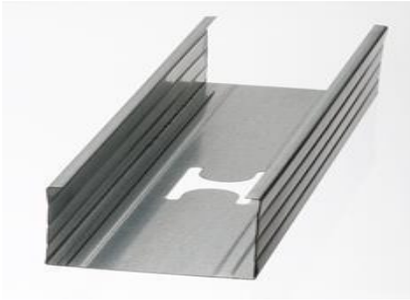


# PRODUKT-DATENBLATT

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 <sup>2</sup> zweiseitig (Z100), Werkstoff: 1.0226, Qualität DX51D+Z100, Zugfestigkeit $\geq 270$ MPa (N/mm <sup>2</sup> )
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
Flanschbreite	49 / 47 mm
Korrosionsschutz	mind. 100 g/m <sup>2</sup> 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](http://www.intraprofil.de) Tel. 09323-8748-0

Rödelsee, 13.02.2023

Czasch, Geschäftsführer