



AQUAPANEL®

06/2016

## AQUAPANEL® Maxi Screws

За закрепване на плоскости AQUAPANEL® Cement Board

AQUAPANEL® – със сигурност  
един добър избор

AQUAPANEL®

## Описание

Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws са специално разработени за фиксиране на плоскости AQUAPANEL® Cement Board върху дървени и метални профили с различна дебелина. Съществуват два варианта, рапидни и самонарезни. AQUAPANEL® Maxi Screws могат да се използват, както за стени, така и за тавани, в помещения и на открито.

## Обхват / сфера на приложение

Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN са специално разработени за фиксиране на плоскости AQUAPANEL® Cement Board върху дървени и метални рамки (дебелина на метала 0.6 mm до 0.7 mm). Тези винтове имат остър връх и потъваща глава.

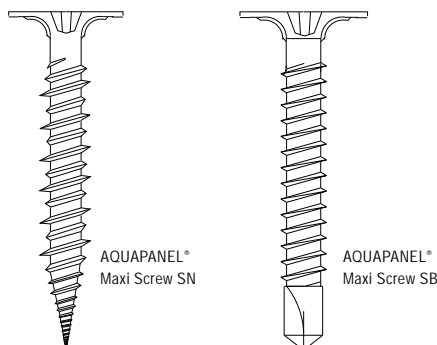
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN39 са подходящи за единични или двоени плоскости върху метална рамка или един слой плоскости върху дървена рамка.
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN25 могат да се използват за един слой плоскости на метална рамка.
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN55 могат да се използват за два слоя плоскости върху дървена рамка или три слоя плоскости върху метална рамка.

Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws са специално разработени за фиксиране на плоскости AQUAPANEL® Cement Board върху метални рамки (дебелина на метала 0.8 mm до 2 mm). Тези винтове имат връх на свредло и потъваща глава.

- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN39 са подходящи за един или два слоя плоскости.
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN25 могат да се използват за един слой плоскости.

Всички винтове AQUAPANEL® Maxi Screw имат специално противокорозионно покритие, което гарантира 720 часа устойчивост на корозия при изпитание – солен тест.

За забиване се използва обикновена система за суха облицовка PH2.



## Обработка

Винтовете се монтират на едно ниво, така че главите им да са на нивото на повърхността на плоскостта. Разстояние между винтовете ≤ 250 mm. Разстояние от ръба ≥ 15mm. Препоръчва се използването на отверка с контрол на дълбочината.

## Покривни свойства на материала

Стена: 15 броя/м<sup>2</sup>, разстояние между винтовете 600/625 mm  
Таван: 25 броя/м<sup>2</sup>, разстояние за профила 300/312.5 mm

## Метод на доставка

- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN39:  
500 броя в пакет, код на наименованието: 53500
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SB39:  
250 броя в пакет, код на наименованието 58549
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN25:  
1000 броя в пакет, код на наименованието: 87319
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SB25:  
250 броя в пакет, код на наименованието: 94730
- Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN55:  
250 броя в пакет, код на наименованието: 95644

При поискване се предоставят окомплектовани винтове.

	Дървена рамка		Метална рамка				
	Единичен слой	Двоен слой	Дебелина на метала 0.6–0.7 mm		Дебелина на метала 0.8–2.0 mm		
			Единичен слой	Двоен слой	Троен слой	Единичен слой	Двоен слой
Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN39	*		*	*			
Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SB39						*	*
Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN25			*				
Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SB25						*	
Винтове AQUAPANEL® Maxi Screws SN55		*			*		

**AQUAPANEL®**

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

✉ [aquapanel.info@knauf.com](mailto:aquapanel.info@knauf.com)

AQUAPANEL® представлява технологична модерна строителна система. Тъй като е система, тя включва ясен, поетапен процес от проектирането до приключването на проекта. Циментовите плоскости AQUAPANEL®, принадлежностите и услугите, действат съвместно – можете да сте уверени, че проектът ви ще бъде изпълнен, както е планирано.

AQUAPANEL® е регистрирана търговска марка.

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

Всички технически промени са запазени В сила са само настоящите печатни инструкции. Нашата гаранция е изрично ограничена само до нашите продукти, които нямат дефекти. Строителите и конструктивни свойства и характерната строителна физика на системи Knauf могат да бъдат осигурени единствено при изключителното използване на компонентите на системи Knauf или други продукти, специално препоръчани от Knauf. Всички количества, препоръчвани при приложението и доставяните количества се базират на емпирични данни, които не се преобразуват лесно в други, различни сфери. Всички права запазени. Всички промени, препечатвания и фотокопия, включително извлечения, изискват изричното разрешение от Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, ZurHelle11, 58638 Iserlohn, Германия.