

Produktdatenblatt

Rigips WST Fixierwinkel C5-hoch



Mit Hilfe des Rigips WST – Fixierwinkels C5-hoch wird eine Kippsicherung beim Wandanschluss von Weitspannträgern in den Rigips Weitspannträgersystemen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich hergestellt. Hierbei erfolgt die Verwendung zusammen mit dem Rigips WST – Wandanschluss C5-hoch oder dem Rigips WST – Anschlusswinkel C5-hoch. Alternativ kann der Winkel zur Herstellung von Zwischenabhängungen in den Rigips Weitspannträgersystemen verwendet werden. Der Rigips WST – Fixierwinkel C5-hoch wird aus verzinktem Stahlband mit Zusatzbeschichtung gefertigt und verfügt über die zur Montage notwendigen Rund- und Langlöcher.

Technische Daten				
Bezeichnung	Rigips WST Fixierwinkel – C5-hoch			
Material	Materialart	Verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung		nach DIN EN 10169+ A1
	Farbe	Blau		
	Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar		nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C5 - hoch		nach DIN EN ISO 12944
Geometrie	Materialdicke	2,0	[mm]	
	Schenkellängen	40 und 160		[mm]
	Breite	40	[mm]	
Gewicht		0,110	[kg/Stück]	
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken		
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt		

Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik und Zubehör zu entnehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüberhinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.