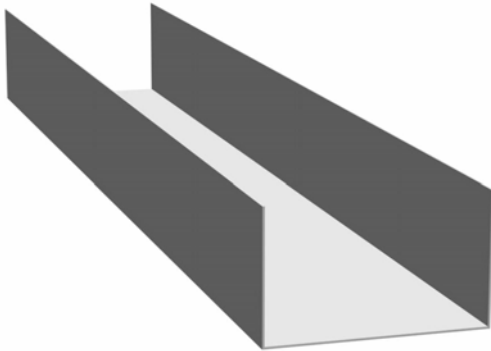


## Rigips Wandprofil UW 100 für gleitenden Deckenanschluss



Rigips Wandprofile UW 100 für gleitende Deckenanschlüsse sind korrosionsgeschützte Metallprofile, die zur Erstellung von gleitenden Deckenanschlüssen in leichten Trennwänden dienen. Die Profile verfügen einen 60 mm breiten Flansch, der eine Bewegung des Anschlusses von 20 mm ermöglicht. Rigips U-Wandprofile für gleitende Deckenanschlüsse werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51D+Z (Werkstoff Nr. 1.0226) mittels Kaltverformung gefertigt.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips Wandprofil UW 100 für gleitenden Deckenanschluss		
<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 t	0,6	[mm]
	Steghöhe h	100	[mm]
	Flanschbreite b	60	[mm]
	Profilkenntwert I <sub>yy</sub>	203.814,4	[mm <sup>4</sup> ]
<b>Gewicht</b>	1,194	[kg/m]	
<b>Lieferform</b>	Kleinbund	8	[Stäbe]

Lieferlängen 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.