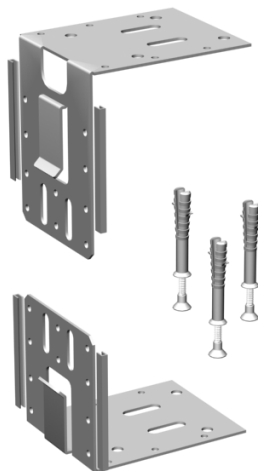


Rigips Türpfostensteckwinkelsatz UA 100 / CW 100



Mit Hilfe des Rigips Türpfostensteckwinkelsatzes UA 100 / CW 100 erfolgt die Befestigung von Türpfostenprofilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Die Verwendung erfolgt paarweise. Hierbei kann das Türpfostenprofil aus einem Rigips CW bzw. UA-Profil bestehen. Bei Verwendung des CW-Profiles als Türpfosten sind die beiliegenden Gummiprofile zu verwenden und für den sicheren Sitz des Profils an die Kanten des Winkels aufzustecken. Die Anbindung des Türpfostenprofils an den Steckwinkel erfolgt über eine Klemmung und ohne Verschraubung. Die Abmessungen des Rigips Türpfostensteckwinkelsatzes UA 100 / CW 100 sind auf die Steghöhe des Rigips U-Aussteifungsprofil 100/40-2 und Rigips CW 100/50-06 abgestimmt. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird. Um eine vollständige Türöffnung herstellen zu können, umfasst der Rigips Türpfostensteckwinkelsatz 2 Paar Steckwinkel und 8 Schlagdübel.

Technische Daten

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------|---------------------|
| Bezeichnung | Rigips Türpfostensteckwinkelsatz UA 100 / CW 100 | | |
| Material | Materialart | verzinktes Stahlblech | |
| | Baustoffklasse | A1 - nicht brennbar | nach DIN EN 13501-1 |
| Geometrie | Materialdicke | 2,0 | [mm] |
| | Höhe | 95 bzw. 100 | [mm] |
| | Schenkellängen | 120 und 130 | [mm] |
| | zugehöriger Dübel | Nageldübel l=60 mm | |
| Gewicht | | 0,70 | [kg/Paar] |
| 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 darüber hinausgehend 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.