

Knauf Alçapão Aquapanel®

Alçapão para sistemas Aquapanel®
com resistência à humidade e salpicos

Ficha de produto

09/2025



Descrição do produto

O alçapão Aquapanel® é composto por um caixilho de alumínio e uma porta de fecho desmontável. É adequado para instalação em paredes divisórias interiores e tetos suspensos. É utilizado em ambientes húmidos e onde seja necessário garantir um bom comportamento de resistência à água. Disponível em vários tamanhos, devem ser fixados em perfis e acessórios com proteção contra corrosão. Os alçapões Aquapanel® vêm com parafusos Maxi SB 39 e podem ser adquiridos com chave de segurança mediante pedido.

O alçapão Aquapanel® pode ser instalado em paredes divisórias, paredes maciças e tetos suspensos. A sua instalação é feita sobre sistemas com placas de cimento Aquapanel® Indoor. Fácil de instalar e simples de manter. As paredes divisórias com Aquapanel® Indoor e alçapão Aquapanel® são resistentes à água e a sua eficácia foi comprovada pelo ensaio BB 0215069, LGA Bavaria. Os alçapões Aquapanel® também são estanques ao pó e permeáveis ao ar (classificação de acordo com as normas DIN EN 1026 e DIN EN 12207; Classe 4) e estanques ao fumo, em conformidade com a norma DIN 18095.

Campo de aplicação

O alçapão Aquapanel® é resistente à água, estanque ao pó e ao fumo. Pode ser instalado em sistemas de paredes divisórias, tetos e revestimentos de parede que incluam uma placa de 12,5 mm ou duas placas de 2x12,5 mm, bem como em acabamentos de ladrilhos ou paredes divisórias rebocadas com argamassa com uma espessura de 4 mm.

Características

- Inclui um caixilho de alumínio e uma porta de fecho desmontável que permite a sua remoção.
- Com perfis e acessórios com proteção anticorrosão para ambientes húmidos.
- Fabricado com placa de cimento Aquapanel® (variante simples de 12,5 mm ou placa dupla de 2 x 12,5 mm).
- Placa aparafusada.
- O alçapão Aquapanel® é resistente à água e pode ser instalado sem manutenção do isolamento.

Montagem

O tamanho e a posição da abertura da porta do alçapão dependem do sistema sobre o qual a instalação é realizada. A dimensão da cavidade na parede divisória depende do tamanho e da largura do caixilho do alçapão Aquapanel®. O corte da placa deve ser 20 mm maior do que o caixilho do alçapão Aquapanel®.

Desmontar o alçapão e introduzir o caixilho de alumínio na cavidade da placa, aproveitando a diagonal da cavidade para facilitar a sua instalação. Uma vez dentro da cavidade, apoiar o caixilho de alumínio na placa Aquapanel®, aparafusar e verificar se está corretamente encaixado. Por fim, colocar a porta de fecho.

Tempo de instalação

Aprox. 30 a 45 minutos (dependendo do tamanho e da acessibilidade ao sistema de suporte).

Embalagem

Composta por placa de cimento Aquapanel® Indoor:

Variante simples: 12,5 mm

Placa dupla: 2 x 12,5 = 25 mm

Alçapão Aquapanel®

Dimensões:

200 x 200 mm

300 x 300 mm

400 x 400 mm

500 x 500 mm

600 x 600 mm

Secção vertical: Alçapão Aquapanel® resistente à humidade e salpicos



Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.ª

28050 Madrid

Espanha

Telefone

+34 900106 114

www.knauf.com

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização da Knauf GmbH Sucursal em Espanha. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas nesta ficha técnica são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes formam um sistema integral. As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais documentos escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema pode alterar o seu comportamento e neste caso a Knauf não se responsabiliza pelo resultado em consequência do mesmo. A documentação técnica encontra-se em constante atualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página web.

As características de construção, propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser conseguidas e garantidas utilizando materiais comercializados pela Knauf e seguindo as indicações de montagem das nossas fichas técnicas.