

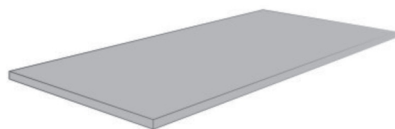
Rostbeständiger Stahl / Acier inoxydable
Bleche, Platten und Bänder
Tôles, plaques et bandes
Stangen, Rohre und Profile
Barres, tubes et profilés

 **häuselmannmetall**
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Stahlbleche,
W 1.4301/AISI 304, Ausführung 2B und geschliffen
2G, Korn 220 - 240, Toleranzen nach EN 10259,
mechanische Eigenschaften nach
EN 10088-2, Mit APZ 3.1

Tôles en acier inox, W 1.4301/AISI 304,
exécution 2B et meulé 2G, grain 220 - 240,
tolérances selon EN 10259, caractéristiques
mécaniques selon EN 10088-2 avec
certificat de réception selon 3.1

Dicke / épaisseur (mm)	kg / Tfl. / kg /pce	Format / dimensions 1000 x 2000 mm			kg / Tfl. / kg /pce	Format / dimensions 1250 x 2500 mm	
		2B	geschliffen / meulé (2G)	2D		2B	geschliffen / meulé (2G)
0.30	4.80	●			7.50		
0.40	6.40	●			10.00		
0.50	8.00			●			
0.60	9.60					●	
0.70	11.20	●			17.50		
0.80	12.80	●	●		20.00	●	●
1.00	16.00	●	●		25.00	●	●
1.20	20.00	●			31.25		
1.25	20.00	●	●				
1.50	24.00	●	●		37.50	●	●
2.00	32.00	●	●		50.00	●	●
2.50	40.00	●			62.50	●	●
3.00	48.00	●	●		75.00	●	
4.00	64.00	●			100.00		
5.00	80.00	●			125.00	●	
6.00	96.00	●			150.00		

Geschliffene Bleche sind einseitig foliert.
Tôles meulées avec film de protection sur une face

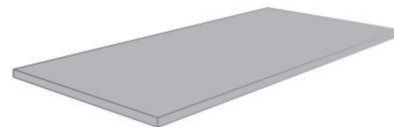
häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Stahlbleche, (Fortsetzung)
 W 1.4301/AISI 304, Ausführung 2B und geschliffen
 2G, Korn 220 - 240, Toleranzen nach EN 10259,
 mechanische Eigenschaften nach
 EN 10088-2, Mit APZ 3.1



Tôles en acier inox, (continuation)
 W 1.4301/AISI 304, exécution 2B et meulé 2G,
 grain 220 - 240, tolérances selon EN 10259,
 caractéristiques mécaniques selon EN 10088-2,
 avec certificat de réception selon 3.1

Dicke / épaisseur (mm)	kg / Tfl. / kg / pce	Format / dimensions 1500 x 3000 mm	
		2B	geschliffen / meulé (2G)
0.30	10.80		
0.40	14.40		
0.50			
0.60			
0.70	25.20		
0.80	28.80	●	
1.00	36.00	●	●
1.20	45.00		
1.25			
1.50	54.00	●	●
2.00	72.00	●	●
2.50	90.00	●	
3.00	108.00	●	
4.00	144.00		
5.00	180.00		
6.00	216.00		

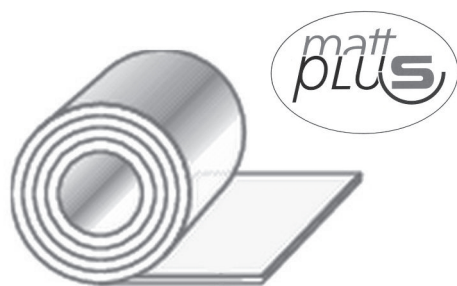
Geschliffene Bleche sind einseitig foliert.
 Tôles meulées avec film de protection sur une face



Dietlikon (Hauptsitz)
 häuselmann metall GmbH
 Bahnstrasse 11
 8305 Dietlikon
 Tel.: +41 (44) 835 16 11
 Fax: +41 (44) 835 17 29
 verkauf@haeuselmann.ch

häu selmann metall
 einer für alle metalle

Biel / Bienne
 häuselmann metall GmbH
 Zürichstrasse 5
 2504 Biel / Bienne
 Tel.: +41 (32) 366 60 90
 Fax: +41 (32) 366 60 99
 hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Stahlbänder, W 1.4301 / AISI 304,
Ausführung 2D / mattplus,
Toleranzen nach EN 10259,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-2

Bandes en acier inox, W 1.4301/AISI 304,
exécution 2D / mattplus,
tolérances selon EN 10259,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-2

Dicke / épaisseur (mm)	kg / m	Breite / largeur 1000 mm	Breite / largeur 1250 mm
0.5	4.0	●	●
0.6	4.8	●	

Lieferform: Grosscoils 1000 - 5000 kg, Kleincoils ca. 100 - 150 kg,
andere Coilgewichte und Coilbreiten daraus auf Wunsch.

häuselmannmetall
einer für alle metalle

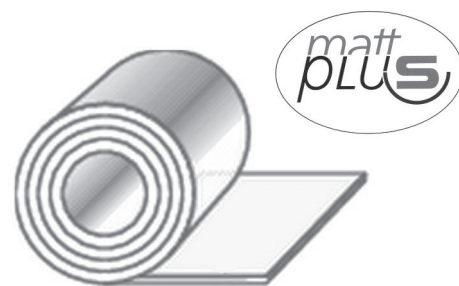
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Bleche mattpluS sind auch in folgenden Formaten lieferbar (auf Wunsch mit Schutzfolie beschichtet)

Les tôles en acier inox mattpluS sont aussi livrables dans les dimensions suivantes (avec film de protection sur demande)



Dicke / épaisseur (mm)	Breite / largeur (mm)	kg / m	Ausführung / exécution 2D, matt / mate	mattpluS, beidseitig matt / mate des deux côtés
0.5	200	0.80	●*	●*
0.5	250	1.00	●*	●*
0.5	330	1.32	●	●
0.5	400	1.60	●	●
0.5	500	2.00	●	●
0.5	625	2.50		●
0.5	670	2.68	●	
0.5	750	3.00	●	●
0.5	1000	4.00	●	●
0.5	1250	5.00	●	●
0.6	1250	6.00		
0.7	1250	7.00		●

Lieferform: Grosscoils 1000 - 5000 kg, Kleincoils 50*/100 kg, andere Coilgewichte und Coilbreiten daraus auf Wunsch.

