

## Rigips Nonius Kombi Unterteil CD 400

### Abbildung:



### Produktbeschreibung:

Rigips Nonius Kombi Unterteile CD 400 dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Lochung erlaubt eine Einstellung der Abhängehöhe. Das Rigips Nonius Unterteil wird mit dem Nonius Oberteil bzw. bei Bedarf mit der Rigips Nonius Kupplung durch zwei Rigips Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Alternativ kann über die Feder eine Abhängung mit Rigips Ösen- oder Hakendrähten erfolgen. Das Nonius Kombi Unterteil CD 400 ermöglicht die Aufnahme des Rigips C-Deckenprofils als Grundprofil der Deckenkonstruktion. Das Profil ist durch zwei Rigips Bauschrauben mit dem Unterteil zu verschrauben.

### Technische Daten:

|                              | Rigips Nonius Kombi Unterteil CD 400     |
|------------------------------|--|
| Materialdicke                | 0,8 mm                                   |
| Tragfähigkeit nach DIN 18168 | 0,40 kN, Lastklasse 40 kg nach DIN 18168 |
| Tragfähigkeit nach EN 13964  | 520 N                                    |
| Material                     | verzinktes Stahlblech                    |
| Gewicht                      | ca. 0,057 kg/Stück                       |
| Baustoffklasse               | A1                                       |
| Lagerungsbedingungen         | trocken                                  |
| Lagerfähigkeit               | unbegrenzt                               |

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.