

Produktdatenblatt

Rigips Ankernagel



Produktbeschreibung: Aus Stahl, verzinkt mit pilzförmigen Kopf und gilt als bauaufsichtlich zugelassenes Verankerungsmittel für nichttragende Systeme in Beton.

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von nichttragenden Stahlblechprofilen und Abhängern in massive Untergründe aus Beton, Feuerwiderstand für die Betonfestigkeitsklassen C20/25 bis C50/60



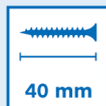
Anwendung
Innenraum



Baustoffklasse



Lagerung



Länge

Technische Daten

Verwendung

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von nicht tragenden Stahlblechprofilen und Abhängern in Stahlbetondecken. Spezifizierung des Verwendungszwecks und Beanspruchung der Verankerung: Nur für Befestigungen im Beton für redundante nichttragende Systeme Statische und quasi-statische Einwirkung, Feuerwiderstand nur für die Betonfestigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 Verankerungsgrund: Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Faser der Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gem. EN 206: 2013 + A1: 2016

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahl verzinkt		
Korrosionsschutz		verzinkt		DIN EN 12944
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Abmessungen				
Dicke	d	6,0	mm	
Länge	l	40	mm	

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 Ankernagel

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Sonstiges				
Ergänzender Hinweis		Die Angaben der europäisch technischen Zulassung ETA-14/0390 sind zu berücksichtigen.		
Hinweise				
Lagerung		Trocken 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.