



5. ROESTVAST STAAL



ROESTVAST STAAL

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL

5.02

Austenitisch roestvast staal 1.4301 (AISI type 304)	5.02 >
Austenitisch roestvast staal 1.4305 (AISI type 303)	5.25 >
Austenitisch roestvast staal 1.4306 / 1.4307 (AISI type 304L)	5.28 >
Austenitisch roestvast staal 1.4404 (AISI type 316L)	5.30 >
Austenitisch roestvast staal 1.4541 (321)	5.38 >
Austenitisch roestvast staal 1.4571 (316Ti)	5.39 >

FERRITISCH ROESTVAST STAAL

5.45

Ferritisch roestvast staal 1.4016 (AISI type 430)	5.45 >
Ferritisch roestvast staal 1.4003	5.45 >

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL

5.46

Martensitisch roestvast staal 1.4057 (AISI type 431)	5.46 >
Martensitisch roestvast staal 1.4104 (AISI type 430 F)	5.46 >
Martensitisch roestvast staal 1.4122 (AISI type (--))	5.47 >

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLATEN, KOUDEGEWALST, FINISH 2B

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.
- › In bijna alle gevallen zijn de platen tevens gecertificeerd als 1.4307.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 0,4	6,4	6000 x 1500 x 1,5	108	3000 x 1000 x 4	96
2000 x 1000 x 0,5	8	6000 x 2000 x 1,5	144	3000 x 1250 x 4	120
2500 x 1250 x 0,5	12,5	2000 x 1000 x 2	32	3000 x 1500 x 4	144
2000 x 1000 x 0,6	9,6	2500 x 1250 x 2	50	3000 x 1500 x 4LT	144
2500 x 1250 x 0,6	15	3000 x 1000 x 2	48	3000 x 1500 x 4SA	144
2000 x 1000 x 0,7	11,2	3000 x 1250 x 2	60	3000 x 2000 x 4	192
2500 x 1250 x 0,7	17,5	3000 x 1500 x 2	72	4000 x 1500 x 4	192
2000 x 1000 x 0,8	12,8	3000 x 1500 x 2LT	72	4000 x 2000 x 4	256
2500 x 1250 x 0,8	20	3000 x 1500 x 2SA	72	6000 x 1500 x 4	288
3000 x 1000 x 0,8	19,2	3000 x 2000 x 2	96	6000 x 2000 x 4	384
3000 x 1500 x 0,8	28,8	4000 x 1250 x 2	80	2000 x 1000 x 5	80
2000 x 1000 x 1	16	4000 x 1500 x 2	96	2500 x 1250 x 5	125
2500 x 1250 x 1	25	4000 x 2000 x 2	128	3000 x 1000 x 5	120
3000 x 1000 x 1	24	6000 x 1500 x 2	144	3000 x 1250 x 5	150
3000 x 1250 x 1	30	6000 x 2000 x 2	192	3000 x 1500 x 5	180
3000 x 1500 x 1	36	2000 x 1000 x 2,5	40	3000 x 1500 x 5LT	180
3000 x 1500 x 1LT	36	2500 x 1250 x 2,5	62,5	3000 x 2000 x 5	240
4000 x 1250 x 1	40	3000 x 1250 x 2,5	75	4000 x 1500 x 5	240
4000 x 1500 x 1	48	3000 x 1500 x 2,5	90	4000 x 2000 x 5	320
2000 x 1000 x 1,25	20	3000 x 1500 x 2,5LT	90	6000 x 1500 x 5	360
2500 x 1250 x 1,25	31,3	4000 x 1500 x 2,5	120	6000 x 2000 x 5	480
3000 x 1000 x 1,25	30	2000 x 1000 x 3	48	2000 x 1000 x 6	96
3000 x 1250 x 1,25	37,5	2500 x 1250 x 3	75	2500 x 1250 x 6	150
3000 x 1500 x 1,25	45	3000 x 1000 x 3	72	3000 x 1500 x 6	216
4000 x 1250 x 1,25	50	3000 x 1250 x 3	90	3000 x 1500 x 6LT	216
2000 x 1000 x 1,5	24	3000 x 1500 x 3	108	3000 x 2000 x 6	288
2500 x 1250 x 1,5	37,5	3000 x 1500 x 3LT	108	4000 x 1500 x 6	288
3000 x 1000 x 1,5	36	3000 x 1500 x 3SA	108	4000 x 2000 x 6	384
3000 x 1250 x 1,5	45	3000 x 2000 x 3	144	6000 x 1500 x 6	432
3000 x 1500 x 1,5	54	4000 x 1500 x 3	144	6000 x 2000 x 6	576
3000 x 1500 x 1,5LT	54	4000 x 2000 x 3	192	2000 x 1000 x 8	128
3000 x 1500 x 1,5SA	54	6000 x 1500 x 3	216	2500 x 1250 x 8	200
4000 x 1250 x 1,5	60	6000 x 2000 x 3	288	3000 x 1500 x 8	288
4000 x 1500 x 1,5	72	2000 x 1000 x 4	64		
4000 x 2000 x 1,5	96	2500 x 1250 x 4	100		

LT = ongespijkte pallet, geen papier tussen platen.

SA = ongespijkte pallet, geen papier tussen platen, pakketten à 2000 kg en stempeling A-zijde.

Beide worden alleen in gesloten pakketten verkocht. Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLATEN, KOUDGEWALST, FINISH 2B, 1-ZIJDIG VOORZIEN VAN LASERFOLIE/ZETFOLIE

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.
- › Laserfolie heeft een dikte van 100µm en zetfolie heeft een dikte van 90µm.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 1*	16	2500 x 1250 x 2*	50	6000 x 1500 x 3	216
2500 x 1250 x 1*	25	3000 x 1500 x 2*	72	6000 x 2000 x 3	288
3000 x 1500 x 1*	36	4000 x 1500 x 2	96	2000 x 1000 x 4	64
4000 x 1500 x 1	48	4000 x 2000 x 2	128	2500 x 1250 x 4	100
2000 x 1000 x 1,25	20	6000 x 1500 x 2	144	3000 x 1500 x 4	144
2500 x 1250 x 1,25	31,3	6000 x 2000 x 2	192	4000 x 2000 x 4	256
3000 x 1500 x 1,25	45	2500 x 1250 x 2,5	62,5	6000 x 1500 x 4	288
2000 x 1000 x 1,5*	24	3000 x 1500 x 2,5	90	6000 x 2000 x 4	384
2500 x 1250 x 1,5*	37,5	2000 x 1000 x 3*	48	2000 x 1000 x 5	80
3000 x 1500 x 1,5*	54	2500 x 1250 x 3*	75	2500 x 1250 x 5	125
4000 x 1500 x 1,5	72	3000 x 1500 x 3*	108	3000 x 1500 x 5	180
2000 x 1000 x 2*	32	4000 x 2000 x 3	192	3000 x 1500 x 6	216

*Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.
In bijna alle gevallen zijn de platen tevens gecertificeerd als 1.4307.
De met een * gemerkte artikelen zijn uit voorraad verkrijgbaar met een zetfolie.*

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLATEN, KOUDGEWALST, GESLEPEN KORREL 320 (FINISH 2G)

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › Eenzijdig geslepen korrel 320, voorzien van laserfolie (100µm), de andere zijde finish 2B. Andere folie op aanvraag.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 0,8*	12,8	4000 x 1500 x 1,5	72	3000 x 1500 x 3*	108
2500 x 1250 x 0,8	20	4000 x 2000 x 1,5	96	4000 x 1500 x 3	144
3000 x 1500 x 0,8	28,8	6000 x 2000 x 1,5	144	2000 x 1000 x 4	64
2000 x 1000 x 1* **	16	2000 x 1000 x 2*	32	2500 x 1250 x 4	100
2500 x 1250 x 1* **	25	2500 x 1250 x 2* **	50	3000 x 1500 x 4	144
3000 x 1500 x 1*	36	3000 x 1500 x 2* **	72	2000 x 1000 x 5	80
2000 x 1000 x 1,25*	20	4000 x 1500 x 2	96	2500 x 1250 x 5	125
2500 x 1250 x 1,25	31,25	4000 x 2000 x 2	128	3000 x 1500 x 5	180
3000 x 1500 x 1,25	45	6000 x 2000 x 2	192	2000 x 1000 x 6	96
2000 x 1000 x 1,5* **	24	3000 x 1500 x 2,5	90	2500 x 1250 x 6	150
2500 x 1250 x 1,5* **	37,5	2000 x 1000 x 3*	48	3000 x 1500 x 6	216
3000 x 1500 x 1,5* **	54	2500 x 1250 x 3*	75		

*Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.
De met * gemerkte artikelen zijn tevens in geslepen uitvoering korrel 240 leverbaar.
De met ** gemerkte artikelen zijn tevens in geslepen uitvoering korrel Siliciumcarbide K320 leverbaar.*

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLATEN, KOUDGEWALST, GEBORSTELD (FINISH 2J)

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Eenzijdig geslepen, geborsteld, voorzien van laserfolie (100µm), de andere zijde finish 2B.
- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 0,8	12,8	2500 x 1250 x 1,25	31,3	2500 x 1250 x 2	50
2500 x 1250 x 0,8	20	3000 x 1500 x 1,25	45	3000 x 1500 x 2	72
2000 x 1000 x 1	16	2000 x 1000 x 1,5	24	2000 x 1000 x 3	48
2500 x 1250 x 1	25	2500 x 1250 x 1,5	37,5	2500 x 1250 x 3	75
3000 x 1500 x 1	36	3000 x 1500 x 1,5	54	3000 x 1500 x 3	108
2000 x 1000 x 1,25	20	2000 x 1000 x 2	32		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLATEN, KOUDGEWALST, BA (FINISH 2R)

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 0,5	8	3000 x 1500 x 0,8	28,8	2000 x 1000 x 1,5*	24
2500 x 1250 x 0,5	12,5	2000 x 1000 x 1*	16	2500 x 1250 x 1,5*	37,5
2000 x 1000 x 0,6	9,6	2500 x 1250 x 1*	25	3000 x 1500 x 1,5*	54
2500 x 1250 x 0,6	15	3000 x 1500 x 1*	36	2000 x 1000 x 2*	32
2000 x 1000 x 0,8*	12,8	2000 x 1000 x 1,25*	20	2500 x 1250 x 2*	50
2500 x 1250 x 0,8*	20	2500 x 1250 x 1,25*	31,3	3000 x 1500 x 2*	72

De met * gemerkte artikelen zijn tevens met laserfolie uit voorraad leverbaar.
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

DESSINPLATEN, KOUDEGEWALST, 5WL

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- › Dessin 5WL, eenzijdig voorzien van laserfolie (100µm).
- › Dessinplaten zijn ook mogelijk met een linnen-, leder-, carré-, katoen- of ruitenstructuur.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 0,8	12,8	2000 x 1000 x 1	16	2000 x 1000 x 1,5	24
2500 x 1250 x 0,8	20	2500 x 1250 x 1	25	2500 x 1250 x 1,5	37,5

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLATEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES tot en met 12 mm dik volgens EN 10051
 vanaf 15 mm dik volgens EN 10029



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 3	48	6000 x 1500 x 6	432	6000 x 2000 x 12	1152
2500 x 1250 x 3	75	6000 x 2000 x 6	576	2000 x 1000 x 15	240
3000 x 1500 x 3	108	2000 x 1000 x 8	128	2500 x 1250 x 15	375
6000 x 1500 x 3	216	2500 x 1250 x 8	200	3000 x 1500 x 15	540
2000 x 1000 x 4	64	3000 x 1500 x 8	288	6000 x 1500 x 15	1080
2500 x 1250 x 4	100	4000 x 1500 x 8	384	6000 x 2000 x 15	1440
3000 x 1500 x 4	144	4000 x 2000 x 8	512	2000 x 1000 x 20	320
4000 x 1500 x 4	192	6000 x 1500 x 8	576	2500 x 1250 x 20	500
4000 x 2000 x 4	256	6000 x 2000 x 8	768	3000 x 1500 x 20	720
6000 x 1500 x 4	288	2000 x 1000 x 10	160	6000 x 1500 x 20	1440
6000 x 2000 x 4	384	2500 x 1250 x 10	250	6000 x 2000 x 20	1920
2000 x 1000 x 5	80	3000 x 1500 x 10	360	2000 x 1000 x 25	400
2500 x 1250 x 5	125	4000 x 1500 x 10	480	2500 x 1250 x 25	625
3000 x 1500 x 5	180	4000 x 2000 x 10	640	3000 x 1500 x 25	900
4000 x 1500 x 5	240	6000 x 1500 x 10	720	6000 x 1500 x 25	1800
4000 x 2000 x 5	320	6000 x 2000 x 10	960	6000 x 2000 x 25	2400
6000 x 1500 x 5	360	2000 x 1000 x 12	192	2000 x 1000 x 30	480
6000 x 2000 x 5	480	2500 x 1250 x 12	300	3000 x 1500 x 30	1080
2000 x 1000 x 6	96	3000 x 1500 x 12	432	6000 x 1500 x 30	2160
2500 x 1250 x 6	150	4000 x 1500 x 12	576	6000 x 2000 x 30	2880
3000 x 1500 x 6	216	4000 x 2000 x 12	768	6000 x 2000 x 40	3840
4000 x 1500 x 6	288	6000 x 1500 x 12	864	3000 x 1500 x 50	1800
4000 x 2000 x 6	384				

LT = ongespijkte pallet, geen papier tussen platen.

In bijna alle gevallen zijn de afmetingen tevens gecertificeerd als 1.4307
 Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

TRANENPLATEN, TYPE 304 WARMGEWALST, FINISH 1D MANDORLA

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens ASTM A 480/A 793 pattern B



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.

AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 3	53	3000 x 1250 x 4	133	2500 x 1250 x 5	138
2500 x 1250 x 3	83	3000 x 1500 x 4	159	3000 x 1250 x 5	165
3000 x 1000 x 3	80	2000 x 1000 x 4,5	80	3000 x 1500 x 5	198
3000 x 1250 x 3	99	2500 x 1250 x 4,5	80	2000 x 1000 x 6	105
2000 x 1000 x 4	71	3000 x 1250 x 4,5	149	2500 x 1250 x 6	164
2500 x 1250 x 4	110	2000 x 1000 x 5	88	3000 x 1250 x 6	198

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

TRANENPLATEN, TYPE 304 WARMGEWALST, FINISH 1D, TEARPLATE

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens ASTM A 480/A 793 pattern B



› Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.

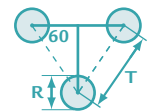
AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 3	53	3000 x 1250 x 3	99	2500 x 1250 x 4	110
2500 x 1250 x 3	83	2000 x 1000 x 4	71	3000 x 1250 x 4	133

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ROESTVASTSTALEN GEPERFOREERDE PLATEN 1.4301

RONDE PERFORATIE (R T)

KWALITEIT volgens EN 10088
TOLERANTIES OP DE PERFORATIE volgens DIN 24041



› Indien voor walsing overeengekomen, leverbaar met certificaat volgens EN 10204.

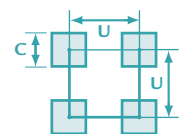
AFMETING (mm)	PERFORATIE (mm)	HART OP HART (mm)	DOORLAAT %	AFMETING (mm)	PERFORATIE (mm)	HART OP HART (mm)	DOORLAAT PERCENTAGE
2000 x 1000 x 1	R3	T5	33	2000 x 1000 x 2	R8	T12	40
2000 x 1000 x 2	R3	T5	33	2000 x 1000 x 2	R10	T14	46
2000 x 1000 x 1	R5	T8	35	2000 x 1000 x 2	R10	T15	40
2000 x 1000 x 1,50	R5	T8	35	2000 x 1000 x 3	R10	T15	40
2000 x 1000 x 2	R5	T8	35				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ROESTVASTSTALEN GEPERFOREERDE PLATEN 1.4301

VIERKANTE PERFORATIE (C U)

KWALITEIT volgens EN 10088
TOLERANTIES OP DE PERFORATIE volgens DIN 24041



› Indien voor walsing overeengekomen, leverbaar met certificaat volgens EN 10204.

