
Vorratsliste Stahl 2025

Ibbenbüren
Meppen-Hüntel
Nordhorn
Papenburg
Schüttorf



**ARNOLD
LAMMERING**

STAHL + BAUZUBEHÖR



**Wir führen außerdem ein breites
Sortiment an Baueisen und
Baunebenartikeln!**



INHALTSVERZEICHNIS

TELEFONVERZEICHNIS Seite 4

Schüttorf / Ibbenbüren	Seite 4
Meppen-Hüntel / Nordhorn	Seite 5
Papenburg / Varel	Seite 6

STABSTAHL Seite 7

Bandstahl	Seite 7
Flachstahl	Seite 8
Breitflachstahl	Seite 11
Vierkantstahl	Seite 13
Rundstahl	Seite 13
Winkelstahl, gleichschenkelig	Seite 14
Winkelstahl, ungleichschenkelig	Seite 15
T-Stahl	Seite 16

BLANKSTAHL Seite 17

Flachstahl	Seite 17
Vierkantstahl	Seite 17
Rundstahl	Seite 17

FORMSTAHL Seite 19

Träger (HEB, HEA, HEM)	Seite 19
Träger (IPE, INP, UNP)	Seite 20
U-Stahl	Seite 21

FLACHPRODUKTE Seite 22

Feinbleche	Seite 22
Grobbleche	Seite 22
Qualitätsbleche	Seite 23
Tränenbleche	Seite 24
Lochbleche	Seite 24

RÖHREN Seite 26

Konstruktionsrohre (geschweißt)	Seite 26
Rohre, Gewinderohre (geschweißt)	Seite 27
Gewinderohre / Siederohre (nahtlos)	Seite 28
Quadratrohre	Seite 29
Rechteckrohre	Seite 30
Quadratrohre, Rechteckrohre (verzinkt)	Seite 31
SHP-Rohre	Seite 32
RP-Rohre	Seite 34

FAHRZEUGPROFILE Seite 35

U-Baustahl	Seite 35
Bordwandeisen	Seite 35
Scheuerleisteneisen	Seite 35

EDELSTAHL Seite 36

V4A-Bandstahl	Seite 36
V4A-Blitzableiter	Seite 36
V2A-Flachstahl	Seite 36
V2A-Rundstahl	Seite 37
V4A-Rundstahl	Seite 37

V2A-Winkelstahl	Seite 37
V2A-Bleche	Seite 38
V2A-Tränenbleche	Seite 39
V2A-Lochleche	Seite 39
V2A-Quadratrohre	Seite 39
V2A-Rechteckrohre	Seite 40
V2A-Konstruktionsrohre	Seite 40
V4A-Leitungsrohr, geschweißt	Seite 40
V2A-Rohrböden	Seite 41
V2A-Rohrabschlussstopfen	Seite 41
V2A-Rohrbögen	Seite 41
V2A-Handlaufhalter	Seite 42
V2A-Montageschienen	Seite 42
V4A-Montageschienen	Seite 42

ALUMINIUM Seite 43

Aluminiumbleche	Seite 43
Aluminium-Warzenbleche	Seite 43
Aluminium-Quadratrohre	Seite 43
Aluminium-Rechteckrohre	Seite 43
Aluminium-Winkelprofile	Seite 43

SPEZIALPROFILE Seite 44

U-Eisen, scharfkantig	Seite 44
Markisenprofile	Seite 44
Hespenstahl	Seite 44
T-Spezialprofile, rundkantig	Seite 44
C-Profil	Seite 45
Zackeneisen	Seite 45
Montageschienen	Seite 46
HL-Lochschiene	Seite 47
HTU Trapezblechbefestigungsschiene	Seite 47

GITTERROSTE Seite 48

Leitersprosse	Seite 48
Schweißpress-Gitterrost-Treppenstufen	Seite 48
Gitterrost-Treppenstufen	Seite 48
Industrieroste	Seite 49
Schweißpress-Industrieroste	Seite 49
Pressrost-Platte	Seite 50
Schweißpressrost-Platte	Seite 50
Antrittskante	Seite 50
Gitterrost-Standard-Befestigung	Seite 50

WELLEN-/SCHWEISSGITTER Seite 51

Wellengitter	Seite 51
Schweißgitter	Seite 51

SCHIEBETOR-PROFILE Seite 52

Schiebetor-Profile	Seite 52
--------------------	----------

TELEFONVERZEICHNIS

SCHÜTTORF

Bahnhofstr. 11
48465 Schüttorf

ZENTRALE Telefon 0 59 23 / 8 08-0

Verkauf	Christian Bookholt	-19	Handy 0163 48 49 980 christian.bookholt@lammering.de
	Frank Dalenbrook	-14	Handy 0175 82 36 834 dalenbrook@lammering.de
	Ingo Arndt	-15	arndt@lammering.de
	Anne Dalenbrook	-16	Handy 0175 53 02 434 anne.dalenbrook@lammering.de
	Jutta Deiters	-21	deiters@lammering.de
	Frank Hengstmann	-18	hengstmann@lammering.de
	Wolfgang Rott	-13	rott@lammering.de
	Fabian Wilmsmeyer	-17	fabian.wilmsmeyer@lammering.de

IBBENBÜREN

Gustav-Deiters-Str. 1
49479 Ibbenbüren

ZENTRALE Telefon 0 54 51 / 93 889-0

	Irina Wolf	-15	irina.wolf@lammering.de
Verkauf	Andree Rademaker	-10	Handy 0163 49 94 284 rademaker@lammering.de
	Henning Kohake	-12	henning.kohake@lammering.de
	Frank Dälken	-17	frank.daelken@lammering.de
	Joshua Schrameyer	-13	joshua.schrameyer@lammering.de
	Carina Herzog	-26	carina.herzog@lammering.de
Biegebüro	Frank Fleege	-25	frank.fleege@lammering.de
	Susanne Gövert	-24	susanne.goevert@lammering.de
	Jörn Redder	-23	redder@lammering.de
Baunebenartikel	Andreas Stücker	-20	stuecker@lammering.de
	Stefan Flothkötter	-27	stefan.flothkoetter@lammering.de
Außendienst	Sascha Gräbel	-21	Handy 0163 48 49 946 graebel@lammering.de
	Nicole Ostendorf	-16	Handy 0163 48 49 985 nicole.ostendorf@lammering.de
	Christof Schwarberg	-14	Handy 0151 148 49 673 christof.schwarberg@lammering.de
Versand / Lager	Stefan Brauer	-22	Handy 0152 243 93 822 brauer@lammering.de
	Andree Möring	-29	Handy 0172 784 30 23 moering@lammering.de

TELEFONVERZEICHNIS

MEPPEN-HÜNTEL

Am Rögelberg 30
49716 Meppen-Hüntel

ZENTRALE Telefon 0 59 32 / 72 57-0

Verkauf	Heinz Wessels	-15	Handy 0163 48 49 986 hwessels@lammering.de
	Doris Bruns	-24	do.bruns@lammering.de
	Thomas Drost	-18	Handy 0163 49 94 280 drosten@lammering.de
	Franziska Jakobs	-23	franziska.jakobs@lammering.de
	Frank Janning	-12	janning@lammering.de
	Daniela Lake	-11	lake@lammering.de
	Stefanie Menke	-19	stefanie.menke@lammering.de
	Karin Robben	-21	karin.robben@lammering.de
	Manfred Santen	-16	santen@lammering.de
	Michael Topp	-17	topp@lammering.de
	Helmut Wotte	-14	helmut.wotte@lammering.de
Außendienst	Martin Hermes	-13	Handy 0163 49 94 279 hermes@lammering.de
	Willi Schonebeck	-22	Handy 0163 48 49 961 schonebeck@lammering.de
Versand/Lager	Christoph Roth	-31	roth@lammering.de
	Thomas Rickmann	-36	thomas.rickmann@lammering.de
	Ludger Schonhoff	-33	schonhoff@lammering.de
	Kevin Schmidt	-40	kevin.schmidt@lammering.de

NORDHORN

Westfalenstr. 19
48529 Nordhorn

ZENTRALE Telefon 0 59 21 / 89 99 - 0

Verkauf	Christian Buscher	-16	Handy 0163 48 49 904 buscher@lammering.de
	Carolin Bolle	-12	carolin.bolle@lammering.de
	Nico Ekelhoff	-13	nico.ekelhoff@lammering.de
	Petra Werner	-10	werner@lammering.de
Bauservice	Martin Meiners	-50	Handy 0163 48 49 947 martin.meiners@lammering.de
	Elfriede Raben	-54	raben@lammering.de
	Felix Orthmann	-55	felix.orthmann@lammering.de
Versand / Lager	Daniel Bollen	-38	daniel.bollen@lammering.de
	Frank Scharke	-11	frank.scharke@lammering.de

TELEFONVERZEICHNIS

PAPENBURG

Industriehafen Süd 16
26871 Papenburg

ZENTRALE Telefon 0 49 61 / 9 40 - 0

Verkauf	Andreas Lohe (Prok.)	-220	Handy 0163 48 49 981 lohe@lammering.de
	Frank Bültena	-241	bueltena@lammering.de
	Arno Hugen	-243	hugen@lammering.de
	Norbert Oelmann	-200	oelmann@lammering.de
	Thieben, Vanessa	-500	vanessa.thieben@lammering.de
Biege-Abteilung	Janina Cornelius	-240	janina.cornelius@lammering.de
	Oliver Rieken	-120	rieken@lammering.de
(Telefonzentrale)	Darlene Schulte-Overbeck	-320	darlene.schulte-overbeck@lammering.de
Außendienst	Claus Peter Bollen	-310	Handy 0163 48 49 978 bollen@lammering.de
	Dennis Domscheit	-300	Handy 0163 49 94 261 dennis.domscheit@lammering.de
	Jörg Rehbock	-210	Handy 0163 48 49 984 rehbock@lammering.de
Lager / Versand	Michael Sandmann	-260	michael.sandmann@lammering.de
	Michael Winkeler	-230	michael.winkeler@lammering.de

VAREL

Emil-Heeder-Str. 1
26316 Varel

ZENTRALE Telefon 0 44 51 / 96 109 - 0

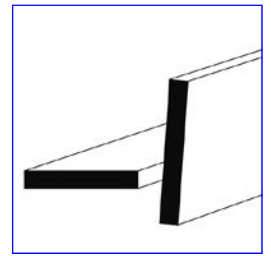
Verkauf / NE-Metalle	Yvonne von Minden	-14	yvonne.vonminden@lammering.de
-------------------------	-------------------	-----	-------------------------------

BANDSTAHL

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10048

mm	mm	6 m
15	3	2500153
20	3	2500203
20	4	2500204
25	3	2500253
25	4	2500254
30	3	2500303
30	4	2500304
40	3	2500403
40	4	2500404
50	3	2500503
50	4	2500504
60	3	2500603
60	4	2500604
70	3	2500703
80	3	2500803
80	4	2500804

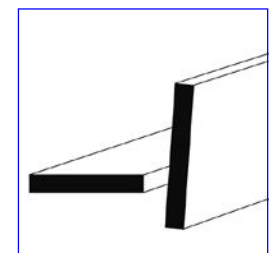
mm	mm	6 m
100	3	2501003
100	4	2501004
110	5	2501105
110	6	2501106
120	5	2501205
120	6	2501206
130	6	2501306
140	5	2501405
140	6	2501406
150	5	2501505
150	6	2501506



