

PRODUKT-DATENBLATT

Abbildung:



IntraProfil UA 50
IntraProfil UA 75
IntraProfil UA 100
IntraProfil UA 125
IntraProfil UA 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, 0,2% Dehngrenze: ≥ 250 MPa(N/mm ²), Zugfestigkeit ≥ 330 Mpa (N/mm ²)
Materialdicke	2,0 mm ± 0,14
Steghöhe	UA 50 48,8 mm UA 75 73,8 mm UA 100 98,8 mm UA 125 123,8 mm UA 150 148,8 mm
Flanschbreite	40 mm
Korrosionsschutz	mind. 100 g/m ² zweiseitig (Z100)
Konformität	DIN 18182-1; DIN EN 14195
Ausstanzungen	Rundloch Ø 8 mm Langlöcher 8,2 x 40 mm
Baustoffklasse	A 1 - nicht brennbar
Produktbeschreibung	IntraProfil UA-Aussteifungsprofile 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, 28.11.2022

Czasch, Geschäftsführer