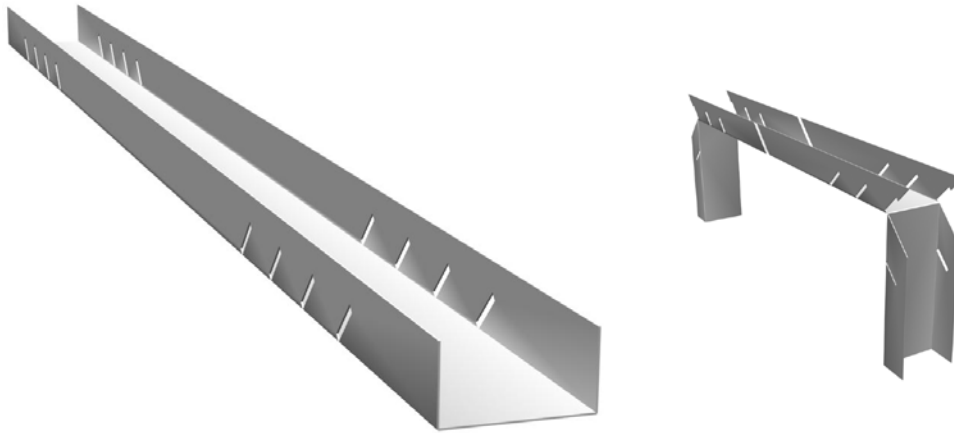


## Rigips Türsturzprofil 50, 75 und 100



Rigips Türsturzprofile sind korrosionsgeschützte Metallprofile, die als Sturzprofil zur Erstellung von Türöffnungen in leichten Trennwänden dienen. Die Profile verfügen über Vorstanzungen für standardisierte Bauöffnungsmaße und sind in den Steghöhen 50, 75 und 100 mm verfügbar. Vor Montage erfolgt lediglich ein schräges Einscheiden der Flansche an den betreffenden Vorstanzungen und das Umbiegen der jeweiligen Enden. Rigips Türsturzprofile werden aus Stahlblech nach DIN EN 10327 gefertigt.

### Technische Daten

|                    |                       |   |                     |
|--------------------|-----------------------|---|---------------------|
| <b>Bezeichnung</b> | Rigips Türsturzprofil |   |                     |
| <b>Material</b>    | Materialart           | verzinktes Stahlblech   | nach DIN EN 10327   |
|                    | 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         | 0,7   | [mm]                |
|                    | Steghöhe              | 50, 75, 100   | [mm]                |
|                    | Flanschbreite         | 40  | [mm]                |
|                    | Bauöffnungsmaß        | 645, 770, 895, 1020   | [mm]                |
| <b>Gewicht</b>     | 50 mm                 | 0,909   | [kg/Stück]          |
|                    | 75 mm                 | 1,087   | [kg/Stück]          |
|                    | 100 mm                | 1,266   | [kg/Stück]          |

Lieferrängen und weitere 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.