

Produktdatenblatt

Rigidur Elementverbinder



Produktbeschreibung: Spezialwinkel aus Stahl.

Anwendungsbereich: Zur sicheren Verschraubung der Rigidur Dachbodenelemente untereinander.

Technische Daten

Verwendung

• Bei der verschraubten Verlegung der Dachbodenelemente TF wird dieser Spezialwinkel zur Aufnahme der Schraubverbindung verwendet. Im fertigen Zustand bietet diese Verbindung ein Höchstmaß an Stabilität.

Verarbeitung

 Bei der Verlegung der Dachbodenelemente wird ab der ersten Verlegereihe dieser Spezialwinkel mittig bei jedem Elementstoß an der Längskante der Systemplatten zwischen Gipsfaserplatte und Dämmplatte eingeschoben und bis zum Anschlag angedrückt. Die untereinander fertig verklebten Rigidur Dachbodenelemente werden abschließend an den Stößen mit jeweils einer Rigidur Schnellbauschraube (Randabstand 1,5 - 2 cm) mit dem Elementverbinder verschraubt.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahlblech verzinkt		
Eigenschaften				
Verbrauch		2,5	piece/m²	
Reichweite		40	m²/carton	
Hinweise				
Lagerung		Trocken Flach und eben Schattig		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Preisliste		
Abfallentsorgungschlüssel		17 04 05		

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.

