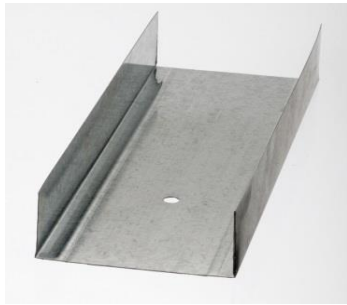


PRODUKT-DATENBLATT

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 ² zweiseitig (Z100), Werkstoff: 1.0226, Qualität DX51D+Z100, Zugfestigkeit ≥ 270 MPa (N/mm ²)
Materialdicke	0,6 mm \pm 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 (Z100)
Konformität	DIN 18182-1; DIN EN 14195
Ausstanzungen	Rundloch \varnothing 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 Tel. 09323-8748-0

Rödelsee, 01.07.2026

Czasch, Geschäftsführer

IntraProfil
Bausysteme