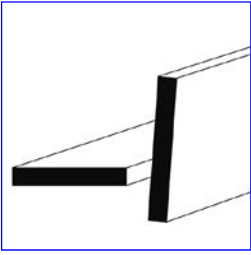
BANDSTAHL, verzinkt

in Ringen

mm	mm	25 kg	50 kg
30	3,5	2510330	2510335



STABSTAHL



FLACHSTAHL

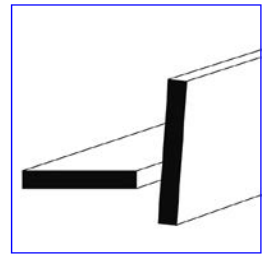
Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10058

mm	mm	6 m
15	5	2301405
15	6	2301411
15	8	2301416
15	10	2301421
20	5	2302005
20	6	2302006
20	8	2302008
20	10	2302010
20	12	2302012
20	15	2302015
25	5	2302505
25	6	2302506
25	8	2302508
25	10	2302510
25	12	2302512
25	15	2302515
30	5	2303005
30	6	2303006
30	8	2303008
30	10	2303010
30	12	2303012
30	15	2303012
30	20	2303020
35	5	2303505
35	6	2303506
35	8	2303508
35	10	2303510
35	12	2303512
35	15	2303515
40	5	2304005
40	6	2304006
40	8	2304008
40	10	2304010
40	12	2304012
40	15	2304015
40	20	2304020
40	25	2304025
40	30	2304030
45	5	2304505
45	6	2304506
45	8	2304508
45	10	2304510
45	12	2304512
50	5	2305005
50	6	2305006

mm	mm	6 m
50	8	2305008
50	10	2305010
50	12	2305012
50	15	2305012
50	20	2305020
50	25	2305025
50	30	2305030
50	40	2305040
55	8	2305508
55	10	2305510
55	12	2305512
60	5	2306005
60	6	2306006
60	8	2306008
60	10	2306010
60	12	2306012
60	15	2306015
60	20	2306020
60	25	2306025
60	30	2306030
60	40	2306040
65	5	2306505
65	6	2306506
65	8	2306508
65	10	2306510
65	12	2306512
65	15	2306515
70	5	2307005
70	6	2307006
70	8	2307008
70	10	2307010
70	12	2307012
70	15	2307015
70	20	2307020
70	25	2307025
70	30	2307030
70	40	2307040
75	5	2307505
75	6	2307506
75	8	2307508
75	10	2307510
75	12	2307512
75	15	2307515
75	20	2307520
80	5	2308005

FLACHSTAHL

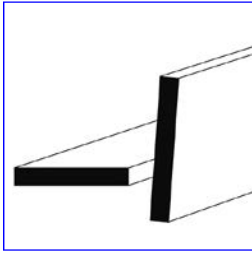
Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10058



mm	mm	6 m
80	6	2308006
80	8	2308008
80	10	2308010
80	12	2308012
80	15	2308015
80	20	2308020
80	25	2308025
80	30	2308030
80	40	2308040
80	50	2308050
90	5	2309005
90	6	2309006
90	8	2309008
90	10	2309010
90	12	2309012
90	15	2309015
90	20	2309020
90	25	2309025
90	30	2309030
100	5	2311005
100	6	2311006
100	8	2311008
100	10	2311010
100	12	2311012
100	15	2311015
100	20	2311020
100	25	2311025
100	30	2311030
100	40	2311040
100	50	2311050
110	8	2311108
110	10	2311110
110	12	2311112
110	15	2311115
110	20	2311120
110	25	2311125

mm	mm	6 m
120	8	2311208
120	10	2311210
120	12	2311212
120	15	2311215
120	20	2311220
120	25	2311225
120	30	2311230
120	40	2311240
130	8	2311308
130	10	2311310
130	12	2311312
130	15	2311315
130	20	2311320
130	25	2311325
130	30	2311330
140	8	2311408
140	10	2311410
140	12	2311412
140	15	2311415
140	20	2311420
140	25	2311425
140	30	2311430
150	8	2311508
150	10	2311510
150	12	2311512
150	15	2311515
150	20	2311520
150	25	2311525
150	30	2311530
150	40	2311540

STABSTAHL



FLACHSTAHL

Güte ST 52-3 / S 355 J2 EN 10058

mm	mm	6 m	12 m
30	10	2580340	
30	15	2580360	
40	5	2580470	
40	6	2580480	
40	8	2580490	
40	10	2580500	
40	20	2580530	
50	5	2580650	
50	6	2580660	
50	8	2580670	
50	10	2580680	
50	12	2580690	
50	15	2580700	
50	20	2580710	
50	30	2580731	2580730
50	40	2580740	
60	5	2580840	
60	6	2580850	
60	8	2580860	
60	10	2580870	
60	12	2580880	
60	15	2580890	
60	20	2580900	
60	25	2580910	
60	30	2580920	
60	40	2580940	
70	8	2581080	
70	10	2581090	
70	12	2581100	
70	15	2581110	
70	20	2581120	
70	30	2581140	
80	8	2581290	
80	10	2581300	
80	12	2581310	
80	15	2581320	
80	20	2581330	
80	30	2581350	

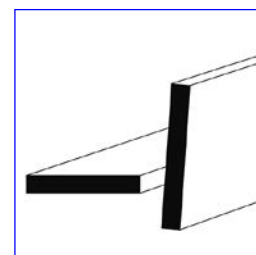
mm	mm	6 m	12 m
80	40	2581370	
80	50	2581380	
90	8	2581420	
90	10	2581430	
90	12	2581440	
90	15	2581450	
90	20	2581460	
100	8	2581550	
100	10	2581560	
100	12	2581570	
100	15	2581580	
100	20	2581590	
100	25	2581600	
100	30	2581610	
100	40	2581630	
110	10	2581670	
120	8	2581750	
120	10	2581760	
120	12	2581770	
120	15	2581780	
120	20	2581790	
130	10	2581860	
130	15	2581875	
130	20	2581880	
130	25	2581885	
140	10	2581910	
140	12	2581915	
140	15	2581920	
140	20	2581925	
140	25	2581930	
150	8	2581950	
150	10	2581955	
150	12	2581960	
150	15	2581965	
150	20	2581970	
150	30	2581980	

FLACHSTAHL, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10058

mm	mm	6 m
20	5	2440205
20	6	2440206
25	5	2440255
30	5	2440305
30	6	2440306
30	8	2440308
40	5	2440405
40	6	2440406
40	8	2440408
40	10	2440410
50	5	2440505
50	6	2440506
50	8	2440508
50	10	2440510
60	5	2440605
60	6	2440606

mm	mm	6 m
60	8	2440608
60	10	2440610
70	5	2440705
70	8	2440708
80	5	2440805
80	6	2440806
80	8	2440808
80	10	2440810
100	5	2441005
100	6	2440990
100	8	2440995
100	10	2441001
120	10	2441003



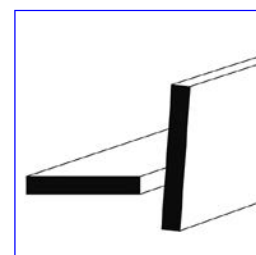
BREITFLACHSTAHL

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10058

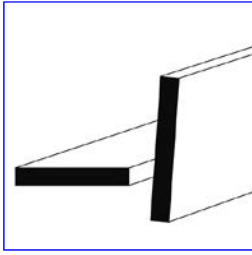
mm	mm	6 m
160	5	2381605
160	6	2381606
160	8	2381608
160	10	2381610
160	12	2381612
160	15	2381615
160	20	2381620
160	25	2381625
160	30	2381627
170	8	2381708
170	10	2381710
170	12	2381712
170	15	2381715
170	20	2381720
170	25	2381725
170	30	2381730
180	5	2381805
180	6	2381806
180	8	2381808
180	10	2381810
180	12	2381812

mm	mm	6 m
180	15	2381815
180	20	2381820
180	25	2381825
180	30	2381830
180	35	2381835
180	40	2381840
190	10	2381910
190	12	2381912
190	15	2381915
190	20	2381920
190	25	2381925
200	5	2382005
200	6	2382006
200	8	2382008
200	10	2382010
200	12	2382012
200	15	2382015
200	20	2382020
200	25	2382025
200	30	2382030
200	35	2382035

mm	mm	6 m
200	40	2382040
210	10	2382110
210	12	2382112
210	15	2382115
210	20	2382120
220	8	2382208
220	10	2382210
220	12	2382212
220	15	2382215
220	20	2382220
220	25	2382225
220	30	2382230
220	35	2382235
220	40	2382240
230	10	2382310
230	15	2382315
230	20	2382320
240	10	2382410
240	12	2382412
240	15	2382415
240	20	2382420



STABSTAHL



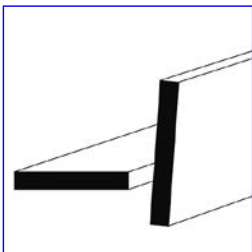
BREITFLACHSTAHL

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10058

mm	mm	6 m
240	25	2382425
240	30	2382430
250	5	2382505
250	6	2382506
250	8	2382508
250	10	2382210
250	12	2382512
250	15	2382515
250	20	2382520
250	25	2382525
250	30	2382530
250	35	2382535
250	40	2382540
260	10	2382610
260	15	2382615

mm	mm	6 m
260	20	2382620
260	25	2382625
260	30	2382630
280	8	2382808
280	10	2382810
280	12	2382812
280	15	2382815
280	20	2382820
280	25	2382825
280	30	2382830
300	8	2383008
300	10	2383010
300	12	2383012
300	15	2383015
300	20	2383020

mm	mm	6 m
300	25	2383025
300	30	2383030
300	35	2383035
300	40	2383040
350	10	2383510
350	15	2383515
350	20	2383520
350	25	2383525
350	30	2383530
400	10	2384010
400	15	2384015
400	20	2384020



BREITFLACHSTAHL

Güte ST 52-3 / S 355 J2 EN 10058

mm	mm	6 m
160	10	2587140
160	12	2587150
160	15	2587160
160	20	2587170
180	10	2587360
180	12	2587370
180	15	2587380
180	20	2587390
180	25	2587400
200	10	2587580
200	12	2587590
200	15	2587600

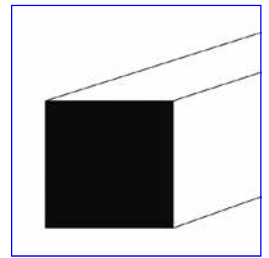
mm	mm	6 m
200	20	2587610
200	25	2587620
220	15	2587820
220	20	2587830
250	10	2588110
250	15	2588130
250	20	2588140
300	10	2588490
300	15	2588510
300	20	2588520
300	25	2588530

VIERKANTSTAHL

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10059

mm	6 m
6	2330006
8	2330008
10	2330010
12	2330012
14	2330014
15	2330015
16	2330016
18	2330018
20	2330020

mm	6 m
22	2330022
25	2330025
30	2330030
35	2330035
40	2330040
50	2330050
60	2330060

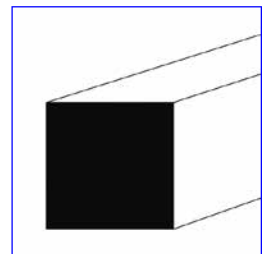


VIERKANTSTAHL

Güte ST 52-3 / S 355 J2 EN 10059

mm	6 m
12	2583040
20	2583100
40	2583200

mm	6 m
50	2583220
60	2583240

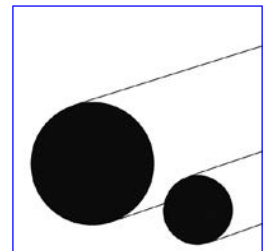


RUNDSTAHL

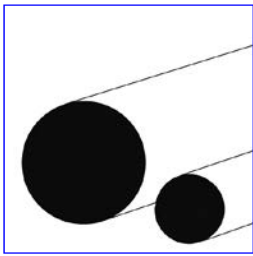
Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10060

mm	6 m	7,5 m
6	2320006	
8	2320008	
10	2320010	
12	2320012	2327012
14	2320014	
15	2320015	
16	2320016	2327016
18	2320018	
20	2320020	2327020
22	2320022	
24	2320024	2327024
25	2320025	

mm	6 m	7,5 m
27	2320027	2327027
28	2320028	
30	2320030	2327030
32	2320032	
35	2320035	
36	2320036	
40	2320040	
50	2320050	
60	2320060	



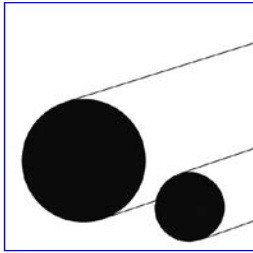
STABSTAHL



RUNDSTAHL

Güte ST 52-3 / S 355 J2 EN 10060

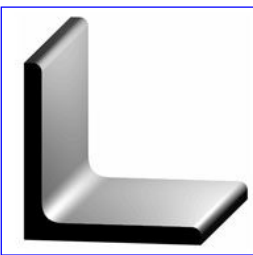
mm	6 m	mm	6 m	mm	6 m	mm	6 m
12	2582040	27	2582160	60	2582290	100	2582370
16	2582080	30	2582180	70	2582310	110	2582390
20	2582110	40	2582230	80	2582330		
24	2582130	50	2582270	90	2582350		



