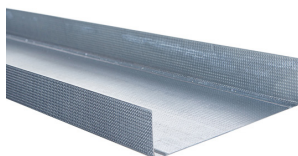


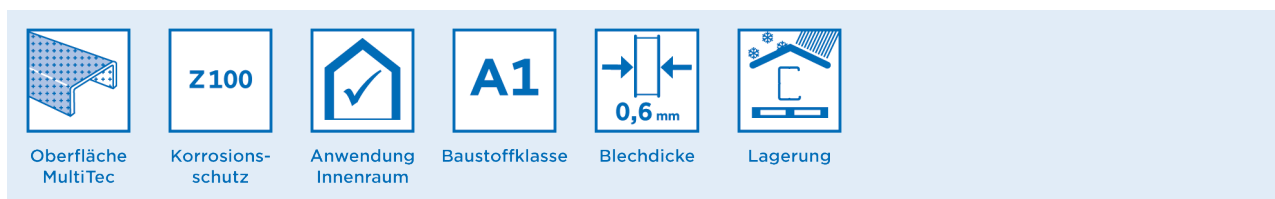
Produktdatenblatt

RigiProfil MultiTec RiDuce UW 150



Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

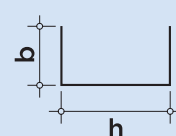
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



Technische Daten

Verwendung

RigiProfil MultiTec ist das besonders leistungsfähige Systemprofil von Rigips, welches zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen dient. Besonderes Merkmal von RigiProfil ist die besondere MultiTec-Oberflächenstruktur, die vielfältige Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung bietet. RigiProfil entspricht den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195 und wird aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51D+Z (Werkstoff Nr. 1.0226) mittels Kaltverformung gefertigt.

| Parameter | Zeichen | Wert | Einheit | Zeichnung |
|--------------------|-----------------|---------|-----------------|---|
| Abmessungen | | | | |
| Blechdicke | t | 0,6 | mm |  |
| Steghöhe | h | 150,2 | mm | |
| | Nennmaß | 150 | mm | |
| Flanschbreite | b | 39,8 | mm | |
| | Nennmaß | 40 | mm | |
| Profil Kennwert | I _{yy} | 389.872 | mm ⁴ | |

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.

Produktdatenblatt

RigiProfil MultiTec RiDuce UW 150

| Parameter | Zeichen | Wert | Einheit | Nachweis |
|----------------------------|---------|--|---------|----------------|
| Material | | | | |
| Materialart | | Stahlblech verzinkt | | DIN EN 10346 |
| Werkstoff | | DX51D+Z (Werkstoff Nr. 1.0226) | | |
| Korrosionsschutz | | zweiseitig 100 g/m ² (Z100) | | DIN EN 14195 |
| Oberfläche | | MultiTec-Struktur | | |
| Typisierung | | | | |
| Typ | | UW150x40x06-Z100 | | DIN 18182-1 |
| | | U/40/150/40 | | DIN EN 14195 |
| Baustoffklasse | | | | |
| Brandverhalten | | A1 | | DIN EN 13501-1 |
| Sonstiges | | | | |
| Ergänzender Hinweis | | RigiProfil MultiTec ist europäisch patentiert (Nr. EP 3 017 120) | | |
| Hinweise | | | | |
| Abfallentsorgungsschlüssel | | 17 04 05 | | |

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.