

# PRODUKT-DATENBLATT

Abbildung:



IntraProfil Stahlblech

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: 270 - 500 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) Bruchdehnung: >22%
Materialdicke	0,5 mm ± 0,06
Korrosionsschutz	mind. 100 g/m <sup>2</sup> zweiseitig (Z100)
Konformität	DIN EN 10143; DIN EN 10346
Baustoffklasse	A 1 - nicht brennbar
Chemische Zusammensetzung Massenanteil in % (max.):	C 0,180 Si 0,500 Mn 1,200 P 0,120 S 0,045 Ti 0,300
Produktbeschreibung	IntraProfil Stahlblech wird aus verzinktem Qualitätsstahl nach DIN EN 10143 und DIN EN 10346 hergestellt.

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