AFMETING (mm)	PERFORATIE (mm)	HART OP HART (mm)	DOORLAAT PERCENTAGE	AFMETING (mm)	PERFORATIE (mm)	HART OP HART (mm)	DOORLAAT PERCENTAGE
2000 x 1000 x 1	C5	U7,5	44	2000 x 1000 x 1,5	C10	U12	69
2000 x 1000 x 1,5	C5	U7,5	44	2000 x 1000 x 2	C10	U14	51

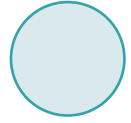
Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

ROND, WARMGEWALST OF GESMEED EN GESCHILD

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificatie

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3-6 meter.
- > Warmgewalst geschild: finish 1G.
Gesmeed geschild: finish 1X.



ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
20	2,51	55	19,00	110	75,98	200*	251,20
25	3,93	60	22,61	115	83,05	210*	276,95
28	4,92	65	26,53	120	90,43	220*	303,95
30	5,65	70	30,77	125	98,13	230*	332,21
32	6,43	75	35,33	130	106,13	250*	392,50
35	7,69	80	40,19	140	123,09	280*	492,35
40	10,05	85	45,37	150	141,30	300*	565,20
42	11,08	90	50,87	160	160,77	320*	643,07
45	12,71	95	56,68	170	181,49	350*	769,30
48	14,47	100	62,80	180*	203,47	400*	1004,80
50	15,70	105	69,24	190*	226,71		

* afhankelijk van de fabriek, in gesmede uitvoering.
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

VIERKANT, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10059

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5-6 meter.



VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M
20	3,20	30	7,20	45	16,20	70	30,77
22	3,87	35	7,69	50	20,00	80	51,20
25	5,00	40	12,80	60	28,80	100	62,80

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLAT, WARMGEWALST FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10058



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengte van: met * 3-4 mtr; overige 5-6 mtr.

B X D (MM)	GEWICHT KG/M	B X D (MM)	GEWICHT KG/M	B X D (MM)	GEWICHT KG/M	B X D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 3*	0,36	55 x 6	2,64	100 x 10	8,00	35 x 20	5,60
20 x 3*	0,48	60 x 6	2,88	110 x 10	8,80	40 x 20	6,40
25 x 3*	0,60	70 x 6	3,36	120 x 10	9,60	45 x 20	7,20
30 x 3*	0,72	75 x 6	3,60	130 x 10	10,40	50 x 20	8,00
40 x 3*	0,96	80 x 6	3,84	140 x 10	11,20	60 x 20	9,60
50 x 3*	1,20	90 x 6	4,32	150 x 10	12,00	70 x 20	11,20
10 x 4*	0,32	100 x 6	4,80	20 x 12	1,92	80 x 20	12,80
15 x 4*	0,48	120 x 6	5,76	25 x 12	2,40	90 x 20	14,40
20 x 4*	0,64	150 x 6	7,20	30 x 12	2,88	100 x 20	16,00
25 x 4*	0,80	15 x 8*	0,96	35 x 12	3,36	120 x 20	19,20
30 x 4*	0,96	20 x 8	1,28	40 x 12	3,84	150 x 20	24,00
35 x 4*	1,12	25 x 8	1,60	50 x 12	4,80	30 x 25	6,00
40 x 4*	1,28	30 x 8	1,92	60 x 12	5,76	35 x 25	7,00
50 x 4*	1,60	35 x 8	2,24	70 x 12	6,72	40 x 25	8,00
60 x 4	1,92	40 x 8	2,56	75 x 12	7,20	50 x 25	10,00
10 x 5	0,40	45 x 8	2,88	80 x 12	7,68	60 x 25	12,00
15 x 5	0,60	50 x 8	3,20	90 x 12	8,64	70 x 25	14,00
20 x 5	0,80	60 x 8	3,84	100 x 12	9,60	75 x 25	15,00
25 x 5	1,00	70 x 8	4,48	120 x 12	11,52	80 x 25	16,00
30 x 5	1,20	75 x 8	4,80	150 x 12	14,40	100 x 25	20,00
35 x 5	1,40	80 x 8	5,12	20 x 15	2,40	120 x 25	24,00
40 x 5	1,60	90 x 8	5,76	25 x 15	3,00	150 x 25	30,00
45 x 5	1,80	100 x 8	6,40	30 x 15	3,60	40 x 30	9,60
50 x 5	2,00	120 x 8	7,68	35 x 15	4,20	50 x 30	12,00
55 x 5	2,20	140 x 8	9,60	40 x 15	4,80	60 x 30	14,40
60 x 5	2,40	150 x 8	9,60	45 x 15	5,40	70 x 30	16,80
70 x 5	2,80	15 x 10*	1,20	50 x 15	6,00	80 x 30	19,20
75 x 5	3,00	20 x 10	1,60	60 x 15	7,20	100 x 30	24,00
80 x 5	3,20	25 x 10	2,00	70 x 15	8,40	120 x 30	28,80
90 x 5	3,60	30 x 10	2,40	75 x 15	9,00	150 x 30	36,00
100 x 5	4,00	35 x 10	2,80	80 x 15	9,60	50 x 40	16,00
15 x 6*	0,72	40 x 10	3,20	90 x 15	10,80	60 x 40	19,20
20 x 6	0,96	45 x 10	3,60	100 x 15	12,00	70 x 40	22,40
25 x 6	1,20	50 x 10	4,00	120 x 15	14,40	80 x 40	25,60
30 x 6	1,44	60 x 10	4,80	130 x 15	15,60	100 x 40	32,00
35 x 6	1,68	70 x 10	5,60	150 x 15	18,00	120 x 40	38,40
40 x 6	1,92	75 x 10	6,00	25 x 20	4,00	80 x 50	32,00
45 x 6	2,16	80 x 10	6,40	30 x 20	4,80	100 x 50	40,00
50 x 6	2,40	90 x 10	7,20				

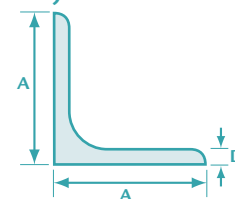
De met * gemerkte afmetingen zijn ook in geslit en in blank getrokken uitvoering op voorraad.
Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.



A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 15 x 2	0,45	35 x 35 x 4	2,11	60 x 60 x 6	5,47
15 x 15 x 3	0,65	35 x 35 x 5	2,60	60 x 60 x 8	7,17
20 x 20 x 2	0,61	40 x 40 x 3	1,85	60 x 60 x 10	8,80
20 x 20 x 3	0,89	40 x 40 x 4	2,43	70 x 70 x 7	7,45
20 x 20 x 4	1,15	40 x 40 x 5	3,00	80 x 80 x 6	7,39
25 x 25 x 3	1,13	40 x 40 x 6	3,55	80 x 80 x 8	9,73
25 x 25 x 4	1,47	45 x 45 x 5	3,40	80 x 80 x 10	12,00
25 x 25 x 5	1,80	50 x 50 x 3	2,33	90 x 90 x 9	12,31
30 x 30 x 3	1,37	50 x 50 x 5	3,80	100 x 100 x 6	9,31
30 x 30 x 4	1,79	50 x 50 x 6	4,51	100 x 100 x 8	12,29
30 x 30 x 6	2,59	50 x 50 x 8	5,89	100 x 100 x 10	15,20

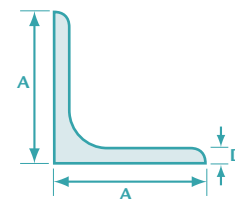
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, GESLEPEN KORREL 320

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Alle zijden geslepen.



A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 3	0,89	30 x 30 x 3	1,37	50 x 50 x 5	3,80
25 x 25 x 3	1,13	40 x 40 x 4	2,43	60 x 60 x 6	5,47

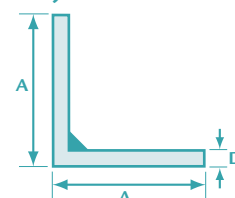
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, LASERGELAST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.



Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
120 x 120 x 10	18,4	150 x 150 x 12	27,7	180 x 180 x 20	53,3
120 x 120 x 12	21,9	150 x 150 x 13	29,8	200 x 200 x 13	40,2
120 x 120 x 13	23,6	150 x 150 x 15	33,8	200 x 200 x 16	48,5
130 x 130 x 12	23,8	160 x 160 x 15	36,2	200 x 200 x 20	59,9
150 x 150 x 10	22,9	180 x 180 x 16	41,4		

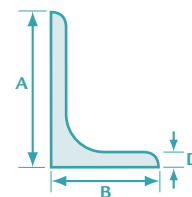
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

ONGELIJKZIJDIGE HOEK-PROFIELEN, WARMVERVAARDIGD, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.



A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 10 x 3	0,89	60 x 30 x 7	4,62	80 x 65 x 10	10,80
25 x 15 x 3	1,13	60 x 40 x 5	3,80	90 x 60 x 6	6,91
30 x 15 x 3	1,37	60 x 40 x 6	4,51	90 x 60 x 8	9,09
30 x 20 x 3	1,13	65 x 50 x 5	4,40	90 x 75 x 7	8,85
30 x 20 x 4	1,47	65 x 50 x 7	6,05	90 x 75 x 9	11,23
40 x 20 x 3	1,37	70 x 50 x 6	5,47	100 x 50 x 6	6,91
40 x 20 x 4	1,79	75 x 50 x 7	6,61	100 x 50 x 8	9,09
40 x 30 x 5	2,60	75 x 55 x 9	8,71	100 x 50 x 10	11,20
45 x 30 x 5	2,80	80 x 40 x 6	5,47	100 x 65 x 7	8,85
50 x 30 x 5	3,00	80 x 40 x 8	7,17	100 x 65 x 8	10,05
50 x 40 x 5	3,40	80 x 65 x 6	6,67	100 x 65 x 9	11,23
60 x 30 x 5	3,40	80 x 65 x 8	8,77	100 x 75 x 9	11,95

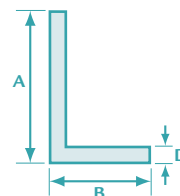
Gebruikelijke voorraadafmeteringen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

ONGELIJKZIJDIGE HOEK-PROFIELEN, LASERGELAST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.



Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
100 x 65 x 11	13,38	150 x 75 x 6	10,38	150 x 100 x 15	27,85
120 x 80 x 8	12,29	150 x 75 x 8	13,71	160 x 80 x 10	18,20
120 x 80 x 10	15,20	150 x 75 x 10	17,20	160 x 80 x 12	21,61
120 x 80 x 12	17,80	150 x 75 x 12	20,20	180 x 90 x 12	24,50
130 x 65 x 8	11,97	150 x 90 x 9	16,40	200 x 100 x 10	22,90
130 x 75 x 10	15,40	150 x 100 x 10	19,20	200 x 100 x 12	27,65
130 x 90 x 12	19,70	150 x 100 x 12	22,60	200 x 100 x 13	29,50

Gebruikelijke voorraadafmeteringen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

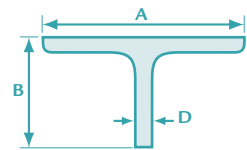
KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens DIN 10055 (richtnorm!)

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 3	0,89	30 x 30 x 3	1,37
20 x 20 x 4	1,15	30 x 30 x 4	1,79
25 x 25 x 3	1,13	35 x 35 x 4	2,11
25 x 25 x 4	1,47	40 x 40 x 4	2,43

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
45 x 45 x 5	3,40
50 x 50 x 5	3,80
60 x 60 x 6	5,47

*Gebruikelijke voorraadafmetingen,
andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.*



AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10055 (richtnorm!)

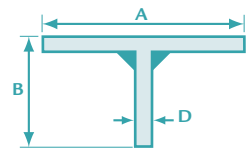
- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
35 x 35 x 4	2,09	50 x 50 x 6	4,51
40 x 40 x 4	2,43	60 x 60 x 6	5,47
40 x 40 x 5	3,00	70 x 70 x 7	7,45
45 x 45 x 5	3,36	80 x 80 x 8	9,73
50 x 50 x 5	3,80	90 x 90 x 9	12,31

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
100 x 100 x 10	15,20
120 x 120 x 10	18,17
120 x 120 x 13	23,31
140 x 140 x 15	31,40

*Gebruikelijke voorraadafmetingen,
andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.*



AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10055 (richtnorm!)

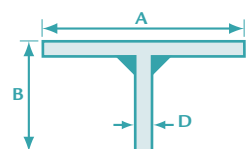
- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er al worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
60 x 30 x 5,5	3,72	80 x 40 x 7	6,33
70 x 35 x 6	4,75	100 x 50 x 8,5	9,62

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
120 x 60 x 10	13,60

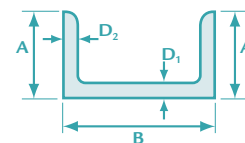
*Gebruikelijke voorraadafmetingen,
andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.*



AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10279

U-PROFIELEN, WARMVERVAARDIGD, FINISH 1D



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

A x B x A x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 20 x 10 x 3 x 3	0,82
15 x 30 x 15 x 4 x 4	1,66
33 x 30 x 33 x 5 x 7	4,27
20 x 40 x 20 x 4 x 4	2,30
35 x 40 x 35 x 5 x 7	4,80
25 x 50 x 25 x 3 x 3	2,26
25 x 50 x 25 x 5 x 6	4,20

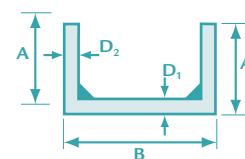
A x B x A x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
38 x 50 x 38 x 5 x 7	5,70
30 x 60 x 30 x 6 x 6	5,18
42 x 65 x 42 x 5,5 x 7,5	7,40
40 x 80 x 40 x 6 x 6	7,10
50 x 100 x 50 x 5 x 5	7,60
50 x 100 x 50 x 6 x 8,5	10,60

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10279

U-PROFIELEN, LASERGELAST, FINISH 1D



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

A x B x A x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
40 x 80 x 40 x 4 x 4	4,80
40 x 80 x 40 x 5 x 5	6,00
40 x 80 x 40 x 6 x 6	7,10
45 x 80 x 45 x 6 x 6	7,49
45 x 80 x 45 x 6 x 8	8,72
50 x 100 x 50 x 4 x 4	6,07
50 x 100 x 50 x 5 x 5	7,60
50 x 100 x 50 x 6 x 6	9,02
50 x 100 x 50 x 6 x 8,5	10,60
55 x 120 x 55 x 7 x 9	13,46
60 x 120 x 60 x 6 x 6	10,81
65 x 130 x 65 x 6 x 6	11,76
60 x 140 x 60 x 7 x 10	16,12
70 x 140 x 70 x 7 x 7	14,90

A x B x A x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
75 x 150 x 75 x 6 x 6	13,65
65 x 160 x 65 x 7,5 x 10,5	19,02
80 x 160 x 80 x 6 x 6	14,78
70 x 180 x 70 x 8 x 11	22,15
90 x 180 x 90 x 8 x 8	21,74
75 x 200 x 75 x 8,5 x 11,5	25,51
100 x 200 x 100 x 6 x 6	18,39
100 x 200 x 100 x 8 x 8	24,27
100 x 200 x 100 x 10 x 10	30,02
80 x 220 x 80 x 9 x 12,5	29,66
85 x 240 x 85 x 9,5 x 13	33,52
90 x 260 x 90 x 10 x 14	38,24
95 x 280 x 95 x 10 x 15	42,27
100 x 300 x 100 x 10 x 16	46,45

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

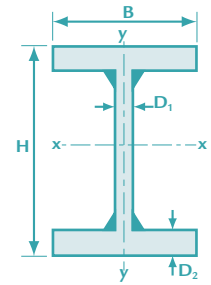
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10279

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

IPE BALKEN, LASERGELAST, FINISH 1D



IPE	H x B x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
80	80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,00
100	100 x 55 x 4,1 x 5,7	8,10
120	120 x 64 x 4,4 x 6,3	10,40
140	140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,90
160	160 x 80 x 5,0 x 7,4	5,80
180	180 x 91 x 5,3 x 8,0	18,80
200	200 x 100 x 5,6 x 8,5	22,40

IPE	H x B x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
220	220 x 110 x 5,9 x 9,2	25,70
240	240 x 120 x 6,2 x 9,8	30,10
270	270 x 135 x 6,6 x 10,2	36,80
300	300 x 150 x 5,1 x 10,7	41,40
330	330 x 160 x 7,5 x 11,5	48,10
360	360 x 170 x 8,0 x 12,7	56,00
400	400 x 180 x 8,6 x 13,5	65,00

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

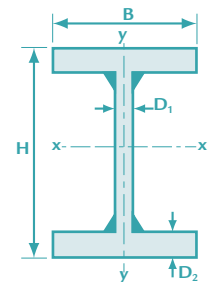
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens DIN 1025-3

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.

