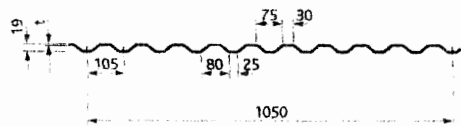


Stahl-Trapezprofile – Übersicht

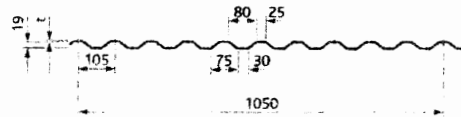
Stahl-Trapezprofile Alle Maße in mm

KAS 19/105



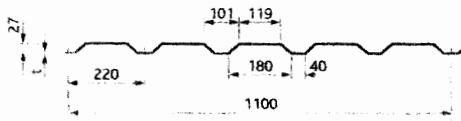
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,56	5,23
A 0,63	5,88
0,75	7,00
0,88	8,21
B 1,00	9,34

KAS 19/105 KD



Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,56	5,23
A 0,63	5,88
0,75	7,00
0,88	8,21
B 1,00	9,34

KAS 30/220



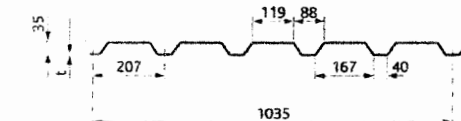
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	5,62
A 0,75	6,69
0,88	7,84
1,00	8,91
B 1,13	10,07
1,25	11,14

KAS 30/262 KD



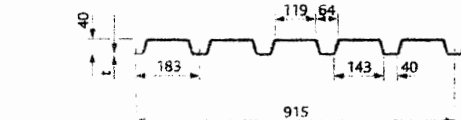
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	5,88
A 0,75	7,00
0,88	8,21
1,00	9,34
B 1,13	10,56
1,25	11,68

KAS 35/207



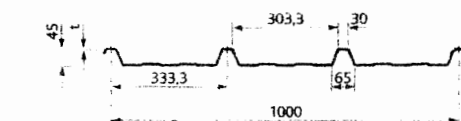
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	6,10
A 0,75	7,30
0,88	8,50
1,00	9,70
B 1,13	10,90
1,25	12,10

KAS 40/183



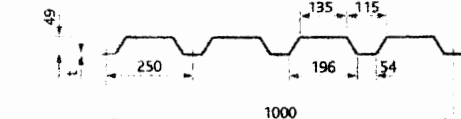
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	6,90
A 0,75	8,20
0,88	9,62
1,00	10,90
B 1,13	12,35
1,25	13,66

KAS 45/333 KD



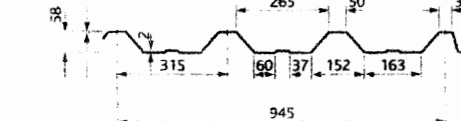
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	6,30
A 0,75	7,50
0,88	8,80
1,00	10,00
B 1,13	11,30
1,25	12,50

KAS 50/250



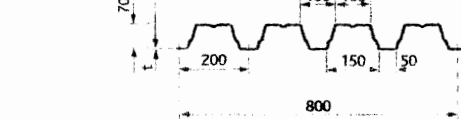
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	6,30
A 0,75	7,50
0,88	8,80
1,00	10,00
B 1,13	11,30
1,25	12,50

KAS 58/315 KD



Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,63	6,54
A 0,75	7,78
0,88	9,13
1,00	10,38

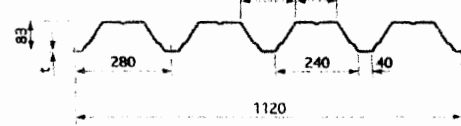
KAS 70/200



Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	9,20
A 0,88	10,79
1,00	12,27
1,13	13,86
B 1,25	15,34

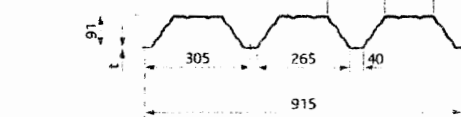
Stahl-Trapezprofile Alle Maße in mm

KAS 85/280



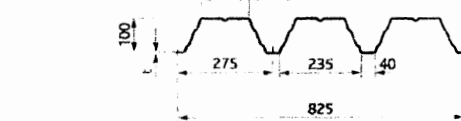
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	8,03
A 0,88	9,42
1,00	10,70
1,13	12,10
B 1,25	13,40

KAS 89/305



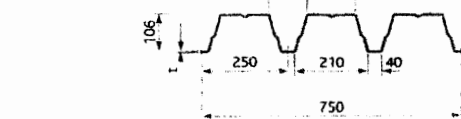
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	8,04
A 0,88	9,43
1,00	10,72
1,13	12,11
B 1,25	13,40

KAS 100/275



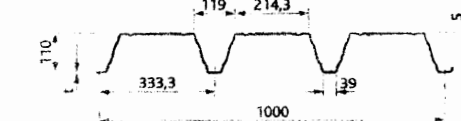
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	9,00
A 0,88	10,60
1,00	12,00
1,13	13,56
B 1,25	15,00
1,50	18,00

KAS 106/250



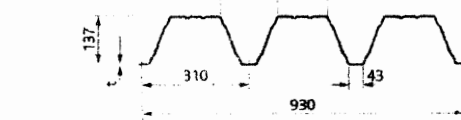
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	9,81
A 0,88	11,51
1,00	13,08
1,13	14,78
B 1,25	16,35

KAS 110/333



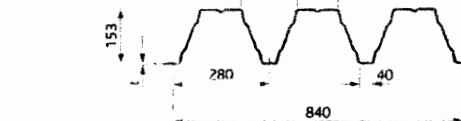
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	8,84
A 0,88	10,36
1,00	11,78
1,13	13,31
B 1,25	14,73

KAS 135/310



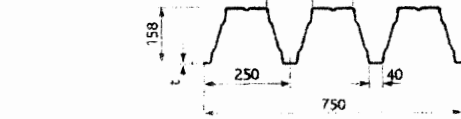
Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	9,74
A 0,88	11,40
1,00	13,00
1,13	14,70
B 1,25	16,20
1,50	19,50

KAS 150/280



Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	10,70
A 0,88	12,60
1,00	14,30
1,13	16,20
B 1,25	17,90
1,50	21,50

KAS 160/250



Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,75	12,10
A 0,88	14,20
1,00	16,10
1,13	18,20
B 1,25	20,10
1,50	24,20

KAS 200/375



Dicke mm	Gewicht daN/m ²
0,88	13,81
A 1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
B 1,50	23,55

Die jeweilige Ansichtseite wird durch A und B definiert.

Diese Stahl-Trapezprofile können auch mit einer Antikondensat- oder Vliesbeschichtung versehen werden.