

Flat bars - Piatti

Cold drawn - Trafilato a freddo

A	B	kg/m
10	3	0,19
10	4	0,26
10	5	0,24
10	6	0,32
10	8	0,4
12	3	0,48
12	4	0,64
12	5	0,29
12	6	0,38
12	8	0,48
12	10	0,58
15	3	0,77
15	4	0,96
15	5	0,36
15	6	0,48
15	8	0,6
15	10	0,72
15	12	0,96
16	3	1,2
16	4	1,44
16	5	0,77
16	6	1,02
16	8	1,28
16	10	1,54
16	12	2,3
20	3	0,48
20	4	0,64
20	5	0,8
20	6	0,96
20	8	1,28
20	10	1,6



Dimensional Tolerances

Tolleranze dimensionali

EN 10278

Available materials

Qualità disponibili

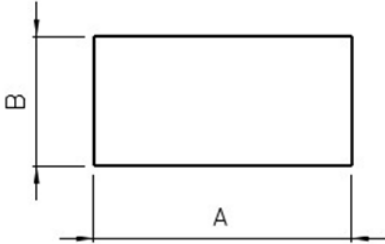
AISI 304/W.1.4301

AISI 304L/W.1.4307

AISI 316/W.1.4401

AISI 316L/W.1.4404

AISI 316Ti/W.1.4571



Dimensional Tolerances

Tolleranze dimensionali

EN 10278

Available materials

Qualità disponibili

AISI 304/W.1.4301

AISI 304L/W.1.4307

AISI 316/W.1.4401

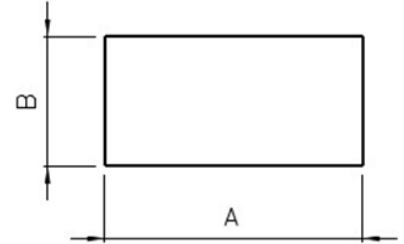
AISI 316L/W.1.4404

AISI 316Ti/W.1.4571

A	B	kg/m
20	12	1,92
20	15	2,4
25	3	0,6
25	4	0,8
25	5	1
25	6	1,2
25	8	1,6
25	10	2
25	12	2,4
25	15	3
25	20	4
30	3	0,72
30	4	0,96
30	5	1,2
30	6	1,44
30	8	1,92
30	10	2,4
30	12	2,88
30	15	3,6
30	20	4,8
30	25	6
35	3	0,84
35	4	1,12
35	5	1,4
35	6	1,68
35	8	2,24
35	10	2,8
35	12	3,36
35	15	4,2
35	20	5,6
35	25	7
40	3	0,96
40	4	1,28
40	5	1,6
40	6	1,92
40	8	2,56
40	10	3,2
40	12	3,84
40	15	4,8
40	20	6,4

FLAT BARS COLD DRAWN

A	B	kg/m
40	25	8
40	30	9,6
45	3	1,08
45	4	1,44
45	5	1,8
45	6	2,16
45	8	2,88
45	10	3,6
45	12	4,32
45	15	5,4
45	20	7,2
45	25	9
45	30	10,8
50	3	1,2
50	4	1,6
50	5	2
50	6	2,4
50	7	2,8
50	8	3,2
50	10	4
50	12	4,8
50	15	6
50	20	8
50	25	10
50	30	12
50	35	14
50	40	16
60	4	1,92
60	5	2,4
60	6	2,88
60	8	3,84
60	10	4,8
60	12	5,76
60	15	7,2
60	20	9,6
60	25	12
60	30	14,4
60	35	16,8
60	40	19,2
60	50	24



Dimensional Tolerances

Tolleranze dimensionali

EN 10278

Available materials

Qualità disponibili

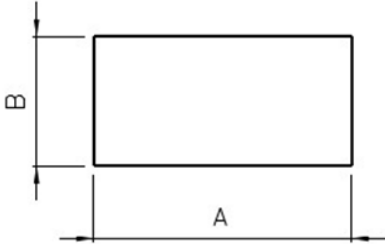
AISI 304/W.1.4301

AISI 304L/W.1.4307

AISI 316/W.1.4401

AISI 316L/W.1.4404

AISI 316Ti/W.1.4571



Dimensional Tolerances

Tolleranze dimensionali

EN 10278

Available materials

Qualità disponibili

AISI 304/W.1.4301

AISI 304L/W.1.4307

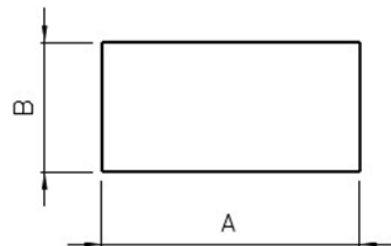
AISI 316/W.1.4401

AISI 316L/W.1.4404

AISI 316Ti/W.1.4571

A	B	kg/m
70	5	2,8
70	6	3,36
70	8	4,48
70	10	5,6
70	12	6,72
70	15	8,4
70	20	11,2
70	25	14
70	30	16,8
70	40	22,4
80	4	2,56
80	5	3,2
80	6	3,84
80	8	5,12
80	10	6,4
80	12	7,68
80	15	9,6
80	20	12,8
80	25	16
80	30	19,2
80	40	25,6
90	5	3,6
90	6	4,32
90	8	5,76
90	10	7,2
90	12	8,64
90	15	10,8
90	20	14,4
90	25	18
90	30	21,6
90	40	28,8
100	5	4
100	6	4,8
100	8	6,4
100	10	8
100	12	9,6
100	15	12
100	20	16
100	25	20
100	30	24

A	B	kg/m
100	40	32
110	12	10,56
120	8	7,68
120	10	9,6
120	12	11,52
120	15	14,4
120	20	19,2
120	25	24
120	30	28,8
130	10	10,4
130	15	15,6
140	8	8,96
140	10	11,2
150	8	9,6
150	10	12
150	12	14,4
150	15	18
150	20	24
150	25	30
160	10	12,8
200	10	16
200	30	48



Dimensional Tolerances

Tolleranze dimensionali

EN 10278

Available materials

Qualità disponibili

AISI 304/W.1.4301

AISI 304L/W.1.4307

AISI 316/W.1.4401

AISI 316L/W.1.4404

AISI 316Ti/W.1.4571