Livraison en rouleaux de 1'000 à 5'000 kg, ou en rouleaux de 50*/ 100 kg. Autres poids de rouleaux ou largeurs sur demande.

mattpluS

Format / dimensions

0.5 x 1000 x 2000 mm
0.5 x 1000 x 3000 mm
0.5 x 1250 x 3000 mm
0.5 x 1250 x 2500 mm
0.7 x 1250 x 2500 mm
0.7 x 1250 x 3000 mm



häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen,
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié
2.0	0.03			●*
3.0	0.05		●	●*
4.0	0.09		●	●*
5.0	0.15		●	●*
6.0	0.22		●	●*
7.0	0.30		●	●*
8.0	0.39		●	●*
9.0	0.50		●	●*
10.0	0.62		●	●*
11.0	0.74			●*
12.0	0.89		●	●*
13.0	1.04		●	●*
14.0	1.21		●	●*
15.0	1.39		●	●*
16.0	1.58		●	●*
17.0	1.78			●*
18.0	2.00		●	●*
20.0	2.47	●	●	●*

* gezogen / étiré h9

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m
1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m
14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

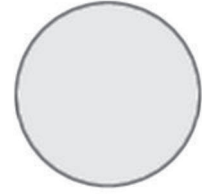
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303		W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté
2.0	0.03			●	●
3.0	0.05		●	●*	●*
4.0	0.09		●	●*	●*
5.0	0.15		●	●*	●*
6.0	0.22		●	●*	●*
7.0	0.30		●	●*	●*
8.0	0.39		●	●*	●*
9.0	0.50		●	●*	●*
10.0	0.62		●	●*	●*
11.0	0.74		●	●*	●*
12.0	0.89		●	●*	●*
13.0	1.04		●	●*	●*
14.0	1.21		●	●*	●*
15.0	1.39		●	●*	●*
16.0	1.58		●	●*	●*
17.0	1.78		●	●*	●*
18.0	2.00		●	●*	●*
20.0	2.47		●	●*	●

* gezogen / étiré h9

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écrouté	h8/h9 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h8/h9 geschliffen / réctifié
2.0	0.03				●
3.0	0.05		●		●*
4.0	0.09		●*		●*
5.0	0.15		●*		●*
6.0	0.22		●*		●*
7.0	0.30		●*		●*
8.0	0.39		●*		●*
9.0	0.50		●*		●*
10.0	0.62		●*		●*
11.0	0.74		●*		●*
12.0	0.89		●		●*
13.0	1.04				●*
14.0	1.21		●		●*
15.0	1.39		●		●*
16.0	1.58		●		●*
17.0	1.78		●		●*
18.0	2.00		●		●*
20.0	2.47		●	●	●*

* gezogen / étiré h9

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m
1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m
14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

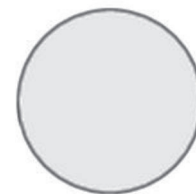
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écroulé	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié
22.0	2.98	●	●	●*
24.0	3.55	●		●*
25.0	3.85	●	●	●*
26.0	4.17			●*
27.0	4.49			●*
28.0	4.83	●	●	●*
30.0	5.55	●	●	●*
31.0	5.96			
32.0	6.31	●	●	●
33.0	6.71			●
34.0	7.13			●
35.0	7.55	●	●	●
36.0	7.99	●		●
38.0	8.90	●		●
40.0	9.87	●	●	●
41.0	10.36			
42.0	10.88	●		●
45.0	12.49	●	●	●

* gezogen / étiré h9

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écroulé en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écroulé: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303			W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h9 geschliffen / réctifié
22.0	2.98		●	●*	●	●*
24.0	3.55		●	●*		●*
25.0	3.85		●	●*	●	●*
26.0	4.17		●	●*		●*
27.0	4.49			●*		
28.0	4.83		●	●*	●	●*
30.0	5.55		●	●*	●	●*
31.0	5.96					
32.0	6.31		●	●	●	●
33.0	6.71			●		
34.0	7.13			●		
35.0	7.55	●	●	●	●	●
36.0	7.99			●		●
38.0	8.90			●		●
40.0	9.87	●	●	●	●	●
41.0	10.36					
42.0	10.88	●		●		●
45.0	12.49	●	●	●	●	●

* gezogen / étiré h9

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

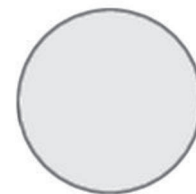
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écrouté	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h8/h9 geschliffen / réctifié
22.0	2.98		●	●	●*
24.0	3.55		●	●	●*
25.0	3.85		●	●	●*
26.0	4.17	●	●	●	●*
27.0	4.49		●	●	●*
28.0	4.83		●	●	●*
30.0	5.55	●	●	●	●*
31.0	5.96	●	●	●	
32.0	6.31	●	●	●	●
33.0	6.71		●	●	
34.0	7.13		●	●	●
35.0	7.55	●	●	●	●
36.0	7.99	●	●	●	●
38.0	8.90		●	●	●
40.0	9.87	●	●	●	●
41.0	10.36	●			
42.0	10.88			●	●
45.0	12.49	●	●	●	●

* gezogen / étiré h9

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié
46.0	13.05			
48.0	14.21			●
50.0	15.41	●	●	●
51.2	16.15	●		
52.0	16.67			●
55.0	18.65		●	●
56.2	19.50	●		
60.0	22.20		●	●
61.2	23.10	●		
62.0	23.70			
65.0	27.10		●	●
66.2	27.10	●		
70.0	31.21		●	●
71.4	31.42	●		
75.0	34.68	●		●
76.4	36.00	●		
80.0	39.46	●		●
81.4	41.86	●		

