



***KNAUF***

***Build on us.***

***SISTEMAS  
DE FACHADAS***



*A construção a seco vai além dos ambientes internos. Neste catálogo, você vai conhecer soluções modernas e eficientes para fachadas que combinam estética, leveza e alto desempenho técnico. Seja para construções novas ou retrofit, nossas soluções para uso externo oferecem resistência, durabilidade e liberdade criativa para projetos que exigem mais.*

*Explore as possibilidades e descubra como transformar fachadas com tecnologia, praticidade e excelência.*



# KNAUF

## SISTEMAS DE FACHADA COM A TECNOLOGIA AQUAPANEL®

Sistemas completos, leves e versáteis para fachadas estruturadas e ventiladas, ou aplicações em áreas semiexpostas 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 de 1 a 3 metros, segundo o sistema;
- Possui certificado antimoho;
- Possui alto desempenho térmico, acústico e de resistência ao fogo;
- Resistente a 70°C de temperaturas constantes.



### 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. Paineis 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. Paineis de construção com 8 mm de espessura. Permite espaçamento de 400 mm entre montantes.

Medida: 1.200 mm X 2.400 mm



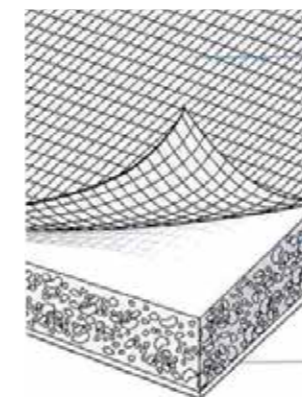
### Chapa de cimento AQUAPANEL® Universal

Indicada para ambientes internos úmidos como saunas, tetos de piscinas, banheiros ou em detalhes de fachadas. Paineis 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 tipo 2 com agregados leves

**NÃO É  
FIBROCIMENTO**



**KNAUF**

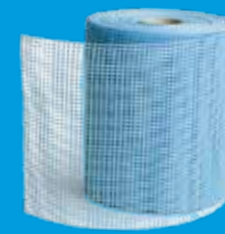
## ACESSÓRIOS AQUAPANEL®



### 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, internos e externos..



### Fita de reforço AQUAPANEL®

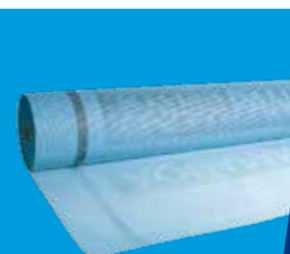
Fita de fibra de vidro com revestimento resistente à alcalinidade.

- 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/m<sup>2</sup> 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

## SPGLASS

Chapa de gesso acartonado para aplicação em áreas internas e externas, em construção a seco, com maior resistência ao desenvolvimento de fungos embolorantes.



### 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

12,5 mm

COMPRIMENTO

2.400 mm

LARGURA

1.200 mm





Allianz  Arena

P1



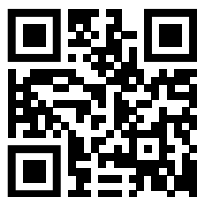
KNAUF AKADEMIA

# 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