IPBL (HEA) BALKEN (LIGHT), LASERGELAST, GEBEITST FINISH 1D



IPBL	H x B x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
100	96 x 100 x 5 x 8	16,70
120	114 x 120 x 5 x 8	19,90
140	133 x 140 x 5,5 x 8,5	24,70
160	152 x 160 x 6 x 9	30,40
180	171 x 180 x 6 x 9,5	35,50
200	190 x 200 x 6,5 x 10	42,30

IPBL	H x B x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
220	210 x 220 x 7 x 10	45,00
240	230 x 240 x 7,5 x 12	57,30
260	250 x 260 x 7,5 x 12,5	64,30
280	270 x 280 x 8 x 13	72,40
300	290 x 300 x 8,5 x 14	83,40

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

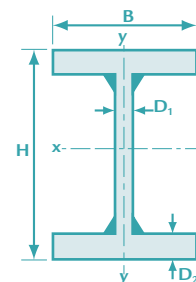
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

IPB (HEB) BALKEN, LASERGELAST, GEBEITST FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens DIN 1025-3

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 6 meter.

Het grote voordeel van lasergelaste profielen is de vrijheid van vormgeven en diversiteit in afmetingen. Bij een redelijke hoeveelheid, vaak al vanaf 250 kg, kan er worden afgeweken van de standaard afmetingen en kwaliteiten.



IPB	H x B x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
100	100 x 100 x 6 x 10	20,40
120	120 x 120 x 6,5 x 11	26,70
140	140 x 140 x 7 x 12	33,70
160	160 x 160 x 8 x 13	42,60

IPB	H x B x D ₁ x D ₂ (MM)	GEWICHT KG/M
180	180 x 180 x 8,5 x 14	51,20
200	200 x 200 x 9 x 15	61,30
220	220 x 220 x 9,5 x 16	72,90
240	240 x 240 x 10 x 17	84,80

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLAT, GESLIT UIT (WARMGEWALST) BAND, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10058

- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 4 meter.



B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 3	0,24	35 x 5	1,40	35 x 8	2,24	25 x 12	2,40
15 x 3	0,36	40 x 5*	1,60	40 x 8*	2,56	30 x 12	2,88
20 x 3*	0,48	45 x 5	1,80	50 x 8	3,20	40 x 12	3,84
25 x 3	0,60	50 x 5*	2,00	60 x 8*	3,84	50 x 12	4,80
30 x 3*	0,72	60 x 5	2,40	70 x 8*	4,48	60 x 12	5,76
35 x 3	0,84	70 x 5	2,80	80 x 8*	5,12	70 x 12	6,72
40 x 3	0,96	75 x 5	3,00	90 x 8	5,76	80 x 12	7,68
45 x 3	1,08	80 x 5	3,20	100 x 8*	6,40	90 x 12	8,64
50 x 3	1,20	90 x 5	3,60	110 x 8	7,04	100 x 12	9,60
60 x 3	1,44	100 x 5	4,00	120 x 8	7,68	120 x 12	11,52
80 x 3	1,92	120 x 5	4,80	150 x 8	9,60	150 x 12	14,40
10 x 4	0,32	150 x 5	6,00	200 x 8	12,80	200 x 12	19,20
12 x 4	0,38	15 x 6	0,72	250 x 8	16,00	250 x 12	24,00
15 x 4	0,48	20 x 6*	0,96	20 x 10	1,60	30 x 15	3,60
20 x 4	0,64	25 x 6	1,20	25 x 10	2,00	40 x 15	4,80
25 x 4	0,80	30 x 6*	1,44	30 x 10*	2,40	40 x 15	6,00
30 x 4*	0,96	35 x 6	1,68	35 x 10	2,80	60 x 15	7,20
35 x 4	1,12	40 x 6*	1,92	40 x 10*	3,20	80 x 15	9,60
40 x 4*	1,28	50 x 6*	2,40	45 x 10	3,60	100 x 15	12,00
50 x 4	1,60	60 x 6*	2,88	50 x 10*	4,00	120 x 15	14,40
60 x 4	1,92	70 x 6	3,36	60 x 10*	4,80	150 x 15	18,00
70 x 4	2,24	80 x 6	3,84	70 x 10	5,60	200 x 15	24,00
80 x 4	2,56	90 x 6	4,32	80 x 10*	6,40	40 x 20	6,40
90 x 4	2,88	100 x 6	4,80	90 x 10	7,20	50 x 20	8,00
100 x 4	3,20	120 x 6	7,76	100 x 10*	8,00	60 x 20	9,60
10 x 5	0,40	150 x 6	7,20	110 x 10	8,80	80 x 20	12,80
12 x 5	0,48	200 x 6	9,60	120 x 10	9,60	100 x 20	16,00
15 x 5	0,60	20 x 8*	1,28	150 x 10	12,00	120 x 20	19,20
20 x 5*	0,80	25 x 8	1,60	200 x 10	16,00	150 x 20	24,00
25 x 5	1,00	30 x 8*	1,92	250 x 10	20,00	200 x 20	32,00
30 x 5*	1,20						

*De met * gemerkt zijn ook in geslepen uitvoering korrel 320 op voorraad.
Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.*

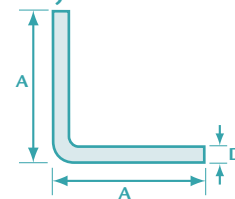
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificaties

- > Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 3	0,86	30 x 30 x 4	1,74
25 x 25 x 3	1,11	40 x 40 x 3	1,82
25 x 25 x 4	1,42	40 x 40 x 4	2,38
30 x 30 x 3	1,34	40 x 40 x 5	2,92

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, KOUDGEWALST, FINISH 2B



Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

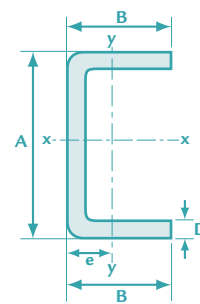
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificaties

- > Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

B x A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 20 x 2	0,87	30 x 50 x 30 x 3	2,44
30 x 30 x 30 x 2	1,35	50 x 50 x 50 x 3	3,40
20 x 40 x 20 x 2	1,19	50 x 50 x 50 x 4	4,44
20 x 40 x 20 x 3	1,72	30 x 60 x 30 x 3	2,68
40 x 40 x 40 x 3	2,68	40 x 80 x 40 x 3	3,64
40 x 40 x 40 x 4	3,84	40 x 80 x 40 x 4	4,76

U-PROFIELEN, KOUDGEWALST, FINISH 2B



B x A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
50 x 100 x 50 x 3	4,60
50 x 100 x 50 x 4	6,04

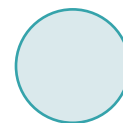
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 of 6 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
- > ≥ Ø25 mm: finish 2G.

ROND, BLANK, PASSING h9



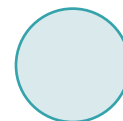
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
2	0,02	15*	1,41	28	4,92	55	19,00
3	0,06	16*	1,61	29	5,28	60*	22,61
4	0,10	17	1,82	30*	5,65	65	26,53
5	0,16	18	2,04	32	6,43	70*	30,77
6*	0,23	19	2,27	35	7,69	75	35,33
7	0,31	20*	2,51	36	8,14	80*	40,19
8*	0,40	21	2,77	38	9,07	85	45,37
9	0,51	22*	3,04	40*	10,05	90*	50,87
10*	0,63	23	3,32	42	11,08	100*	62,80
11	0,76	24	3,62	45*	12,72	110	76,03
12*	0,90	25*	3,93	46	13,29	120	90,48
13	1,06	26	4,25	48	14,47	150	141,37
14	1,23	27	4,58	50*	15,70		

De met * gemarkeerde afmetingen zijn ook in lengtes van 6 meter op voorraad. Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301 (beter verspaanbaar HM+)

**ROND,
BLANK, PASSING h9**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 of 6 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
≥ Ø25 mm: finish 2G.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
6	0,23	16	1,61	28	4,92	50	15,70
7	0,31	17	1,82	30	5,65	55	19,00
8	0,40	18	2,04	32	6,43	60	22,61
9	0,51	20	2,51	35	7,69	70	30,77
10	0,63	22	3,04	38	9,07	80	40,19
12	0,90	24	3,62	40	10,05	90	50,87
14	1,23	25	3,93	45	12,72	100	62,80
15	1,41	26	4,25				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

ROND, BLANK, PASSING f8

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens NEN ISO 286-2



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
≥ Ø25 mm: finish 2G.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
15	1,41	25	3,92	45	12,72	65	26,53
16	1,61	30	5,65	50	15,70	70	30,77
17	1,81	35	7,69	55	19,00	75	35,33
20	2,51	40	10,05	60	22,61		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

**VIERKANT, BLANK,
PASSING h11, FINISH 2H**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M
6	0,29	14	1,57	20	3,20	35	9,80
8	0,51	15	1,80	22	3,87	40	12,80
10	0,80	16	2,05	25	5,00	50	20,00
12	1,15	18	2,59	30	7,20	60	28,80

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

PLAT, BLANK, PASSING h11, FINISH 2H

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



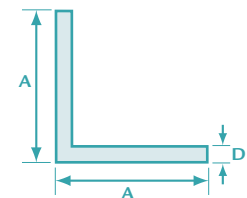
- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3-4 meter.

B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 3	0,24	100 x 5	4,00	20 x 10	1,60	60 x 15	7,20
15 x 3	0,36	10 x 6	0,48	25 x 10	2,00	70 x 15	8,40
20 x 3	0,48	12 x 6	0,58	30 x 10	2,40	80 x 15	9,60
25 x 3	0,60	15 x 6	0,72	35 x 10	2,80	100 x 15	12,00
30 x 3	0,72	20 x 6	0,96	40 x 10	3,20	120 x 15	14,40
40 x 3	0,96	25 x 6	1,20	50 x 10	4,00	150 x 15	18,00
50 x 3	1,20	30 x 6	1,44	60 x 10	4,80	25 x 20	4,00
10 x 4	0,32	35 x 6	1,68	70 x 10	5,60	30 x 20	4,80
12 x 4	0,38	40 x 6	1,92	80 x 10	6,40	40 x 20	6,40
15 x 4	0,48	50 x 6	2,40	100 x 10	8,00	50 x 20	8,00
20 x 4	0,64	60 x 6	2,88	120 x 10	9,60	55 x 20	5,60
25 x 4	0,80	70 x 6	3,36	150 x 10	12,00	60 x 20	9,60
30 x 4	0,96	80 x 6	3,84	20 x 12	1,92	80 x 20	12,80
35 x 4	1,12	100 x 6	4,80	25 x 12	2,40	100 x 20	16,00
40 x 4	1,28	10 x 8	0,64	30 x 12	2,88	30 x 25	6,00
50 x 4	1,60	12 x 8	0,77	35 x 12	3,36	35 x 25	7,00
10 x 5	0,40	15 x 8	0,96	40 x 12	3,84	40 x 25	8,00
12 x 5	0,48	20 x 8	1,28	50 x 12	4,80	50 x 25	10,00
15 x 5	0,60	25 x 8	1,60	60 x 12	5,76	60 x 25	12,00
20 x 5	0,80	30 x 8	1,92	80 x 12	7,68	80 x 25	16,00
25 x 5	1,00	35 x 8	2,24	100 x 12	9,60	100 x 25	20,00
30 x 5	1,20	40 x 8	2,56	20 x 15	2,40	40 x 30	9,60
35 x 5	1,40	50 x 8	3,20	25 x 15	3,00	50 x 30	11,00
40 x 5	1,60	60 x 8	3,84	30 x 15	3,60	60 x 30	14,40
50 x 5	2,00	70 x 8	4,48	35 x 15	4,20	80 x 30	19,20
60 x 5	2,40	80 x 8	5,12	40 x 15	4,80	100 x 30	24,00
70 x 5	2,80	100 x 8	6,40	45 x 15	5,40	60 x 40	19,20
80 x 5	3,20	15 x 10	1,20	50 x 15	6,00		

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, BLANK, FINISH 2H

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens DIN 59370



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca 3-4 meter.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 10 x 2	0,29	20 x 20 x 3	0,89	10 x 10 x 2	0,29
15 x 15 x 2	0,45	25 x 25 x 3	1,13	40 x 40 x 4	2,43
15 x 15 x 3	0,65	30 x 30 x 3	1,37	50 x 50 x 5	3,80
20 x 20 x 2	0,61	30 x 30 x 4	1,79	60 x 60 x 6	5,47

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

ZESKANT, BLANK, PASSING h11, FINISH 2H

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

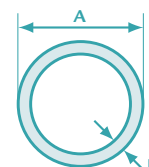
SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M	SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M	SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M
8	0,44	19	2,50	36	8,98
10	0,69	22	3,36	41	11,65
11	0,84	24	3,99	46	14,67
13	1,17	27	5,05	50	17,33
14	1,36	30	6,24	55	20,97
17	2,00	32	7,10		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

RONDE BUIZEN ONGEGLOEID, HOOG FREQUENT GELAST

KWALITEIT volgens EN 10296-2 (voorheen DIN 17455)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Constructiebuis.

