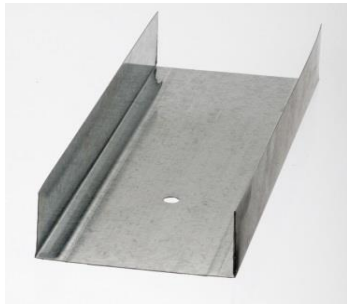


# PRODUKT-DATENBLATT

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 und DIN EN 10346, Zink mind. 100 g/m <sup>2</sup> zweiseitig (Z100), Werkstoff: 1.0226, Qualität DX51D+Z100, Streckgrenze mind. 140 MPa, (N/mm <sup>2</sup> ) Zugfestigkeit ≥ 270 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> zweiseitig (Z100)
Konformität	DIN 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 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](http://www.intraprofil.de) Tel. 09323-8748-0

Rödelsee, 28.11.2022

Czasch, Geschäftsführer