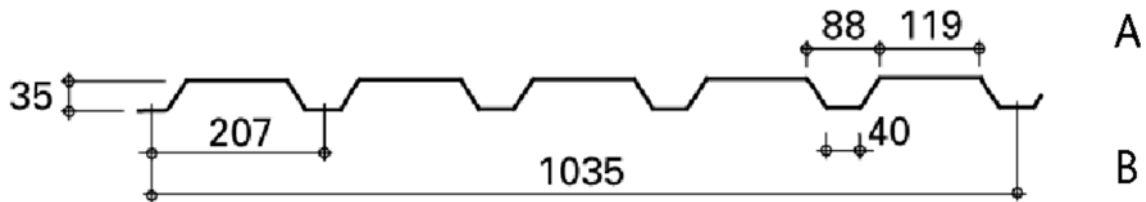


CS 35/207



**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			Dicke mm	Gewicht kg/m ²
CS 19/105 CS 19/105 CS 19/105 CS 19/105 CS 19/105		A	0,56	5,23	
		B	0,63 0,75 0,88 1,00	5,88 7,00 8,21 9,34	
CS 19/105 KD CS 19/105 KD CS 19/105 KD CS 19/105 KD CS 19/105 KD		A	0,56	5,23	
		B	0,63 0,75 0,88 1,00	5,88 7,00 8,21 9,34	
CS 30/220 CS 30/220 CS 30/220 CS 30/220 CS 30/220 CS 30/220		A	0,63	5,62	
		B	0,75 0,88 1,00 1,13 1,25	6,69 7,84 8,91 10,07 11,14	
CS 30/262 KD CS 30/262 KD CS 30/262 KD CS 30/262 KD		A	0,63	5,88	
		B	0,75 0,88 1,00	7,00 8,21 9,34	
CS 35/207 CS 35/207 CS 35/207 CS 35/207 CS 35/207		A	0,75	7,30	
		B	0,88 1,00 1,13 1,25	8,50 9,70 10,90 12,10	
CS 40/183 CS 40/183 CS 40/183 CS 40/183 CS 40/183		A	0,63	6,90	
		B	0,75 0,88 1,00 1,13 1,25	8,20 9,62 10,90 12,35 13,66	
CS 45/333 KD CS 45/333 KD CS 45/333 KD CS 45/333 KD		A	0,63	6,30	
		B	0,75 0,88 1,00	7,50 8,80 10,00	
CS 50/250 CS 50/250 CS 50/250 CS 50/250 CS 50/250 CS 50/250		A	0,63	6,30	
		B	0,75 0,88 1,00 1,13 1,25	7,50 8,80 10,00 11,30 12,50	
CS 58/315 KD CS 58/315 KD CS 58/315 KD CS 58/315 KD		A	0,63	6,54	
		B	0,75 0,88 1,00	7,78 9,13 10,38	
CS 70/200 CS 70/200 CS 70/200 CS 70/200 CS 70/200		A	0,75	9,20	
		B	0,88 1,00 1,13 1,25	10,79 12,27 13,86 15,34	
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	

DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

STAHL-TRAPEZBLECHE

Stahl-Trapezprofile				
Bezeichnung	Alle Maße in mm		Dicke mm	Gewicht kg/m ²
CS 89/305		A	0,75	8,04
CS 89/305		B	0,88	9,43
CS 89/305			1,00	10,72
CS 89/305			1,13	12,11
CS 89/305			1,25	13,40
CS 100/275		A	0,75	9,00
CS 100/275		B	0,88	10,50
CS 100/275			1,00	12,00
CS 100/275			1,13	13,56
CS 100/275			1,25	15,00
CS 106/250		A	0,75	9,81
CS 106/250		B	0,88	11,51
CS 106/250			1,00	13,08
CS 106/250			1,13	14,78
CS 106/250			1,25	16,35
CS 110/333		A	0,75	8,84
CS 110/333		B	0,88	10,36
CS 110/333			1,00	11,78
CS 110/333			1,13	13,31
CS 110/333			1,25	14,73
CS 135/310		A	0,75	9,74
CS 135/310		B	0,88	11,40
CS 135/310			1,00	13,00
CS 135/310			1,13	14,70
CS 135/310			1,25	16,20
CS 150/280		A	0,75	10,70
CS 150/280		B	0,88	14,20
CS 150/280			1,00	14,30
CS 150/280			1,13	16,20
CS 150/280			1,25	17,90
CS 160/250		A	0,75	12,10
CS 160/250		B	0,88	14,20
CS 160/250			1,00	16,10
CS 160/250			1,13	18,20
CS 160/250			1,25	20,10
CS 200/375		A	0,75	11,77
CS 200/375		B	0,88	13,81
CS 200/375			1,00	15,70
CS 200/375			1,13	17,74
CS 200/375			1,25	19,63
CS 200/375		1,50	23,55	

Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.

DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

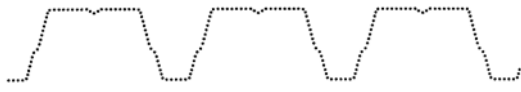
STAHL-TRAPEZBLECHE

Stahl-Trapezprofile			
Bezeichnung	Alle Maße in mm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
CS 35.1/207 CS 35.1/207 CS 35.1/207		0,50 0,63 0,75	4,55 5,70 6,80
CS 40/333 CS 40/333 CS 40/333		0,50 0,63 0,75	5,15 5,90 7,05
CS 40/333 KD CS 40/333 KD CS 40/333 KD CS 40/333 KD		0,63 0,75 0,88 1,00	6,20 7,35 8,60 9,80
CS 40.1/183 CS 40.1/183 CS 40.1/183		0,50 0,63 0,75	4,70 6,45 7,70
CS 45/150 CS 45/150 CS 45/150 CS 45/150		0,63 0,75 0,88 1,00	6,87 7,35 9,59 10,90
CS 200/420 CS 200/420 CS 200/420 CS 200/420 CS 200/420 CS 200/420		0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	10,60 12,40 14,10 15,95 17,60 21,50
CS 206/375 CS 206/375 CS 206/375 CS 206/375 CS 206/375 CS 206/375		0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	11,85 13,90 15,80 17,85 19,75 23,65

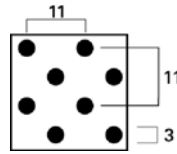
Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.

DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

STAHL-TRAPEZPROFILE IN GELOCHTER AUSFÜHRUNG



vollflächig gelocht (VOL)



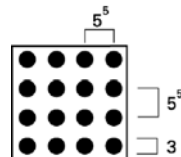
Perfo 4



Steg gelocht breit (L-B)



Steg gelocht schmal (L-S)



Perfo 3

Liefermöglichkeiten

Lochanteil im Verhältnis zu Baubreite der Profilbleche (offene Fläche in Prozent) Wellblech

Profil	P 3 VOL	P 4 VOL
SAB 18/988	29,37	14,88
SAB 27/1000	29,02	14,51
SAB 42/960	30,23	15,11

Lochanteil im Verhältnis zu Baubreite der Profilbleche (offene Fläche in Prozent) Trapezprofile

Profil	P 3 VOL	P 4 VOL	P 3 L-B	P 3 L-S	P 4 L-B
SAB 19/1050	27,63	13,82			
SAB 30/1100	26,38	13,19			
SAB 35(R)/1035	28,03	14,02			
SAB 40(R)/915	31,71	15,86			
SAB 45/900	32,34	16,12			
SAB 50(R)/1000	29,02	14,51			
SAB 70R/800			9,71		4,86
SAB 85R/1120			13,37		6,69
SAB 89R/915			12,28		6,14
SAB 100R/825			13,61		6,81
SAB 106R+/750			14,98		7,49
SAB 110R/1000			11,23		5,62
SAB 135R/930				10,04	8,76
SAB 153R/840				11,12	9,69
SAB 158R/750				12,45	10,86
SAB 200R/750				9,98	11,17
SAB 200R/840				8,91	9,97