

PARAFUSOS AQUAPANEL® MAXI

Parafuso com revestimento cerâmico anticorrosivo para fixação das Placas de Cimento AQUAPANEL®



Dados técnicos

Os Parafusos AQUAPANEL® Maxi foram especialmente desenvolvidos para fixar Placas de Cimento AQUAPANEL® em estruturas de madeira ou metálicas de diferentes espessuras.

Tanto os parafusos de ponta fina quanto os de ponta broca são autoperfurantes e possuem cabeça escareada. Contam com um tratamento especial anticorrosão que garante uma resistência à corrosão de 720 horas em ensaio de névoa salina. Utilizam um sistema de aperto padrão de construção a seco PH2.

Os Parafusos AQUAPANEL® Maxi são especificamente projetados para a fixação das diferentes Placas de Cimento AQUAPANEL®, conforme o sistema.

Parafusos Ponta Fina (SB)

Os Parafusos AQUAPANEL® Maxi foram especialmente desenvolvidos para fixar Placas de Cimento AQUAPANEL® em estruturas de madeira ou metálicas (espessura do metal até 0,6 mm). Estes parafusos possuem ponta fina e cabeça escareada.

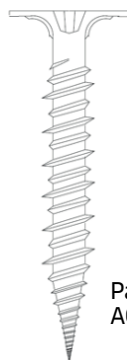
O Parafuso AQUAPANEL® Maxi SB 39 é adequado para a fixação de uma ou duas camadas de placas em estrutura metálica ou de uma única camada de placa em estrutura de madeira.

O Parafuso AQUAPANEL® Maxi SB 25 pode ser utilizado para a fixação de uma única camada de placa em estrutura metálica.

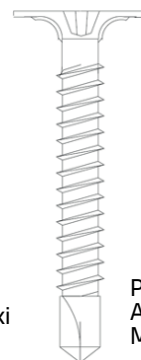
Parafusos Ponta Broca (SN)

Os Parafusos AQUAPANEL® Maxi SN foram especialmente desenvolvidos para fixar Placas de Cimento AQUAPANEL® em estruturas metálicas (espessura do metal de 0,7 a 2 mm). Estes parafusos autoperfurantes possuem ponta tipo broca e cabeça escareada.

- O Parafuso AQUAPANEL® Maxi SN 39 é adequado para a fixação de uma ou duas camadas de placas.
- El O Parafuso AQUAPANEL® Maxi SN 25 pode ser utilizado para uma única camada de placa .



Parafusos SB
AQUAPANEL® Maxi



Parafusos SN
AQUAPANEL®
Maxi

Rendimento de material

Paredes:

15 parafusos/m², para modulação de perfis de 600 mm.

Tetos:

25 parafusos/m², para modulação de perfis de 300 mm.

Propriedades físicas

Tornillos	Estructura de madera	Estructura metálica (Hasta 0,6 mm)		Estructura metálica (Desde 0,7mm hasta 2,0mm)	
	1 Placa	1 Placa	2 Placas	1 Placa	2 Placas
Tornillos SN 39 AQUAPANEL® Maxi	x	x	x		
Tornillos SN 25 AQUAPANEL® Maxi		x			
Tornillos SB 39 AQUAPANEL® Maxi				x	x
Tornillos SB 25 AQUAPANEL® Maxi				x	

Metodologia de entrega

Tornillos	Unidades / Pacote	Código do artigo
Tornillos SN 39 AQUAPANEL® Maxi	500	53500
Tornillos SN 25 AQUAPANEL® Maxi	1000	87319
Tornillos SB 39 AQUAPANEL® Maxi	250	58549
Tornillos SB 25 AQUAPANEL® Maxi	250	94730



Videos sobre os sistemas e produtos Knauf podem ser encontrados no seguinte link:
youtube.com/knaufbrasil



Conheça nossos cursos e construa seu futuro profissional. Acesse:
akademia-knauf.com.br



Para mais informações, acesse:
www.knauf.com



cesse nossas redes sociais:
Instagram: [@knaufbr](https://www.instagram.com/knaufbr)
Facebook: [/knaufdobrasil](https://www.facebook.com/knaufdobrasil)
LinkedIn: [/knauf-do-brasil](https://www.linkedin.com/company/knauf-do-brasil)

[knauf.com](https://www.knauf.com)

AQUAPANEL®

AQUAPANEL® é um sistema construtivo tecnologicamente avançado. Por se tratar de um sistema, envolve um processo claro, passo a passo, desde a concepção do projeto até a sua conclusão. Os painéis de cimento AQUAPANEL®, seus acessórios e serviços funcionam de forma integrada, garantindo que o seu projeto seja executado conforme o planejado. AQUAPANEL® é uma marca registrada. Reservamo-nos o direito de realizar modificações técnicas. Somente são válidas as instruções impressas vigentes. Nossa garantia limita-se expressamente aos nossos produtos em condições adequadas de uso. As propriedades construtivas, estruturais e físico-construtivas dos sistemas Knauf somente podem ser garantidas mediante o uso exclusivo de componentes do sistema Knauf ou de outros produtos expressamente recomendados pela Knauf. Os consumos de aplicação e as quantidades de fornecimento baseiam-se em dados empíricos, que não são facilmente transferíveis para condições ou aplicações diferentes. Todos os direitos reservados. Qualquer modificação, reimpressão ou reprodução, ainda que parcial, requer a autorização expressa da Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Alemanha.