RUNDSTAHL, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10060

mm	6 m	mm	6 m	mm	6 m	mm	6 m
8	2441008	18	2441018	25	2441025		
10	2441010	20	2441020				
12	2441012	22	2441022				
16	2441016	24	2441024				



WINKELSTAHL, gleichschenkelig

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10056-1

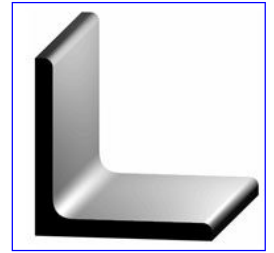
mm	mm	mm	6 m	12 m	15 m	mm	mm	mm	6 m	12 m	15 m
15	15	3	2531153			70	70	7	2340703	2340707	2340707
20	20	3	2340203			70	70	9	2340709		
25	25	3	2340253			75	75	8	2340758		
25	25	4	2340254			80	80	6	2340806		
30	30	3	2340303			80	80	8	2348003	2348008	2348008
30	30	4	2340304			80	80	10	2348013	2348010	
30	30	5	2340305			90	90	9	2349003	2349009	2349009
35	35	4	2340354			100	100	8	2349103	2349108	2349108
35	35	5	2340355			100	100	10	2349109	2349110	2349110
40	40	3	2340403			100	100	12	2349113	2349112	
40	40	4	2340404			110	110	10	2349210		
40	40	5	2340405			120	120	10	2349205	2349214	
40	40	6	2340406			120	120	12	2349203	2349212	2349212
45	45	5	2340455			130	130	12	2349313	2349312	
50	50	5	2340503	2340505		140	140	13	2349403	2349413	
50	50	6	2340506			150	150	12	2349503	2349512	
50	50	7	2340507			150	150	15	2349513	2349515	
50	50	8	2340508			160	160	15	2349613	2349615	
60	60	5	2340605			180	180	16	2349803	2349816	
60	60	6	2340603	2340606	2340606	180	180	18	2349813	2349818	
60	60	8	2340608			200	200	16	2349903	2349916	
60	60	10	2340610			200	200	18	2349913	2349918	
65	65	7	2340657	2340660		200	200	20	2349923	2349920	
70	70	6	2340706								

WINKELSTAHL, gleichschenkelig

Güte ST 52-3 / S 355 J2 EN 10056-1

mm	mm	mm	6 m
50	50	5	2584220
60	60	6	2584310
70	70	7	2584390
80	80	8	2584460
90	90	9	2584500

mm	mm	mm	6 m
100	100	10	2584540

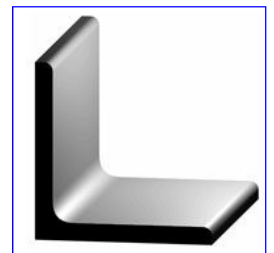


WINKELSTAHL, gleichschenkelig, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10056-1

mm	mm	mm	6 m	12 m
20	20	3	2443020	
25	25	3	2443025	
30	30	3	2443030	
35	35	4	2443035	
40	40	4	2443040	
50	50	5	2443050	
60	60	6	2443060	

mm	mm	mm	6 m	12 m
70	70	7	2443071	
80	80	8	2443081	2443080
90	90	9	2443091	2443090
100	100	8	2443099	2443100
100	100	10	2443102	2443101
120	120	11	2443122	2443121

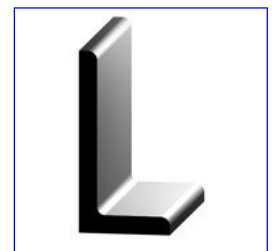


WINKELSTAHL, ungleichschenkelig

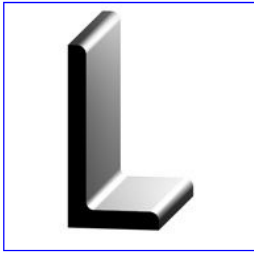
Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10056-1

mm	mm	mm	6 m	12 m	15 m
30	20	3	2353023		
40	20	3	2354023		
40	20	4	2354024		
45	30	4	2354534		
45	30	5	2354535		
50	30	5	2355035		
50	40	5	2355045		
60	30	5	2356035		
60	30	7	2356037		
60	40	5	2356045		
60	40	6	2356046		
65	50	5	2356555		
70	50	6	2356565		
75	50	5	2357055		
75	50	7	2357057		
80	40	6	2358046		
80	40	8	2358048		
80	65	6	2358066		
80	65	8	2358068		

mm	mm	mm	6 m	12 m	15 m
90	60	6	2359006		
90	60	8	2359008		
100	50	6	2359503	2359506	
100	50	8	2359508		
100	50	10	2359510		
100	65	7	2359602		
100	65	9	2359609		
100	75	9	2359630		
120	80	8	2359653	2359650	
120	80	10	2359693	2359700	
120	80	12	2359705		
130	65	8	2359703	2359712	
130	65	10	2359711	2359713	
130	90	10	2359707	2359718	
150	75	9	2359723	2359722	
150	75	11	2359725		
150	90	10	2359733	2359730	
150	100	10	2359737	2359738	
150	100	12	2359743	2359740	



STABSTAHL

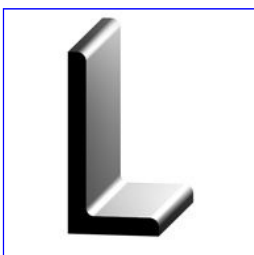


WINKELSTAHL, ungleichschenkelig

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10056-1

mm	mm	mm	6 m	12 m	15 m
150	100	14	2359746	2359745	
160	80	10	2359749		
160	80	12	2359753	2359755	
180	90	10	2359763	2359765	
180	90	12	2359773	2359770	
200	100	10	2359777	2359778	
200	100	12		2359780	2359780

mm	mm	mm	6 m	12 m	15 m
200	100	14	2359786	2359785	
250	90	10		2359793	
250	90	12		2359795	
250	90	14		2359800	
250	90	16		2359810	

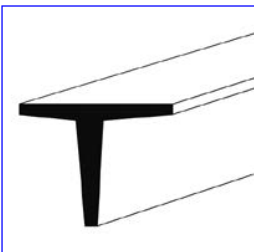


WINKELSTAHL, ungleichschenkelig, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10056-1

mm	mm	mm	6 m	12 m
50	40	5	2444404	
60	40	5	2444405	
80	40	6	2444406	
90	60	6	2444501	2444500
90	60	8	2444504	2444503
100	50	6	2444507	2444506
100	50	8	2444509	2444508

mm	mm	mm	6 m	12 m
100	75	7	2444758	2444757
120	80	10	2444811	2444810
150	75	9	2445006	2445005
150	100	10	2445011	2445010
200	100	10	2445021	2445020

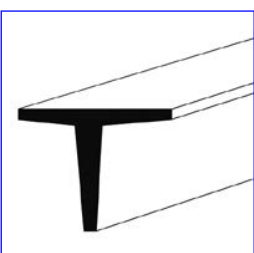


T-STAHl

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10055

mm	mm	mm	6 m	12 m
30	30	4	2360030	
40	40	5	2360040	
50	50	6	2360050	
60	60	7	2360060	
70	70	8	2360070	
80	80	9	2360080	

mm	mm	mm	6 m	12 m
90	90	10	2360091	2360090
100	100	11	2360101	2360100
120	120	13	2360121	2360120
140	140	15	2360141	2360140



T-STAHl, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10055

mm	mm	mm	6 m	12 m
30	30	4	2445030	
40	40	5	2445040	
50	50	6	2445050	

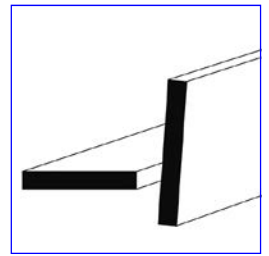
FLACHSTAHL, blank-gezogen, -h9-

Güte ST 37 K / S 235 JR C+C EN 10278

mm	mm	3 m
40	6	2522136
40	8	2522138
40	10	2522140
40	12	2522142
40	15	2522144
40	20	2522146
50	8	2522182
50	10	2522184
50	12	2522186
50	15	2522188
50	20	2522190
50	25	2522192
50	30	2522194
50	40	2522196
60	8	2522228
60	10	2522230
60	12	2522232
60	15	2522234
60	20	2522236
60	25	2522238

mm	mm	3 m
60	30	2522240
60	40	2522244
70	8	2522276
70	10	2522278
70	20	2522284
70	25	2522286
70	30	2522288
70	40	2522292
80	8	2522322
80	10	2522324
80	12	2522326
80	15	2522328
80	20	2522330
80	30	2522334
90	10	2522354
90	12	2522356
90	15	2522358
90	20	2522360
100	8	2522382
100	10	2522384

mm	mm	3 m
100	12	2522386
100	15	2522388
100	20	2522390
100	30	2522394
100	40	2522398
120	10	2522440
120	12	2522442
120	15	2522444
120	20	2522446
120	40	2522452
130	15	2522472
140	20	2522500
140	30	2522504
150	12	2522522
150	15	2522524
150	20	2522526

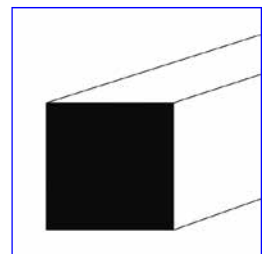


VIERKANTSTAHL, blank-gezogen, -h9-

Güte ST 37 K / S 235 JR C+C EN 10278

mm	3 m
6	2526002
30	2526032
40	2526040

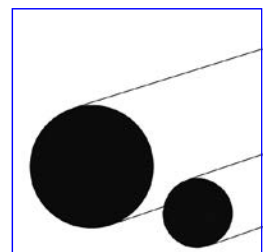
mm	3 m



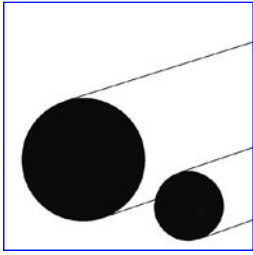
RUNDSTAHL, blank-gezogen, -h9-

Güte ST 37 K / S 235 JR C+C EN 10278

mm	3 m	6 m
5	2525005	
6		2525006



BLANKSTAHL

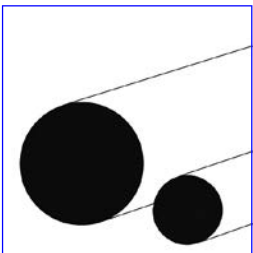


RUNDSTAHL, blank-gezogen, -h9-

Güte ST 52-3 K / S 355 J2 C+C EN 10278

mm	6 m
8	2525008
10	2525010
12	2525012
14	2525014
15	2525015
16	2525016
18	2525018
20	2525020
22	2525022
25	2525025
28	2525028
30	2525030
35	2525035

mm	6 m
40	2525040
45	2525045
50	2525050
55	2525055
60	2525060
65	2525065
70	2525070
80	2525080
90	2525090
100	2525100



RUNDSTAHL, blank-gezogen, -h9-

Güte 42 CrMoS 4 EN 10278

mm	6 m
30	2527030
40	2527040
50	2527050
60	2527060

mm	6 m
70	2527070
80	2527080

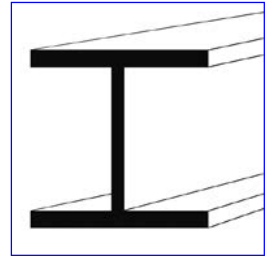
FORMSTAHL / BREITFLANSCHTRÄGER

HEB / IPB

normale Reihe, Güte ST 37-2 / S 235 JR + AR

HEB 100	2000100
HEB 120	2000120
HEB 140	2000140
HEB 160	2000160
HEB 180	2000180
HEB 200	2000200
HEB 220	2000220
HEB 240	2000240
HEB 260	2000260
HEB 280	2000280

