



AQUAPANEL® Maxi Schrauben

Zur Befestigung von AQUAPANEL® Cement Board

Anwendung

Die AQUAPANEL® Maxi Schrauben sind speziell für die Befestigung von AQUAPANEL® Cement Board auf Holz- und Metallunterkonstruktion mit unterschiedlichen Dicken entwickelt worden. Beide Versionen mit Nadelspitze und Bohrspitze besitzen einen Senkkopf. Die AQUAPANEL® Maxi Schrauben können für Wand und Decke im Innen- wie Außenbereich verwendet werden.

Eigenschaften

Die AQUAPANEL® Maxi Schraube SN wurde speziell für die Befestigung der AQUAPANEL® Cement Board auf Metall- und Holzunterkonstruktion entwickelt (Metalldicke von 0,6 bis 0,7 mm). Die Schraube besitzt eine Nagelspitze und einen Senkkopf.

- Die AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 39 eignet sich für die einfache und doppelte Beplankung auf Metallunterkonstruktion und für die einfache Beplankung auf Holzunterkonstruktion.
- Die AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 25 kann für die einfache Beplankung auf Metallunterkonstruktion verwendet werden.
- Die AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 55 eignet sich für die doppelte Beplankung auf Holzunterkonstruktion oder für die dreifache Beplankung auf Metallunterkonstruktion.

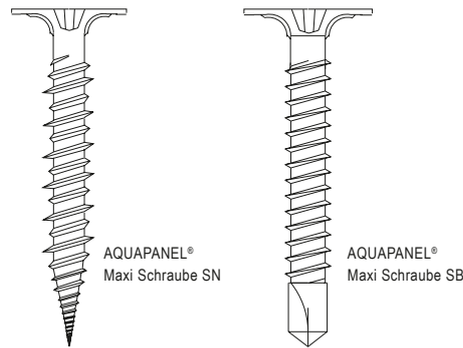
Die AQUAPANEL® Maxi Schraube SB wurde speziell für die Befestigung der AQUAPANEL® Cement Board auf Metallunterkonstruktion entwickelt (Metalldicke von 0,8 bis 2 mm). Die Schraube besitzt eine Bohrspitze und einen Senkkopf.

- Die AQUAPANEL® Maxi Schraube SB 39 eignet sich für die einfache und doppelte Beplankung.

Zusätzlich besitzen die Schrauben Fräsrillen am Schraubenkopf, um ein einwandfreies Versenken zu ermöglichen. Die Schrauben sind CE - gekennzeichnet und entsprechen der DIN EN 14566:2008.

Alle AQUAPANEL® Maxi Schrauben besitzen eine spezielle Korrosionsschutzbeschichtung, die eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit sicher stellt.

Der Antrieb ist, wie im Trockenbau üblich, PH2.



Verarbeitung

Die Schrauben werden im Abstand ≤ 250 mm an jedes Tragprofil oberflächenbündig montiert. Der Randabstand beträgt mindestens 15 mm. Die Verwendung von Schnellbauschrauben mit Tiefenanschlag wird empfohlen.

Verbrauch

- Wand: 15 Stück/m², Ständerabstand 625 mm
 20 Stück/m², Ständerabstand 417 mm
 25 Stück/m², Ständerabstand 312,5 mm
 Decke: 25 Stück/m², Profilabstand 312,5 mm
 18 Stück/m², Profilabstand 450 mm

Lieferform

- AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 39: 500 Stück/Packung Artikelnummer: 53500
- AQUAPANEL® Maxi Schraube SB 39: 250 Stück/Packung Artikelnummer: 58549
- AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 25: 1000 Stück/Packung Artikelnummer: 87319
- AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 55: 250 Stück/Packung Artikelnummer: 95644

	Holzunterkonstruktion		Metallunterkonstruktion				
	Einfache Beplankung	Doppelte Beplankung	Metalldicke 0.6 – 0.7 mm			Metalldicke 0.8 – 2.0 mm	
			Einfache Beplankung	Doppelte Beplankung	Dreifache Beplankung	Einfache Beplankung	Doppelte Beplankung
AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 39	x		x	x			
AQUAPANEL® Maxi Schraube SB 39						x	x
AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 25			x				
AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 55		x			x		



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
[Knauf Infothek](#)



Sicherheitsdatenblatt beachten!
 Sicherheitsdatenblätter siehe pd.knauf.de

Knauf Direkt
 Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***
- ▶ knauf-direkt@knauf.de

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adresdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.