

# 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 <sup>2</sup> zweiseitig (Z100), Werkstoff: 1.0226, Qualität DX51D+Z100, Zugfestigkeit ≥ 330 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )  |
| Materialdicke       | 2,0 mm ± 0,14  |
| Steghöhe            | UA 50      48,8 mm<br>UA 75      73,8 mm<br>UA 100     98,8 mm<br>UA 125     123,8 mm<br>UA 150     148,8 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<br>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](http://www.intraprofil.de) Tel. 09323-8748-0

Rödelsee, 01.07.2026

Czasch, Geschäftsführer

**IntraProfil**  
Bausysteme