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m
1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m
14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

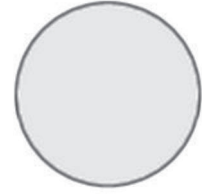
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303			W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h9 geschliffen / réctifié
46.0	13.05			●		
48.0	14.21			●	●	
50.0	15.41	●	●	●	●	●
51.2	16.15					
52.0	16.67			●		
55.0	18.65	●	●	●	●	●
56.2	19.50				●	
60.0	22.20	●	●	●	●	●
61.2	23.10				●	
62.0	23.70					
65.0	27.10	●	●	●	●	●
66.2	27.10				●	
70.0	31.21	●	●	●	●	●
71.4	31.42				●	
75.0	34.68	●		●	●	●
76.4	36.00				●	
80.0	39.46	●		●	●	●
81.4	41.86				●	

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h8/h9 geschliffen / réctifié
46.0	13.05	●			
48.0	14.21			●	●
50.0	15.41	●	●	●	●
51.2	16.15	●			
52.0	16.67	●		●	
55.0	18.65	●	●	●	●
56.2	19.50	●			
60.0	22.20	●	●	●	●
61.2	23.10	●			
62.0	23.70			●	
65.0	27.10	●	●	●	●
66.2	27.10	●			
70.0	31.21	●	●	●	●
71.4	31.42	●			
75.0	34.68	●	●	●	●
76.4	36.00	●			
80.0	39.46	●	●	●	●
81.4	41.86	●			

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m
1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m
14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

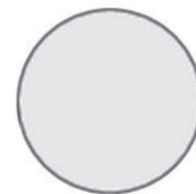
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié
85.0	44.55	●		●
86.4	46.00	●		
90.0	49.94	●		●
91.4	51.50	●		
95.0	55.64	●		●
96.4	57.30	●		
100.0	61.65	●		●
102.0	64.16	●		
105.0	67.97	●		
107.0	70.60	●		
110.0	74.60	●		
112.0	77.36	●		
115.0	81.54	●		
117.0	84.40	●		
120.0	88.78	●		
122.0	91.76	●		
125.0	96.33	●		
127.0	99.40	●		

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303			W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / rectifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h9 geschliffen / réctifié
85.0	44.55	●		●	●	●
86.4	46.00				●	
90.0	49.94	●		●	●	●
91.4	51.50				●	
95.0	55.64	●		●	●	
96.4	57.30				●	
100.0	61.65	●		●	●	●
102.0	64.16				●	
105.0	67.97	●			●	
107.0	70.60				●	
110.0	74.60	●			●	
112.0	77.36				●	
115.0	81.54	●			●	
117.0	84.40				●	
120.0	88.78	●			●	
122.0	91.76				●	
125.0	96.33	●			●	
127.0	99.40				●	

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

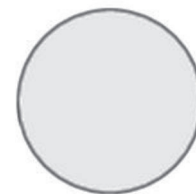
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Biene
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Biene
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h8/h9 geschliffen / réctifié
85.0	44.55	●	●	●	●
86.4	46.00	●			
90.0	49.94	●	●	●	●
91.4	51.50	●			
95.0	55.64	●		●	
96.4	57.30	●			
100.0	61.65	●	●	●	●
102.0	64.16	●			
105.0	67.97	●		●	
107.0	70.60	●			
110.0	74.60	●		●	
112.0	77.36	●			
115.0	81.54	●		●	
117.0	84.40	●			
120.0	88.78	●		●	
122.0	91.76	●			
125.0	96.33	●		●	
127.0	99.40	●			

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	h9 geschliffen / réctifié
130	104.20	●		
132	107.40	●		
135	112.36	●		
140	120.80	●		
145	129.63	●		
150	138.70	●		
153	145.00	●		
155	148.12	●		
160	157.80	●		
163	165.00	●		
165	167.85	●		
170	178.20	●		
173	186.00	●		
175	188.81	●		
180	199.80	●		
184	210.00	●		
185	211.01	●		
190	222.60	●		

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m
1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m
14301 et 14435 écroûté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

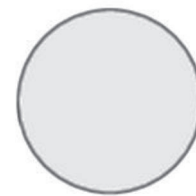
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303			W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écroûté	h9 geschliffen / réctifié
130	104.20	●			●	
132	107.40				●	
135	112.36	●			●	
140	120.80	●			●	
145	129.63	●			●	
150	138.70	●			●	
153	145.00				●	
155	148.12	●			●	
160	157.80	●			●	
163	165.00				●	
165	167.85	●			●	
170	178.20	●			●	
173	186.00				●	
175	188.81	●			●	
180	199.80	●			●	
184	210.00				●	
185	211.01					
190	222.60	●			●	

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	geschält / écroûté	h8/h9 geschliffen / réctifié
130	104.20	●		●	
132	107.40	●			
135	112.36			●	
140	120.80	●		●	
145	129.63			●	
150	138.70	●		●	
153	145.00	●			
155	148.12			●	
160	157.80	●		●	
163	165.00	●			
165	167.85			●	
170	178.20	●		●	
173	186.00	●			
175	188.81			●	
180	199.80	●		●	
184	210.00	●			
185	211.01			●	
190	222.60	●		●	

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écroûté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

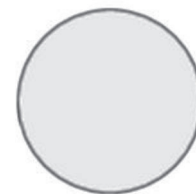
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	h9 geschliffen / réctifié
194	224.00	●		
200	246.60	●		
204	258.00	●		
210	271.89	●		
220	298.40	●		
224	311.00	●		
225	313.88	●		
230	326.15	●		
240	355.13	●		
250	388.00	●		
255	403.00	●		
260	416.78	●		
270	449.46	●		
280	183.40	●		
285	504.00	●		
290	518.51	●		
300	554.90	●		
306	581.00	●		

