

## Rigips Nonius Unterteil CD 250



Rigips Nonius Unterteile CD 250 dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Das Rigips Nonius Unterteil wird mit dem Nonius Oberteil bzw. bei Bedarf mit der Rigips Nonius Kupplung durch zwei Rigips Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Das Nonius Unterteil CD 250 ermöglicht die Aufnahme des Rigips C-Deckenprofils als Grundprofil der Deckenkonstruktion.

### Technische Daten

|                      |                                |                       |                       |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Bezeichnung</b>   | Rigips Nonius Unterteil CD 250 |                       |                       |
| <b>Material</b>      | Materialart                    | verzinktes Stahlblech |                       |
|                      | Baustoffklasse                 | A1 - nicht brennbar   | nach DIN EN 13501-1   |
| <b>Geometrie</b>     | Materialdicke                  | 1,2                   | [mm]                  |
| <b>Tragfähigkeit</b> | Tragfähigkeit                  | 0,25                  | [kN] nach DIN 18168   |
|                      | Lastklasse                     | 25                    | [kg] nach DIN 18168   |
|                      | Tragfähigkeit                  | 338                   | [N] nach DIN EN 13964 |
| <b>Gewicht</b>       |                                | 0,041                 | [kg/Stück]            |
| <b>Lagerung</b>      | Lagerungsbedingungen           | trocken               |                       |
|                      | Lagerfähigkeit                 | unbegrenzt            |                       |

Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profilverfahren und Zubehör zu entnehmen.

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.