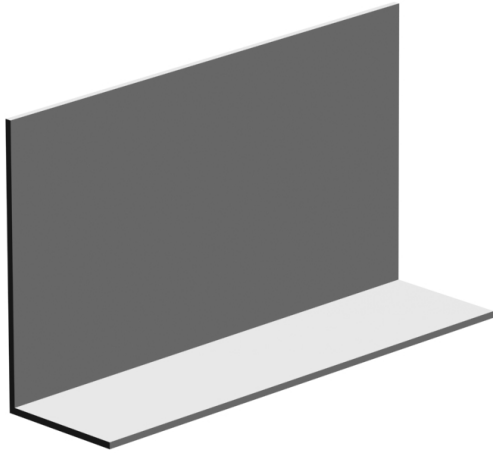


## Rigips WST – Anschlusswinkel 85/40-3



Rigips WST – Anschlusswinkel 85/40-3 dienen zur Erstellung von durchlaufenden Wandanschlüssen zur Aufnahme von Weitspannträgern. Der Rigips WST – Anschlusswinkel 85/40-3 wird hierbei mit den erforderlichen Verankerungsmitteln am Untergrund befestigt und dient mit dem 40 mm langen Schenkel dem Weitspannträger als Auflager. Die Materialdicke beträgt 3,0 mm und die Länge der Profile weist 3.000 mm auf. Rigips WST – Anschlusswinkel 85/40-3 werden aus verzinktem Stahlband gefertigt.

### Technische Daten

|                    |                                      |   |                     |
|--------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| <b>Bezeichnung</b> | Rigips WST – Anschlusswinkel 85/40-3 |   |                     |
| <b>Material</b>    | Materialart                          | verzinktes Stahlblech                                       |                     |
|                    | Oberfläche                           | Schutzüberzug mind. 100 g/m <sup>2</sup> zweiseitig (Z 100) |                     |
|                    | Baustoffklasse                       | A1 - nicht brennbar   | nach DIN EN 13501-1 |
| <b>Geometrie</b>   | Materialdicke                        | 3,0   | [mm]                |
|                    | Länge                                | 3.000   | [mm]                |
|                    | Schenkellängen                       | 40 und 85   | [mm]                |
| <b>Gewicht</b>     |                                      | 3,1   | [kg/m]              |

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.