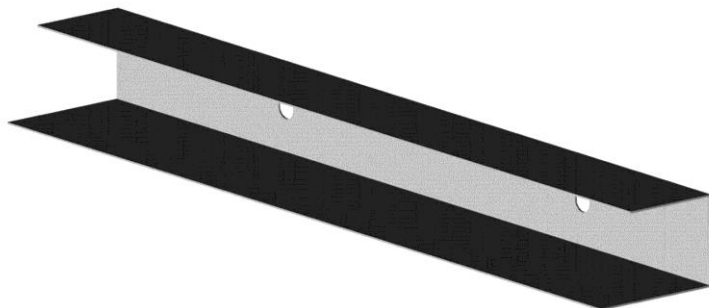


## RigiProfil MultiTec UD 28 ungleichschenkelig



RigiProfil MultiTec UD 28 ungleichschenkelig ist das besonders leistungsfähige Systemprofil von Rigips, das zur Erstellung von gleitenden Anschlüssen in Deckenkonstruktionen mit Gipsplattensystemen dient. Besonderes Merkmal vom RigiProfil ist die besondere MultiTec-Oberflächenstruktur, die vielfältige Vorteile bietet. RigiProfil MultiTec UD 28 ungleichschenkelige Anschlussprofile werden aus Stahlblech nach DIN EN 10327 gefertigt. Der Steg der Profile ist mit Löchern versehen, um einfache Verankerung am Untergrund vornehmen zu können.

### Technische Daten

|                    |  |   |                     |
|--------------------|--|---|---------------------|
| <b>Bezeichnung</b> | RigiProfil MultiTec UD 28 ungleichschenkelig |   |                     |
| <b>Material</b>    | Materialart                                  | verzinktes Stahlblech   | nach DIN EN 10327   |
|                    | Oberfläche                                   | Schutzüberzug mind. 100 g / m <sup>2</sup> zweiseitig (Z 100) |                     |
|                    | Baustoffklasse                               | A1 - nicht brennbar   | nach DIN EN 13501-1 |
| <b>Geometrie</b>   | Materialdicke                                | 0,6   | [mm]                |
|                    | Steghöhe                                     | 28,5  | [mm]                |
|                    | Flanschbreite                                | 27 und 45   | [mm]                |
| <b>Gewicht</b>     |  | 0,395   | [kg/m]              |
| <b>Lieferform</b>  | Kleinbund                                    | 16  | [Stäbe]             |
|                    | Großbund                                     | 288   | [Stäbe]             |

Lieflängen und weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik 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.