



Stand: November 2015

 HP SP-PH2		 HP DP-PH2	
Beschreibung	<p>Hydropanel Schrauben SP und DP bestehen aus einem hochfestem Stahl und sind speziell für die Befestigung von Faserzementplatten nur auf Metall-Unterkonstruktionen geeignet. Nicht für Holzunterkonstruktion verwenden!</p>		
Anwendungsbereich	<p>In Innenräumen sowie Bereichen der Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß DIN 1052/EC 5 für Wand und Deckenkonstruktionen für die oberflächenbündige Befestigung von Hydropanel Trockenbauplatten auf Metallunterkonstruktionen.</p> <p>Im Außenbereich sowie in korrosiven Umgebungen im Innenbereich bis zur Korrosionsschutzklasse C5, wenn nach dem Einbau der Bereich des Schraubenkopfes so abgedichtet wird, dass der Schraubenkopf dauerhaft vor Feuchtigkeit geschützt ist, z.B. durch eine Kappe oder zementären Spachtel (Siniat PM Finisher oder Siniat RM Finisher). Bei der Verwendung eines Spachtels, sollte die Eindringtiefe der Schrauben mindestens 0,2 – 0,3 mm betragen.</p>		
Verarbeitung	<p>Hydropanel Schrauben werden mit einem maximalen Schraubenabstand von 300 mm an die Unterkonstruktion montiert. Der Randabstand zur Kante beträgt mindestens 15 mm.</p>		
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar nach DIN 4102-4 bzw. DIN EN 13501		
Durchmesser	3,9mm (SP) und 4,2 mm (DP)		
Länge	32mm / 47 mm (SP) und 30 mm / 40 mm (DP)		
Lieferform	Ø 3,9 = 500 St/Karton; Ø 4,2 = 200 St/Karton		

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.