

Rigips Anschlusswinkel – lang für UA 100



Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech mit extra langem Schenkel und Lochung zum Anschluss an U-Aussteifungsprofilen 100/40-2. Die Geometrie ist auf die Einlage zwischen die Profilflansche des U-Aussteifungsprofils 100/40-2 abgestimmt. Die Schraubverbindung erfolgt mit Rigips Zargenschrauben M8. Auch anwendbar für U-Aussteifungsprofile 125/40-2 und 150/40-2.

Zur einfachen Herstellung von besonders stabilen Verbindungen und Anschlüssen mit Rigips U-Aussteifungsprofilen in Türöffnungen oder freitragenden Raumzellen. Besonders vorteilhaft durch große Schenkellänge bei schwankenden Wandhöhen und großen Bauwerkstoleranzen.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Anschlusswinkel – lang für UA 100		
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	2,00	[mm]
	Höhe	96	[mm]
	Schenkellängen	200 und 100	[mm]
	Rundlochung Ø	8,5	[mm]
	Langlochung Ø	8,5	[mm]
	Langlochung l	40 bzw. 65	[mm]
Gewicht		0,4	[kg/Stück]
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

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.