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écroûté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303			W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écroûté	h9 geschliffen / réctifié
194	224.00				●	
200	246.60	●			●	
204	258.00					
210	271.89	●			●	
220	298.40	●			●	
224	311.00					
225	313.88					
230	326.15	●			●	
240	355.13	●			●	
250	388.00	●			●	
255	403.00					
260	416.78	●			●	
270	449.46	●			●	
280	183.40	●			●	
285	504.00					
290	518.51				●	
300	554.90	●			●	
306	581.00					

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	geschält / écroûté	h8/h9 geschliffen / réctifié
194	224.00	●			
200	246.60	●		●	
204	258.00	●			
210	271.89	●		●	
220	298.40	●		●	
224	311.00	●			
225	313.88	●		●	
230	326.15	●		●	
240	355.13	●		●	
250	388.00	●		●	
255	403.00	●			
260	416.78	●		●	
270	449.46	●		●	
280	183.40	●		●	
285	504.00	●		●	
290	518.51	●		●	
300	554.90	●		●	
306	581.00	●			

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m
1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m
14301 et 14435 écroûté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	h9 geschliffen / réctifié
310	592.49	●		
320	631.00	●		
325	651.22			
330	671.41	●		
331	679.00	●		
340	712.72	●		
350	755.00	●		
356	786.00	●		
360	799.03	●		
370	844.04	●		
375	867.00			
380	890.00	●		
390	937.75			
400	986.00	●		
405	1017.00	●		
410	1036.40	●		

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écroûté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

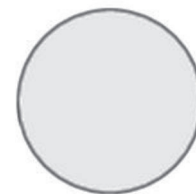
Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1

Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1



Ø (mm)	kg / m	W 1.4305/ AISI 303			W 1.4404/ AISI 316 L	
		geschält / écroûté	h8 geschliffen / réctifié	h9 geschliffen / réctifié	geschält / écroûté	h9 geschliffen / réctifié
310	592.49	●			●	
320	631.00	●			●	
325	651.22					
330	671.41				●	
331	679.00					
340	712.72				●	
350	755.00	●			●	
356	786.00					
360	799.03				●	
370	844.04					
375	867.00	●			●	
380	890.00					
390	937.75					
400	986.00	●			●	
405	1017.00					
410	1036.40					

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m
Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

État écroûté en longueur d'environ 4 à 6 m
État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Rundstangen, (Fortsetzung)
Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
mit APZ 3.1



Barres rondes an acier inox (continuation)
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
avec certificat de réception selon APZ 3.1

Ø (mm)	kg / m	W 1.4435/ AISI 316 L		W 1.4571/ AISI 316 Ti	
		geschält / écrouté	h8 geschliffen / réctifié	geschält / écrouté	h8/h9 geschliffen / réctifié
310	592.49			●	
320	631.00	●		●	
325	651.22			●	
330	671.41			●	
331	679.00	●			
340	712.72			●	
350	755.00	●		●	
356	786.00	●			
360	799.03			●	
370	844.04			●	
375	867.00				
380	890.00	●		●	
390	937.75			●	
400	986.00	●		●	
405	1017.00	●			
410	1036.40			●	

Geschälte Ausführung in Stangen von etwa 4 bis 6 m

Geschliffene und gezogene Ausführung in Stangen von etwa 3 m

1.4301 und 1.4435 geschält: mit optimaler Bearbeitungszugabe oder Plustoleranz

État écrouté en longueur d'environ 4 à 6 m

État rectifié et étiré en longueur d'environ 3 m

14301 et 14435 écrouté: avec surépaisseur optimale ou tolérance de plus

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl

gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2, h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1, mech. Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1

Méplats en acier inox,

étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2, h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1, caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3, avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé decoratif*
10 x 3	0.24	●		●
10 x 4	0.31	●		●
10 x 5	0.39	●	●	●
15 x 3	0.35	●	●	●
15 x 4	0.47	●	●	●
15 x 5	0.59	●	●	●
15 x 6	0.71	●	●	●
15 x 8	0.94	●	●	
15 x 10	1.18	●	●	
20 x 3	0.47	●	●	●
20 x 4	0.63	●	●	●
20 x 5	0.79	●	●	●
20 x 6	0.94	●	●	●
20 x 8	1.26	●	●	●
20 x 10	1.56	●	●	●

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermaße entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer des dimensions inférieures à la cote prescrite

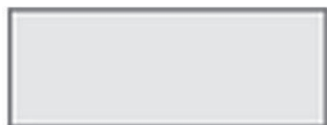


Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1, mech.
Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
10 x 3	0.24		
10 x 4	0.31		
10 x 5	0.39		
15 x 3	0.35		
15 x 4	0.47		
15 x 5	0.59		
15 x 6	0.71		
15 x 8	0.94		
15 x 10	1.18		
20 x 3	0.47	●	
20 x 4	0.63	●	
20 x 5	0.79	●	
20 x 6	0.94	●	
20 x 8	1.26	●	
20 x 10	1.56	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1, mech.
Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1

Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé décoratif*
20 x 12	1.88	●	●	
20 x 15	2.36	●	●	
25 x 3	0.59	●	●	●
25 x 4	0.79	●	●	●
25 x 5	0.98	●	●	●
25 x 6	1.18	●	●	●
25 x 8	1.57	●	●	●
25 x 10	1.96	●	●	●
25 x 12	2.36	●	●	
25 x 15	2.94	●	●	●
25 x 20	3.93	●	●	●
30 x 3	0.71	●	●	●
30 x 4	0.94	●	●	●
30 x 5	1.18	●	●	●
30 x 6	1.41	●	●	●

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermaße entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite

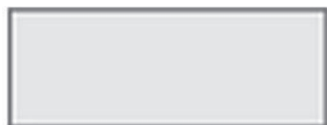


Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1, mech.
Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
20 x 12	1.88	●	
20 x 15	2.36	●	
25 x 3	0.59	●	
25 x 4	0.79	●	
25 x 5	0.98	●	
25 x 6	1.18	●	
25 x 8	1.57	●	
25 x 10	1.96	●	
25 x 12	2.36	●	
25 x 15	2.94	●	
25 x 20	3.93		
30 x 3	0.71	●	
30 x 4	0.94		
30 x 5	1.18	●	
30 x 6	1.41	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