HEB 300	2000300
HEB 320	2000320
HEB 340	2000340
HEB 360	2000360
HEB 400	2000400
HEB 450	2000450
HEB 500	2000500
HEB 550	2000550
HEB 600	2000600

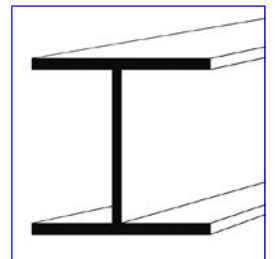


HEA / IPBL

leichte Reihe, Güte ST 37-2 / S 235 JR + AR

HEA 100	2010100
HEA 120	2010120
HEA 140	2010140
HEA 160	2010160
HEA 180	2010180
HEA 200	2010200
HEA 220	2010220
HEA 240	2010240
HEA 260	2010260
HEA 280	2010280

HEA 300	2010300
HEA 320	2010320
HEA 340	2010340
HEA 360	2010360
HEA 400	2010400
HEA 450	2010450
HEA 500	2010500
HEA 550	2010550
HEA 600	2010600

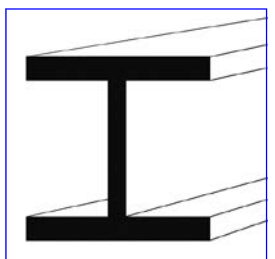


HEM / IPBV

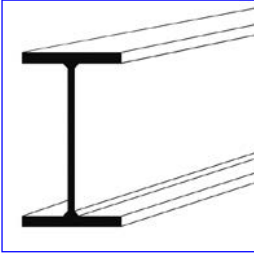
verstärkte Reihe, Güte ST 37-2 / S 235 JR + AR

HEM 100	2020100
HEM 120	2020120
HEM 140	2020140
HEM 160	2020160
HEM 180	2020180
HEM 200	2020200

HEM 220	2020220
HEM 240	2020240
HEM 260	2020260
HEM 280	2020280
HEM 300	2020300



FORMSTAHL / BREITFLANSCHTRÄGER

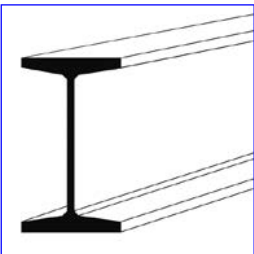


IPE

Güte ST 37-2 / S 235 JR + AR

IPE 80	2040080
IPE 100	2040100
IPE 120	2040120
IPE 140	2040140
IPE 160	2040160
IPE 180	2040180
IPE 200	2040200
IPE 220	2040220
IPE 240	2040240
IPE 270	2040270

IPE 300	2040300
IPE 330	2040330
IPE 360	2040360
IPE 400	2040400
IPE 450	2040450
IPE 500	2040500
IPE 550	2040550
IPE 600	2040600

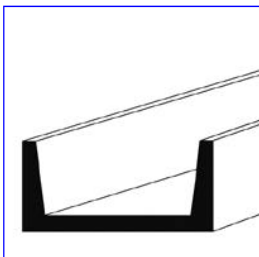


INP

Güte ST 37-2 / S 235 JR + AR

INP 180	2030180
INP 200	2030200
INP 220	2030220
INP 240	2030240
INP 260	2030260

INP 280	2030280
INP 300	2030300



UNP

Güte ST 37-2 / S 235 JR + AR

UNP 80	2050080
UNP 100	2050100
UNP 120	2050120
UNP 140	2050140
UNP 160	2050160
UNP 180	2050180
UNP 200	2050200
UNP 220	2050220
UNP 240	2050240

UNP 260	2050260
UNP 280	2050280
UNP 300	2050300
UNP 320	2050320
UNP 350	2050350
UNP 400	2050400

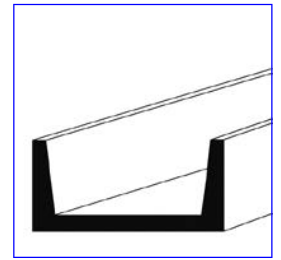
FORMSTAHL / BREITFLANSCHTRÄGER

UNP

Güte ST 52-3 / S 355 J2 + AR

UNP 80	2055080
UNP 100	2055100
UNP 120	2055120
UNP 140	2055140
UNP 160	2055160
UNP 180	2055180
UNP 200	2055200

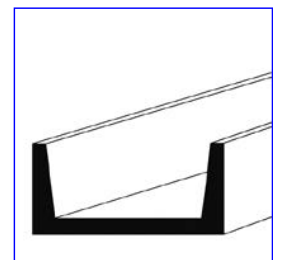
UNP 220	2055220
UNP 240	2055240
UNP 260	2055260
UNP 280	2055280
UNP 300	2055300



UNP, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10279

	6 m	12 m
UNP 80	2431081	2431080
UNP 100	2431101	2431100
UNP 120	2431121	
UNP 140	2431140	

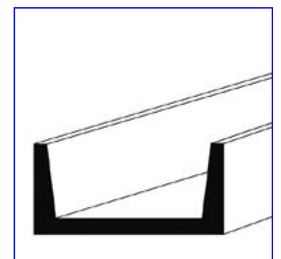


U-STAHL

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10279

mm	mm	6 m
30	5	2370030
40	5	2370040
50	5	2370050
65	6	2370065

mm	mm	mm	6 m
40	20	5	2374020
50	25	5	2375025
60	30	6	2376030

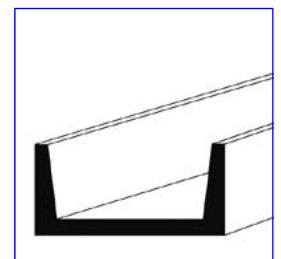


U-STAHL, verzinkt

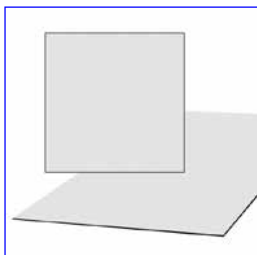
Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10279

mm	mm	6 m
40	5	2446040
50	5	2446050
65	6	2446065

mm	mm	mm	6 m
40	20	5	2446080
50	25	5	2446090
60	30	6	2446100



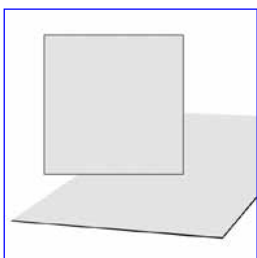
FLACHPRODUKTE



FEINBLECHE

DC01

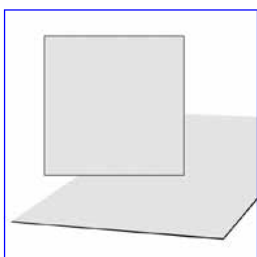
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
0,75	2700751		
1,00	2701001	2701002	2701003
1,50	2701501	2701502	2701503
2,00	2702001	2702002	2702003
2,50	2702501	2702502	2702503



FEINBLECHE, verzinkt

DX51D + Z275

Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
0,50	2730241		
0,63	2730221		
0,75	2730211	2730212	
0,88	2730201	2730202	
1,00	2730191	2730192	2730193
1,25	2730171	2730172	
1,50	2730151	2730152	2730153
2,00	2730131	2730132	2730133
2,50	2730121	2730122	
2,99	2730091	2730092	2730093



GROBBLECHE

Güte ST 37-2 / S 235 JR

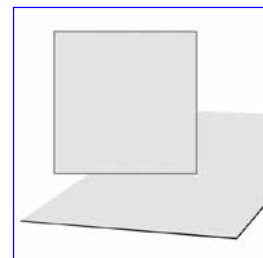
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000	Tfl. in mm 2000 x 5000	Tfl. in mm 2000 x 6000
3	2713001	2713002	2713003	2684503	
4	2714001	2714002	2714003		2686004
5	2715051	2715052	2715053		2686005
6	2715061	2715062	2715063		2686006
8	2715081	2715082	2715083		2686008
10	2715101	2715102	2715103		2686010
12	2716121	2716122	2716123		
15	2720151	2720152	2720153		2696015
20	2720201	2720202	2720203		2696020 ⊙*
25	2720251	2720252	2720253		2696025 ⊙*
30	2720301	2720302	2720303		2696030 ⊙*
35					2696035 ⊙*
40	2720401	2720402			
45					2696045 ⊙*
50					2696050 ⊙*

Die mit ⊙* gekennzeichneten Abmessungen sind auch mit US-Prüfung lieferbar (jedoch nicht mit ABVI!).

GROBBLECHE, verzinkt

DX51D + Z275

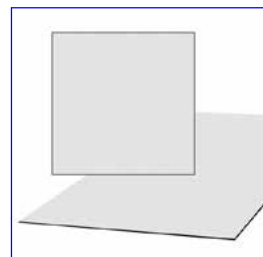
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
4	2730051	2730052	2730053
5	2730041	2730042	



GROBBLECHE

Güte S 355 J2 + N

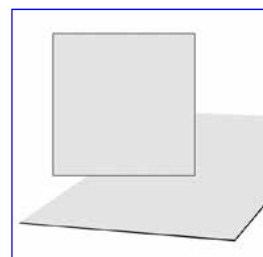
Stärke mm	Tfl. in mm 1500 x 3000	Tfl. in mm 2000 x 6000
6		2770006
8		2770008
10	2770010	
15	2770015	
20	2770020	
25	2770025	
30	2770030	
35	2770035	
40	2770040	



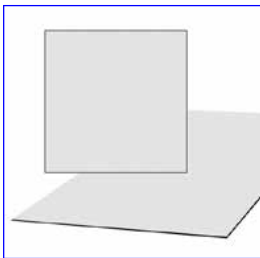
QUALITÄTSBLECHE

Güte S355MC EN 10149

Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
3	2773001	2773002	2773003
4	2774001	2774002	2774003
5	2775001	2775003	2775003
6	2776001	2776002	2776003
8	2778001	2778002	2778003
10	2778500	2778550	2778599
12		2778650	2778699
15			2778705



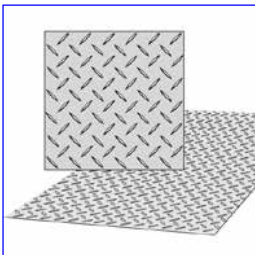
FLACHPRODUKTE



QUALITÄTSBLECHE, gebeizt + gefettet

Güte S355MC EN 10149

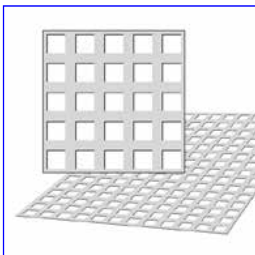
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
3			2773004



TRÄNENBLECHE

Güte ST 37-2 / S 235 JR

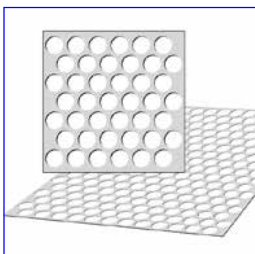
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
3	2760031	2760032	2760033
4	2760041	2760042	2760043
5	2760051	2760052	2760053
6	2760061	2760062	2760063
8	2760081	2760082	2760083
10	2760101	2760102	2760103
12			2760150



LOCHBLECHE aus Stahl

Quadratlochung in Reihe, maschinell gerichtet, nicht entfettet

Quadratlochung in Reihe / Teilung	Stärke mm	Tfl. in mm 2000 x 1000
8 mm / 12 mm	1,0	2880100
8 mm / 12 mm	1,5	2880150
10 mm / 15 mm	1,5	2885200
10 mm / 15 mm	2,0	2885210



LOCHBLECHE aus Stahl

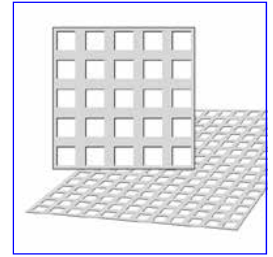
Rundlochung versetzt, maschinell gerichtet, nicht entfettet

Rundlochung in Reihe / Teilung	Stärke mm	Tfl. in mm 2000 x 1000
3 mm / 5 mm	1,5	2885160
5 mm / 8 mm	1,5	2885170
8 mm / 11 mm	1,5	2885150
10 mm / 15 mm	1,5	2885180
10 mm / 15 mm	2,0	2885190

LOCHBLECHE aus verzinktem Vormaterial

Quadratlochung in Reihe, maschinell gerichtet, nicht entfettet
(nicht für den Außenbereich geeignet!)

