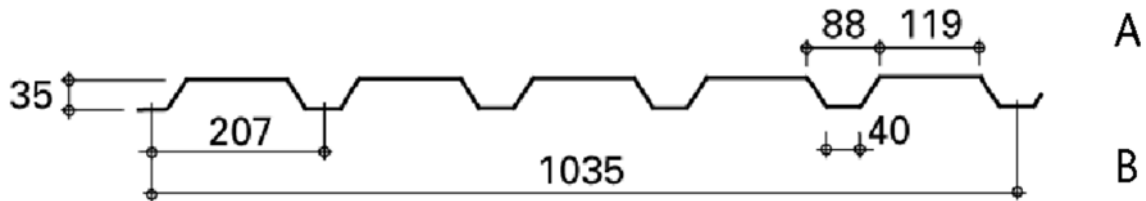


DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

STAHLTRAPEZBLECHE

CS 35/207



Stahltrapezbleche beidseitig sendzimir verzinkt

Seite A: 25µm Polyester RAL 9002

Seite B: 25µm Polyester RAL 9002

Profil	Abmessung
CS 35/207	0,75 x 1035 x 4000 mm
CS 35/207	0,75 x 1035 x 5000 mm
CS 35/207	0,75 x 1035 x 7500 mm

Durch beidseitige Beschichtung, ist der Einsatzbereich als Wand oder Dachblech möglich.

Wir schneiden Ihnen die Trapezbleche auch auf das gewünschte Fertigmaß zu.
Durch die Bearbeitung mit Profilmessern, bleibt die kathodische Schutzwirkung der Schnittkanten erhalten.

DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

STAHL-TRAPEZBLECHE

Stahl-Trapezprofile					
Bezeichnung	Alle Maße in mm			Blechdicke mm	Gewicht kg/m ²
CS 19/105		A	0,56	5,23	
CS 19/105		B	0,63	5,88	
CS 19/105			0,75	7,00	
CS 19/105			0,88	8,21	
CS 19/105			1,00	9,34	
CS 19/105 KD		A	0,56	5,23	
CS 19/105 KD		B	0,63	5,88	
CS 19/105 KD			0,75	7,00	
CS 19/105 KD			0,88	8,21	
CS 19/105 KD			1,00	9,34	
CS 30/220		A	0,63	5,62	
CS 30/220		B	0,75	6,69	
CS 30/220			0,88	7,84	
CS 30/220			1,00	8,91	
CS 30/220			1,25	11,14	
CS 30/262 KD		A	0,63	5,88	
CS 30/262 KD		B	0,75	7,00	
CS 30/262 KD			0,88	8,21	
CS 30/262 KD			1,00	9,34	
CS 35/207			A	0,63	6,10
CS 35/207	B		0,75	7,30	
CS 35/207			0,88	8,50	
CS 35/207			1,00	9,70	
CS 35/207			1,25	12,10	
CS 40/183		A	0,63	6,90	
CS 40/183		B	0,75	8,20	
CS 40/183			0,88	9,62	
CS 40/183			1,00	10,90	
CS 40/183			1,25	13,66	
CS 45/333 KD		A	0,63	6,30	
CS 45/333 KD		B	0,75	7,50	
CS 45/333 KD			0,88	8,80	
CS 45/333 KD			1,00	10,00	
CS 50/250			A	0,63	6,30
CS 50/250	B		0,75	7,50	
CS 50/250			0,88	8,80	
CS 50/250			1,00	10,00	
CS 50/250			1,25	12,50	
CS 58/315 KD		A	0,63	6,54	
CS 58/315 KD		B	0,75	7,78	
CS 58/315 KD			0,88	9,13	
CS 58/315 KD			1,00	10,38	
CS 70/200			A	0,75	9,20
CS 70/200	B		0,88	10,79	
CS 70/200			1,00	12,27	
CS 70/200			1,13	13,86	
CS 70/200			1,25	15,34	

DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

STAHL-TRAPEZBLECHE

Stahl-Trapezprofile				
Bezeichnung	Alle Maße in mm		Blechdicke mm	Gewicht kg/m ²
CS 85/280 CS 85/280 CS 85/280 CS 85/280 CS 85/280		A	0,75	8,03
		B	0,88 1,00 1,13 1,25	9,42 10,70 12,10 13,40
CS 89/305 CS 89/305 CS 89/305 CS 89/305 CS 89/305		A	0,75	8,04
		B	0,88 1,00 1,13 1,25	9,43 10,72 12,11 13,40
CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275		A	0,75	9,00
		B	0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	10,50 12,00 13,56 15,00 18,00
CS 106/250 CS 106/250 CS 106/250 CS 106/250 CS 106/250		A	0,75	9,81
		B	0,88 1,00 1,13 1,25	11,51 13,08 14,78 16,35
CS 110/333 CS 110/333 CS 110/333 CS 110/333 CS 110/333		A	0,75	8,84
		B	0,88 1,00 1,13 1,25	10,36 11,78 13,31 14,73
CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310		A	0,75	9,74
		B	0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	11,40 13,00 14,70 16,20 19,50
CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280		A	0,75	10,70
		B	0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	14,20 14,30 16,20 17,90 21,50
CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250		A	0,75	12,10
		B	0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	14,20 16,10 18,20 20,10 24,20

DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

STAHL-TRAPEZBLECHE

Stahl-Trapezprofile				
Bezeichnung	Alle Maße in mm	Blechdicke mm	Gewicht kg/m ²	
CS 200/375		0,75	11,77	
CS 200/375		A	0,88	13,81
CS 200/375		A	1,00	15,70
CS 200/375		A	1,13	17,74
CS 200/375		B	1,25	19,63
CS 200/375		B	1,50	23,55

Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.