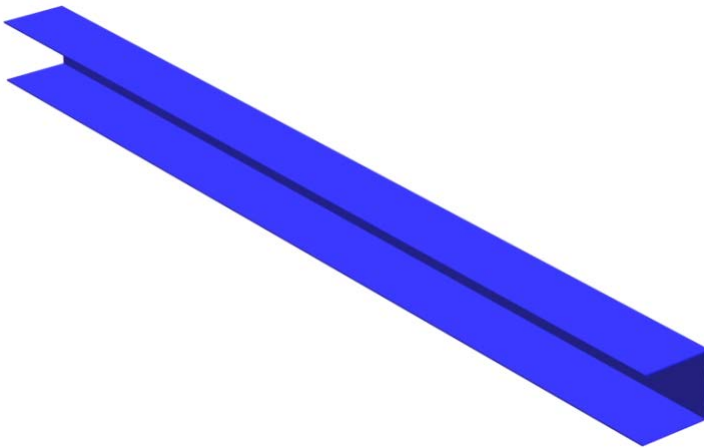


## Rigips Anschlussprofil UD 28, C5M - hoch



Rigips Anschlussprofile UD 28, C5M - hoch sind besonders korrosionsgeschützte Metallprofile, die zur Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen dienen. Rigips Anschlussprofile entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 sowie der DIN EN 14195 und werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51D+Z (Werkstoff Nr. 1.0226) mittels Kaltverformung gefertigt und verfügen über eine zusätzliche Beschichtung. Der Steg der Profile ist mit Löchern versehen, um einfache Verankerung am Untergrund vornehmen zu können.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips Anschlussprofil UD 28, C5M - hoch		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	nach DIN EN 10169+ A1
	Farbe	blau	
	Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C5M - hoch	nach DIN EN ISO 12944
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	0,6	[mm]
	Steghöhe	28,5	[mm]
	Schenkellänge	27	[mm]
	Länge	3.000	[mm]
<b>Gewicht</b>		0,382	[kg/m]
<b>Lieferform</b>	Kleinbund	16	[Stäbe]
	Großbund	448	[Stäbe]

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.