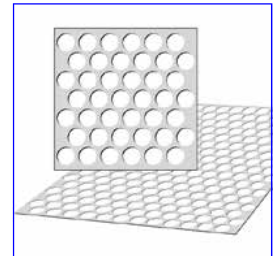
Quadratlochung in Reihe / Teilung	Stärke mm	Tfl. in mm 2000 x 1000
10 mm / 15 mm	1,5	2885270
10 mm / 15 mm	2,0	2885275

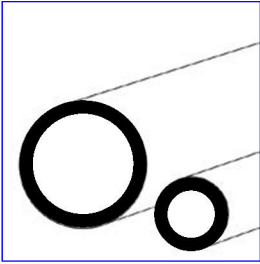


LOCHBLECHE aus verzinktem Vormaterial

Rundlochung versetzt, maschinell gerichtet, nicht entfettet
(nicht für den Außenbereich geeignet!)

Rundlochung in Reihe / Teilung	Stärke mm	Tfl. in mm 2000 x 1000
3 mm / 5 mm	1,5	2885250
5 mm / 8 mm	1,5	2885255
10 mm / 15 mm	1,5	2885260
10 mm / 15 mm	2,0	2885265





KONSTRUKTIONSRÖHRE, geschweißt

EN 10219

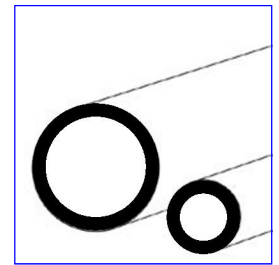
Zoll	mm	mm	5 m	6 m	7,5 m	10 m	12 m
1/2	21,3	2,0		4060050			
1/2	21,3	2,6		4340010			
3/4	26,9	2,0		4060075			
3/4	26,9	2,6		4340020			
1	33,7	2,6		4060100			
1	33,7	3,2		4340030			
1 1/4	42,4	2,6		4060125			
1 1/4	42,4	3,2		4340040			
1 1/4	42,4	5,0		4340045			
1 1/2	48,3	2,6		4060150			
1 1/2	48,3	3,2		4340050			
1 1/2	48,3	3,6		4340052			
1 1/2	48,3	5,0		4340055			
2	60,3	2,6		4060200			
2	60,3	3,6		4340060			
2	60,3	4,0		4340062			
2	60,3	5,0		4340064			
2 1/2	76,1	2,6		4340761			
2 1/2	76,1	2,9	4300763	4340764		4300763	4300763
2 1/2	76,1	3,6		4340067			
2 1/2	76,1	4,0		4340068			
2 1/2	76,1	5,0		4340070			
3	88,9	2,9		4340881			
3	88,9	3,2	4300883	4340884	4300883	4300883	4300883
3	88,9	4,0		4340078			
3	88,9	5,0		4340080			
	101,6	2,9		4341009			
	101,6	3,6		4341014	4301013	4301013	4301013
	101,6	4,0		4340103			
	101,6	5,0		4340107			
	108,0	3,6	4301083	4341084	4301083		4301083
	108,0	4,0		4340132			
4	114,3	3,6	4301144	4341145	4301144		4301144
4	114,3	6,3		4340177			
	133,0	4,0		4301335	4301334		4301334
	159,0	4,0		4301589	4301588		4301588
	219,1	4,5		4302196			4302194

ROHRE, geschweißt, P235 TR1

für Leitungszwecke EN 10217-1

mm	6 m
33,7 x 2,6	4320010
38,0 x 2,6	4320020
42,4 x 2,6	4320030
44,5 x 2,6	4320040
48,3 x 2,6	4320050
51,0 x 2,6	4320060
57,0 x 2,9	4320070
60,3 x 2,9	4320080
70,0 x 2,6	4320100
76,1 x 2,9	4320110
88,9 x 2,9	4320120

mm	6 m
101,6 x 3,2	4320130
108,0 x 3,6	4320140
114,3 x 3,6	4320145
133,0 x 4,0	4320150
139,7 x 3,6	4320155
159,0 x 4,0	4320160
168,3 x 4,5	4320165
219,1 x 4,5	4320170

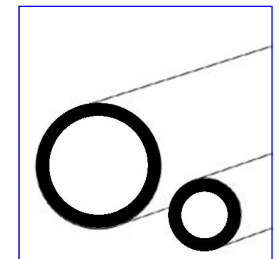


GEWINDEROHRE, geschweißt

S195T EN 10255M

Zoll	mm	mm	schwarz 6 m	verzinkt 6 m
1/8	10,2	2,00		
1/4	13,5	2,35	4005025	
3/8	17,2	2,35	4005037	
1/2	21,3	2,65	4005050	4000050
3/4	26,9	2,65	4005075	4000075
1	33,7	3,25	4005100	4000100
1 1/4	42,4	3,25	4005125	4000125

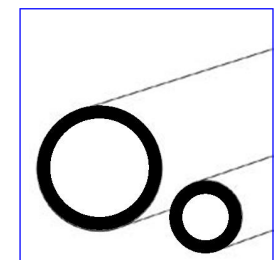
Zoll	mm	mm	schwarz 6 m	verzinkt 6 m
1 1/2	48,3	3,25	4005150	4000150
2	60,3	3,65	4005200	4000200
2 1/2	76,1	3,65	4005250	4000250
3	88,9	4,05	4005300	4000300
4	114,3	4,50	4005400	4000400
5	139,7	4,85		
6	168,3	4,85		



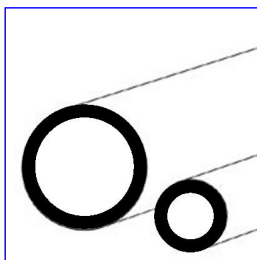
GEWINDEROHRE, geschweißt

S195T EN 10255H

Zoll	mm	mm	schwarz 6 m
3/4	26,9	3,25	4010075
1	33,7	4,05	4010100
1 1/4	42,4	4,05	4010125
1 1/2	48,3	4,05	4010150
2	60,3	4,50	4010200



STAHLROHRE

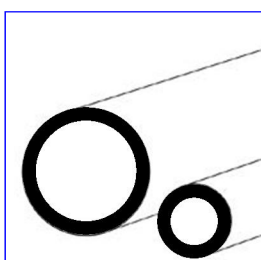


GEWINDEROHRE, nahtlos

S195T EN 10255M

Zoll	mm	mm	schwarz 6 m	verzinkt 6 m
1/8	10,2	2,00		
1/4	13,5	2,35		
3/8	17,2	2,35	4025037	
1/2	21,3	2,65	4025050	4020050
3/4	26,9	2,65	4025075	4020075
1	33,7	3,25	4025100	4020100
1 1/4	42,4	3,25	4025125	4020125

Zoll	mm	mm	schwarz 6 m	verzinkt 6 m
1 1/2	48,3	3,25	4025150	4020150
2	60,3	3,65	4025200	4020200
2 1/2	76,1	3,65		
3	88,9	4,05		
4	114,3	4,50		
5	139,7	4,85		
6	168,3	4,85		

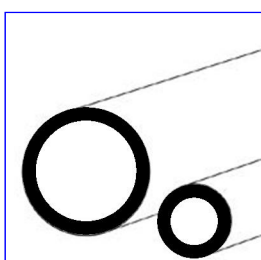


SIEDEROHRE, nahtlos

Güte ST 37-0 / S 235 JRH EN 10220

Zoll	mm	6 m
1	33,7 x 2,6	4028331
	38,0 x 2,6	4028380
1 1/4	42,4 x 2,6	4028424
	44,5 x 2,6	4028445
1 1/2	48,3 x 2,6	4028483
	51,0 x 2,6	4028510
	57,0 x 2,9	4028570
2	60,3 x 2,9	4028603
	70,0 x 2,9	4028700

Zoll	mm	6 m
2 1/2	76,1 x 2,9	4028761
	82,5 x 3,2	4028825
3	88,9 x 3,2	4028889
	101,6 x 3,6	4029101
	108,0 x 3,6	4029108
	133,0 x 4,0	4029133
	159,0 x 4,5	4029159
	219,1 x 6,3	4029219



DICKWANDIGE SIEDEROHRE, nahtlos

Güte S 355 J2H EN 10210

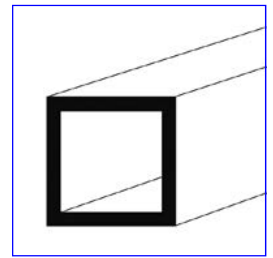
mm	6 m
60,3 x 5,0	4310605
60,3 x 6,3	4310607
60,3 x 8,0	4310609
60,3 x 10,0	4310612
76,1 x 4,0	4310763
76,1 x 5,0	4310765
76,1 x 6,3	4310767
76,1 x 8,0	4310769
88,9 x 5,0	4310884
88,9 x 6,3	4310886
88,9 x 8,0	4310888
88,9 x 10,0	4310891

mm	6 m
88,9 x 12,5	4310893
101,6 x 5,0	4311013
101,6 x 6,3	4311015
101,6 x 8,0	4311017
101,6 x 10,0	4311019
108,0 x 5,0	4311083
108,0 x 6,3	4311085
108,0 x 10,0	4311089
114,3 x 5,0	4311143
114,3 x 6,3	4311145
114,3 x 8,0	4311147
114,3 x 10,0	4311149

mm	6 m
133,0 x 6,3	4311334
133,0 x 8,0	4311336
139,7 x 6,3	4311394
139,7 x 10,0	4311398
159,0 x 5,0	4311591
159,0 x 6,3	4311593
168,3 x 6,3	4311683
168,3 x 10,0	4311687
219,1 x 8,0	4312193
219,1 x 10,0	4312195

QUADRATROHRE

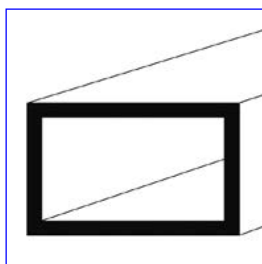
EN 10305-5 / EN 10219



mm	mm	mm	6 m	12 m
15	15	1,5	4100153	
20	20	1,5	4100203	
20	20	2,0	4100204	
20	20	3,0	4100206	
25	25	1,5	4100253	
25	25	2,0	4100254	
25	25	3,0	4100256	
30	30	1,5	4100303	
30	30	2,0	4100304	
30	30	3,0	4100306	
30	30	4,0	4100307	
34	34	2,0	4100342	
35	35	2,0	4100354	
35	35	3,0	4100356	
40	40	2,0	4100404	
40	40	3,0	4100406	
40	40	4,0	4100408	
40	40	5,0	4100409	
45	45	2,0	4100452	
45	45	3,0	4100454	
50	50	2,0	4100502	
50	50	3,0	4100504	

mm	mm	mm	6 m	12 m
50	50	4,0	4100506	
50	50	5,0	4100507	
60	60	2,0	4100602	
60	60	3,0	4100604	
60	60	4,0	4100606	
60	60	5,0	4100607	
70	70	3,0	4100713	4100703
70	70	4,0	4100704	4100714
70	70	5,0	4100705	
80	80	2,0	4100801	
80	80	3,0	4100813	4100803
80	80	4,0	4100814	4100804
80	80	5,0	4100815	4100805
90	90	4,0	4100902	
100	100	3,0	4101013	4101003
100	100	4,0	4101014	4101004
100	100	5,0	4101015	4101005
100	100	6,0	4101016	4101006

STAHLROHRE



RECHTECKROHRE

EN 10305-5 / EN 10219

mm	mm	mm	6 m	12 m
30	15	1,5	4110135	
30	15	2,0	4110140	
30	20	1,5	4110155	
30	20	2,0	4110160	
30	20	3,0	4110170	
40	20	1,5	4110305	
40	20	2,0	4110310	
40	20	3,0	4110320	
40	30	1,5	4110345	
40	30	2,0	4110350	
40	30	3,0	4110360	
50	20	2,0	4110450	
50	25	2,0	4110470	
50	25	3,0	4110480	
50	30	2,0	4110490	
50	30	3,0	4110500	
50	30	4,0	4110505	
50	40	2,0	4110545	
50	40	3,0	4110555	
50	40	4,0	4110560	
55	34	2,0	4110580	
60	20	2,0	4110595	
60	30	2,0	4110635	
60	30	3,0	4110645	
60	30	4,0	4110650	
60	40	2,0	4110695	
60	40	3,0	4110705	
60	40	4,0	4110710	
60	40	5,0	4110715	
60	50	3,0	4110740	
70	30	4,0	4110785	
70	40	3,0	4110810	
70	40	4,0	4110820	
70	50	2,0	4110830	
70	50	3,0	4110840	
70	50	4,0	4110850	

