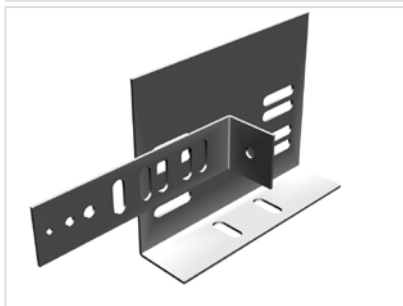


## Rigips WST – Fixier- und Abhängewinkel 160/40-2



Mit Hilfe des Rigips WST – Fixier- und Abhängewinkels 160/40-2 wird eine Kippsicherung beim Wandanschluss von Weitspannträgern in den Rigips Weitspannträgersystemen hergestellt. Hierbei erfolgt die Verwendung zusammen mit dem Rigips WST - Wandanschluss oder dem Rigips WST – Anschlusswinkel. Alternativ kann der Winkel zur Herstellung von Zwischenabhängungen in den Rigips Weitspannträgersystemen verwendet werden. Der Rigips WST – Fixier- und Abhängewinkel wird aus verzinktem Stahlband gefertigt und verfügt über die zur Montage notwendigen Rund- und Langlöcher.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips WST – Fixier- und Abhängewinkel 160/40-2		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	2,0	[mm]
	Schenkellängen	40 und 160	[mm]
	Breite	40	[mm]
<b>Gewicht</b>		0,110	[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.