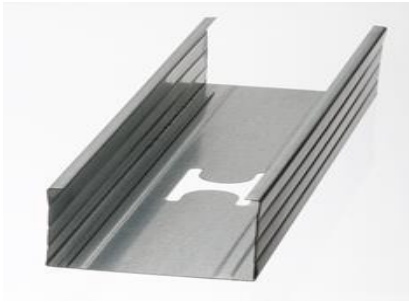


PRODUKT-DATENBLATT

Abbildung:



IntraProfil CW 50
IntraProfil CW 75
IntraProfil CW 100
IntraProfil CW 125
IntraProfil CW 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	CW 50 48,8 mm CW 75 73,8 mm CW 100 98,8 mm CW 125 123,8 mm CW 150 148,8 mm
Flanscbreite	49 / 47 mm
Korrosionsschutz	mind. 100 g/m ² zweiseitig (Z100)
Konformität	DIN 18182-1; DIN EN 14195
Ausstanzungen	48 x 31 mm
Baustoffklasse	A 1 - nicht brennbar
Produktbeschreibung	IntraProfil CW-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. Die Geometrie unserer CW-Profile erlaubt eine Verschachtelung.

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