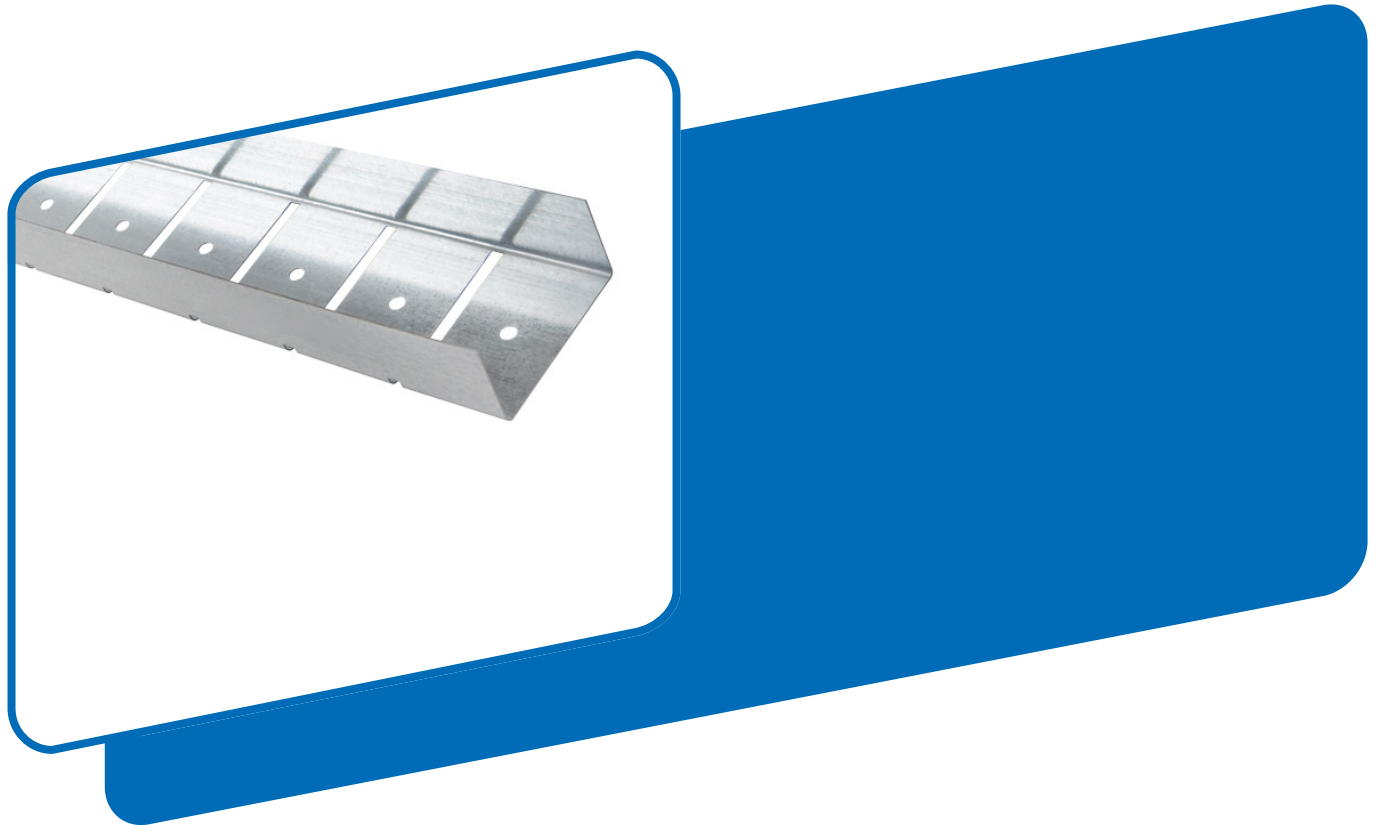


Rigips Wandprofil UW 75 vorgestanzt



Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Die Profile sind am Steg vorgestanzt. Ein Schenkel (Flansch) des Profils ist bauseitig zu schlitzten.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gewölbten oder geschwungenen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



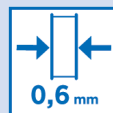
Korrosionsschutz



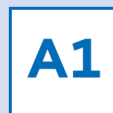
Oberfläche glatt



Lagerung



Blechdicke



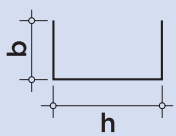
Baustoffklasse



Anwendung Innenraum

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.

Technische Daten

| Parameter | Zeichen | Wert | Einheit | Zeichnung |
|---|---------|---------------------------------------|---------|---|
| Abmessungen | | | | |
| Steghöhe | h | 75,0 | mm |  |
| | Nennmaß | 75 | mm | |
| Flanschbreite | b | 39,8 | mm | |
| | Nennmaß | 40 | mm | |
| Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Lieferprogramm) | l | 3.000 | | |
| Rundloch | | 6,5 | mm | |
| Rundloch Abstand | | 100,0 | mm | |
| Schlitz Abstand | | 50,0 | mm | |
| Parameter | Zeichen | Wert | Einheit | Nachweis |
| Material | | | | |
| Materialart | | Stahlblech verzinkt | | DIN EN 10346 |
| Werkstoff | | DX51D+Z (Werkstoff Nr. 1.0226) | | |
| Korrosionsschutz | | Z100 | | DIN EN 14195 |
| Oberfläche | | Glatt | | |
| Typisierung | | | | |
| Typ | | U 40/75/40 | | DIN EN 14195 |
| | | UW 75×40×0,6 - Z100 | | DIN 18182-1 |
| Baustoffklasse | | | | |
| Brandverhalten | | A1 | | DIN EN 13501-1 |
| Hinweise | | | | |
| Lagerung | | Trocken Flach und eben Belüftet | | |
| Lagerfähigkeit | | Unbegrenzt | | |
| Lieferform | | Gemäß Preisliste | | |
| Abfallentsorgungsschlüssel | | 17 04 05 | | |

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.

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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.