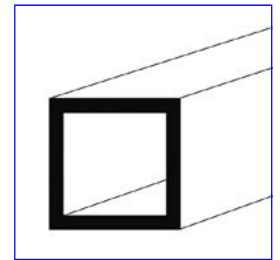
mm	mm	mm	6 m	12 m
80	30	3,0	4110880	
80	40	2,0	4110895	
80	40	3,0	4110905	
80	40	4,0	4110910	
80	40	5,0	4110915	
80	50	3,0	4110930	
80	50	4,0	4110935	
80	50	5,0	4110940	
80	60	2,0	4110945	
80	60	3,0	4110955	
80	60	4,0	4110960	
80	60	5,0	4110965	
90	50	3,0	4111010	
90	50	4,0	4111015	
100	40	2,0	4111065	
100	40	3,0	4111075	
100	40	4,0	4111080	
100	50	3,0	4111100	
100	50	4,0	4111105	
100	50	5,0	4111110	
100	60	3,0	4111130	
100	60	4,0	4111135	
100	60	5,0	4111141	4111140
100	80	3,0	4111150	
100	80	4,0	4111155	
100	80	5,0	4111160	
120	40	3,0	4111205	
120	60	3,0	4111245	
120	60	4,0	4111250	
120	60	5,0	4111256	4111255
120	80	3,0	4111270	
120	80	4,0	4111275	
120	80	5,0	4111280	

QUADRATROHRE, verzinkt

EN 10305-5 / EN 10219

mm	mm	mm	6 m
20	20	2,0	4120204
25	25	2,0	4120254
30	30	2,0	4120304
30	30	3,0	4120306
34	34	2,0	4120342
40	40	2,0	4120404
40	40	3,0	4120406
50	50	2,0	4120502
50	50	3,0	4120504
50	50	4,0	4120506
60	60	2,0	4120602
60	60	3,0	4120604

mm	mm	mm	6 m
60	60	4,0	4120606
70	70	3,0	4120703
80	80	2,0	4120801
80	80	3,0	4120803
80	80	4,0	4120804
90	90	3,0	4120901
90	90	4,0	4120902
100	100	3,0	4121003

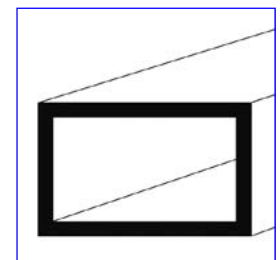


RECHTECKROHRE, verzinkt

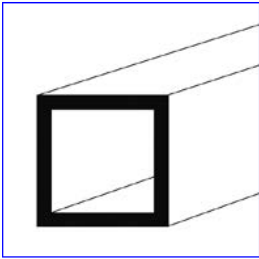
EN 10305-5 / EN 10219

mm	mm	mm	6 m
30	20	2,0	4130160
30	20	3,0	4130170
40	20	2,0	4130310
40	20	3,0	4130320
40	30	2,0	4130350
40	30	3,0	4130360
50	20	2,0	4130450
50	25	2,0	4130470
50	30	2,0	4130490
50	30	3,0	4130500
50	40	2,0	4130545
50	40	3,0	4130555
55	34	2,0	4130570
60	20	2,0	4130595
60	30	2,0	4130635
60	30	3,0	4130645
60	40	2,0	4130695

mm	mm	mm	6 m
60	40	3,0	4130705
70	30	3,0	4130780
80	30	3,0	4130880
80	40	2,0	4130895
80	40	3,0	4130905
80	40	4,0	4130910
80	50	4,0	4130935
80	60	3,0	4130955
100	40	3,0	4131075
100	50	2,0	4131090
100	50	3,0	4131100
100	50	4,0	4131105
100	60	3,0	4131130
120	40	3,0	4131205
120	50	3,0	4131220
120	60	3,0	4131245



STAHLROHRE

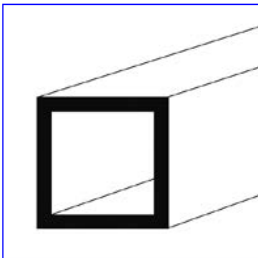


SHP-ROHRE (kalt)

Güte ST 37-2 / S 235 JRH EN 10219

mm	mm	mm	6 m	12 m
120	120	3	4412130	
120	120	4	4412141	4412140
120	120	5	4412151	4412150
120	120	6	4412161	4412160
140	140	3	4414038	
140	140	4	4414041	4414040

mm	mm	mm	6 m	12 m
140	140	5	4414051	4414050
140	140	6	4414061	4414060
150	150	5	4415251	4415250
160	160	6		4416260
180	180	6		4418060

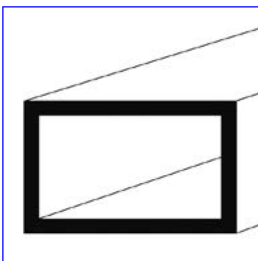


SHP-ROHRE

Güte ST 52-3 / S 355 J2H EN 10219

mm	mm	mm	6 m	12 m
60	60	6	4406061	
80	80	6	4408061	4408060
80	80	8	4408081	4408080
80	80	10	4408101	4408100
90	90	5	4409051	4409050
100	100	8	4411081	4411080
100	100	10	4411101	4411100
120	120	8	4412181	4412180
140	140	8	4414081	4414080

mm	mm	mm	6 m	12 m
140	140	10	4415101	4415100
160	160	8	4416281	4416280
160	160	10	4417101	4417100
180	180	10	4419101	4419100
200	200	6	4422061	4422060



SHP-ROHRE (kalt)

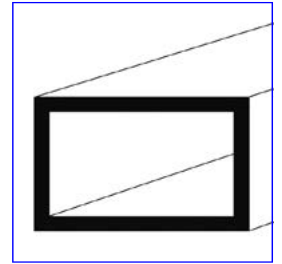
Güte ST 37-2 / S 235 JRH EN 10219

mm	mm	mm	6 m	12 m
120	60	6	4521661	4521660
140	70	4	4547041	4547040
140	80	5	4548249	4548250
150	50	5	4555050	
150	100	4	4558041	4558040
150	100	5	4558051	4558050
160	80	5	4568051	4568050
160	90	4	4569240	

mm	mm	mm	6 m	12 m
180	100	4	4581041	
200	40	3	4584031	
200	40	4	4584041	
200	80	4	4588041	
200	100	4	4588141	
200	100	5	4588151	4588150

SHP-ROHRE

Güte ST 52-3 / S 355 J2H EN 10219



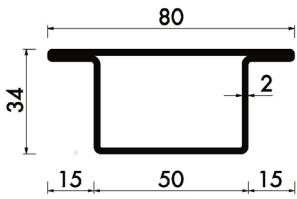
mm	mm	mm	6 m	12 m
100	50	6	4511561	
100	60	6	4511661	4511660
100	60	8	4511681	4511680
120	60	8	4521681	
120	80	8	4521880	
140	70	5	4547050	
140	70	6	4547060	
140	80	6	4548261	4548260
140	80	8	4548280	
150	100	10	4559100	
160	80	4	4568041	4568040
160	80	6	4568060	
160	80	8	4568081	4568080
160	90	5	4569250	

mm	mm	mm	6 m	12 m
160	90	6	4569260	
160	90	10	4569300	
180	100	6	4581061	4581060
200	100	6	4588161	4588160
200	100	8	4588181	4588180
200	100	10	4588209	4588210
200	120	6	4588261	4588260
200	120	8	4588281	4588280

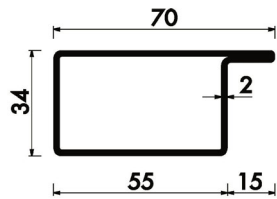
STAHLROHRE

ANSCHLAGROHRE RP

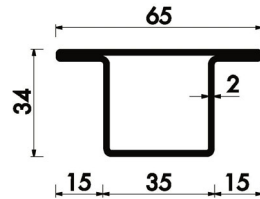
Güte ST 37-2 / S 235 JR



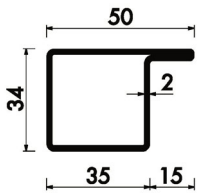
RP 103



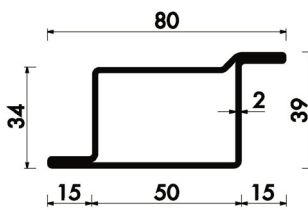
RP 104



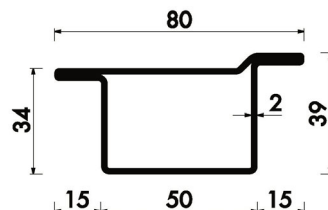
RP 105



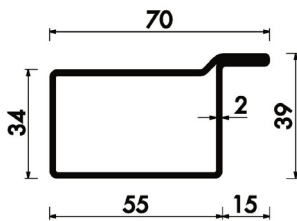
RP 106



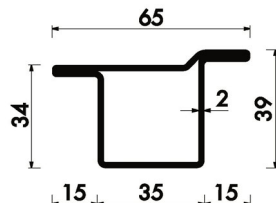
RP 112



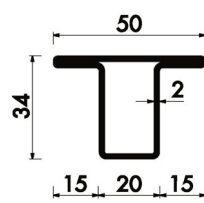
RP 113



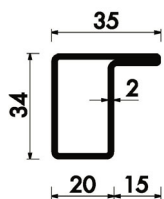
RP 114



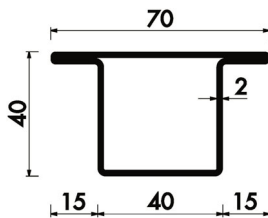
RP 140



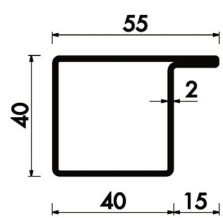
RP 143



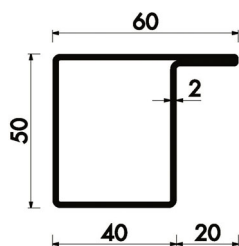
RP 144



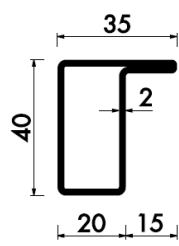
RP 152



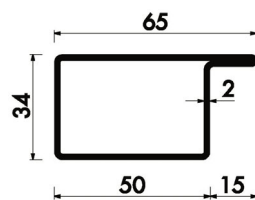
RP 1008



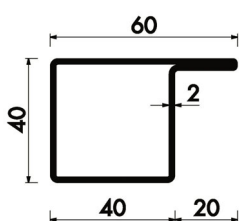
RP 1072



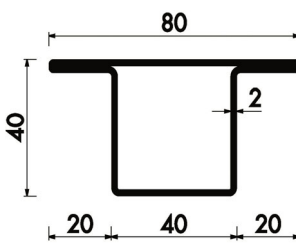
RP 1114



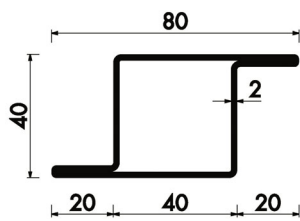
RP 1191



RP 1683



RP 1684



RP 1685

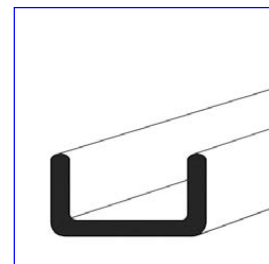
Profil	Profil	6 m
RP 103	34	4150103
RP 104	34	4150104
RP 105	34	4150105
RP 106	34	4150106
RP 112	34	4150112
RP 113	34	4150113
RP 114	34	4150114
RP 140	34	4150140
RP 143	34	4150143
RP 144	34	4150144
RP 152	40	4150152
RP 1008	40	4151008
RP 1072	50	4151072
RP 1114	40	4151114
RP 1191	34	4151191
RP 1683	40	4151683
RP 1684	40	4151684
RP 1685	40	4151685

