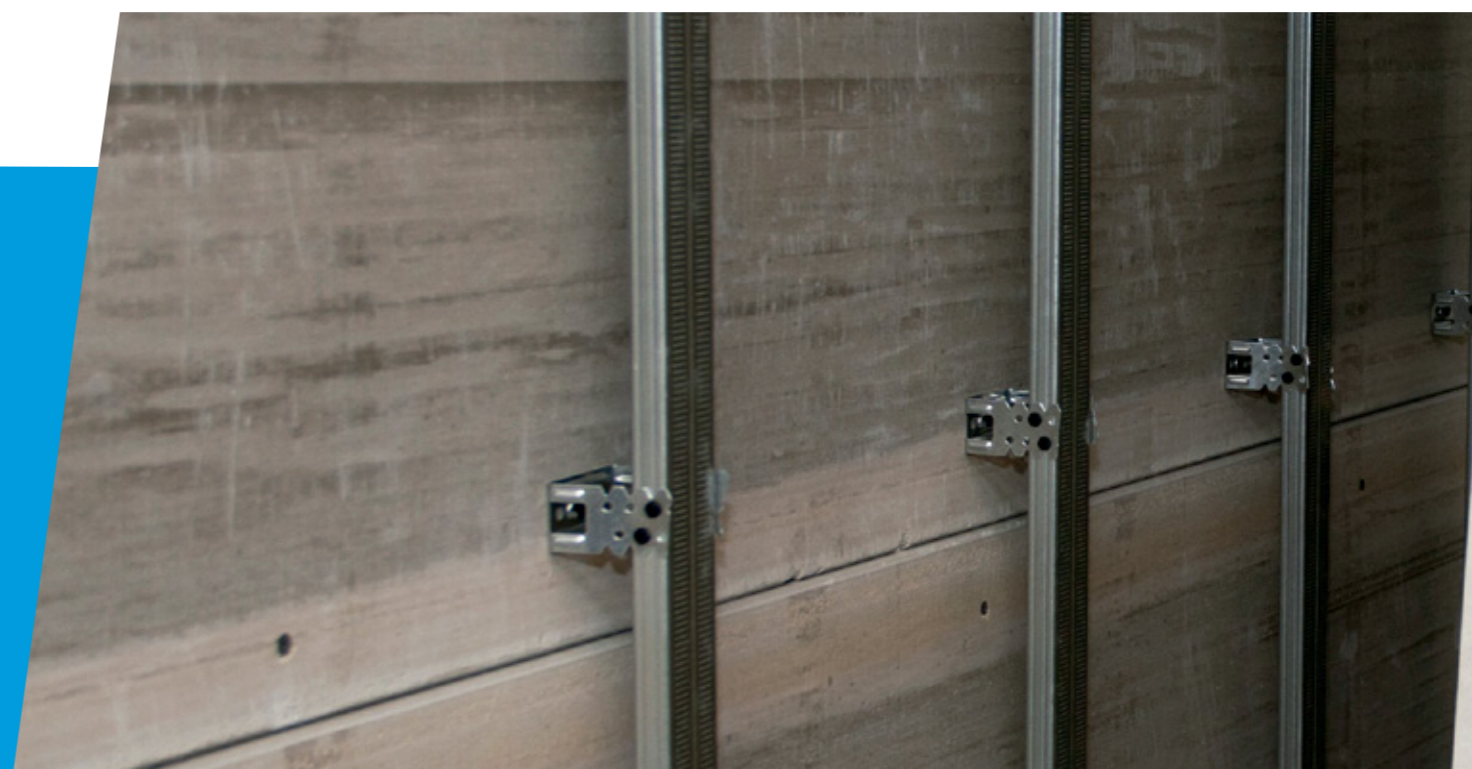
### Tirante para Suporte Nivelador

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.).



### 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 microperfurado

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 LB

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

# KNAUF



## ACESSÓRIOS ACÚSTICOS E TAMPA 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.



### Lã de Vidro Earthwool 39m

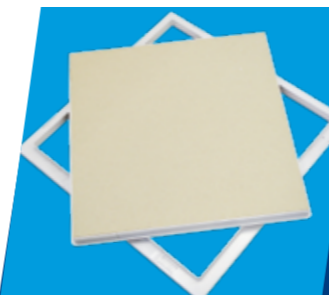


É um material isolante térmico e acústico, produzido a partir de fibras de vidro entrelaçadas, obtidas pelo aquecimento da areia e vidro reciclado.

Disponível em 2 rolos de 0,6m x 20m.

Com a lã de vidro Earthwool, a Knauf agora oferece um sistema completo de Drywall. A lã de vidro chegou para complementar as soluções, visando entregar um sistema ainda mais eficiente e de alto desempenho.

- **Conforto:** É hipoalergênica. NÃO COÇA e não solta partículas;
- **Isolamento térmico:** maior resistência à condutividade térmica;
- **Segurança:** Isolamento não combustível classificado com desempenho de fogo classe 1;
- **Maior rendimento por rolo:** 24 m<sup>2</sup>;
- **Qualidade:** É inodoro, à prova de podridão, não absorve água do ambiente, não sustenta vermes e não estimula o crescimento de fungos, mofo ou bactérias.



### 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.

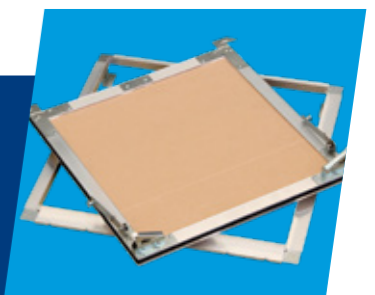
Disponível em dois tamanhos: 400 x 400 mm e 600 x 600 mm.

### Tampa de Inspeção Premium

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

- Evita a passagem de pó 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.





# 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 gerados 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

8 mm

COMPRIMENTO

900 mm

LARGURA

1.200 mm





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



Leia o QR Code e clique na aba Ferramentas e Serviços para conhecer os cursos e realizar a 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