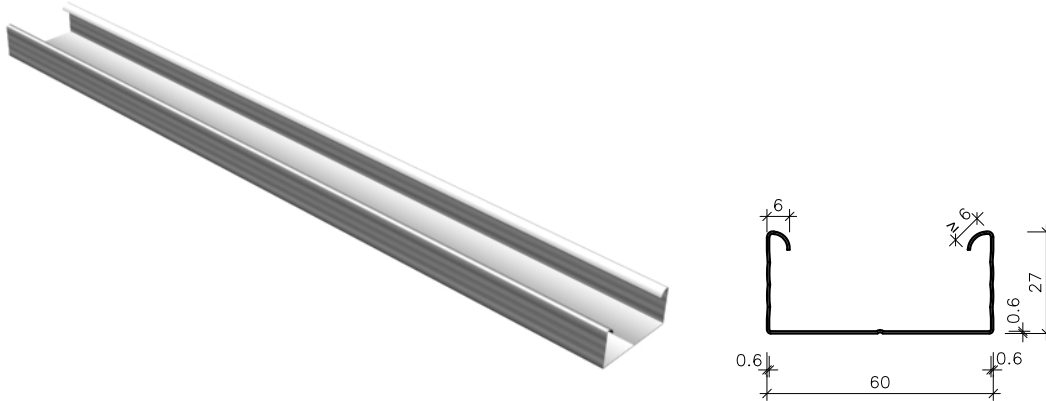


## Rigips Deckenprofil CD 60/27

### Abbildung:



### Produktbeschreibung:

Rigips C-Deckenprofile sind korrosionsgeschützte Metallprofile, die zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen dienen. Rigips C-Deckenprofile entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195. Rigips C-Deckenprofile werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51D+Z (Werkstoff Nr. 1.0266) mittels Kaltverformung gefertigt. Im Regelfall verfügen Rigips C-Deckenprofile über eine Mittelsicke im Steg. Wahlweise stehen auch Rigips C-Deckenprofile ohne Mittelsicke zur Verfügung.

### Technische Daten:

	Rigips Deckenprofil CD 60/27-06
Materialdicke	0,6 mm
Materialart	verzinktes Stahlblech nach DIN EN 10327
Schutzüberzug	mind. 100 g / m <sup>2</sup> zweiseitig (Z 100)
Steghöhe	60 mm
Flanschbreite	27 mm
Gewicht	0,579 kg/m
Kleinbund	12 Stäbe
Großbund	180 Stäbe (15 Kleinbund)
Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar

Lieferlängen und weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik und Zubehör zu entnehmen.

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.