U-BAUSTAHL

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10162 / EN 10025

mm	mm	mm	6 m
40	40	3	2540039
46	45	3	2540046
50	40	4	2540050
54	45	4	2540054
62	45	4	2540062
70	50	4	2540070
80	50	5	2540080
90	50	5	2540090

mm	mm	mm	6 m
100	50	5	2540100
120	60	6	2540120
140	60	6	2540140
160	65	6	2540160
200	80	6	2540200

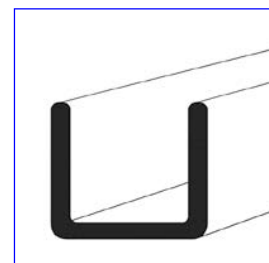


BORDWANDPROFIL, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10162 / EN 10025

mm	mm	mm	6 m
20	20	1,5	2555020
21	21	1,5	2555021
23	23	1,5	2555023
25	25	1,5	2555025

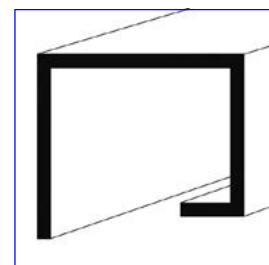
mm	mm	mm	6 m
28	28	1,5	2555028
31	28	1,5	2555031

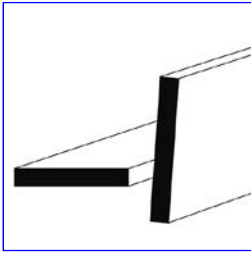


SCHEUERLEISTENPROFIL, verzinkt

Güte ST 37-2 / S 235 JR EN 10162 / EN 10025

mm	mm	mm	mm	mm	6 m
70	50	35	10	2,5	2556070





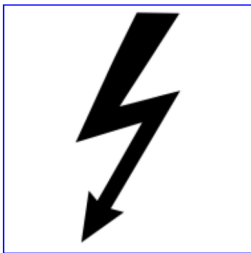
V4A-BANDSTAHL

in Ringen

mm	mm	25 kg	50 kg
30	3,5	2808001	2808000

--	--	--	--

--	--	--	--



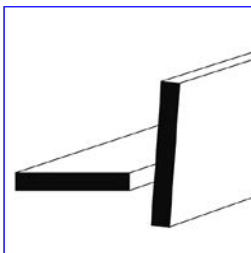
V4A-BLITZABLEITER

in Ringen

mm	50 kg
Ø 10	2808500

--	--

--	--



V2A-FLACHSTAHL

Werkstoff 1.4301 EN 10058 vom Band geschnitten

mm	mm	4 m
15	5	2802005
20	3	2802018
20	4	2802019
20	5	2802020
20	6	2802022
20	8	2802025
25	3	2802030
25	4	2802031
25	5	2802032
25	6	2802034
25	8	2802036
30	3	2802064
30	4	2802038
30	5	2802039
30	6	2802040
30	8	2802060
30	10	2802064
40	3	2802078
40	4	2802079
40	5	2802080
40	6	2802100
40	8	2802110

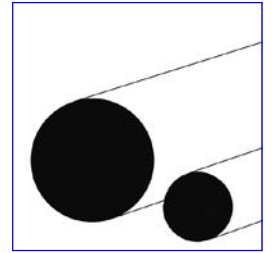
mm	mm	4 m
40	10	2802112
50	4	2802119
50	5	2802120
50	6	2802121
50	8	2802130
50	10	2802125
60	4	2802138
60	5	2802139
60	6	2802140
60	8	2802142
60	10	2802144
70	5	2802150
80	5	2802185
80	6	2802186
80	8	2802188
80	10	2802190
100	5	2802115
100	6	2802116
100	8	2802118
100	10	2802120
120	10	2802130

V2A-RUNDSTAHL

Werkstoff 1.4301 EN 10278

mm	3 m	Korn 240 geschliffen 6 m
4	2803009	
5	2803010	
6	2803020	
8	2803030	
10	2803040	2803540
12	2803060	2803560
14	2803080	
15	2803099	
16	2803100	

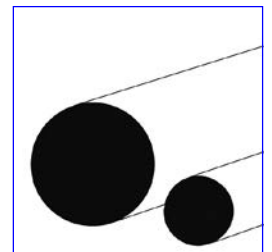
mm	3 m	Korn 240 geschliffen 6 m
18	2803118	
20	2803120	
25	2803125	
30	2803130	
35	2803135	
40	2803140	
50	2803150	



V4A-RUNDSTAHL

Werkstoff 1.4571 EN 10278

mm	3 m
10	2803800

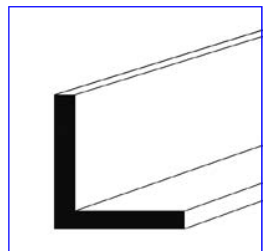


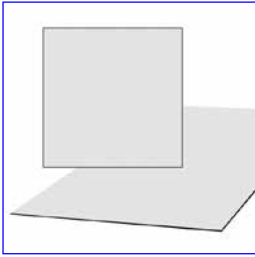
V2A-WINKELSTAHL

Werkstoff 1.4301 EN 10056 gewalzt

mm	mm	mm	6 m
20	20	3	2801016
25	25	3	2801018
30	30	3	2801020
35	35	4	2801025
40	40	4	2801040
50	50	5	2801060

mm	mm	mm	6 m
60	60	6	2801080
80	80	8	2801100
100	100	8	2801110
100	100	10	2801120

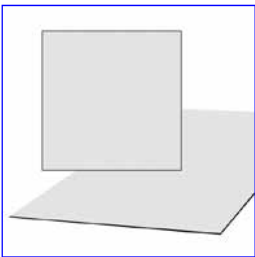




V2A-BLECHE

Werkstoff 1.4301 Kaltgewalzt EN 10088-2 Oberfläche: 2B

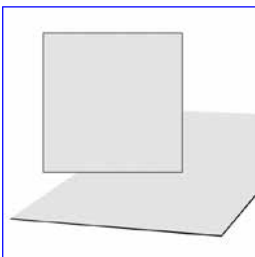
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
0,8	2800008		
1,0	2800010	2800012	2800014
1,5	2800015	2800017	2800018
2,0	2800020	2800025	2800027
3,0	2800030	2800035	2800028



V2A-BLECHE

Werkstoff 1.4301 Warmgewalzt EN 10088-2 Oberfläche: 1D

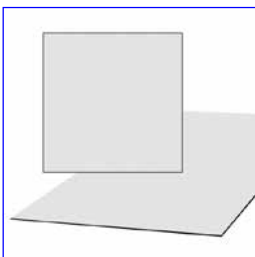
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
4,0	2800050	2800060	2800065
5,0	2800070	2800080	2800085
6,0	2800090	2800100	2800105
8,0	2800110		
10,0	2800120		



V2A-BLECHE

Werkstoff 1.4301 EN 10088-2 Oberfläche: 2B
einseitig gebürstet und foliert

Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
1,0	2800206	2800208	2800210
1,5	2800212	2800214	2800216



V2A-BLECHE

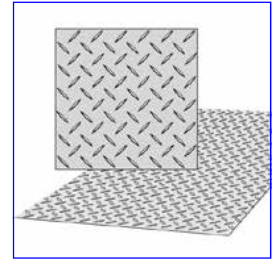
Werkstoff 1.4301 EN 10088-2 Oberfläche: 2B
einseitig Korn 240 geschliffen und foliert

Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
1,0	2800306	2800308	2800310
1,5	2800312	2800314	2800316
2,0	2800322	2800324	2800326

V2A-TRÄNENBLECHE aus Werkstoff 1.4301

Typ Mandorla, warmgewalzt, Oberfläche 1D

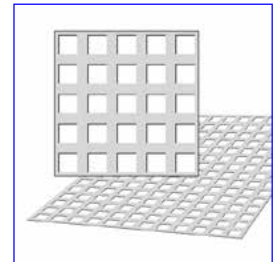
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000
3 / 4,5	2800121



V2A-LOCHBLECHE aus Werkstoff 1.4301

Quadratlochung in Reihe, maschinell gerichtet, nicht entfettet

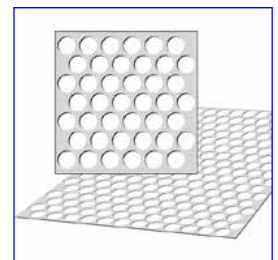
Quadratlochung in Reihe / Teilung	2000 x 1000	
10 mm / 15 mm	1,5	2885320
10 mm / 15 mm	2,0	2885325



V2A-LOCHBLECHE aus Werkstoff 1.4301

Rundlochung versetzt, maschinell gerichtet, nicht entfettet

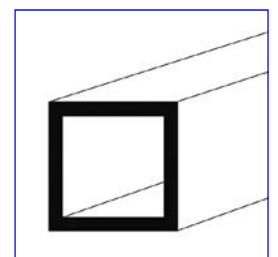
Rundlochung in Reihe / Teilung	2000 x 1000	
3 mm / 5 mm	1,5	2885310
5 mm / 8 mm	1,5	2885300
10 mm / 15 mm	1,5	2885305
10 mm / 15 mm	2,0	2885315

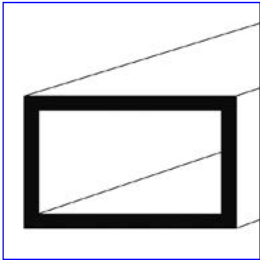


V2A-QUADRATROHRE

Werkstoff 1.4301

mm	mm	mm	6 m	Korn 240 geschliffen	
				6 m	6 m
15	15	1,5	2806005		
20	20	2,0	2806010	2806096	
25	25	2,0	2806020	2806094	
30	30	2,0	2806030	2806095	
30	30	3,0	2806032		
35	35	2,0	2806035		
40	40	2,0	2806040	2806097	
40	40	3,0	2806042		
mm	mm	mm	6 m	Korn 240 geschliffen	
				6 m	6 m
50	50	2,0	2806050		
50	50	3,0	2806052		
60	60	2,0	2806060		
60	60	3,0	2806062		
80	80	3,0	2806082		
100	100	3,0	2806092		
100	100	4,0	2806093		



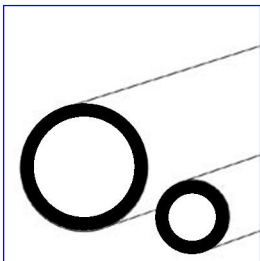


V2A-RECHTECKROHRE

Werkstoff 1.4301

mm	mm	mm	6 m
40	20	2	2806242
50	30	2	2806253
60	40	2	2806264
60	40	3	2806265
80	40	2	2806284

mm	mm	mm	6 m
80	40	3	2806285
100	50	2	2806352
100	50	3	2806353

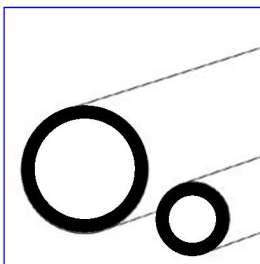


V2A-KONSTRUKTIONSRÖHRE

Werkstoff 1.4301 EN 10296-2 ungeglüht

Zoll	mm	mm	6 m
	20,0	2,0	2804005
1/2	21,3	2,0	2804010
1/2	21,3	2,5	2804012
3/4	26,9	2,0	2804020
3/4	26,9	2,5	2804022
	30,0	2,0	2804030
1	33,7	2,0	2804040
1	33,7	3,0	2804047
	40,0	2,0	2804050

Zoll	mm	mm	6 m
1 1/4	42,4	2,0	2804060
1 1/4	42,4	3,0	2804064
1 1/2	48,3	2,0	2804080
1 1/2	48,3	3,0	2804084
2	60,3	2,0	2804090
2	60,3	3,0	2804094
2 1/2	76,1	2,0	2804096
3	88,9	2,0	2804097
4	114,3	2,0	2804098