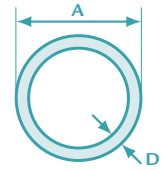
A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
16 x 1,5	0,550	26,9 x 2,5	1,532	38 x 2	1,809	60,3 x 1,5	2,216
18 x 2	0,804	26,9 x 3	1,801	40 x 1,5	1,451	60,3 x 2	2,929
20 x 1,5	0,695	28 x 1,5	0,999	40 x 2	1,909	60,3 x 2,5	3,630
20 x 2	0,901	28 x 2	1,306	42,4 x 1,5	1,541	60,3 x 3	4,318
21,3 x 1,5	0,746	30 x 1,5	1,074	42,4 x 2	2,030	70 x 2	3,416
21,3 x 2	0,970	30 x 2	1,407	42,4 x 2,5	2,506	76,1 x 2	3,723
21,3 x 2,5	1,181	32 x 1,5	1,149	42,4 x 3	2,969	76,1 x 3	5,509
22 x 1,5	0,772	33,7 x 1,5	1,213	45 x 2	2,160	80 x 2	3,921
22 x 2	1,005	33,7 x 2	1,593	48,3 x 2	2,326	88,9 x 2	4,366
25 x 1,5	0,885	33,7 x 2,5	1,959	48,3 x 3	3,414	88,9 x 3	6,473
25 x 2	1,156	33,7 x 3	2,314	50 x 1,5	1,827	88,9 x 4	8,531
26,9 x 1,5	0,957	35 x 1,5	1,262	50 x 2	2,412	101,6 x 2	5,004
26,9 x 2	1,251	35 x 2	1,658	50 x 3	3,544	114,3 x 2	5,645

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

RONDE BUIZEN, ONGEGLOEID, TIG/LASERGELAST

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Procesbuis (leidingbuis).
- > Veel buizen zijn tevens gecertificeerd/gestempeld als 304L/1.4307.
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

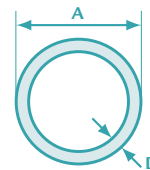
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,13	25,4 x 1,25	0,76	50 x 1,5	1,83	101,6 x 4	9,81
8 x 1	0,18	26,9 x 1,65	1,05	50 x 2	2,41	104 x 2	5,12
8 x 1,5	0,24	26,9 x 2	1,25	50 x 3	3,54	108 x 2	5,33
10 x 1	0,23	26,9 x 2,65 (3/4" gas)	1,61	50 x 4	3,54	108 x 3	7,91
10 x 1,5	0,32	28 x 1	0,68	50 x 5	5,65	108 x 4	10,45
12 x 1	0,28	28 x 1,5	1,00	50,8 x 1,5	1,86	114,3 x 2	5,64
12 x 1,5	0,40	28 x 2	1,31	50,8 x 2	2,45	114,3 x 2,6	7,30
12 x 2	0,50	30 x 1	0,73	50,8 x 2,5	3,03	114,3 x 3,05	8,52
13 x 1	0,30	30 x 1,5	1,07	53 x 1,5	1,94	114,3 x 4	11,08
13 x 1,5	0,43	30 x 2	1,41	54 x 2	2,61	129 x 2	6,38
14 x 1	0,33	30 x 2,5	1,73	57 x 1,5	2,61	133 x 4	12,96
14 x 1,5	0,47	30 x 3	2,04	57 x 2	2,76	139,7 x 2	6,92
14 x 2	0,60	32 x 1,5	1,15	57 x 3	4,07	139,7 x 3	10,30
15 x 1	0,35	32 x 2	1,51	60 x 5	6,98	139,7 x 4	13,64
15 x 1,5	0,51	33,7 x 1,65	1,33	60,3 x 1,6	2,36	141,3 x 6,55	22,18
15 x 2	0,65	33,7 x 2	1,59	60,3 x 2	2,93	154 x 2	7,64
16 x 1	0,38	33,7 x 2,65	2,07	60,3 x 2,65	3,84	156 x 3	11,53
16 x 1,5	0,55	33,7 x 3	2,31	60,3 x 3	4,32	158 x 4	15,47
16 x 2	0,70	33,7 x 3,25 (1" gas)	2,49	60,3 x 3,2	4,59	159 x 4	15,57
17,2 x 1,65	0,65	35 x 1,5	1,26	60,3 x 3,65 (2" gas)	5,19	168,3 x 2	8,36
17,2 x 2	0,76	35 x 2	1,66	63,5 x 1,5	2,34	168,3 x 3	12,46
17,2 x 2,35 (3/8" gas)	0,88	35 x 2,5	2,04	63,5 x 2	3,09	168,3 x 4	16,51
18 x 1	0,43	38 x 1,5	1,38	70 x 2	3,42	204 x 2	10,15
18 x 1,5	0,62	38 x 2	1,81	70 x 3	5,05	206 x 3	15,30
18 x 2	0,80	38 x 3	2,66	70 x 5	8,17	208 x 4	20,50
19 x 1	0,45	38,1 x 2,5	2,24	76,1 x 1,5	2,81	219,1 x 2	10,91
19 x 1,5	0,66	40 x 1,5	1,45	76,1 x 2	3,72	219,1 x 3	16,29
20 x 1	0,48	40 x 2	1,91	76,1 x 2,65	4,89	219,1 x 4	21,61
20 x 1,5	0,70	40 x 3	2,79	76,1 x 3,0	5,33	254 x 2	12,66
20 x 2	0,90	42,4 x 1,65	1,69	76,1 x 3,65 (2 1/2" gas)	6,64	256 x 3	19,07
20 x 2,5	1,10	42,4 x 2	2,03	76,1 x 4	7,25	273 x 2	25,52
21,3 x 1,65	0,81	42,4 x 2,6	2,60	80 x 2	3,92	273 x 3	20,35
21,3 x 2	0,97	42,4 x 3	2,97	80 x 3	5,80	273 x 4	27,03
21,3 x 2,65 (1/2" gas)	1,24	42,4 x 3,2 (1 1/4" gas)	3,15	83 x 1,5	3,07	304 x 2	15,17
22 x 1	0,53	43 x 1,5	1,56	84 x 2	4,12	306 x 3	22,83
22 x 1,5	0,77	44,5 x 1,5	1,62	88,9 x 1,6	3,51	323,9 x 3	24,18
22 x 2	1,01	44,5 x 2	2,14	88,9 x 2	4,37	356 x 3	26,60
23 x 1,5	0,81	48,3 x 1,6	1,88	88,9 x 3	6,47	406 x 3	30,37
25 x 1	0,60	48,3 x 2	2,33	88,9 x 3,2	6,89	456 x 3	34,14
25 x 1,5	0,89	48,3 x 2,6	2,99	88,9 x 4,05	8,63	506 x 3	37,91
25 x 2	1,16	48,3 x 3	3,41	101,6 x 2	5,00	508 x 4	50,64
25 x 2,5	1,41	48,3 x 3,25 (1 1/2" gas)	3,68	101,6 x 3,05	7,55	606 x 3	45,44

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

RONDE BUIZEN, ONGEGLOEID, GELAST, GESLEPEN K320

KWALITEIT volgens EN 10296-2 (DIN 17455) en EN 10217 (DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Constructiebuis/leidingbuis.
- > Per lengte verpakt in plastic hoes.
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

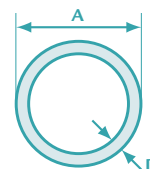
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 1,5	0,509	26,9 x 2,65*	1,614	40 x 1,5	1,451	50,8 x 2	2,452
16 x 1,5	0,546	28 x 1,5	0,999	40 x 2	1,909	54 x 2	2,612
16 x 2	0,703	28 x 2	1,306	42,4 x 2	2,030	60,3 x 1,5	2,216
17,2 x 2	0,764	30 x 1,5	1,074	42,4 x 2,5	2,507	60,3 x 2	2,929
19 x 1	0,452	30 x 2	1,407	42,4 x 2,6*	2,599	60,3 x 2,5	3,848
20 x 1,5	0,697	32 x 1,5	1,149	42,4 x 3	2,971	60,3 x 3	4,318
20 x 2	0,904	32 x 2	1,507	42,4 x 3,25*	3,196	60,3 x 3,65*	5,194
21,3 x 2	0,970	33,7 x 1,5	1,213	45 x 2	2,160	70 x 2	3,416
21,3 x 2,65*	1,242	33,7 x 2	1,593	48,3 x 2	2,326	76,1 x 1,5	2,812
22 x 1,5	0,772	33,7 x 2,65*	2,067	48,3 x 2,6	2,984	76,1 x 2	3,723
22 x 2	1,005	33,7 x 3,25*	2,486	48,3 x 3	3,414	88,9 x 2	4,366
25 x 1,5	0,886	35 x 2	1,658	48,3 x 3,25*	3,678	88,9 x 3	6,473
25 x 2	1,225	38 x 1,2	1,110	50 x 1,5	1,827	101,6 x 2	5,004
26,9 x 2	1,251	38 x 1,5	1,375	50 x 2	2,413	114,3 x 2	5,645
26,9 x 2,5	1,532	38 x 2	1,809	50,8 x 1,5	1,858		

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.
 De met * gemerkte afmetingen zijn volgens EN 10217-7 (procesbuis).

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

RONDE BUIZEN, GEGLOEID, TIG/LASERGELAST

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > Veel afmetingen zijn tevens gecertificeerd/gestempeld als 304L/1.4307.
- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Procesbuis (leidingbuis).
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

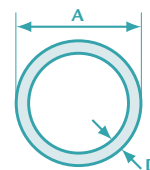
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,13	16 x 2	0,70	26,9 x 2	1,25	42,4 x 3,2	3,15
8 x 1	0,18	17 x 2,3	0,86	26,9 x 2,65	1,61	48,3 x 2	2,33
10 x 1	0,23	18 x 1	0,43	30 x 1,5	1,07	48,3 x 3,2	3,63
10 x 1,5	0,32	18 x 1,5	0,62	30 x 2	1,41	50 x 1,5	1,83
12 x 1	0,28	20 x 1,5	0,70	33,7 x 2	1,59	54 x 2	2,61
12 x 1,5	0,40	20 x 2	0,90	33,7 x 3,25	2,49	60,3 x 2	2,93
13,5 x 2,3	0,65	21,3 x 2	0,97	35 x 1,5	1,26	60,3 x 3,65	5,19
15 x 1,5	0,51	21,3 x 2,65	1,24	38 x 1,5	1,38	76,1 x 3,65	6,64
16 x 1	0,38	25 x 1,5	0,89	40 x 2	1,91	88,9 x 2	4,37
16 x 1,5	0,55	25 x 2	1,16	42,4 x 2	2,03		

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

RONDE BUIZEN, NAADLOOS

KWALITEIT	volgens EN 10088-3
TOLERANTIES	volgens DIN 17458/EN 10216-5 ASTM-A 312/ASTM-A 269/ ASTM-A 213/EN 10305-1



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van 5-7 meter.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2.
- > Veel afmetingen zijn tevens gecertificeerd/gestempeld als 304L/1.4307.

A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,13	20 x 1	0,48	30 x 4	2,61	54 x 2	2,61
6 x 1,5	0,17	20 x 1,5	0,70	30 x 5	3,14	55 x 5	6,29
8 x 1	0,18	20 x 2	0,90	33,4 x 2,77	2,13	60 x 5	6,91
8 x 1,5	0,25	20 x 3	1,28	33,4 x 3,38	2,55	60,3 x 2,6	3,77
8 x 2	0,30	20 x 3,5	1,45	33,4 x 4,55	3,30	60,33 x 2,77	4,01
10 x 1	0,23	20 x 4	1,61	33,4 x 6,35	4,32	60,33 x 3,91	5,54
10 x 1,5	0,32	20 x 5	1,88	35 x 2	1,66	60,33 x 5,54	7,63
10 x 2	0,40	21,34 x 2,11	1,02	35 x 4	3,12	65 x 2,5	3,93
10 x 2,5	0,47	21,34 x 2,77	1,29	35 x 5	3,77	70 x 2	3,42
12 x 1	0,28	21,34 x 3,73	1,65	38 x 2	1,81	70 x 4	6,64
12 x 1,5	0,40	21,34 x 4,78	1,99	38 x 3	2,64	70 x 5	8,17
12 x 2	0,50	22 x 1,5	0,77	38 x 4	3,42	73,03 x 3,05	5,36
13,5 x 1,6	0,48	22 x 2	1,01	38 x 5	4,15	73,03 x 5,16	8,80
13,5 x 2,3	0,65	22 x 4	1,81	40 x 2	1,91	73,03 x 7,01	11,63
13,72 x 2,24	0,65	23 x 1,5	0,81	40 x 3	2,79	76,1 x 2	3,72
14 x 1	0,33	25 x 2	1,16	40 x 4	3,62	76,1 x 5	8,93
14 x 1,5	0,47	25 x 2,5	1,41	40 x 5	4,40	76,1 x 6,3	11,05
14 x 2	0,60	25 x 3	1,66	42 x 2	2,01	80 x 4	7,64
14 x 3	0,83	25 x 4	2,11	42,16 x 2,77	2,74	80 x 5	9,42
15 x 1	0,35	25 x 5	2,51	42,16 x 3,56	3,45	88,9 x 3,05	6,58
15 x 1,5	0,51	25 x 6	2,87	42,16 x 4,85	4,55	88,9 x 3,6	7,72
15 x 2	0,65	25,4 x 1,65	0,98	42,16 x 6,35	5,72	88,9 x 4,05	8,64
15 x 3	0,90	26,67 x 2,11	1,30	44,5 x 2	2,14	88,9 x 5,49	11,51
16 x 1	0,38	26,67 x 2,87	1,71	44,5 x 2,9	3,03	88,9 x 7,62	15,57
16 x 1,5	0,55	26,67 x 3,91	2,24	48,26 x 2,77	3,17	101,6 x 4,05	9,93
16 x 2	0,70	26,67 x 5,53	2,94	48,26 x 3,68	4,12	101,6 x 5,74	13,83
16 x 3	0,98	26,9 x 3,2	1,91	48,26 x 5,08	5,51	101,6 x 8,08	18,99
17,14 x 2,31	0,86	28 x 1,5	1,00	50 x 2	2,41	114,3 x 4,50	12,42
18 x 1	0,43	28 x 2	1,31	50 x 4	4,62	114,3 x 6,02	16,38
18 x 2	0,80	28 x 5	2,89	50 x 5	5,65	114,3 x 8,56	22,74
18 x 2,5	0,97	30 x 2	1,41	50 x 6	6,64	168,28 x 10,97	43,37
18 x 3	1,13	30 x 3	2,04	51 x 4	4,72		

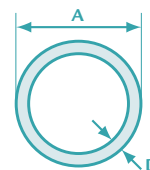
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.
Naadloze buizen zijn tevens in 1.4404/1.4571/1.4462 uit voorraad leverbaar. Hittevast 1.4841 op aanvraag, 1-2 weken levertijd

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

ZUIVELBUIZEN, GELAST, GEBEITST, ONGEGLOEID

KWALITEIT	volgens EN 10088
TOLERANTIES	volgens DIN 11850

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.



A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
52 x 1,5	1,90	85 x 2	4,17	129 x 2	6,38
70 x 2	3,42	104 x 2	5,13	154 x 2	7,64

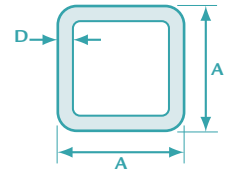
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

› In handelslengten van ca. 6 meter.

VIERKANTE BUISPROFIELEN, GELAST



A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 10 x 1	0,29	40 x 40 x 3	3,55	90 x 90 x 3	8,35
15 x 15 x 1	0,45	40 x 40 x 4	4,61	100 x 100 x 2	6,27
15 x 15 x 1,5	0,65	45 x 45 x 1,5	2,09	100 x 100 x 3	9,31
20 x 20 x 1	0,61	45 x 45 x 2	2,75	100 x 100 x 4	12,29
20 x 20 x 1,25	0,75	45 x 45 x 3	4,03	100 x 100 x 5	15,20
20 x 20 x 1,5	0,89	50 x 50 x 1,5	2,33	100 x 100 x 6	18,05
20 x 20 x 2	1,15	50 x 50 x 2	3,07	100 x 100 x 8	23,55
25 x 25 x 1,2	0,91	50 x 50 x 3	4,51	120 x 120 x 2	7,55
25 x 25 x 1,5	1,13	50 x 50 x 4	5,89	120 x 120 x 3	11,23
25 x 25 x 2	1,47	50 x 50 x 5	7,20	120 x 120 x 4	14,85
25 x 25 x 3	2,11	60 x 60 x 1,5	2,81	120 x 120 x 5	18,40
30 x 30 x 1,2	1,11	60 x 60 x 2	3,71	120 x 120 x 6	21,89
30 x 30 x 1,5	1,37	60 x 60 x 3	5,47	120 x 120 x 8	28,67
30 x 30 x 2	1,79	60 x 60 x 4	7,17	150 x 150 x 3	14,11
30 x 30 x 2,5	2,20	60 x 60 x 5	8,80	150 x 150 x 4	18,69
30 x 30 x 3	2,59	70 x 70 x 2	4,35	150 x 150 x 5	23,20
35 x 35 x 1,2	1,30	70 x 70 x 3	6,43	150 x 150 x 6	27,65
35 x 35 x 1,5	1,61	70 x 70 x 4	8,45	150 x 150 x 8	36,35
35 x 35 x 2	2,11	70 x 70 x 5	10,40	200 x 200 x 4	25,09
35 x 35 x 3	3,07	80 x 80 x 2	4,99	200 x 200 x 3	18,91
40 x 40 x 1,25	1,55	80 x 80 x 3	7,39	200 x 200 x 4	25,09
40 x 40 x 1,5	1,85	80 x 80 x 4	9,73	200 x 200 x 5	31,04
40 x 40 x 2	2,43	80 x 80 x 5	12,00	200 x 200 x 6	37,25
40 x 40 x 2,5	3,00	80 x 80 x 6	14,21		

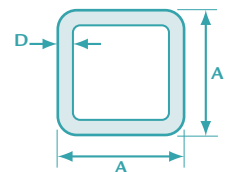
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

› In handelslengten van ca. 6 meter.

