



Produktdatenblatt Metallprofile

Lafarge LaProfil CD-flex-Profil

erstellt von PME/AKI

Stand: 11. September 2007

Technische Daten	
Beschreibung	bandgefertigtes verzinktes C-Deckenprofil flex nach EN 14195 für Deckenkonstruktionen im Innenbereich
Baustoffklasse	A1; nicht brennbar nach DIN 4102 Teil 4
Steghöhe CD 60/27 flex	60 mm
Standardlänge	4000 mm Sonderlängen möglich
Flanschbreite	27 mm
Toleranzen Steghöhe Flanschbreite Länge	± 0,2 mm ± 3 mm +0 mm / - 5 mm
Blechdicke	0,6 mm ± 0,04 mm
Korrosionsschutz, Flächengewicht m <sup>2</sup>	mind. 100 g / m <sup>2</sup> zweiseitig (Z 100) nach DIN 17162 Teil 1; gleichwertiger Korrosionsschutz ist zulässig
Werkstoff	Profile aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX 51 D + Z
Streckgrenze	≥ 240 N/mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Oberfläche darf gerändert, profiliert oder mit Sicken versehen sein; Umbördelungen an den Längsseiten sind zulässig
Beschriftung / Kennzeichnung	CE – LAFARGE – LaProfil – CD60/27 flex – Länge – EN 14195 – A1 – Produktionsdatum
Verarbeitung	in Innenräumen Temperaturbereich: +10°C bis +40°C Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F. Verarbeitung nach Lafarge Gips Systemdokumentation

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Information 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.

