

Produktdatenblatt

Rigips WST Wandanschluss – C5-hoch



Mit Hilfe des Rigips WST - Wandanschlusses C5-hoch werden einzelne Wandanschlüsse von Weitspannträgern in den Rigips Weitspannträgersystemen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich hergestellt. Der Rigips WST Wandanschluss C5-hoch wird hierbei mit dem erforderlichen Verankerungsmittel am Untergrund befestigt und dient mit dem 40 mm langen Schenkel dem Weitspannträger als Auflager. Die Verwendung des WST Wandanschlusses C5-hoch erfolgt in Kombination mit dem Rigips WST Fixierwinkel C5-hoch. Der Rigips Wandanschluss wird aus verzinktem Stahlband mit Zusatzbeschichtung gefertigt und verfügt über die zur Montage notwendigen Langlöcher.

| Technische Daten | | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Bezeichnung | Rigips WST Wandanschluss – 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 125 | [mm] | |
| | Breite | 160 | [mm] | |
| Gewicht | | 0,375 | [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.