

## Kokerprofiel vierkant

Vierkante koudgevormde kokers in kwaliteit S235JRH, S275J0H en S355J2H volgens EN 10219 met 3.1 certificaat. Uit voorraad leverbaar in handelslengten t/m 12 meter.

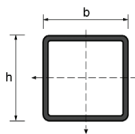
Afwijkende afmetingen en kwaliteiten op aanvraag. Op verzoek worden kokers voor u op maat gezaagd. Tevens verzorgen wij het proces van stralen en conserveren.

Afmeting h x b x d (mm)	Gewicht (kg/m)	Max. lengte	Extra info
15 x 15 x 1,5	0,62	6 m	
15 x 15 x 2	0,81	6 m	
20 x 20 x 2	1,12	6 m	
20 x 20 x 3	1,68	6 m	
25 x 25 x 2	1,44	6 m	
25 x 25 x 3	1,92	6 m	
30 x 30 x 2	1,75	6 m	
30 x 30 x 3	2,48	6 m	•
30 x 30 x 4	2,94	6 m	
35 x 35 x 2	2,07	6 m	
35 x 35 x 3	2,86	6 m	
40 x 40 x 2	2,39	6 m	
40 x 40 x 3	3,46	12 m	•
40 x 40 x 4	4,45	12 m	•
40 x 40 x 5	5,28	12 m	
45 x 45 x 2	2,69	6 m	
45 x 45 x 3	3,77	6 m	
45 x 45 x 4	4,88	6 m	
50 x 50 x 2	3,02	6 m	
50 x 50 x 3	4,40	12 m	•
50 x 50 x 4	5,70	12 m	•

Afmeting h x b x d (mm)	Gewicht (kg/m)	Max. lengte	Extra info
50 x 50 x 5	6,73	12 m	
60 x 60 x 2	3,59	6 m	
60 x 60 x 3	5,34	12 m	
60 x 60 x 4	6,96	12 m	•
60 x 60 x 5	8,30	12 m	
60 x 60 x 6	9,44	12 m	
70 x 70 x 3	6,28	12 m	
70 x 70 x 4	8,21	12 m	
70 x 70 x 5	9,87	12 m	
70 x 70 x 6	11,39	12 m	
80 x 80 x 3	7,22	12 m	
80 x 80 x 4	9,47	12 m	•
80 x 80 x 5	11,44	12 m	
80 x 80 x 6	13,20	12 m	
80 x 80 x 8	17,16	12 m	
90 x 90 x 3	8,17	12 m	
90 x 90 x 4	10,73	12 m	
90 x 90 x 5	12,70	12 m	
90 x 90 x 6	15,10	12 m	
100 x 100 x 3	8,96	12 m	
100 x 100 x 4	11,70	12 m	•

- *tevens gestraald / gemenied op voorraad - tot max. 6 mtr*

Warmgevormde kokerprofielen, in kwaliteit S355J2H volgens EN 10210, zijn op aanvraag leverbaar. Warmgevormd staal is minder hard dan koudgevormd, maar de rek (taaiheid) en vervormbaarheid zijn groter.



## Kokerprofiel vierkant

Vierkante koudgevormde kokers in kwaliteit S235JRH, S275J0H en S355J2H volgens EN 10219 met 3.1 certificaat. Uit voorraad leverbaar in handelslengten t/m 12 meter.

Afwijkende afmetingen en kwaliteiten op aanvraag. Op verzoek worden kokers voor u op maat gezaagd. Tevens verzorgen wij het proces van stralen en conserveren.

Afmeting h x b x d (mm)	Gewicht (kg/m)	Max. lengte	Extra info
100 x 100 x 5	14,40	12 m	
100 x 100 x 6	17,70	12 m	
100 x 100 x 8	22,60	12 m	
100 x 100 x 10	25,60	12 m	
120 x 120 x 3	10,80	12 m	
120 x 120 x 4	14,20	12 m	
120 x 120 x 5	17,50	12 m	
120 x 120 x 6	20,70	12 m	
120 x 120 x 8	26,40	12 m	
120 x 120 x 10	31,80	12 m	
140 x 140 x 4	16,80	12 m	
140 x 140 x 5	20,70	12 m	
140 x 140 x 6	24,50	12 m	
140 x 140 x 8	31,40	12 m	
140 x 140 x 10	38,10	12 m	
150 x 150 x 4	18,00	12 m	
150 x 150 x 5	22,30	12 m	
150 x 150 x 6	26,40	12 m	
150 x 150 x 8	33,90	12 m	

Afmeting h x b x d (mm)	Gewicht (kg/m)	Max. lengte	Extra info
150 x 150 x 10	41,30	12 m	
160 x 160 x 6	28,30	12 m	
160 x 160 x 8	36,50	12 m	
160 x 160 x 10	44,40	12 m	
180 x 180 x 5	27,00	12 m	
180 x 180 x 6	32,10	12 m	
180 x 180 x 8	41,50	12 m	
180 x 180 x 10	50,70	12 m	
200 x 200 x 5	30,10	12 m	
200 x 200 x 6	35,80	12 m	
200 x 200 x 8	46,50	12 m	
200 x 200 x 10	57,00	12 m	
250 x 250 x 6	45,20	12 m	
250 x 250 x 8	59,10	12 m	
250 x 250 x 10	72,70	12 m	
300 x 300 x 8	71,60	12 m	
300 x 300 x 10	88,40	12 m	
350 x 350 x 10	104,00	12 m	
400 x 400 x 10	120,00	12 m	

Warmgevormde kokerprofielen, in kwaliteit S355J2H volgens EN 10210, zijn op aanvraag leverbaar. Warmgevormd staal is minder hard dan koudgevormd, maar de rek (taaiheid) en vervormbaarheid zijn groter.