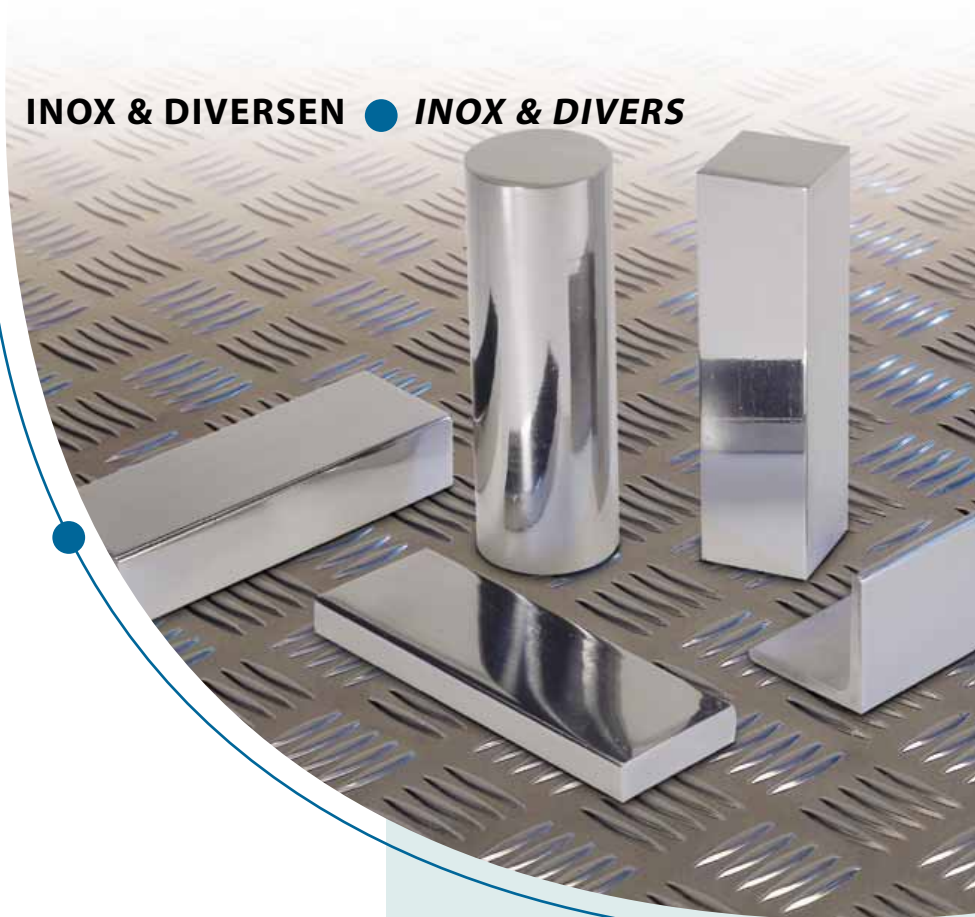


INOX & DIVERSEN ● INOX & DIVERS



INOX

STAVEN 48

RONDE STAVEN
VIERKANTE STAVEN
PLATTE STAVEN

HOEKPROFIELEN 50

BUIZEN 51

RONDE BUIZEN
VIERKANTE BUIZEN
RECHTHOEKIGE BUIZEN

PLATEN 52

TECHNISCHE GEGEVENS 53

DIVERSEN 54

ZINK
LOOD
POLYAMIDE

INOX

BARRES

BARRES RONDES
BARRES CARREES
MEPLATS

CORNIERES

TUBES

TUBES RONDES
TUBES CARRES
TUBES RECTANGULAIRES

TOLES

DONNEES TECHNIQUES

DIVERS

ZINC
PLOMB
POLYAMIDE

Alle vermelde gewichten zijn theoretisch berekend.
Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor
eventuele onjuistheden in dit leveringsprogramma.

Tous les poids indiqués sont calculés de façon théorique.
Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs
éventuelles dans notre programme de livraison.

