

## Rigips Anschlusswinkelset für UA 100, C3 - hoch



Mit Hilfe des Rigips Anschlusswinkelsets für UA 100, C3 - hoch werden Verbindungen und Anschlüsse von korrosionsgeschützten U-Aussteifungsprofilen einfach hergestellt. Die Abmessungen des Winkels sind jeweils auf das Rigips U-Aussteifungsprofil 100/40/2 abgestimmt. Ein Set besteht aus 4 Winkeln und den zugehörigen Zargenschrauben.

Technische Daten			
<b>Bezeichnung</b>	Rigips Anschlusswinkelset für UA 100, C3 - hoch		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	
	Farbe	weiss	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C3 - hoch	nach DIN EN ISO 12944
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	1,75	[mm]
	Höhe	95	[mm]
	Schenkellängen	70 und 100	[mm]
	Rundlochung Ø	zweifach 8,5	[mm]
	Langlochung Ø	zweifach 8,5	[mm]
	Langlochung l	zweifach 60	[mm]
<b>Gewicht</b>		0,225	[kg/Stück]
<b>Lagerung</b>	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.