VIERKANTE BUISPROFIELEN, TIG GELAST



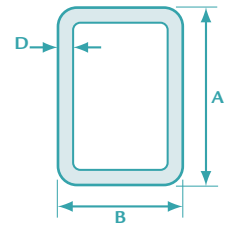
A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
25 x 25 x 2	1,47	50 x 50 x 2	3,07	60 x 60 x 4	7,17
30 x 30 x 2	1,79	50 x 50 x 3	4,51	70 x 70 x 3	6,43
35 x 35 x 2	2,11	50 x 50 x 4	5,89	80 x 80 x 2	4,99
40 x 40 x 2	2,43	60 x 60 x 2	3,71	100 x 100 x 2	6,27

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

RECHTHOEKIGE BUISPROFIELEN, GELAST

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)



> In handelslengten van ca. 6 meter.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 10 x 1	0,45	60 x 40 x 3	4,51	120 x 40 x 3	7,39
20 x 10 x 1,5	0,65	60 x 40 x 4	5,89	120 x 40 x 4	9,73
20 x 15 x 1,5	0,77	70 x 30 x 1,5	2,34	120 x 60 x 2	5,63
25 x 10 x 1,5	0,77	70 x 40 x 3	4,99	120 x 60 x 3	8,35
25 x 15 x 1,5	0,89	80 x 20 x 2	3,07	120 x 60 x 4	11,01
30 x 10 x 1,5	0,89	80 x 30 x 3	4,99	120 x 60 x 5	13,60
30 x 15 x 1,5	1,01	80 x 40 x 1,5	2,81	120 x 60 x 6	16,13
30 x 15 x 2	1,31	80 x 40 x 2	3,71	120 x 80 x 3	9,31
30 x 20 x 1,5	1,13	80 x 40 x 3	5,47	120 x 80 x 4	12,29
30 x 20 x 2	1,47	80 x 40 x 4	7,17	120 x 80 x 5	15,20
35 x 20 x 1,5	1,25	80 x 40 x 5	8,80	140 x 80 x 3	10,27
35 x 20 x 2	1,63	80 x 50 x 2	4,03	140 x 80 x 4	13,57
40 x 10 x 1,5	1,13	80 x 50 x 3	5,95	140 x 80 x 5	16,80
40 x 10 x 2	1,47	80 x 50 x 4	7,80	150 x 50 x 3	9,31
40 x 15 x 1,5	1,25	80 x 60 x 2	4,35	150 x 50 x 4	12,29
40 x 20 x 1,2	1,11	80 x 60 x 3	6,43	150 x 50 x 5	15,20
40 x 20 x 1,5	1,37	80 x 60 x 4	8,45	150 x 100 x 3	11,71
40 x 20 x 2	1,79	80 x 60 x 5	10,40	150 x 100 x 4	15,49
40 x 25 x 2	1,95	100 x 20 x 2	3,71	150 x 100 x 5	19,20
40 x 30 x 1,5	1,61	100 x 30 x 3	5,95	150 x 100 x 6	22,85
40 x 30 x 2	2,11	100 x 40 x 2	4,35	150 x 100 x 8	29,95
40 x 30 x 3	3,07	100 x 40 x 3	6,43	160 x 80 x 3	11,23
50 x 10 x 1,5	1,37	100 x 40 x 4	8,45	160 x 80 x 4	14,85
50 x 20 x 1,5	1,61	100 x 40 x 5	11,20	160 x 80 x 5	18,40
50 x 20 x 2	2,11	100 x 50 x 2	4,67	160 x 80 x 6	21,88
50 x 25 x 1,5	1,73	100 x 50 x 3	6,91	200 x 100 x 3	14,11
50 x 25 x 2	2,27	100 x 50 x 4	9,09	200 x 100 x 4	18,69
50 x 30 x 1,5	1,85	100 x 50 x 6	13,25	200 x 100 x 5	23,20
50 x 30 x 2	2,43	100 x 60 x 2	4,99	200 x 100 x 6	27,65
50 x 30 x 3	3,55	100 x 60 x 3	7,41	200 x 100 x 8	36,35
50 x 40 x 2	2,75	100 x 60 x 4	9,73	200 x 150 x 4	21,89
50 x 40 x 3	4,03	100 x 60 x 5	12,00	250 x 100 x 5	27,20
60 x 10 x 2	2,11	100 x 60 x 6	14,21	250 x 150 x 4	25,09
60 x 20 x 1,5	1,85	100 x 80 x 2	5,63	250 x 150 x 5	31,20
60 x 20 x 2	2,43	100 x 80 x 3	8,35	250 x 150 x 8	49,15
60 x 30 x 1,5	2,09	100 x 80 x 4	11,01	300 x 100 x 3	18,91
60 x 30 x 2	2,75	100 x 80 x 5	13,60	300 x 200 x 8	61,95
60 x 30 x 3	4,03	100 x 80 x 6	16,13	300 x 100 x 4	25,09
60 x 40 x 1,5	2,33	120 x 40 x 2	4,99	300 x 100 x 5	31,20
60 x 40 x 2	3,07				

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

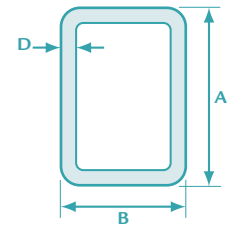
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

› In handelslengten van ca. 6 meter.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
80 x 40 x 2	3,71	120 x 60 x 3	8,35
100 x 50 x 2	4,67	150 x 100 x 3	11,71

RECHTHOEKIGE BUISPROFIELEN, TIG GELAST



Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

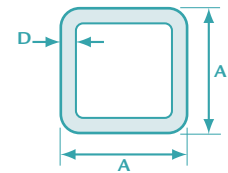
AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

› Geslepen korrel 320.
 › In handelslengten van ca. 6 meter.
 › Per lengte verpakt in plastic hoes.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 15 x 1,5	0,65	30 x 30 x 3	2,59	60 x 60 x 2	3,71
20 x 20 x 1,2	0,72	35 x 35 x 1,5	1,61	60 x 60 x 3	5,47
20 x 20 x 1,5	0,89	35 x 35 x 2	2,11	70 x 70 x 2	4,35
20 x 20 x 2	1,15	40 x 40 x 1,2	1,49	70 x 70 x 3	6,43
25 x 25 x 1,2	0,91	40 x 40 x 1,5	1,85	80 x 80 x 2	4,99
25 x 25 x 1,5	1,13	40 x 40 x 2	2,43	80 x 80 x 3	7,39
25 x 25 x 2	1,47	40 x 40 x 3	3,55	100 x 100 x 2	6,27
30 x 30 x 1,2	1,11	50 x 50 x 1,5	2,33	100 x 100 x 3	9,31
30 x 30 x 1,5	1,37	50 x 50 x 2	3,07		
30 x 30 x 2	1,79	50 x 50 x 3	4,51		

VIERSKANTE BUISPROFIELEN, GELAST, GESLEPEN

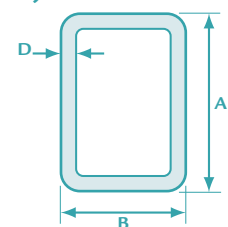


AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

› Geslepen korrel 320.
 › In handelslengten van ca. 6 meter.
 › Per lengte verpakt in plastic hoes.

RECHTHOEKIGE BUISPROFIELEN, GELAST, GESLEPEN



A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 10 x 1,5	0,65	40 x 20 x 1,5	1,37	80 x 40 x 2	3,71
25 x 15 x 1,5	0,89	40 x 20 x 2	1,79	80 x 40 x 3	5,47
30 x 15 x 1,5	1,01	50 x 25 x 1,5	1,73	80 x 60 x 3	6,43
30 x 20 x 1,5	1,13	50 x 25 x 2	2,27	100 x 40 x 3	6,43
30 x 20 x 2	1,47	50 x 30 x 2	2,43	100 x 50 x 2	4,67
35 x 20 x 1,5	1,25	60 x 30 x 2	2,75	100 x 50 x 3	6,91
40 x 10 x 1,5	1,13	60 x 30 x 3	4,03	100 x 60 x 3	7,41
40 x 15 x 1,5	1,25	60 x 40 x 2	3,07	120 x 60 x 3	8,35
40 x 20 x 1,2	1,11	60 x 40 x 3	4,51	120 x 80 x 3	8,35

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4301

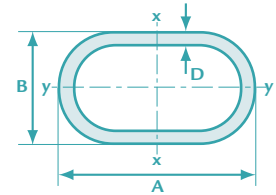
KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificatie

> In handelslengten van ca. 6 meter.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
30 x 15 x 1,5	0,878	40 x 20 x 1,5	1,203	60 x 32 x 2	2,391

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

PLAT OVALE BUIS, GELAST



AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4305

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificatie

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5-6 meter.
- > Warmgewalst geschild: finish 1G.
Gesmeed geschild: finish 1X.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
55	19,00	90	50,87	130	106,13	190*	226,82
60	22,61	95	56,68	140	123,09	200*	251,20
65	26,53	100	62,80	150	141,30	210*	276,95
70	30,77	105	69,24	160	160,77	220*	304,11
75	35,33	110	75,99	170	181,49	230*	332,21
80	40,19	120	90,43	180*	203,47	250*	392,50
85	45,37	125	98,13				

** Afhankelijk van de fabriek, gesmede uitvoering.*

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4305

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- In handelslengten van ca. 3 of 6 meter.
- < 25 mm: finish 2H.
≥ 25 mm: finish 2G.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
3	0,06	14	1,23	28	4,93	55	18,99
4	0,10	15	1,41	30*	5,65	60	22,61
5	0,16	16*	1,61	32	6,43	65	26,53
6	0,23	17	1,82	35*	7,69	70	30,77
7	0,31	18	2,04	36	8,14	75	35,33
8	0,40	19	2,27	38	9,07	80	40,19
9	0,51	20*	2,51	40*	10,05	90	50,87
10	0,63	22	3,04	42	11,08	100	62,80
11	0,76	24	3,62	45*	12,72	110	76,03
12*	0,90	25*	3,93	50*	15,70	120	90,48
13	1,06	26	4,25				

*De met * gemarkeerde afmetingen zijn ook in 6 meter lengtes op voorraad.*

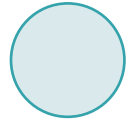
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4305 (beter verspaanbaar HM+)

**ROND,
BLANK, PASSING h9**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 of 6 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
≥ Ø25 mm: finish 2G.



ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
6	0,23	16	1,61	32	6,43	60	22,61
7	0,31	18	2,04	35	7,69	65	26,53
8	0,40	20	2,51	40	10,05	70	30,77
10	0,63	22	3,04	45	12,72	80	40,19
12	0,90	25	3,93	50	15,70	90	50,87
14	1,23	28	4,92	55	19,00	100	62,80
15	1,41	30	5,65				

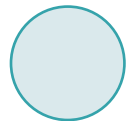
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4305

ROND, BLANK, PASSING f8

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens NEN-ISO 286-2

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
≥ Ø25 mm: finish 2G.



ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
15	1,41	25	3,92	45	12,72	65	26,53
16	1,61	30	5,65	50	15,70	70	30,77
17	1,81	35	7,69	55	19,00	75	35,33
20	2,51	40	10,05	60	22,61	80	40,21

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4305

ZESKANT, BLANK,
PASSING h11, FINISH 2H

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens DIN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M	SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M	SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M
8	0,44	17	2,00	36	8,98
9	0,56	19	2,50	41	11,96
10	0,69	22	3,36	46	14,67
11	0,84	24	3,99	50	17,33
12	1,00	27	5,05	55	20,96
13	1,17	30	6,24	60	24,94
14	1,36	32	7,10		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4305

VIERKANT, BLANK,
PASSING h11, FINISH 2H

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M
6	0,29	12	1,15	20	3,20	40	12,80
8	0,51	15	1,80	25	5,00	50	20,00
10	0,80	16	2,05	30	7,20		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4307

PLATEN, KOUDEGEWALST, FINISH 2B

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,4	6,4	6000 x 1500 x 1,5	108	2500 x 1250 x 4	100
2000 x 1000 x 0,5	8	6000 x 2000 x 1,5	144	3000 x 1000 x 4	96
2500 x 1250 x 0,5	12,5	2000 x 1000 x 2	32	3000 x 1250 x 4	120
2000 x 1000 x 0,6	9,6	2500 x 1250 x 2	50	3000 x 1500 x 4	144
2500 x 1250 x 0,6	15	3000 x 1000 x 2	48	3000 x 1500 x 4LT	144
2000 x 1000 x 0,7	11,2	3000 x 1250 x 2	60	3000 x 1500 x 4SA	144
2500 x 1250 x 0,7	17,5	3000 x 1500 x 2	72	3000 x 2000 x 4	192
2000 x 1000 x 0,8	12,8	3000 x 1500 x 2LT	72	4000 x 1500 x 4	192
2500 x 1250 x 0,8	20	3000 x 1500 x 2SA	72	4000 x 2000 x 4	256
3000 x 1000 x 0,8	19,2	3000 x 2000 x 2	96	6000 x 1500 x 4	288
3000 x 1500 x 0,8	28,8	4000 x 1250 x 2	80	6000 x 2000 x 4	384
2000 x 1000 x 1	16	4000 x 1500 x 2	96	2000 x 1000 x 5	80
2500 x 1250 x 1	25	4000 x 2000 x 2	128	2500 x 1250 x 5	125
3000 x 1000 x 1	24	6000 x 1500 x 2	144	3000 x 1000 x 5	120
3000 x 1250 x 1	30	6000 x 2000 x 2	192	3000 x 1250 x 5	150
3000 x 1500 x 1	36	2000 x 1000 x 2,5	40	3000 x 1500 x 5	180
3000 x 1500 x 1LT	36	2500 x 1250 x 2,5	62,5	3000 x 1500 x 5LT	180
4000 x 1250 x 1	40	3000 x 1250 x 2,5	75	3000 x 2000 x 5	240
4000 x 1500 x 1	48	3000 x 1500 x 2,5	90	4000 x 1500 x 5	240
2000 x 1000 x 1,25	20	3000 x 1500 x 2,5LT	90	4000 x 2000 x 5	320
2500 x 1250 x 1,25	31,3	4000 x 1500 x 2,5	120	6000 x 1500 x 5	360
3000 x 1000 x 1,25	30	2000 x 1000 x 3	48	6000 x 2000 x 5	480
3000 x 1250 x 1,25	37,5	2500 x 1250 x 3	75	2000 x 1000 x 6	96
3000 x 1500 x 1,25	45	3000 x 1000 x 3	72	2500 x 1250 x 6	150
4000 x 1250 x 1,25	50	3000 x 1250 x 3	90	3000 x 1500 x 6	216
2000 x 1000 x 1,5	24	3000 x 1500 x 3	108	3000 x 1500 x 6LT	216
2500 x 1250 x 1,5	37,5	3000 x 1500 x 3LT	108	3000 x 2000 x 6	288
3000 x 1000 x 1,5	36	3000 x 1500 x 3SA	108	4000 x 1500 x 6	288
3000 x 1250 x 1,5	45	3000 x 2000 x 3	144	4000 x 2000 x 6	384
3000 x 1500 x 1,5	54	4000 x 1500 x 3	144	6000 x 1500 x 6	432
3000 x 1500 x 1,5LT	54	4000 x 2000 x 3	192	6000 x 2000 x 6	576
3000 x 1500 x 1,5SA	54	6000 x 1500 x 3	216	2000 x 1000 x 8	128
4000 x 1250 x 1,5	60	6000 x 2000 x 3	288	2500 x 1250 x 8	200
4000 x 1500 x 1,5	72	2000 x 1000 x 4	64	3000 x 1500 x 8	288
4000 x 2000 x 1,5	96				

LT = ongespijkte pallet, geen papier tussen platen.