**RONDE STAVEN
BARRES RONDES****AISI 303 (getrokken/geslepen h9 - étiré/rectifié h9)**LENGTEN VAN 3m
LONGUEURS DE 3m

D	kg/m
3	0,06
4	0,10
5	0,16
6	0,23
7	0,30
8	0,40
10	0,63
12	0,90
13	1,04
14	1,21
15	1,41
16	1,61
18	2,00
20	2,48
22	3,00
24	3,55
25	3,93
30	5,65
35	7,69
40	10,05
45	12,72
50	15,70
60	22,61
80	40,18

AISI 304 (getrokken/geslepen h9 - étiré/rectifié h9)LENGTEN VAN 3m
LONGUEURS DE 3m

D	kg/m
3	0,06
4	0,10
5	0,16
6	0,23
8	0,40
10	0,63
12	0,90
14	1,21
15	1,41
16	1,61
18	2,00
20	2,48
25	3,93
30	5,65
35	7,69
40	10,05
45	12,72
50	15,70
60	22,61
70	30,77

AISI 303/304L (gewalst - laminé)LENGTEN VAN 3m
LONGUEURS DE 3m

D	kg/m
80	40,19
90	50,87
100	62,80
110	75,90
120	90,40
150	139,00
200	247,00

AISI 316L (gewalst - laminé)DE 316 MET VERLAAGD KOOLSTOFGEHALTE
LE 316 A BASSE TENEUR EN CARBONNE

D	kg/m
20	2,48
25	3,93
30	5,65
35	7,69
40	10,05
45	12,72
50	15,70
60	22,61
70	30,77
80	40,19
90	50,87
100	62,80
110	75,90
120	90,40
130	104,00

AISI 316L (getrokken/geslepen h9 - étiré/rectifié h9)DE 316 MET VERLAAGD KOOLSTOFGEHALTE
LENGTEN VAN 3mLE 316 A BASSE TENEUR EN CARBONNE
LONGUEURS DE 3m

D	kg/m
3	0,06
4	0,10
5	0,16
6	0,23
8	0,40
10	0,63
12	0,90
15	1,41

VIERKANTE STAVEN BARRES CARREES	
AISI 304 (gewalst - laminé)	
D	kg/m
8	0,50
10	0,80
12	1,13
15	1,80
20	3,15
25	4,91
30	7,10
40	12,60
50	19,60

PLATTE STAVEN MEPLATS	
AISI 304	
A x e	kg/m
15 x 3	0,35
15 x 5	0,59
20 x 3	0,48
20 x 4	0,64
20 x 5	0,79
20 x 6	0,94
20 x 8	1,28
20 x 10	1,60
25 x 3	0,60
25 x 4	0,80
25 x 5	1,00
25 x 6	1,18
25 x 8	1,60
25 x 10	1,96
30 x 3	0,72
30 x 4	0,94
30 x 5	1,20
30 x 6	1,41
30 x 8	1,92
30 x 10	2,40
35 x 5	1,37
35 x 10	2,75
40 x 3	0,95
40 x 4	1,24
40 x 5	1,60
40 x 6	1,90
40 x 8	2,56
40 x 10	3,20
40 x 15	4,71
50 x 3	1,18
50 x 5	2,00
50 x 6	2,36
50 x 8	3,20
50 x 10	4,00
50 x 15	5,89
60 x 5	2,36


PLATTE STAVEN
MEPLATS

AISI 304	
VERVOLG - SUITE	
A x e	kg/m
60 x 6	2,83
60 x 8	3,77
60 x 10	4,80
60 x 15	7,07
70 x 5	2,75
70 x 10	5,50
80 x 5	3,14
80 x 8	5,02
80 x 10	6,40
80 x 15	9,42
100 x 5	3,93
100 x 8	6,28
100 x 10	7,85
100 x 15	11,80
120 x 10	9,42
150 x 10	11,80

