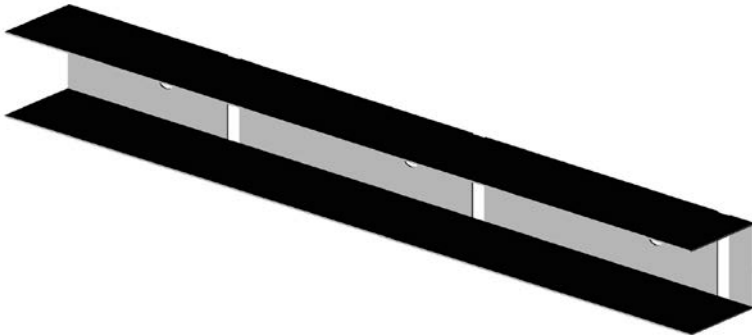


Rigips Anschlussprofil UD 28 vorgestanzt



Rigips Anschlussprofile vorgestanzt sind korrosiongeschützte Metallprofile, die zur Erstellung von Anschlüssen in gewölbten Deckenkonstruktionen und gebogenen Vorsatzschalen mit Gipsplattensystemen dienen. Rigips vorgestanzte Anschlussprofile werden aus Stahlblech nach DIN EN 10327 gefertigt und verfügen über eine Stanzung im Steg der Profile. Ein Schenkel (Flansch) des Profils ist bauseitig einzuschneiden, um die gewünschte gebogene Geometrie des Anschlusses zu ermöglichen. Der Steg der Profile ist zudem mit Löchern versehen, um einfache Verankerung am Untergrund vornehmen zu können.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Anschlussprofil UD 28 vorgestanzt		
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech	nach DIN EN 10327
	Oberfläche	Schutzüberzug mind. 100 g / m ² zweiseitig (Z 100)	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	0,6	[mm]
	Steghöhe	28,5	[mm]
	Flanschbreite	27	[mm]
Gewicht		0,395	[kg/m]
Lieferform	Kleinbund	12	[Stäbe]
	Großbund	288	[Stäbe]

Lieflängen 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.