



## Parafusos Maxi AQUAPANEL®

Para fixar as Chapas de Cimento AQUAPANEL®.

## Descrição

Os Parafusos Maxi AQUAPANEL® foram especialmente desenvolvidos para fixar as Chapas de Cimento AQUAPANEL® à estruturas de madeira ou metálicas de diferentes espessuras. Tanto os parafusos de ponta normal como os de ponta de broca são autoperfurantes e têm cabeça escareada. Os Parafusos Maxi AQUAPANEL® podem ser utilizados tanto para aplicações em paredes como em tetos, em interiores e exteriores.

## Âmbito / campo de aplicação

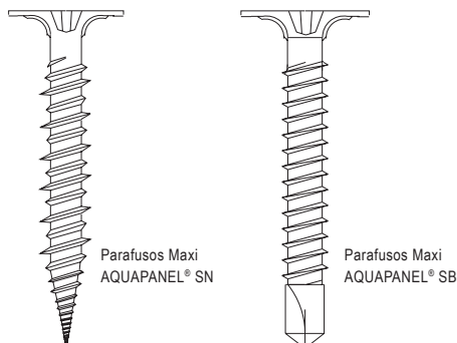
Os Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN foram especialmente desenvolvidos para fixar Chapas de Cimento AQUAPANEL® à estruturas de madeira ou metálicas (espessura de metal de 0,6 a 0,7 mm). Estes parafusos têm uma ponta de agulha e cabeça escareada.

- O Parafuso Maxi AQUAPANEL® SN 25 pode ser utilizado para a fixação de uma camada de chapas à uma estrutura metálica.
- O Parafuso Maxi AQUAPANEL® SN 39 é adequado para fixar uma ou duas camadas de chapas à uma estrutura metálica ou uma camada de chapas à uma estrutura de madeira.
- O Parafuso Maxi AQUAPANEL® SN 55 pode ser utilizado para fixar duas camadas de chapas à uma estrutura de madeira ou três camadas à uma estrutura metálica.

Os Parafusos Maxi AQUAPANEL® SB foram especialmente desenvolvidos para fixar Chapas de Cimento AQUAPANEL® à estruturas metálicas (espessura de metal de 0,8 a 2 mm). Estes parafusos autoperfurantes têm uma ponta de broca e cabeça escareada.

- O Parafuso Maxi AQUAPANEL® SB 25 pode ser utilizado para a fixação de uma camada de chapas.
  - O Parafuso Maxi AQUAPANEL® SB 39 é adequado para fixar uma ou duas camadas de chapas.
- Todos os Parafusos Maxi AQUAPANEL® têm um tratamento especial anti corrosão que garante uma resistência à corrosão de 720 horas em um ensaio de névoa salina.

O sistema de aperto é o mesmo utilizado nos sistemas de construção a seco PH2.



## Instalação

Os Parafusos Maxi AQUAPANEL® devem ser instalados de forma que as cabeças dos parafusos fiquem levemente projetados na superfície das chapas. O espaçamento entre os parafusos deve ser  $\leq 250$  mm. A distância entre o parafuso e a borda da chapa deve ser  $\geq 15$  mm. É recomendado o uso de parafusadeiras elétricas com controle de profundidade.

## Rendimento do material

Paredes: 15 peças/m<sup>2</sup>, para modulação de perfis de 600 mm  
Tetos: 25 peças/m<sup>2</sup>, para modulação de perfis de 300 mm

## Método de entrega

Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN 39: 500 peças/pacote, Código do produto: 53500  
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SB 39: 250 peças/pacote, Código do produto: 58549  
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN 25: 1000 peças/pacote, Código do produto: 87319  
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SB 25: 250 peças/pacote, Código do produto: 94730  
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN 55: 250 peças/pacote, Código do produto: 95644

Cintas de parafusos também estão disponíveis mediante pedido.

	Estrutura de madeira		Estrutura metálica				
	1 chapa	2 chapas	Espessura do perfil 0,6 - 0,7 mm			Espessura do perfil 0,8 - 2,0 mm	
			1 chapa	2 chapas	3 chapas	1 chapa	2 chapas
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN 39	x		x	x			
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SB 39						x	x
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN 25			x				
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SB 25						x	
Parafusos Maxi AQUAPANEL® SN 55		x			x		

**AQUAPANEL®**

[www.AQUAPANEL.com](http://www.AQUAPANEL.com)

AQUAPANEL® é um sistema de construção tecnologicamente avançado. Por se tratar de um sistema, envolve um claro processo passo a passo, desde a idéia de desenho até a finalização do projeto. As chapas de cimento, acessórios e serviços AQUAPANEL® trabalham em uníssono – esteja certo de que seu projeto sairá como planejado.

AQUAPANEL® é uma marca registrada.

Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Alemanha