AISI 316L

A x e	kg/m
15 x 3	0,35
20 x 3	0,48
20 x 5	0,79
20 x 8	1,28
25 x 3	0,60
235 x 5	1,00
25 x 8	1,60
30 x 3	0,72
30 x 5	1,20
30 x 8	1,92
40 x 5	1,60
40 x 8	2,56
40 x 10	3,20
50 x 5	2,00
50 x 8	3,20
50 x 10	4,00
60 x 10	4,80
80 x 10	6,40
100 x 10	7,85


HOEKPROFIELEN
CORNIERES

AISI 304	
A x B x e	kg/m
20 x 20 x 3	0,88
25 x 25 x 3	1,12
30 x 30 x 3	1,36
40 x 40 x 4	2,42
50 x 50 x 5	3,80
60 x 60 x 6	5,45
80 x 80 x 8	9,70
100 x 100 x 10	15,20

AISI 316L

A x B x e	kg/m
30 x 30 x 3	1,36
40 x 40 x 4	2,42
50 x 50 x 5	3,80



RONDE BUIZEN
TUBES ROUNDS

AISI 304 (gelast - soudé)

LENGTEN VAN 6m
LONGUEURS DE 6m

D x e		kg/m
6 x 1		0,13
8 x 1		0,18
10 x 1		0,23
12 x 1		0,28
14 x 1		0,33
16 x 1		0,38
17,2 x 2,3	3/8"	0,84
20 x 1,5		0,70
21,3 x 2,6	1/2"	1,22
22 x 1,5		0,77
25 x 2		1,15
26,9 x 2,6	3/4"	1,59
30 x 1,5		1,07
32 x 1,5		1,15
33,7 x 2	1"	1,59
33,7 x 3,2	1"	2,45
38 x 1,5		1,38
40 x 2		1,90
42,4 x 2	1 1/4"	2,03
48,3 x 2	1 1/2"	2,32
48,3 x 3,25	1 1/2"	3,68
60,3 x 2	2"	2,92
60,3 x 3,65	2"	5,19
76,1 x 2	2 1/2"	3,72
88,9 x 2	3"	4,36
101,6 x 2	3 1/2"	5,00
114,3 x 2	4"	5,63

AISI 304 (geslepen korrel 320 + PVC hoës / polis grain 320 + housse en PVC)

LENGTEN VAN 6m - AL ONZE BUIZEN VAN Ø 10 TOT Ø 101,6
KUNNEN OP AANVRAAG GESLEPEN WORDEN

LONGUEURS DE 6m - TOUS NOS TUBES DE Ø 10 AU Ø 101,6
PEUVENT ETRE POLIS SUR DEMANDE

D x e		kg/m
20 x 2		0,90
25 x 2		1,15
30 x 2		1,40
40 x 2		1,90



VIERKANTE BUIZEN
TUBES CARRÉS

AISI 304

LENGTEN VAN 6m
LONGUEURS DE 6m

A x B x e	kg/m
10 x 10 x 1	0,30
15 x 15 x 1,5	0,68
20 x 20 x 1,5	0,96
20 x 20 x 2	1,17
25 x 25 x 1,5	1,14
25 x 25 x 2	1,60
30 x 30 x 1,5	1,38
30 x 30 x 2	1,92
30 x 30 x 3	2,60
35 x 35 x 2	2,13
40 x 40 x 1,5	1,86
40 x 40 x 2	2,56
40 x 40 x 3	3,61
50 x 50 x 2	3,08
50 x 50 x 3	4,55
60 x 60 x 2	3,71
60 x 60 x 3	5,49
80 x 80 x 3	7,42
100 x 100 x 3	9,47



RECHTHOEKIGE BUIZEN
TUBES RECTANGULAIRES

AISI 304

LENGTEN VAN 6m
LONGUEURS DE 6m

A x B x e	kg/m
20 x 10 x 1,5	0,66
25 x 15 x 1,5	0,90
30 x 20 x 1,5	1,14
40 x 20 x 1,5	1,38
40 x 20 x 2	1,81
50 x 25 x 1,5	1,76
50 x 30 x 2	2,45
60 x 30 x 1,5	2,09
60 x 30 x 2	2,76
60 x 40 x 2	3,08
60 x 40 x 3	4,60
80 x 40 x 2	3,72
100 x 50 x 3	6,85
120 x 60 x 2	5,62
120 x 60 x 3	8,38
120 x 80 x 3	9,47



