

Stand: Januar 2016

Technische Daten	
	
Beschreibung	Duripanel-Klammer, Stahldraht verzinkt (alternativ nichtrostender Stahldraht), als Zubehörteil für Befestigung von Duripanelplatten auf Holzunterkonstruktion.
Anwendung für Duripanel B1 (8 – 28 mm) für Duripanel A2 (19 – 25 mm)	Klammerbezeichnung KG 750 C SD 91050
Baustoffklasse	A1
Werkstoff	Stahldraht, verzinkt alternativ nichtrostender Stahldraht (Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4401, 1.4529) und gehärtet
Korrosionsschutz	verzinkt, mind. 86 g / m ² zweiseitig (Z 100) nach DIN EN 13964 alternativ nichtrostender Stahldraht (Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4401, 1.4529)
Abmessung KG 750 C SD 91050	Länge / Breite / Durchmesser / Toleranz in mm 50 / 11,3 / 1,53 / ± 0,03 50 / 11,9 / 2,0 / ± 0,03
Zugfestigkeit	≥ 900 N/mm ²
Abstand zum Plattenrand für Duripanel B1 (KG 750 C) für Duripanel A2 (SD 91050)	Abstand in mm ≥ 10 ≥ 30
Abstand zwischen den Klammern am Plattenrand in mm	50 ≥ e _R ≤ 150 (gemäß statischen Vorgaben)
Abstand zwischen den Klammern bei Mittelrippen in mm	2 x e _R (gemäß statischen Vorgaben)
Zulassung KG 750 C SD 91050	Z-9.1-737 Z-9.1-739
Beschriftung / Kennzeichen	nach Zulassung
Verpackungseinheit	5400 (KG 750 C), 4560 (SD 91050) St./Schachtel
Verarbeitung	In Innenräumen mit einem Temperaturbereich zwischen +10°C bis +40°C; relative Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F. Verarbeitung nach Siniat Richtlinien

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen 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 Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.