

PRODUKT-DATENBLATT

Abbildung:



IntraProfil UW 50
IntraProfil UW 75
IntraProfil UW 100
IntraProfil UW 125
IntraProfil UW 150

| Technische Daten | |
|---------------------|--|
| Materialgüte | verzinktes Stahlblech nach DIN EN 10143, DIN EN 10346, Zink mind. 100 g/m ² zweiseitig (Z140), Werkstoff: 1.0226 Qualität DX51D+Z100, Streckgrenze mind. 140 MPa(N/mm ²) Zugfestigkeit ≥ 270 Mpa (N/mm ²) |
| Materialdicke | 0,6 mm ± 0,06 |
| Steghöhe | UW 50 50 mm UW 75 75 mm UW 100 100 mm UW 125 125 mm UW 150 150 mm |
| Flanschbreite | 40 mm |
| Korrosionsschutz | mind. 100 g/m ² zweiseitig (Z 100) |
| Konformität | DIN 18182-1; ÖNORM 18182-1; DIN EN 14195 |
| Ausstanzungen | Rundloch Ø 8 mm |
| Baustoffklasse | A 1 - nicht brennbar |
| Produktbeschreibung | IntraProfil UW-Wandprofile sind aus verzinktem Qualitätsstahl nach DIN EN 10346 hergestellt und dienen zur Erstellung von Wandkonstruktionen im Innenbereich. Die Konformität zur DIN 18182-1, ÖNORM 18182-1 und DIN EN 14195 wird bescheinigt |

Dieses Produktdatenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand. Die Eignungen der Produkte können insbesondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen ohne Gewähr und Haftung. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

IntraProfil Bausysteme GmbH

Am Wald 7

97348 Rödelsee

www.intraprofil.de Tel. 09323-8748-0

Rödelsee, 02.01.2019

Czasch, Geschäftsführer