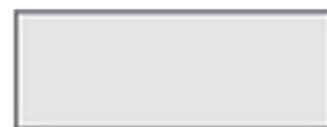
häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé decoratif*
30 x 8	1.88	●	●	●
30 x 10	2.36	●	●	●
30 x 15	3.53	●	●	●
30 x 20	4.71	●	●	●
30 x 25	5.89	●	●	●
35 x 4	1.10	●	●	●
35 x 5	1.37	●	●	●
35 x 6	1.65	●	●	●
35 x 12	3.30	●	●	●
35 x 25	6.87	●	●	●
40 x 3	0.94	●	●	●
40 x 4	1.26	●	●	●
40 x 5	1.57	●	●	●

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermasse entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
30 x 8	1.88	●	
30 x 10	2.36	●	
30 x 15	3.53	●	
30 x 20	4.71	●	
30 x 25	5.89	●	
35 x 4	1.10		
35 x 5	1.37	●	
35 x 6	1.65	●	
35 x 12	3.30	●	
35 x 25	6.87	●	
40 x 3	0.94	●	
40 x 4	1.26	●	
40 x 5	1.57	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

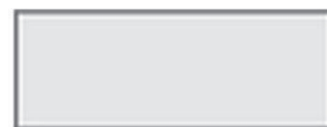
häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé décoratif*
40 x 6	1.88	●	●	●
40 x 8	2.51	●	●	●
40 x 10	3.14	●	●	●
40 x 12	3.77	●	●	●
40 x 15	4.71	●	●	
40 x 20	6.28	●	●	
40 x 25	7.85	●	●	
40 x 30	9.42	●	●	
50 x 4	1.57	●	●	●
50 x 5	1.96	●	●	●
50 x 6	2.36	●	●	●
50 x 8	3.14	●	●	●
50 x 10	3.93	●	●	●
50 x 12	4.71	●	●	●
50 x 15	5.89	●	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermaße entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite

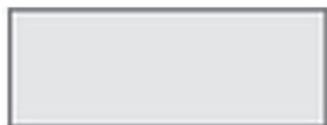
häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
40 x 6	1.88	●	
40 x 8	2.51	●	
40 x 10	3.14	●	
40 x 12	3.77	●	
40 x 15	4.71	●	
40 x 20	6.28	●	
40 x 25	7.85	●	
40 x 30	9.42	●	
50 x 4	1.57	●	
50 x 5	1.96	●	
50 x 6	2.36	●	
50 x 8	3.14	●	
50 x 10	3.93	●	
50 x 12	4.71	●	
50 x 15	5.89	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé decoratif*
50 x 20	7.85	●	●	
50 x 25	9.81	●	●	
50 x 30	11.78	●	●	
50 x 40	15.70	●	●	
60 x 5	2.36	●	●	●
60 x 6	2.83	●	●	●
60 x 8	3.77	●	●	●
60 x 10	4.71	●	●	●
60 x 12	5.65	●	●	●
60 x 15	7.07	●	●	
60 x 20	9.42	●	●	
60 x 25	11.78	●	●	
60 x 30	14.13	●	●	
60 x 40	18.84	●	●	
70 x 10	5.50	●	●	●

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermaße entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1 2/4

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
50 x 20	7.85	●	
50 x 25	9.81	●	
50 x 30	11.78	●	
50 x 40	15.70		
60 x 5	2.36	●	
60 x 6	2.83	●	
60 x 8	3.77	●	
60 x 10	4.71	●	
60 x 12	5.65	●	
60 x 15	7.07	●	
60 x 20	9.42	●	
60 x 25	11.78	●	
60 x 30	14.13	●	
60 x 40	18.84	●	
70 x 10	5.50	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

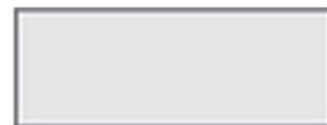
häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé decoratif*
70 x 12	6.60	●	●	
70 x 15	8.24	●	●	
70 x 20	10.99	●	●	
70 x 25	13.74	●	●	
80 x 8	5.02	●	●	●
80 x 10	6.28	●	●	●

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermasse entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
70 x 12	6.60	●	
70 x 15	8.24	●	
70 x 20	10.99	●	
70 x 25	13.74	●	
80 x 8	5.02	●	
80 x 10	6.28	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé decoratif*
80 x 12	7.54	●	●	
80 x 15	9.42	●	●	
80 x 20	12.56	●	●	
80 x 25	15.70	●	●	
80 x 30	18.84	●	●	
80 x 40	25.12	●	●	
80 x 50	31.40		●	
100 x 5	3.93	●	●	●
100 x 6	4.71	●	●	●
100 x 8	6.28	●	●	●
100 x 10	7.85	●	●	●
100 x 12	9.42	●	●	
100 x 15	11.77	●	●	
100 x 20	15.70	●	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermasse entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
80 x 12	7.54	●	
80 x 15	9.42	●	
80 x 20	12.56	●	
80 x 25	15.70	●	
80 x 30	18.84	●	
80 x 40	25.12	●	
80 x 50	31.40	●	
100 x 5	3.93	●	
100 x 6	4.71	●	
100 x 8	6.28	●	
100 x 10	7.85	●	
100 x 12	9.42	●	
100 x 15	11.77	●	
100 x 20	15.70	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

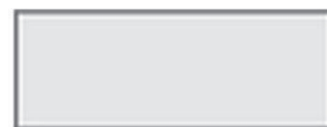
häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1, bzw. AD-W2



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1 resp. AD-W2

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L		
		h11 gezogen / étiré	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé	warmgefertigt, dekorativ geschliffen / formé à chaud, meulé decoratif*
100 x 25	19.63	●	●	
100 x 30	23.55	●	●	
100 x 35	27.48	●	●	
100 x 40	31.40	●	●	
120 x 10	9.42	●	●	●
120 x 12	11.37	●	●	
120 x 15	14.13	●	●	
120 x 20	18.84	●	●	
120 x 30	28.26	●	●	
150 x 10	11.77	●	●	
150 x 15	17.66	●	●	
150 x 20	23.55	●	●	
150 x 30	35.33		●	
200 x 20	32.00		●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.

Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

* Achtung: durch nachträgliches Schleifen können Untermaße entstehen

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m

Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

* Attention: le meulage après l'exécution peut causer
des dimensions inférieures à la cote prescrite



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständiger Flachstahl, (Fortsetzung)
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1017/1,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3,
Mit APZ 3.1, bzw. AD-W2



Méplats en acier inox, (continuation)
étiré, tolérances selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, laminé, tolérances selon DIN 1017/1,
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3,
avec certificat de réception selon 3.1 resp. AD-W2

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4404 / AISI 316 L	W 1.4435 / AISI 316 L
		warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé à chaud, recuit / décapé	warmgewalzt, geglüht / gebeizt / laminé chaud, recuit / décapé
100 x 25	19.63	●	
100 x 30	23.55	●	
100 x 35	27.48	●	
100 x 40	31.40	●	
120 x 10	9.42	●	
120 x 12	11.37	●	
120 x 15	14.13	●	
120 x 20	18.84	●	
120 x 30	28.26	●	
150 x 10	11.77	●	
150 x 15	17.66	●	
150 x 20	23.55	●	
150 x 30	35.33	●	
200 x 20	32.00	●	

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 - 4 Meter.
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter.

Exécution étirée en longueurs d'environ 3 à 4 m
Exécution laminée en longueurs d'environ 4 à 6 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Sechskantstangen, W 1.4305 /
AISI 303, gezogen h11, in Herstellungslängen
von etwa 3 m

Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2, h11,
mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3
DIN 17440: 2001-03, mit APZ 3.1



Barres hexagonales en acier inox, W 1.4305 /
AISI 303, étiré h11, en longueur d'environ 3 m
tolérances selon EN 10278, ISO 286-2, h11
caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3
DIN 17440: 2001-03, avec certificat de réception
selon 3.1

Format / dimensions (mm) SW / sur pans	kg / m	W 1.4305 / AISI 303
8	0.43	●
10	0.68	●
11	0.82	●
12	0.97	●
13	1.14	●
14	1.33	●
16	1.74	●
17	1.96	●
19	2.45	●
22	3.29	●
24	3.91	●
27	4.95	●
30	6.12	●
32	6.96	●
36	8.81	●
41	11.40	●
46	14.60	●
50	17.00	●
55	20.60	●
60	24.50	●



häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Vierkantstangen, W 1.4301 /
1.4307, AISI 304 / 304L
gezogene Toleranzen nach EN 10278, ISO 286-2,
h11, gewalzte Toleranzen nach DIN 1014/1
mit APZ 3.1



Barres carrées en acier inox, W 1.4301 / 1.4307,
AISI 304 / 304L
tolérances étiré, selon EN 10278, ISO 286-2,
h11, tolérances laminé, selon DIN 1014/1
avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L	
		h11, gezogen / étiré	warmgewalzt, gegüht/gebeizt / laminés à chaud, recuit / décapé
5 x 5	0.20	●	
8 x 8	0.50	●	
10 x 10	0.78	●	●
12 x 12	1.13	●	●
15 x 15	1.76	●	●
20 x 20	3.14	●	●
25 x 25	4.90	●	●
30 x 30	7.06	●	●
35 x 35	9.61	●	●
40 x 40	12.56	●	●
50 x 50	19.63	●	●
60 x 60	28.26	●	●
70 x 70	38.47	●	●
80 x 80	50.24	●	●
90 x 90	63.59	●	●
100 x 100	78.50	●	●

Gezogene Ausführung in Herstellungslängen von ca. 3 Meter
Gewalzte Ausführung in Herstellungslängen von ca. 4 - 6 Meter

Exécution étiré en longueur d'environ 3 m
Exécution laminé en longueurs d'environ 4 à 6 m

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Winkelprofile, W 1.4301 / 1.4307, AISI 304 / 304L, warmgewalzt, gegläht, gebeizt oder laser-geschweisst, gleichschenkelig, in Herstellungslängen von ca. 5 - 7 m, Toleranzen nach EN 10056-2, DIN 1029, mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1



Profilé équerre en acier inox, W 1.4301 / 1.4307, AISI 304 / 304L, laminé à chaud, recuit, décapé ou soudé au laser, à ailes égales, en longueurs d'environ 5 - 7 m tolérances selon EN 10056-2, DIN 1029, caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3 avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L
20 x 20 x 3	0.88	●
25 x 25 x 3	1.12	●
30 x 30 x 3	1.36	●
30 x 30 x 4	1.78	●
35 x 35 x 4	2.11	●
40 x 40 x 4	2.43	●
40 x 40 x 5	2.96	●
50 x 50 x 5	3.83	●
60 x 60 x 6	5.48	●
100 x 100 x 10	15.2	●

Andere Abmessungen und Profile auf Anfrage
Autres dimensions et profilés sur demande



häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Winkelprofile, W 1.4301 / 1.4307, AISI 304 / 304L, warmgewalzt, gegläht, gebeizt oder laser-geschweisst, ungleichschenkelig, in Herstellungslängen von ca. 5 - 7 m, Toleranzen nach EN 10056-2, DIN 1029, mechanische Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1

Profilé équerre en Acier Inox, W 1.4301 / 1.4307, AISI 304 / 304L, laminé à chaud, recuit, décapé ou soudé au laser, à ailes inégales, en longueurs d'environ 5 - 7 m, tolérances selon EN 10056-2, DIN 1029, caractéristiques mécaniques selon EN 10088-3 avec certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L
25 x 15 x 3	0.89	●
40 x 20 x 4	1.80	●
50 x 30 x 5	3.00	●
60 x 30 x 5	3.40	●
60 x 40 x 5	3.70	●
130 x 65 x 10	14.60	●

Andere Abmessungen und Profile auf Anfrage
Autres dimensions et profilés sur demande