SA = ongespijkte pallet, geen papier tussen platen, pakketten à 2000 kg en stempeling A-zijde.

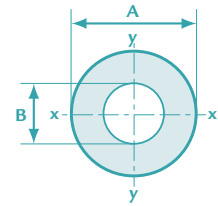
Beide worden alleen in gesloten pakketten verkocht. Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4306

KWALITEIT	volgens EN 10088-3
UITVOERING	volgens ISO 2938
TOLERANTIES	volgens ISO 2938

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 2-7 meter.

MACHINEBUIZEN



A X B (MM)	GEWICHT KG/M	A X B (MM)	GEWICHT KG/M	A X B (MM)	GEWICHT KG/M	A X B (MM)	GEWICHT KG/M
32 x 16	5,10	71 x 50	16,80	106 x 63	47,40	160 x 122	72,10
32 x 20	4,20	71 x 56	12,90	106 x 71	40,80	160 x 132	56,60
36 x 20	6,00	75 x 40	26,10	106 x 80	32,50	170 x 106	110,60
36 x 25	4,60	75 x 50	20,60	112 x 63	55,70	170 x 118	99,10
40 x 20	7,90	75 x 60	13,80	112 x 71	49,20	170 x 130	80,80
40 x 25	6,50	80 x 40	31,10	112 x 90	30,40	170 x 140	64,30
40 x 28	5,50	80 x 45	28,50	118 x 71	58,00	180 x 100	145,50
45 x 20	10,60	80 x 50	25,50	118 x 80	49,60	180 x 125	111,00
45 x 28	8,20	80 x 63	16,50	118 x 90	39,20	180 x 140	86,60
50 x 25	12,20	85 x 45	33,70	125 x 71	68,80	180 x 150	68,80
50 x 32	9,80	85 x 67	18,60	125 x 100	38,40	190 x 132	123,60
50 x 36	8,10	90 x 50	36,40	132 x 80	72,30	190 x 150	92,50
56 x 28	15,30	90 x 56	32,50	132 x 90	61,60	190 x 160	73,40
56 x 36	12,10	90 x 63	27,40	132 x 106	42,30	200 x 140	135,10
56 x 40	10,30	90 x 71	20,80	140 x 80	85,90	200 x 150	117,40
63 x 32	19,10	95 x 50	42,30	140 x 90	75,40	200 x 160	98,30
63 x 36	17,50	95 x 67	28,50	140 x 100	63,80	212 x 130	183,30
63 x 40	15,60	95 x 75	23,10	140 x 112	48,20	212 x 170	109,70
63 x 45	12,90	100 x 56	44,60	150 x 80	104,40	224 x 140	200,10
63 x 50	10,00	100 x 63	39,50	150 x 106	74,70	224 x 180	121,60
71 x 36	24,30	100 x 71	32,90	150 x 125	47,80	236 x 150	217,60
71 x 40	22,40	100 x 80	23,80	160 x 90	113,70	236 x 190	134,10
71 x 45	19,80	106 x 56	52,50	160 x 112	85,80	250 x 200	153,70

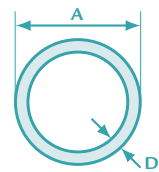
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4307

KWALITEIT	volgens EN 10088-3
UITVOERING	volgens DIN 11850
TOLERANTIES	volgens ISO 1127

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

ZUIVELBUIZEN, GELAST, GEGLOEID



A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
18 x 1,5	0,62	31,8 x 1,25*	0,92	40 x 1,5	1,45	76,1 x 1,5	2,81
22 x 1	0,53	31,8 x 1,5	1,21	50,8 x 1,25	1,49	76,1 x 2	3,72
22 x 1,5	0,77	34 x 1	0,83	50,8 x 1,5	1,86	85 x 2	4,17
25,4 x 1,25*	0,76	34 x 1,5	1,22	52 x 1,5	1,90	101,6 x 1,5	3,77
25,4 x 1,5	0,90	38,1 x 1,25*	1,16	63,5 x 1,5	2,34	101,6 x 2	5,00
28 x 1	0,68	38,1 x 1,5	1,38	70 x 1,5	2,57	104 x 2	5,12
28 x 1,5	1,00	40 x 1	0,98	70 x 2	3,42		

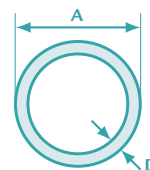
De met * gemerkte afmetingen zijn ook verkrijgbaar in geslepen K320.

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL AISI 304L

RONDE BUIZEN, GELAST, GEGLOEID

KWALITEIT	volgens ASTM A 312
UITVOERING	volgens ASTM A 312
TOLERANTIES	volgens ASTM A 999



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
17,15 x 2,31 (3/8"SCH10S)	0,86	42,16 x 3,56 (1/4"SCH40S)	3,45	88,9 x 5,49 (3"SCH40S)	11,50
21,34 x 2,11 (1/2"SCH10S)	1,02	48,26 x 2,77 (1.1/2"SCH10S)	3,17	101,6 x 5,74 (3.1/2"SCH40S)	113,82
21,34 x 2,77 (1/2"SCH40S)	1,29	48,26 x 3,68 (1.1/2"SCH40S)	4,12	114,3 x 3,05 (4"SCH10S)	8,52
26,67 x 2,11 (3/4"SCH10S)	1,30	60,33 x 2,77 (2"SCH10S)	4,01	114,3 x 6,02 (4"SCH40S)	16,37
26,67 x 2,87 (3/4"SCH40S)	1,72	60,33 x 3,91 (2"SCH40S)	5,54	168,28 x 7,11 (6"SCH40S)	28,80
33,4 x 2,77 (1"SCH10S)	2,13	73,03 x 3,05 (2.1/2"SCH10S)	5,36	219,08 x 3,76 (8"SCH10S)	20,35
33,4 x 3,38 (1"SCH40S)	2,55	73,03 x 5,16 (2.1/2"SCH40S)	8,80	219,1 x 6,35 (8"SCH20S)	33,95
42,16 x 2,77 (1/4"SCH10S)	2,74	88,9 x 3,05 (3"SCH10S)	6,58		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL AISI 304L

PLATEN, KOUDEGEWALST, FINISH 2B

KWALITEIT	volgens EN 10088-2
TOLERANTIES	volgens EN 10259



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,50	8	3000 x 1250 x 2	60	3000 x 1500 x 4* **	144
2500 x 1250 x 0,50	12,5	3000 x 1500 x 2* **	72	4000 x 1500 x 4	192
2000 x 1000 x 0,60	9,6	4000 x 1500 x 2	96	4000 x 2000 x 4	256
2500 x 1250 x 0,60	15	4000 x 2000 x 2	128	6000 x 1500 x 4	288
2000 x 1000 x 0,80	12,8	6000 x 2000 x 2* **	192	6000 x 2000 x 4**	384
2500 x 1250 x 0,80	20	2000 x 1000 x 2,50	40	2000 x 1000 x 5	80
3000 x 1500 x 0,80	28,8	2500 x 1250 x 2,50	62,5	2500 x 1250 x 5	125
2000 x 1000 x 1* **	16	3000 x 1500 x 2,50	90	3000 x 1500 x 5**	180
2500 x 1250 x 1* **	25	2000 x 1000 x 3* **	48	4000 x 1500 x 5	240
3000 x 1500 x 1* **	36	2500 x 1250 x 3* **	75	4000 x 2000 x 5	320
3000 x 1250 x 1	30	3000 x 1000 x 3	72	6000 x 1500 x 5	360
2000 x 1000 x 1,25	20	3000 x 1250 x 3	90	6000 x 2000 x 5	480
2500 x 1250 x 1,25	31,3	3000 x 1500 x 3* **	108	2000 x 1000 x 6	96
3000 x 1500 x 1,25	45	4000 x 1500 x 3	144	2500 x 1250 x 6	150
4000 x 1500 x 1,50	72	4000 x 2000 x 3	192	3000 x 1500 x 6**	216
2000 x 1000 x 1,50* **	24	6000 x 1500 x 3	216	4000 x 1500 x 6	288
2500 x 1250 x 1,50* **	37,5	6000 x 2000 x 3	288	4000 x 2000 x 6	384
3000 x 1500 x 1,50* **	54	2000 x 1000 x 4	64	6000 x 1500 x 6	432
2000 x 1000 x 2* **	32	2500 x 1250 x 4	100	6000 x 2000 x 6	576
2500 x 1250 x 2* **	50				

De met * gemerkte artikelen zijn tevens leverbaar éézijdig geslepen K320 voorzien van laserfolie.

De met ** gemerkte artikelen zijn tevens leverbaar éézijdig voorzien van laserfolie.

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

PLATEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES tot en met 12 mm dik volgens EN 10051
 vanaf 15 mm dik volgens EN 10029 Klasse D



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 4	64	6000 x 2000 x 6	576	6000 x 1500 x 12	864
2500 x 1250 x 4	100	2000 x 1000 x 8	128	2000 x 1000 x 15	240
3000 x 1500 x 4	144	2500 x 1250 x 8	200	2500 x 1250 x 15	375
4000 x 1500 x 4	192	3000 x 1500 x 8	288	3000 x 1500 x 15	540
4000 x 2000 x 4	256	4000 x 1500 x 8	384	6000 x 1500 x 15	1080
6000 x 2000 x 4	384	4000 x 2000 x 8	512	6000 x 2000 x 15	1440
2000 x 1000 x 5	80	6000 x 1500 x 8	576	2000 x 1000 x 20	320
2500 x 1250 x 5	125	6000 x 2000 x 8	768	2500 x 1250 x 20	500
3000 x 1500 x 5	180	2000 x 1000 x 10	160	3000 x 1500 x 20	720
4000 x 1500 x 5	240	2500 x 1250 x 10	250	6000 x 1500 x 20	1440
4000 x 2000 x 5	320	3000 x 1500 x 10	360	6000 x 2000 x 20	1920
6000 x 2000 x 5	480	4000 x 1500 x 10	480	2000 x 1000 x 25	400
2000 x 1000 x 6	96	6000 x 1500 x 10	720	2500 x 1250 x 25	625
2500 x 1250 x 6	150	2000 x 1000 x 12	192	3000 x 1500 x 25	900
3000 x 1500 x 6	216	2500 x 1250 x 12	300	6000 x 1500 x 25	1800
4000 x 1500 x 6	288	3000 x 1500 x 12	432	6000 x 2000 x 25	2400
4000 x 2000 x 6	384	4000 x 1500 x 12	576	6000 x 2000 x 30	2880
6000 x 1500 x 6	432				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

TRANENPLATEN, TYPE 316L, WARMGEWALST, FINISH 1D, MANDORLA

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens ASTM A 480/A 793 pattern B



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.

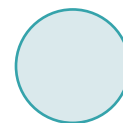
AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/PLAAT (KG)
2000 x 1000 x 4	71	3000 x 1250 x 5	165	2500 x 1250 x 6	164
2000 x 1000 x 5	88	2000 x 1000 x 6	105	3000 x 1250 x 6	198
2500 x 1250 x 5	138				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

ROND, WARMGEWALST OF GESMEED EN GESCHILD

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificatie



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 5-6 meter.
- › Warmgewast geschild : finish 1G.
Gesmeed geschild : finish 1X.

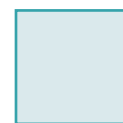
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
20	2,51	50	15,70	110	75,99	180*	203,47
22	3,04	55	19,00	115	83,05	190*	226,71
25	3,93	60	22,61	120	90,43	200*	251,20
28	4,92	65	26,53	125	98,13	210*	276,95
30	5,65	70	30,77	130	106,13	230*	332,21
32	6,43	75	35,33	140	123,09	250*	392,50
35	7,69	80	40,19	150	141,30	270*	457,81
38	9,07	85	45,37	160	160,77	280*	492,35
40	10,05	90	50,87	170	181,49	300*	565,20
45	12,72	100	62,80				

* Afhankelijk van de fabriek, in gesmede uitvoering.
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

VIKANT, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10059



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 5-6 meter.

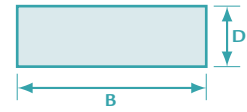
VIKANT MM	GEWICHT KG/M	VIKANT MM	GEWICHT KG/M	VIKANT MM	GEWICHT KG/M	VIKANT MM	GEWICHT KG/M
20	3,20	30	7,20	50	20,00	80	51,20
25	5,00	40	12,80	60	28,80	100	62,80

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

PLAT, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10058



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengte van: met * 3-4 mtr; overige 5-6 mtr.

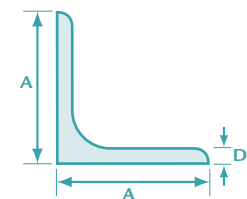
B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 3*	0,36	20 x 6	0,96	40 x 10	3,20	70 x 15	8,40
20 x 3*	0,48	25 x 6	1,20	50 x 10	4,00	80 x 15	9,60
25 x 3*	0,60	30 x 6	1,44	60 x 10	4,80	100 x 15	12,00
30 x 3*	0,72	35 x 6	1,68	70 x 10	5,60	120 x 15	14,40
40 x 3*	0,96	40 x 6	1,92	80 x 10	6,40	150 x 15	18,00
50 x 3*	1,20	50 x 6	2,40	100 x 10	8,00	30 x 20	4,80
15 x 4*	0,48	60 x 6	2,88	110 x 10	8,80	40 x 20	6,40
20 x 4*	0,64	70 x 6	3,36	120 x 10	9,60	50 x 20	8,00
25 x 4*	0,80	80 x 6	3,84	150 x 10	12,00	60 x 20	9,60
30 x 4*	0,96	100 x 6	4,80	20 x 12	1,92	80 x 20	12,80
40 x 4*	1,28	20 x 8	1,28	25 x 12	2,40	100 x 20	16,00
50 x 4*	1,60	25 x 8	1,60	30 x 12	2,88	150 x 20	24,00
15 x 5*	0,60	30 x 8	1,92	40 x 12	3,84	40 x 25	8,00
20 x 5	0,80	35 x 8	2,24	50 x 12	4,80	50 x 25	10,00
25 x 5	1,00	40 x 8	2,56	60 x 12	5,76	60 x 25	12,00
30 x 5	1,20	50 x 8	3,20	80 x 12	7,68	80 x 25	16,00
35 x 5	1,40	60 x 8	3,84	100 x 12	9,60	100 x 25	20,00
40 x 5	1,60	70 x 8	4,48	20 x 15	2,40	50 x 30	12,00
50 x 5	2,00	80 x 8	5,12	25 x 15	3,00	60 x 30	14,40
60 x 5	2,40	100 x 8	6,40	30 x 15	3,60	80 x 30	19,20
70 x 5	2,80	20 x 10	1,60	40 x 15	4,80	100 x 30	24,00
80 x 5	3,20	25 x 10	2,00	50 x 15	6,00	100 x 40	32,00
100 x 5	4,00	30 x 10	2,40	60 x 15	7,20	100 x 50	40,00
15 x 6	0,72	35 x 10	2,80				

De met * gemerkte afmetingen zijn ook in geslit op voorraad.
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 3	0,89	40 x 40 x 4	2,43	60 x 60 x 6	5,47
25 x 25 x 3	1,13	40 x 40 x 5	3,00	70 x 70 x 7	7,45
30 x 30 x 3	1,37	50 x 50 x 5	3,80	80 x 80 x 8	9,73
30 x 30 x 4	1,79	50 x 50 x 6	4,51	100 x 100 x 10	15,20
35 x 35 x 4	2,11				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

PLAT, GESLIT UIT (WARMGEWALST) BAND, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10058



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 4 meter.