PLATEN TÔLES

AISI 304/2B (koudgewalst - laminé à froid)

afmetingen-dimensions	kg/st-kg/pce
2000 x 1000 x 0,5	8,00
2000 x 1000 x 0,6	9,60
2000 x 1000 x 0,8	12,80
2500 x 1250 x 0,8	20,00
3000 x 1500 x 0,8	28,80
2000 x 1000 x 1	16,00
2500 x 1250 x 1	25,00
3000 x 1500 x 1	36,00
2000 x 1000 x 1,2	19,20
2500 x 1250 x 1,2	30,00
3000 x 1500 x 1,2	45,00
2000 x 1000 x 1,5	24,00
2500 x 1250 x 1,5	37,50
3000 x 1500 x 1,5	54,00
2000 x 1000 x 2	32,00
2500 x 1250 x 2	50,00
3000 x 1500 x 2	72,00
2000 x 1000 x 2,5	40,00
2500 x 1250 x 2,5	62,50
3000 x 1500 x 2,5	90,00
2000 x 1000 x 3	48,00
2500 x 1250 x 3	75,00
3000 x 1500 x 3	108,00
2000 x 1000 x 4	64,00
2000 x 1000 x 5	80,00

AISI 304/N4 K220 en K320

(eenzijdig geslepen korrel 220 + PVC)

(poli (meule) une face au grain 220 + PVC)

ANDERE KORRELS OF ZELFS TWEEZIJDIG
SLIPEN MOGELIJK. OOK ALLEEN AANBREGEN
VAN PVC-FOLIE (EEN- OF TWEEZIJDIG) KAN.

D'AUTREGRAINS OU MÊMES LE POLLISAGE
DOUBLE FACE SONT POSSIBLES
NOUS PLASTIFIONS AUSSI LES TÔLES ORDINAIRES.

afmetingen-dimensions	kg/st-kg/pce
2000 x 1000 x 0,8	12,80
2000 x 1000 x 1	16,00
2500 x 1250 x 1	25,00
3000 x 1500 x 1	36,00
2000 x 1000 x 1,5	24,00
2500 x 1250 x 1,5	37,50
3000 x 1500 x 1,5	54,00
2000 x 1000 x 2	32,00
2500 x 1250 x 2	50,00
3000 x 1500 x 2	72,00
2000 x 1000 x 3	48,00

AISI 304/2B (warmgewalst - laminé à chaud)

afmetingen-dimensions	kg/st-kg/pce
2000 x 1000 x 4	64,00
2500 x 1250 x 4	100,00
3000 x 1500 x 4	144,00
2000 x 1000 x 5	80,00
2500 x 1250 x 5	125,00
3000 x 1500 x 5	180,00
2000 x 1000 x 6	96,00
2000 x 1000 x 8	128,00
2000 x 1000 x 10	160,00

AISI 316L

DE 316 MET VERLAAGD KOOLSTOFGEHALTE

LE 316 A BASSETENEUR EN CARBONNE

afmetingen-dimensions	kg/st-kg/pce
2000 x 1000 x 0,6	9,60
2000 x 1000 x 0,8	12,80
2000 x 1000 x 1	16,00
2500 x 1250 x 1	25,00
3000 x 1500 x 1	36,00
2000 x 1000 x 1,5	24,00
2500 x 1250 x 1,5	37,50
3000 x 1500 x 1,5	54,00
2000 x 1000 x 2	32,00
2500 x 1250 x 1	50,00
3000 x 1500 x 2	72,00
2000 x 1000 x 3	48,00
2500 x 1250 x 3	75,00
3000 x 1500 x 3	108,00

**MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERISTIQUES MECANIKES**


	TREKSTERKTE	REKGRENS	HARDHEID
	CHARGE DE RUPTURE N/mm ²	ALLONGEMENT DELTA 5%	DURETE BRINELL
303	500-700	215	130-180
304	500-700	185	130-180
304L	450-700	175	120-180
310	500-750	230	+ 170
316	500-700	205	130-180
316L	450-700	195	120-180
321	500-750	205	130-190


SCHEIKUNDIGE SAMENSTELLING - COMPOSITION CHIMIQUE


	C <%	Si <%	Mn <%	Cr	Mo	Ni
303	0,15	1,0	2,0	17,0 19,0		8,0 10,0
304	0,08	1,0	2,0	18,0 20,0		8,0 10,5
304L	0,03	1,0	2,0	18,0 20,0		8,0 12,0
310	0,25	1,5	2,0	24,0 26,0		19,0 22,0
316	0,08	1,0	2,0	16,0 18,0	2,0 3,0	10,0 14,0
316L	0,03	1,0	2,0	16,0 18,0	2,0 3,0	10,0 14,0
321	0,08	1,0	2,0	17,0 19,0		9,0 12,0

INTERNATIONALE VERGELIJKINGSTABEL - TABLEAU COMPARATIF INTERNATIONAL

	WERKSTOFF	DIN (D)	AFNOR (F)	BS (GB)
303	1.4305	X 10CrNiS 18.9	Z 10CNF 18-09	303S21
304	1.4301	X 5CrNi 18.10	Z 6CN 18-09	304S15
304L	1.4306	x 2CrNi 19.11	Z 2CN 18-10	304S12
305	1.4303	X 5CrNi 18.12	Z 8CN 18-12	305S19
309	1.4828	X 15CrNiSi 20.12	Z 15CNS 20-12	309S24
310S	1.4845	X 12CrNi 25.21	Z 12CN 25-20	310S24
314	1.4841	X 15CrNiSi 25.20	Z 15CNS 25-20	
316	1.4401	X 5CrNiMo 17.122	Z 6CND 17-11	316S16
316L	1.4404	X 2CrNiMo 17.122	Z 2CND 17-12	316S12
316Ti	1.4571	X 6CrNiMoTi 17.122	Z 6CNDT 17-12	320S17
317	1.4449	X 5CrNiMo 17.13		317S16
317L	1.4438	X 2CrNiMo 18.164	Z 2CND 19-15	317S12
321	1.4541	X 6CrNiTi 18.10	Z 6CNT 18-10	321S12
347	1.4550	X 6CrNiNb 18.10	Z 6CNNb 18-10	347S17
430F	1.4104	X 12CrMoS 17	Z 10CF 17	

 RONDE STAVEN BARRES RONDES	
POLYAMIDE - POLYAMIDE	
LENGTEN VAN 3m - LONGUEURS DE 3m	
D	kg/m
WIT - BLANC	
6	0,036
8	0,064
10	0,100
12	0,145
15	0,226
20	0,402
25	0,628
30	0,904
35	1,231
40	1,608
45	2,035
50	2,512
55	3,040
60	3,617
70	4,924
80	6,431
90	8,139
100	10,048
D	kg/m
ZWART - NOIR	
20	0,402
25	0,628
30	0,904
35	1,231
40	1,608
50	2,512
60	3,617

 PLATEN TÔLES	
ZINK - ZINC	
CU 0,4% Ti 0,1% ZN	
afmetingen-dimensions	kg/m
2250 x 1000 x 0,8	12,92
2250 x 1000 x 1	16,16

 BAND OP ROL BANDE EN ROULEAU	
LOOD - PLOMB	
ROLLEN VAN 50 kg - ROULEAUX DE 50 kg	
afmetingen-dimensions	kg/m
1000 x 0,5	5,670
1000 x 0,75	8,505
1000 x 1	11,340
1000 x 1,5	17,010
1000 x 2	22,680
1000 x 3	34,020