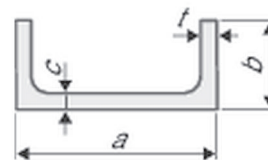
häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige U-Profile, W 1.4301 / 1.4307,
AISI 304 / 304L, warmgefertigt, gegläht, gebeizt
oder laser-geschweisst, in Herstellungslängen
von 5 - 7 m, Toleranzen nach EN 10279, DIN 1026,
mech. Eigenschaften nach EN 10088-3, mit APZ 3.1



Profilé U en acier inox, W 1.4301 / 1.4307,
AISI 304 / 304L, formé à chaud, recuit, décapé ou
soudé au laser, en longueurs d'environ 5 - 7 m,
tolérances selon EN 10279, DIN 1026, avec
certificat de réception selon 3.1

Format / dimensions (mm) (b) x (a) x (c) x (t)	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L
30 x 60 x 30 x 6 x 6	5.1	●

Andere Abmessungen und Profile auf Anfrage
Autres dimensions et profilés sur demande



häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Hohlstahl,
stranggepresst, gegläht/gebeizt, nahtlos
warmgefertigt, in Herstellungslängen von
1.8 - 7 m, Toleranzen nach ISO 2938, mech.
Eigenschaften nach EN 10216-5 TC1, EN 10297-2

Ébauches creuses en acier inox,
filé à chaud, recuit / décapé sans soudure, en
longueurs de 1.8 - 7 m, tolérances selon ISO 2938
caractéristiques mécaniques selon EN 10216+5
TC1, EN 10297-2

Aussendurchm. / diamètre extérieur (mm)	Innendurchmesser / diamètre intérieur (mm)	kg / m	W 1.4301 - 1.4306 / AISI 304 / 304L	W 1.4404/ AISI 316 L	W 1.4435/ AISI 316 L
32	16	5.0	●	●	●
32	20	4.1	●	●	
36	25	4.5	●	●	
45	28	8.1	●	●	
50	25	12.1	●	●	●
50	32	9.6	●	●	
63	32	18.9	●	●	●
63	36	17.1	●	●	
63	50	9.9	●	●	
71	36	23.9	●	●	●
71	45	19.5	●	●	
75	40	25.7	●	●	
80	40	30.6	●	●	●
80	50	25.4	●	●	●
80	63	16.4	●	●	
85	45	33.2	●	●	●
90	50	36.2	●	●	●
90	63	27.2	●	●	

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Hohlstahl, (Fortsetzung)
stranggepresst, gegläht/gebeizt, nahtlos
warmgefertigt, in Herstellungslängen von
1.8 - 7 m, Toleranzen nach ISO 2938, mech.
Eigenschaften nach EN 10216-5 TC1, EN 10297-2



Ébauches creuses en acier inox, (continuation)
filé à chaud, recuit / décapé sans soudure, en
longueurs de 1.8 - 7 m, tolérances selon ISO 2938
caractéristiques mécaniques selon EN 10216+5
TC1, EN 10297-2

Aussendurchm. / diamètre extérieur (mm)	Innendurchmesser / diamètre intérieur (mm)	kg / m	W 1.4301 - 1.4306 / AISI 304 / 304L	W 1.4404/ AISI 316 L	W 1.4435/ AISI 316 L
100	56	44.4	●	●	●
100	71	32.8	●	●	●
100	80	24.5	●	●	
106	56	52.2	●	●	●
106	71	40.6	●	●	
112	71	48.9	●	●	
112	90	30.2	●	●	
118	63	64.2	●	●	●
118	90	39	●	●	
125	90	49.8	●	●	●
132	90	61.2	●	●	
132	106	42.1	●	●	●
140	80	85.4	●	●	●
140	90	74.9	●	●	●
140	100	63.5	●	●	
150	80	103.9	●	●	●
150	106	74.3	●	●	●
160	132	56.3	●	●	●

häuselmannmetall
einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständiger Hohlstahl, (Fortsetzung)
stranggepresst, gegläht/gebeizt, nahtlos
warmgefertigt, in Herstellungslängen von
1.8 - 7 m, Toleranzen nach ISO 2938, mech.
Eigenschaften nach EN 10216-5 TC1, EN 10297-2

Ébauches creuses en acier inox, (continuation)
filé à chaud, recuit / décapé sans soudure, en
longueurs de 1.8 - 7 m, tolérances selon ISO 2938
caractéristiques mécaniques selon EN 10216+5
TC1, EN 10297-2

Aussendurchm. / diamètre extérieur (mm)	Innendurchmesser / diamètre intérieur (mm)	kg / m	W 1.4301 - 1.4306 / AISI 304 / 304L	W 1.4404/ AISI 316 L	W 1.4435/ AISI 316 L
170	118		●	●	●
170	130		●	●	●
170	140		●	●	
180	125		●	●	●
180	150		●	●	●
190	132		●	●	●
200	140		●	●	●
200	160		●	●	
212	130		●	●	●
224	180		●	●	
236	150		●	●	●

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Leitungsrohre,
 längsgeschweisst, kalibriert, gegläht und gebeizt
 oder blankgeglüht, oder ungeglüht und gebeizt, in
 Herstellungslängen von ca. 6 m,
 Toleranzen nach EN 10217-7 (ISO 1127)
 mechanische Eigenschaften nach EN 10217-7



Tubes en acier inox pour la canalisation de
 conduite, soudé, calibré, recuit, décapé ou recuit
 blanc, en longueur d'env. 6 m, tolérances selon EN
 10217-7 (ISO 1127), caractéristiques mécaniques
 selon EN 10217-7