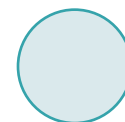
B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 3	0,48	30 x 5	1,20	70 x 6	3,36	100 x 8	6,40
25 x 3	0,60	35 x 5	1,40	80 x 6	3,84	120 x 8	7,68
30 x 3	0,72	40 x 5	1,60	100 x 6	4,80	150 x 8	9,60
40 x 3	0,96	50 x 5	2,00	120 x 6	5,76	200 x 8	12,80
50 x 3	1,20	60 x 5	2,40	150 x 6	7,20	30 x 10	2,40
60 x 3	1,44	70 x 5	2,80	20 x 8	1,28	40 x 10	3,20
20 x 4	0,64	80 x 5	3,20	25 x 8	1,60	50 x 10	4,00
25 x 4	0,80	100 x 5	4,00	30 x 8	1,92	60 x 10	4,80
30 x 4	0,96	20 x 6	0,96	35 x 8	2,24	70 x 10	5,60
40 x 4	1,28	25 x 6	1,20	40 x 8	2,56	80 x 10	6,40
50 x 4	1,60	30 x 6	1,44	50 x 8	3,20	100 x 10	8,00
60 x 4	1,92	40 x 6	1,92	60 x 8	3,84	120 x 10	9,60
20 x 5	0,80	50 x 6	2,40	80 x 8	5,12	150 x 10	12,00
25 x 5	1,00	60 x 6	2,88	90 x 8	5,76	200 x 10	16,00

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

ROND, BLANK, PASSING h9

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
- > ≥ Ø25 mm: finish 2G.

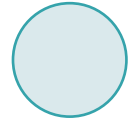
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
3	0,06	14	1,23	26	4,25	55	19,00
4	0,10	15	1,41	28	4,92	60	22,61
5	0,16	16	1,61	30	5,65	65	26,53
6	0,23	17	1,82	32	6,43	70	30,77
7	0,31	18	2,04	35	7,69	80	40,19
8	0,40	19	2,27	38	9,07	90	50,87
9	0,51	20	2,51	40	10,05	100	62,80
10	0,63	22	3,04	45	12,72	110	76,03
12	0,90	24	3,62	50	15,70	120	90,48
13	1,06	25	3,93				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404 (beter verspaanbaar HM+)

**ROND,
BLANK, PASSING h9**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
- ≥ Ø25 mm: finish 2G.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
6	0,23	16	1,61	30	5,65	60	22,61
8	0,40	18	2,04	32	6,43	70	30,77
10	0,63	20	2,51	35	7,69	80	40,19
12	0,90	22	3,04	40	10,05	90	50,87
14	1,23	25	3,93	45	12,72	100	62,80
15	1,41	28	4,92	50	15,70		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

**HALFROND, PLAT HALFROND,
BLANK, PASSING h11, FINISH 2H**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens DIN 1018



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

A x B (MM)	GEWICHT KG/M	A x B (MM)	GEWICHT KG/M	A x B (MM)	GEWICHT KG/M	A x B (MM)	GEWICHT KG/M
12 x 6	0,45	20 x 6	0,67	30 x 15	2,77	50 x 12	3,30
16 x 6	0,56	20 x 10	1,67	40 x 10	2,20	50 x 25	7,75
16 x 8	0,78	30 x 10	1,71	40 x 20	4,95		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

**VIERKANT, BLANK,
PASSING h11, FINISH 2H**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M
6	0,29	12	1,15	20	3,20	40	12,80
8	0,51	15	1,80	25	5,00	50	20,00
10	0,80	16	2,05	30	7,20		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

ZESKANT, BLANK,
PASSING h11, FINISH 2H

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

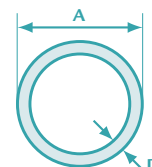
SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M	SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M	SLEUTELWIJDTE (MM)	GEWICHT KG/M
8	0,44	22	3,36	36	8,98
11	0,84	24	3,99	41	11,65
14	1,36	27	5,05	46	14,67
17	2,00	30	6,24	50	17,33
19	2,50	32	7,10	55	20,97

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

RONDE BUIZEN,
TIG/LASERGELAST, ONGEGLOEID

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Procesbuis (leidingbuis).
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

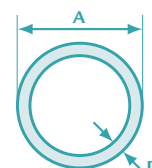
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
70 x 3	5,05	129 x 2	6,38	168,3 x 3	12,50	219,1 x 4	16,52
101,6 x 2	5,00	139,7 x 2	6,92	168,3 x 4	16,52	254 x 2	12,66
101,6 x 3,05	8,62	139,7 x 3	10,30	204 x 2	10,15	273 x 3	20,35
104 x 2	5,13	154 x 2	7,64	206 x 3	15,25	323,9 x 3	24,18
114,3 x 2	5,64	156 x 3	11,49	219,1 x 2	10,91	406 x 3	30,37
114,3 x 3,05	8,52	168,3 x 2	8,39	219,1 x 3	16,29		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

RONDE BUIZEN,
TIG/LASERGELAST, GEGLOEID

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Procesbuis (leidingbuis).
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

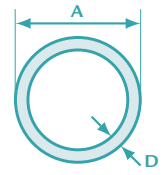
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,13	21,3 x 2,65	1,22	33,7 x 2	1,50	44,5 x 2	2,14
8 x 1	0,18	22 x 1,5	0,77	33,7 x 2,6	2,03	48,3 x 2	2,22
10 x 1	0,23	22 x 2	1,01	33,7 x 3,25	2,44	48,3 x 2,6	2,99
12 x 1	0,28	25 x 1,5	0,88	35 x 1,5	1,26	48,3 x 3,2	3,63
12 x 1,5	0,40	25 x 2	1,15	35 x 2	1,66	50,8 x 1,5	1,86
15 x 1,5	0,51	26,9 x 2	1,25	38 x 1,5	1,38	50,8 x 2	2,40
16 x 1,5	0,55	26,9 x 2,65	1,58	38 x 2	1,80	54 x 2	2,60
16 x 2	0,70	30 x 1,5	1,07	40 x 2	1,91	60,3 x 2	2,92
17,2 x 2,35	0,87	30 x 2	1,40	40 x 1,5	1,45	60,3 x 3,6	5,13
18 x 2	0,80	30 x 3	2,04	42,4 x 2	2,03	76,1 x 2	3,72
20 x 1,5	0,70	32 x 1,5	1,15	42,4 x 2,6	2,60	76,1 x 3,6	6,56
20 x 2	0,90	32 x 2	1,51	42,4 x 3,25	3,14	88,9 x 2	4,35
21,3 x 2	0,97						

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL AISI 1.4404

KWALITEIT	volgens ASTM A 312
UITVOERING	volgens ASTM A 312
TOLERANTIES	volgens ASTM A 999

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.



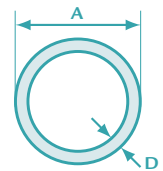
A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
21,34 x 2,77 (1/2"SCH40S)	1,29	42,16 x 3,56 (1/4"SCH40S)	3,45	88,9 x 3,05 (3"SCH10S)	6,58
26,67 x 2,11 (3/4"SCH10S)	1,30	48,26 x 2,77 (1.1/2"SCH10S)	3,17	88,9 x 5,49 (3"SCH40S)	11,50
26,67 x 2,87 (3/4"SCH40S)	1,72	48,26 x 3,68 (1.1/2"SCH40S)	4,12	114,3 x 3,05 (4"SCH10S)	8,52
33,4 x 2,77 (1"SCH10S)	2,13	60,33 x 2,77 (2"SCH10S)	4,01	114,3 x 6,02 (4"SCH40S)	16,37
33,4 x 3,38 (1"SCH40S)	2,55	60,33 x 3,91 (2"SCH40S)	5,54	168,28 x 7,11 (6"SCH40S)	28,80
42,16 x 2,77 (1/4"SCH10S)	2,74	73,03 x 3,05 (2.1/2"SCH10S)	5,36	219,1 x 6,35 (8"SCH20S)	33,95

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

KWALITEIT	volgens EN 10088-3
TOLERANTIES	volgens EN 10216-5 (voorheen DIN 17458)

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5 - 7 meter.
- > Grotere afmetingen zijn uit voorraad beschikbaar in kwaliteit 1.4571.



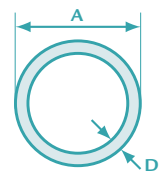
A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,13	10 x 1	0,23	14 x 3	0,83	16 x 3	0,98
6 x 1,5	0,17	10 x 2	0,40	15 x 2	0,65	18 x 2	0,80
8 x 1	0,18	12 x 1	0,28	15 x 3	0,90	18 x 3	1,13
8 x 1,5	0,25	12 x 2	0,50	16 x 2	0,70	80 x 4	7,64
8 x 2	0,30						

Grotere afmetingen zijn uit voorraad beschikbaar in kwaliteit 1.4571

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

KWALITEIT	volgens EN 10088-3
TOLERANTIES	volgens DIN 11850

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.



A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
52 x 1,5	1,90	104 x 2*	5,13	129 x 2*	6,38	204 x 2	10,15

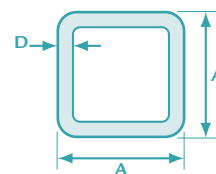
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens 10219-2 (richtnorm!)

- › In handelslengten van ca. 6 meter.
- › Grotere afmetingen zijn uit voorraad beschikbaar in kwaliteit 1.4571.

VIERKANTE BUISPROFIELEN, GELAST



A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 15 x 1,5	0,65	40 x 40 x 1,5	1,85	60 x 60 x 4	7,17
20 x 20 x 1,5	0,89	40 x 40 x 2	2,43	80 x 80 x 2	4,99
20 x 20 x 2	1,15	40 x 40 x 3	3,55	80 x 80 x 3	7,39
25 x 25 x 1,5	1,13	50 x 50 x 2	3,07	80 x 80 x 4	9,73
25 x 25 x 2	1,47	50 x 50 x 3	4,51	80 x 80 x 5	12,00
30 x 30 x 1,5	1,37	50 x 50 x 4	5,89	100 x 100 x 2	6,27
30 x 30 x 2	1,79	50 x 50 x 5	7,20	100 x 100 x 3	9,31
30 x 30 x 3	2,59	60 x 60 x 2	3,71	100 x 100 x 4	12,29
35 x 35 x 1,5	1,61	60 x 60 x 3	5,47	100 x 100 x 5	15,20
35 x 35 x 2	2,11				

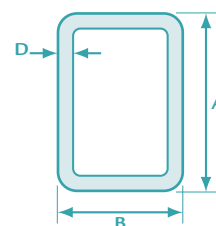
Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.
 Grotere afmetingen zijn uit voorraad beschikbaar in kwaliteit 1.4571

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4404

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

- › In handelslengten van ca. 6 meter.

RECHTHOEKIGE BUISPROFIELEN, GELAST



A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
30 x 15 x 1,5	1,01	60 x 30 x 3	4,03	100 x 50 x 2	4,67
30 x 20 x 1,5	1,13	60 x 40 x 2	3,07	100 x 50 x 3	6,91
40 x 20 x 1,5	1,37	60 x 40 x 3	4,51	100 x 50 x 4	9,09
40 x 20 x 2	1,79	60 x 40 x 4	5,89	100 x 60 x 3	7,41
50 x 25 x 2	2,27	80 x 40 x 2	3,71	100 x 60 x 4	9,85
50 x 30 x 2	2,43	80 x 40 x 3	5,47	120 x 60 x 3	8,35
50 x 30 x 3	3,55	80 x 40 x 4	7,17	120 x 80 x 3	9,31
60 x 30 x 2	2,75	100 x 40 x 3	6,43		

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4541

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259

- › In handelslengten van ca. 6 meter.

PLATEN, KOUDGEWALST, FINISH 2B



AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	16	2500 x 1250 x 2	50	2500 x 1250 x 4	100
2500 x 1250 x 1	25	3000 x 1500 x 2	72	3000 x 1500 x 4	144
3000 x 1500 x 1	36	2000 x 1000 x 3	48	2000 x 1000 x 5	80
2000 x 1000 x 1,5	24	2500 x 1250 x 3	75	2500 x 1250 x 5	125
2500 x 1250 x 1,5	37,5	3000 x 1500 x 3	108	2000 x 1000 x 6	96
3000 x 1500 x 1,5	54	2000 x 1000 x 4	64	2500 x 1250 x 6	150
2000 x 1000 x 2	32				

Gebruikelijke voorraadafmelingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

PLATEN, KOUDEGEWALST, FINISH 2B

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1. volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	16	2000 x 1000 x 2	32	2000 x 1000 x 4	64
2500 x 1250 x 1	25	2500 x 1250 x 2	50	2500 x 1250 x 4	100
3000 x 1500 x 1	36	3000 x 1500 x 2	72	3000 x 1500 x 4	144
2000 x 1000 x 1,5	24	2000 x 1000 x 3	48	2000 x 1000 x 5	80
2500 x 1250 x 1,5	37,5	2500 x 1250 x 3	75	2500 x 1250 x 5	125
3000 x 1500 x 1,5	54	3000 x 1500 x 3	108	3000 x 1500 x 5	180

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

PLATEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10029



- > Leverbaar met certificaat of 3.1 volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2 en/of volgens EN 10028-7.

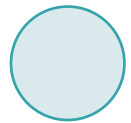
AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 5	80	3000 x 1500 x 5	180	2500 x 1250 x 6	150
2500 x 1250 x 5	125	2000 x 1000 x 6	96	3000 x 1500 x 6	216

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

ROND, WARMGEWALST OF GESMEED EN GESCHILD

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificaties



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 - 6 meter.
- > Warmgewalst geschild: finish 1G.
Gesmeed geschild: finish 1X.

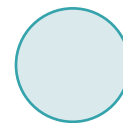
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
20	2,51	55	19,00	85	45,37	140	123,09
25	3,92	60	22,61	90	50,87	150	141,30
30	5,65	65	26,53	100	62,80	160	160,77
35	7,69	70	30,77	110	75,99	180*	203,47
40	10,05	75	35,33	120	90,43	200*	251,20
45	12,72	80	40,19	130	106,13	250*	392,50
50	15,70						

** Afhankelijk van de fabriek, in gesmede uitvoering.
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.*

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

ROND, BLANK, PASSING h9

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens NEN-EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.
- > < Ø25 mm: finish 2H.
- ≥ Ø25 mm: finish 2G.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
5	0,16	14	1,23	22	3,04	45	12,72
6	0,23	15	1,41	25	3,92	50	15,70
8	0,40	16	1,61	30	5,65	55	19,00
10	0,63	18	2,03	35	7,69	60	22,61
12	0,90	20	2,51	40	10,05		

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

VIERKANT, WARMGEWALST, GEBEITST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10059



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5 - 6 meter.

VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M
20	3,20	30	7,20	50	20,00	60	28,80
25	5,00	40	12,80				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

PLAT, WARMGEWALST, GEBEITST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10058



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5 - 6 meter.

B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
30 x 8	1,92	70 x 10	5,60	70 x 15	8,40	100 x 20	16,00
40 x 8	2,56	80 x 10	6,40	80 x 15	9,60	120 x 20	19,20
50 x 8	3,20	100 x 10	8,00	100 x 15	12,00	150 x 20	24,00
60 x 8	3,84	150 x 10	12,00	120 x 15	14,40	50 x 25	10,00
70 x 8	4,48	40 x 12	3,84	150 x 15	18,00	60 x 25	12,00
80 x 8	5,12	50 x 12	4,80	30 x 20	4,80	80 x 25	16,00
100 x 8	6,40	60 x 12	5,76	40 x 20	6,40	100 x 25	20,00
20 x 10	1,60	80 x 12	7,68	50 x 20	8,00	50 x 30	12,00
25 x 10	2,00	100 x 12	9,60	40 x 25	8,00	60 x 30	14,40
30 x 10	2,40	30 x 15	3,60	60 x 20	9,60	80 x 30	19,20
40 x 10	3,20	40 x 15	4,80	70 x 20	11,20	100 x 30	24,00
50 x 10	4,00	50 x 15	6,00	80 x 20	12,80	120 x 120	9,60
60 x 10	4,80	60 x 15	7,20				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

PLAT, GESLIT UIT (WARMGEWALST) BAND, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10058



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 4 meter.

