

# PRODUKT-DATENBLATT

Abbildung:



**IntraProfil**    **Anschlusswinkel 100**  
**Anschlusswinkel 75**  
**Anschlusswinkel 50**

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. 250 MPa (N/mm <sup>2</sup> ), Zugfestigkeit $\geq$ 330 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )
Materialdicke	2,00 mm $\pm$ 0,14
Schenkellänge	75 und 95 mm
Gewicht	0,225 kg / 0,165 kg / 0,099 kg pro Winkel
Abmessung	72,5 / 92,5 mm
Breite	40 / 65 / 90 mm
Korrosionsschutz	mind. 100 g/m <sup>2</sup> zweiseitig (Z100)
Rundlochung	$\varnothing$ 8,5 mm zweifach
Langlochung	8,5 mm x 59,4 mm 8,5 mm x 39,4 mm
Baustoffklasse	A 1 - nicht brennbar
Produktbeschreibung	IntraProfil Anschlusswinkel sind aus verzinktem Qualitätsstahl nach DIN EN 10346 hergestellt und dienen der Erstellung von Verbindungen und Anschlüssen von UA-Aussteifungsprofilen. Die Abmessungen der Winkel sind auf die IntraProfil UA-Aussteifungsprofile abgestimmt.

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

**IntraProfil**  
Bausysteme