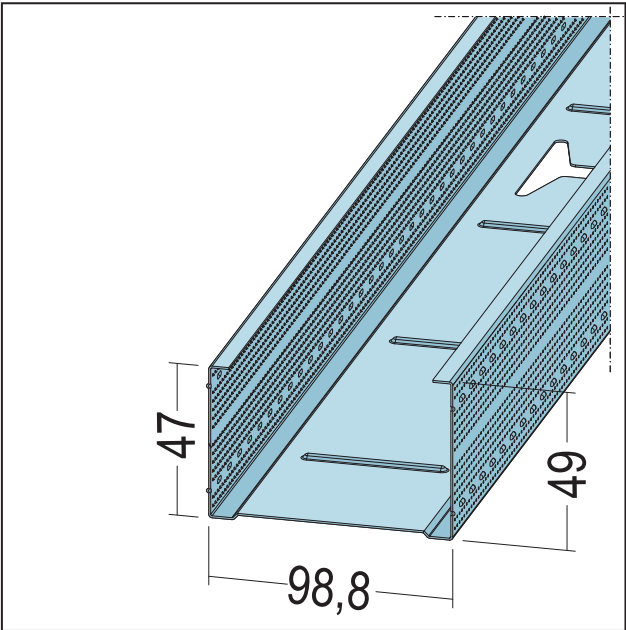


PRODUKTDATENBLATT

C-Wandprofil  
CW 100-50-06  
Art.-Nr. 5216



Stand: 26.09.2025 | 09:19



Bezeichnung	C-Wandprofil CW 100-50-06
Beschreibung	Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken. H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.
Produktbereich	Trockenbau / Stahlleichtbau
Produktkategorie	Standardprofile für Decke und Wand
Materialdicke	0,6 mm
EN-Norm	EN 14195:2005
Norm	DIN18182-1
Verzinkung	nach Norm
Produktbreite	98,8 mm
Brandverhalten	A1
Anmerkung	H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm
Zolltarifnummer	73089059
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
109976	250		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109977	260		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109978	275		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109979	300		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109980	325		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109981	350		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109982	375		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109983	400		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109985	450		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN

# PRODUKTDATENBLATT

C-Wandprofil  
CW 100-50-06  
Art.-Nr. 5216



109987	500		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN
109989	600		Stahlblech, verzinkt	8 STB / 8 BUN

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!