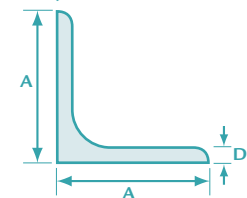
B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 3	0,48	20 x 5	0,80	50 x 5	2,00	30 x 6	1,44
25 x 3	0,60	25 x 5	1,00	60 x 5	2,40	40 x 6	1,92
30 x 4	0,96	30 x 5	1,20	100 x 5	4,00	50 x 6	2,40
50 x 4	1,60	40 x 5	1,60	20 x 6	0,96	150 x 6	7,20

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10056-2 (richtnorm!)



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.

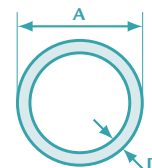
A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 3	0,89	35 x 35 x 4	2,11	60 x 60 x 6	5,47
25 x 25 x 3	1,13	40 x 40 x 4	2,43	70 x 70 x 7	7,45
30 x 30 x 3	1,37	40 x 40 x 5	3,00	80 x 80 x 8	9,73
30 x 30 x 4	1,79	50 x 50 x 5	3,80	100 x 100 x 10	15,20

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

RONDE BUIS, TIG/LASERGELAST, ONGEGLOEID

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 6 meter.
- › Procesbuis (leidingbuis).
- › Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

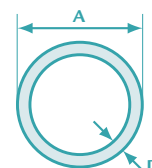
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
12 x 1	0,276	33,7 x 2,6	2,031	84 x 2	4,122	154 x 2	7,640
12 x 1,5	0,396	33,7 x 3,2	2,452	88,9 x 2	4,366	159 x 2	7,888
15 x 1	0,352	35 x 1,5	1,263	88,9 x 3	6,473	159 x 3	11,756
15 x 1,5	0,509	38 x 2	1,809	88,9 x 3,2	6,889	159 x 4	15,574
16 x 1,5	0,547	42,4 x 2	2,030	104 x 2	5,127	168,3 x 2	8,355
16 x 2	0,704	42,4 x 2,6	2,599	108 x 2	5,325	168,3 x 2,6	10,822
18 x 1	0,427	42,4 x 3,2	3,151	108 x 3	7,913	168,3 x 3	12,457
18 x 1,5	0,622	43 x 1,5	1,565	114,3 x 2	5,642	168,3 x 3,4	14,084
18 x 2	0,804	48,3 x 2	2,326	114,3 x 2,6	7,295	204 x 2	10,154
21,3 x 2	0,970	48,3 x 2,6	2,985	114,3 x 3,05	8,524	219,1 x 2	10,907
21,3 x 2,6	1,221	48,3 x 3,2	3,625	114,3 x 3,6	10,011	219,1 x 3	16,285
23 x 1,5	0,811	54 x 2	2,614	129 x 2	6,384	219,1 x 4	21,613
25 x 1,5	0,886	60,3 x 2	2,929	133 x 2	6,585	254 x 2	12,667
25 x 2	1,156	60,3 x 2,6	3,769	133 x 3	9,797	273 x 3	20,358
26,9 x 1,6	1,017	60,3 x 2,9	4,181	133 x 4	12,962	273 x 4	27,043
26,9 x 2	1,251	60,3 x 3,6	5,128	139,7 x 2	6,922	304 x 2	15,180
26,9 x 2,6	1,587	76,1 x 2	3,723	139,7 x 2,6	8,954	323,9 x 3	24,195
28 x 1,5	0,999	76,1 x 2,9	5,335	139,7 x 3	10,302	323,9 x 4	32,160
30 x 2	1,407	76,1 x 3,6	6,556	139,7 x 4	13,635	354 x 2	17,693
33,7 x 2	1,593						

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

RONDE BUIS, TIG/LASER GELAST, GEGLOEID

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- › Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 6 meter.
- › Procesbuis (leidingbuis).
- › Tevens zijn de bijbehorende las- en draadfittingen, flenzen en overige appendages op aanvraag leverbaar.

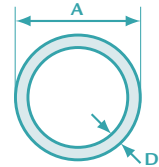
A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M	A X D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,126	20 x 1,5	0,697	33,7 x 3,2	2,452	60,3 x 2	2,929
8 x 1	0,176	20 x 2	0,904	40 x 2	1,909	60,3 x 2,6	3,769
10 x 1	0,226	21,3 x 2	0,970	42,4 x 1,6	1,640	60,3 x 2,9	4,181
12 x 1	0,276	21,3 x 2,6	1,221	42,4 x 2	2,030	60,3 x 3,6	5,128
14 x 1	0,327	25 x 1	0,603	42,4 x 2,6	2,599	76,1 x 2	3,723
15 x 1	0,352	25 x 1,5	0,886	42,4 x 3,2	3,151	76,1 x 2,6	4,800
15 x 1,5	0,509	25 x 2	1,156	44,5 x 2	2,135	76,1 x 3,6	6,556
16 x 1	0,377	26,9 x 2	1,251	48,3 x 2	2,326	88,9 x 2	4,366
16 x 1,5	0,546	26,9 x 2,6	1,587	48,3 x 2,6	2,985	88,9 x 2,6	5,636
17,2 x 1,6	0,627	30 x 2	1,407	48,3 x 3,2	3,625	88,9 x 3,2	6,889
18 x 1	0,427	33,7 x 1,6	1,290	50 x 2	2,412	88,9 x 4,05	8,632
18 x 1,5	0,622	33,7 x 2	1,593	54 x 2	2,612	108 x 4	10,450
20 x 1	0,477	33,7 x 2,6	2,031	57 x 2	2,763	114,3 x 2,6	7,295

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

RONDE BUIS, GELAST, GEGLOEID, HOOGGLANS GEPOLIJST

KWALITEIT volgens EN 10217-7 (voorheen DIN 17457)
TOLERANTIES volgens EN-ISO 1127



- > Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Procesbuis (leidingbuis).

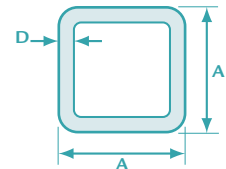
A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 1,5	0,697	25 x 1,5	0,885	30 x 1,5	1,074	35 x 2	1,658
20 x 2	0,904	25 x 2	1,156	30 x 2	1,407	38 x 2	1,809
22 x 2	1,005	28 x 2	1,306	32 x 2	1,507	40 x 2	1,909

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

VIERKANTE BUISPROFIELEN, GELAST

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)



- > Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Constructiebuis.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 20 x 1,5	0,888	60 x 60 x 2	3,712	100 x 100 x 6	18,048
25 x 25 x 2	1,472	60 x 60 x 3	5,472	120 x 120 x 3	11,232
30 x 30 x 2	1,792	60 x 60 x 4	7,168	120 x 120 x 4	14,848
30 x 30 x 3	2,592	60 x 60 x 5	8,800	120 x 120 x 5	18,400
35 x 35 x 2	2,112	70 x 70 x 3	6,432	150 x 150 x 3	14,112
40 x 40 x 1,5	1,848	80 x 80 x 2	4,992	150 x 150 x 4	18,688
40 x 40 x 2	2,432	80 x 80 x 3	7,392	150 x 150 x 5	23,200
40 x 40 x 3	3,552	80 x 80 x 4	9,728	150 x 150 x 6	27,648
40 x 40 x 4	4,608	80 x 80 x 5	12,000	200 x 200 x 3	18,912
50 x 50 x 2	3,072	100 x 100 x 3	9,312	200 x 200 x 4	25,088
50 x 50 x 3	4,512	100 x 100 x 4	12,288	200 x 200 x 5	31,200
50 x 50 x 4	5,888	100 x 100 x 5	15,200		

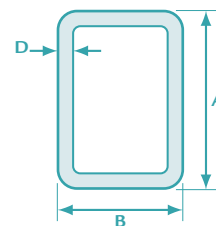
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10219-2 (richtnorm!)

- › Leverbaar met certificaat 2.2 volgens EN 10204.
- › In handelslengten van ca. 6 meter.
- › Constructiebuis.
- › In 1.4404 (316L) tevens in andere afmetingen leverbaar.

RECHTHOEKIGE BUISPROFIELEN, GELAST



A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
40 x 20 x 1,5	1,368	80 x 40 x 3	5,472	120 x 60 x 3	8,352
40 x 20 x 2	1,792	80 x 40 x 4	7,168	120 x 60 x 4	11,008
40 x 30 x 2	2,112	80 x 60 x 3	6,432	120 x 60 x 5	13,600
50 x 20 x 2	2,112	80 x 60 x 4	8,448	120 x 80 x 3	9,312
50 x 25 x 1,5	1,728	100 x 40 x 3	6,432	120 x 80 x 4	12,288
50 x 25 x 2	2,272	100 x 40 x 4	8,448	120 x 80 x 5	15,200
50 x 30 x 2	2,432	100 x 50 x 2	4,672	150 x 50 x 3	9,312
50 x 30 x 3	3,552	100 x 50 x 3	6,912	150 x 100 x 3	11,712
60 x 30 x 2	2,752	100 x 50 x 4	9,088	150 x 100 x 4	15,488
60 x 30 x 3	4,032	100 x 60 x 2	4,992	150 x 100 x 5	19,200
60 x 40 x 2	3,072	100 x 60 x 3	7,392	160 x 80 x 4	14,848
60 x 40 x 3	4,512	100 x 60 x 4	9,728	200 x 100 x 3	14,112
60 x 40 x 4	5,888	100 x 60 x 5	12,000	200 x 100 x 4	18,688
80 x 40 x 2	3,712	100 x 80 x 4	11,008	200 x 100 x 5	23,200

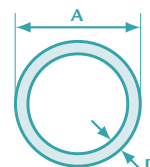
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

AUSTENITISCH ROESTVAST STAAL 1.4571

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES EN 10216-5 (voorheen DIN 17458)
 ASTM-A312/ASTM-A269

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD merkblatt W2.
- › In handelslengten van ca. 5 - 7 meter.

RONDE BUIS, NAADLOOS



A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 1,5	0,70	28 x 2	1,31	35 x 2	1,66	70 x 2,9	5,04
20 x 2	0,90	28 x 3	1,89	35 x 4	3,12	70 x 5	8,16
20 x 2,5	1,099	30 x 2	1,41	42,4 x 2,6	2,6	76,1 x 2	3,72
20 x 3	1,28	30 x 3	2,04	42,4 x 4,05	3,889	76,1 x 3,6	6,64
22 x 1,5	0,77	30 x 4	2,61	48,3 x 2	2,326	88,9 x 4,05	8,64
22 x 2	1,01	30 x 5	3,14	48,3 x 4,05	4,44	88,9 x 5,49	11,51
25 x 2	1,16	32 x 2	1,507	57 x 2,90	3,94	101,6 x 3,05	7,55
25 x 2,5	1,41	33,7 x 2	1,593	60,3 x 2	2,93	108 x 4	10,45
25 x 3	1,66	33,7 x 2,6	2,06	60,3 x 2,9	4,18	114,3 x 3,6	9,98
26,9 x 2	1,25	33,7 x 3,2	2,48	60,3 x 3,6	5,11	114,3 x 4,5	12,41
26,9 x 2,6	1,61						

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

FERRITISCH ROESTVAST STAAL 1.4016

PLATEN, KOUDEGEWALST, BA (FINISH 2R)

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1.B volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,5	8	2000 x 1000 x 1	16	2000 x 1000 x 1,5	24
2000 x 1000 x 0,6	9,3	2500 x 1250 x 1	25	2500 x 1250 x 1,5	37,5
2500 x 1250 x 0,6	15	3000 x 1500 x 1	36	3000 x 1500 x 1,5	54
2000 x 1000 x 0,8	12,8	2000 x 1000 x 1,25	20	2000 x 1000 x 2	32
2500 x 1250 x 0,8	20	2500 x 1250 x 1,25	31,3	2500 x 1250 x 2	50
3000 x 1500 x 0,8	28,8	3000 x 1500 x 1,25	45	3000 x 1500 x 2	72

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

FERRITISCH ROESTVAST STAAL 1.4003

PLATEN, KOUDEGEWALST, FINISH 2B

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens EN 10259



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1.B volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2500 x 1250 x 1,25	31,3	2500 x 1250 x 1,50	37,5	2500 x 1250 x 2	50
3000 x 1500 x 1,25	45	3000 x 1500 x 1,50	54	3000 x 1500 x 2	72
2000 x 1000 x 1,50	24				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

FERRITISCH ROESTVAST STAAL 1.4003

PLATEN, WARMGEWALST, FINISH 1D

KWALITEIT volgens EN 10088-2
TOLERANTIES volgens 10051



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In de meeste gevallen tevens gekeurd volgens AD Merkblatt W2.

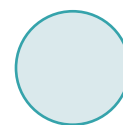
AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2500 x 1250 x 2	50	2000 x 1000 x 4	64	2000 x 1000 x 5	80
2000 x 1000 x 3	48	2500 x 1250 x 4	100	2500 x 1250 x 5	125
2500 x 1250 x 3	75	3000 x 1500 x 4	144	3000 x 1500 x 5	180
3000 x 1500 x 3	108				

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL 1.4057+QT800

**ROND,
WARMGEWALST,
GESCHILD, VEREDEL**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificatie



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5 - 6 meter.

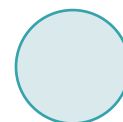
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
55	19,00	65	26,53	75	35,35	90	50,87
60	22,61	70	30,77	80	40,13	100	62,80

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL 1.4057+QT800

**ROND, BLANK
VEREDEL, PASSING h9**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.

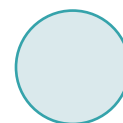
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
15	1,41	22	3,04	32	6,43	45	12,72
16	1,61	25	3,93	35	7,69	50	15,70
20	2,51	30	5,65	40	10,05	55	19,00

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL 1.4104

**ROND, WARMGEWALST,
GESCHILD**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens fabrieksspecificatie



- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 - 6 meter.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
100	62,80	130	106,13	160	160,77	200	251,20
110	75,99	150	141,30	180	203,47	250	392,50
120	90,43						

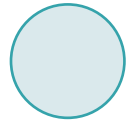
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL 1.4104

**ROND, BLANK,
GEGLOEID, PASSING h9**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.



ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
4	0,10	15	1,41	28	4,92	55	19,00
5	0,16	16	1,61	30	5,65	60	22,61
6	0,23	17	1,82	32	6,43	65	26,53
7	0,31	18	2,04	35	7,69	70	30,77
8	0,40	19	2,27	38	9,07	75	35,33
9	0,51	20	2,51	40	10,05	80	40,19
10	0,63	22	3,04	42	11,08	85	45,37
12	0,90	24	3,62	45	12,72	90	50,87
13	1,06	25	3,93	50	15,70	100	62,80
14	1,23						

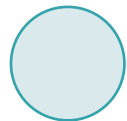
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL 1.4122+QT750

**ROND, WARMGEWALST
OF GESMEED EN GESCHILD, VEREDEL**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10060/DIN 7527-6

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1.B volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 5-6 meter.



ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
55	19,00	65	26,53	75	35,35	90*	50,87
60	22,61	70	30,77	80	40,13	100*	62,80

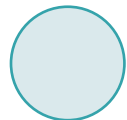
** Afhankelijk van de fabriek, in gesmede en geschilde uitvoering.
Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.*

MARTENSITISCH ROESTVAST STAAL 1.4122+QT750

**ROND, BLANK,
VEREDEL, PASSING h9**

KWALITEIT volgens EN 10088-3
TOLERANTIES volgens EN 10278

- > Leverbaar met certificaat 2.2 of 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van ca. 3 meter.



ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
15	1,41	22	3,04	30	5,65	40	10,05
16	1,61	25	3,93	32	6,43	45	12,72
20	2,51	28	4,93	35	7,69	50	15,70

Gebruikelijke voorraadafmetingen, andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.