Format / dimensions (mm) AD x WS / diam. ext. x paroi	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L	W 1.4404/ AISI 316 L
6.0 x 1.0	0.13	●	●
8.0 x 1.0	0.18	●	●
10.0 x 1.0	0.23	●	●
10.0 x 1.5	0.32	●	●
12.0 x 1.0	0.28	●	●
15.0 x 1.0	0.35	●	●
15.0 x 1.5	0.51	●	●
21.3 x 2.6	1.22	●	●
22.0 x 1.5	0.77	●	●
26.9 x 2.6	1.58	●	●
44.5 x 2.0	2.13	●	●
60.3 x 2.6	3.76	●	●
104.0 x 2.0	5.11	●	●
108.0 x 2.0	5.31	●	●
108.0 X 3.0	7.89	●	●

häuselmannmetall
 einer für alle metalle



Dietlikon (Hauptsitz)
 häuselmann metall GmbH
 Bahnstrasse 11
 8305 Dietlikon
 Tel.: +41 (44) 835 16 11
 Fax: +41 (44) 835 17 29
 verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
 häuselmann metall GmbH
 Zürichstrasse 5
 2504 Biel / Bienne
 Tel.: +41 (32) 366 60 90
 Fax: +41 (32) 366 60 99
 hmbiel@haeuselmann.ch



Rost- und Säurebeständige Stahlrohre
nahtlos gezogen, gegläht, gebeizt bzw.
blankgeglüht, in Herstellungslängen von 5 - 7 m,
Toleranzen nach ISO 1127,
mechanische Eigenschaften nach EN 10216-5

Tubes d'acier résistants aux acides et à la rouille
étiré sans soudure, recuit, décapé ou recuit blanc
en longueurs d'environ 5 - 7 m
tolérances selon ISO 1127
caractéristiques mécaniques selon EN 10216-5

Format / dimensions (mm) AD x WS / diam. ext. x paroi	kg / m	W 1.4301 / 1.4307 AISI 304 / 304L	W 1.4404/ AISI 316 L
6.0 x 1.0	0.13	●	●
8.0 x 1.0	0.18	●	●
8.0 x 1.5	0.25	●	●
10.0 x 1.0	0.23	●	●
10.0 x 1.5	0.32	●	●
12.0 x 1.0	0.28	●	●
12.0 x 1.5	0.40	●	●
12.0 x 2.0	0.50	●	●
15.0 x 1.5	0.51	●	●
16.0 x 1.0	0.37	●	●
20.0 x 2.0	0.90	●	●
101.6 x 3.6	8.83		●
108.0 x 4.0	10.41	●	●

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Geländerrohre, W 1.4301 / 1.4307,
AISI 304 / 304L, längsgeschweisst, gegläht oder
ungegläht, aussen geschliffen Korn 240/320
in Herstellungslängen von ca. 6 m
Toleranzen nach ISO 1127



Tubes pour main-courante, W 1.4301 / 1.4307, AISI
304 / 304L, soudé en longueur, recuit et non recuit
rectifié dehors en grain 240/320,
en longueur d'environ 6 m,
tolérances selon ISO 1127

Format / dimensions (mm) AD x WS / diam. ext. x paroi	kg / m	ungegläht / non recuit	gegläht / recuit
15 x 2.0	0.65	●	
25 x 1.5	0.89	●	
30 x 2.0	1.42	●	●
33.7 x 2.0	1.56	●	●
42.4 x 2.0	2.02	●	●
48.3 x 2.0	2.31	●	●
70 x 2.0	3.40	●	



häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch

Rostbeständige Vierkantrohre, W 1.4301 / 1.4307, AISI 304 / 304L, geschweisst, ungeglüht, metallblank oder geschliffen, in Herstellungslängen von ca. 6 m Toleranzen nach EN 10219-2



Tubes carrés en acier inox, W 1.4301 / 1.4307, AISI 304 / 304L, soudé, non recuit, état de surface blanc ou meulé, en longueur d'environ 6 m, tolérances selon EN 10219-2

Format / dimensions (mm)	kg / m	metallblank blanc	geschliffen / meulé
15 x 15 x 1.5	0.70	●	●
20 x 20 x 1.5	0.93	●	●
20 x 20 x 2.0	1.24	●	●
25 x 25 x 1.5	1.17	●	●
25 x 25 x 2.0	1.56	●	●
30 x 30 x 1.5	1.40	●	●
30 x 30 x 2.0	1.87	●	●
30 x 30 x 3.0	2.77		
35 x 35 x 1.5	1.63	●	●
35 x 35 x 2.0	2.18	●	●
40 x 40 x 2.0	2.49	●	●
40 x 40 x 3.0	3.74	●	●
50 x 50 x 2.0	3.12	●	●
50 x 50 x 3.0	4.68	●	●
50 x 50 x 4.0	5.76	●	●
60 x 60 x 3.0	5.61	●	●

häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch



Rostbeständige Rechteckrohre, W 1.4301/AISI 304, geschweisst, ungeglüht, metallblank oder geschliffen, in Herstellungslängen von ca. 6 m, Toleranzen nach EN 10219-2



Tubes rectangulaires, W 1.4301/AISI 304, soudé, non recuit, état de surface blanc ou meulé, en longueurs d'environ 6 m, tolérances selon EN 10219-2

Format / dimensions (mm)	kg / m	metallblank / blanc	geschliffen / meulé
25 x 15 x 1.5	0.85	●	●
30 x 15 x 1.5	0.97	●	●
30 x 20 x 1.5	1.09	●	●
30 x 20 x 2.0	1.44	●	●
40 x 20 x 1.5	1.33	●	●
40 x 20 x 2.0	1.76	●	●
50 x 25 x 1.5	1.69	●	●
60 x 20 x 2.0	2.40	●	●
60 x 30 x 2.0	2.72	●	●
60 x 40 x 2.0	3.04	●	●
80 x 40 x 3.0	5.42	●	●
150 x 50 x 3.0	9.26	●	



häuselmannmetall
einer für alle metalle

Dietlikon (Hauptsitz)
häuselmann metall GmbH
Bahnstrasse 11
8305 Dietlikon
Tel.: +41 (44) 835 16 11
Fax: +41 (44) 835 17 29
verkauf@haeuselmann.ch

Biel / Bienne
häuselmann metall GmbH
Zürichstrasse 5
2504 Biel / Bienne
Tel.: +41 (32) 366 60 90
Fax: +41 (32) 366 60 99
hmbiel@haeuselmann.ch