

Produktdatenblatt

Rigips Einfassprofil 12,5 Stahl weiß



Produktbeschreibung: Hilfsprofil nach DIN EN 14353 mit einseitig umgelegten Schenkeln aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur Einfassung von Plattenabschlüssen in Gipsplattensystemen

				
Oberfläche glatt	Anwendung Innenraum	Baustoffklasse A1	Blechdicke 0,5 mm	Lagerung

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Zeichnung
Abmessungen				
Blechdicke	t	0,5	mm	
Steghöhe	h	12,6	mm	
Flanschbreite	b	20,0	mm	
	x	13,2	mm	
Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Lieferprogramm)	l	2.500	mm	

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahlblech beschichtet		DIN EN 10346
Oberfläche		Glatt		
Typisierung				
Typ		PB/12,5/AB		DIN EN 14353
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1

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.

Produktdatenblatt

Rigips Einfassprofil 12,5 Stahl weiß

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Farbe				
Farbe		weiss		
Hinweise				
Lagerung		Trocken Flach und eben Belüftet		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		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.