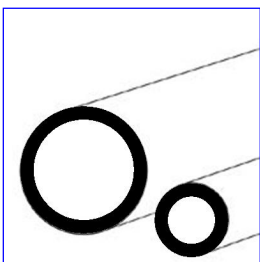


V2A-KONSTRUKTIONSRÖHRE

Werkstoff 1.4301 EN 10296-2 Korn 240 geschliffen

Zoll	mm	mm	6 m
1/2	21,3	2,0	2804130
3/4	26,9	2,0	2804120
	30,0	2,0	2804135
1	33,7	2,0	2804140

Zoll	mm	mm	6 m
	40,0	2,0	2804150
1 1/4	42,4	2,0	2804160
1 1/2	48,3	2,0	2804180
2	60,3	2,0	2804190



V4A-LEITUNGSRÖHRE, geschweißt

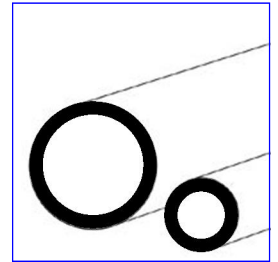
Werkstoff 1.4571 EN 10217-7 Korn 240 geschliffen

Zoll	mm	mm	6 m
1 1/4	42,4	2,0	2804161

V2A-KONSTRUKTIONSROHRE

Werkstoff 1.4301 EN 10296-2 hochglanzpoliert - ungeglüht

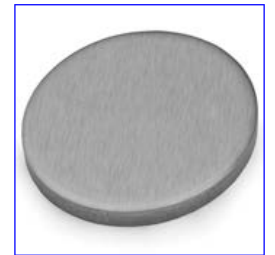
Zoll	mm	mm	6 m
	25,0	2,0	2804220
	30,0	2,0	2804240
	40,0	2,0	2804260
1 1/4	42,4	2,0	2804280



V2A-ROHRBÖDEN, flach

ohne Bord

Abmessung	
33,7	2807010
42,4	2807020
48,3	2807030



V2A-ROHRABSCHLUSSSTOPFEN, kurz

gewölbt

Abmessung	
33,7 x 2,0	2807040
42,4 x 2,0	2807050
48,3 x 2,0	2807055



V2A-ROHRBÖGEN, geschweißt

Werkstoff 1.4541 EN 10253 metallblank, 90 Grad, Norm 3S

Abmessung	
21,3 x 2,0	2805010
26,9 x 2,0	2805020
33,7 x 2,0	2805040
42,4 x 2,0	2805060
48,3 x 2,0	2805080
60,3 x 2,0	2805084

Abmessung	
76,1 x 2,0	2805088
88,9 x 2,0	2805092
114,3 x 2,0	2805094



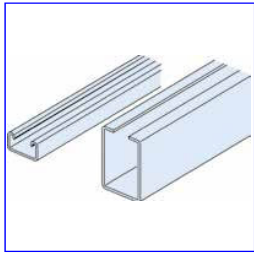


V2A-HANDLAUFHALTER

mit gebogenem Rund 12 mm

Abmessung

70,0 x 4,0 2807060



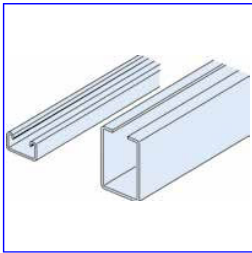
V2A-MONTAGESCHIENEN

kalt gefertigt

6 m

Profil 28/15 2568060

Profil 38/17 2568070



V4A-MONTAGESCHIENEN

kalt gefertigt

6 m

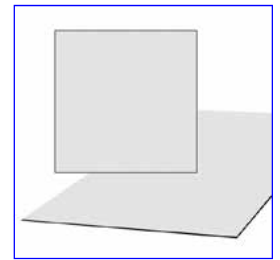
Profil 28/15 2568030

Profil 38/17 2568035

ALUMINIUMBLECHE

EN AW-5754 (AlMg3) H111

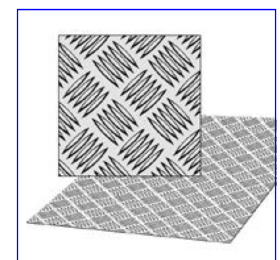
Stärke mm	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
0,80	2810050		
1,00	2810055	2810145	2810245
1,50	2810060	2810150	2810250
2,00	2810065	2810155	2810255
3,00	2810070	2810160	2810260
4,00	2810075	2810165	2810265
5,00	2810090	2810170	2810270



ALUMINIUM-WARZENBLECHE - Quintett

EN AW-5754 (AlMg3) H114

	Tfl. in mm 1000 x 2000	Tfl. in mm 1250 x 2500	Tfl. in mm 1500 x 3000
2,5 / 4,0	2814950	2814955	2814960
3,5 / 5,0	2815000	2815005	2815010
5,0 / 6,5	2815050	2815055	2815060

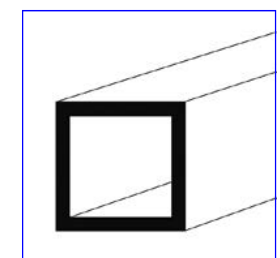


ALUMINIUM-QUADRATROHRE

EN AW-6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)

mm	mm	mm	6 m
30	30	3	2816133
40	40	2	2816142
40	40	3	2816143

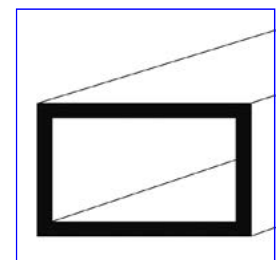
mm	mm	mm	6 m
50	50	3	2816153



ALUMINIUM-RECHTECKROHRE

EN AW-6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)

mm	mm	mm	6 m
60	40	3	2816100

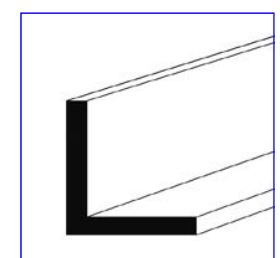


ALUMINIUM-WINKELPROFILE

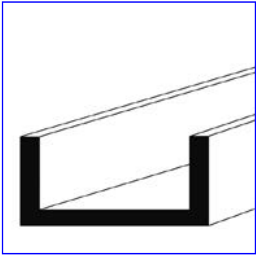
EN AW-6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)

mm	mm	mm	6 m
20	20	3	2817020
25	25	3	2817025
30	30	3	2817030

mm	mm	mm	6 m
40	40	4	2817040
50	50	4	2817050

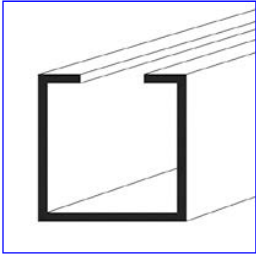


SPEZIALPROFILE



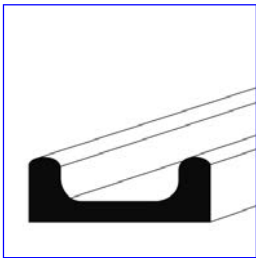
U-EISEN, scharfkantig

mm	mm	mm	
30	15	3	2531303



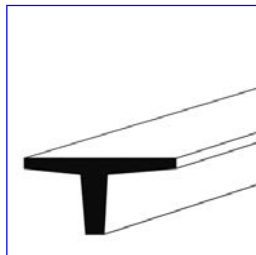
MARKISENPROFIL

mm	mm	mm	
30	10	2	2533010



HESPENSTAHL

mm	mm	mm	
30	8	4	2539130

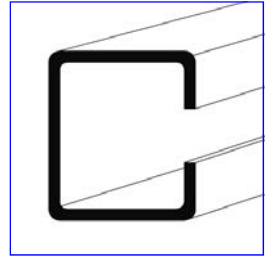


T-SPEZIALPROFIL, rundkantig breitfußig (TB)

mm	mm	mm	
60	30	5,5	2534360
70	35	6,0	2534370
80	40	7,0	2534375
100	50	8,5	2534390
120	60	10,0	2534400

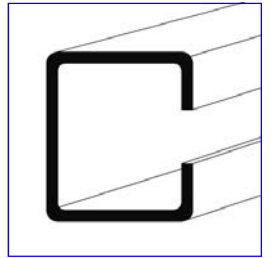
C-PROFIL, schwarz/roh

mm	mm	mm	mm	6 m
200	40	15	3	2558200



C-PROFIL, verzinkt

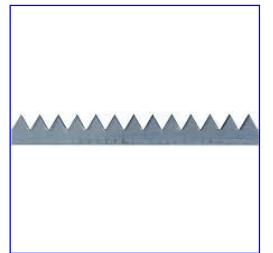
mm	mm	mm	mm	5 m	6 m	7 m
105	90	20	2,5	2535080	2535082	
140	90	20	3,5	2535085	2535090	2535095



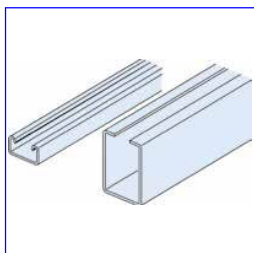
ZACKENEISEN

aus Vormaterial, Bandeisens 45/3

mm	mm	2 m
45	3	2530100



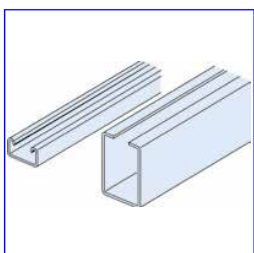
SPEZIALPROFILE



MONTAGESCHIENEN, schwarz (walzblank)

kalt gefertigt

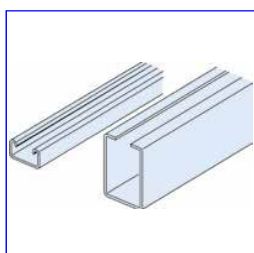
	6 m
Profil 20/12	2568120
Profil 28/15	2568128
Profil 38/17	2568138
Profil 50/40	2568150
Profil 315	2568100



MONTAGESCHIENEN, verzinkt

kalt gefertigt

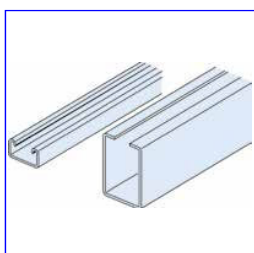
	6 m
Profil 28/15	2568028
Profil 38/17	2568037



MONTAGESCHIENEN, schwarz (walzblank)

warm gefertigt

	6 m
Profil 40/22	2568140
Profil 50/30	2568153
Profil 52/34	2568162



MONTAGESCHIENEN, verzinkt

warm gefertigt

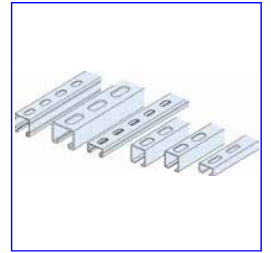
	6 m
Profil 40/22	2568040

HL-LOCHSCHIENEN, schwarz (walzblank)

kalt gefertigt

6 m

Profil 28/15 2567028

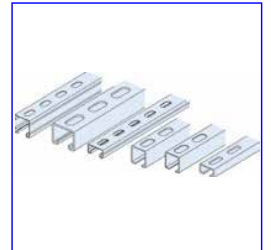


HL-LOCHSCHIENEN, verzinkt

kalt gefertigt

6 m

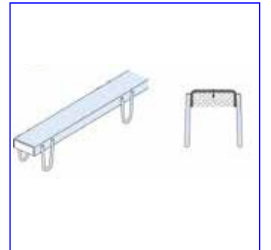
Profil 28/15 2567128



HTU-TRAPEZBLECH-BEFESTIGUNGSSCHIENEN, feuerverzinkt

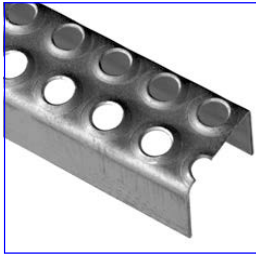
3 m

HTU 60/22/3-D2 2568500



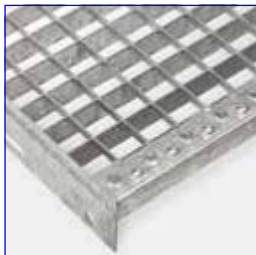
Montagezubehör wie Rohrschellen, Hammerkopfschrauben usw. auf Anfrage.

GITTERROSTE



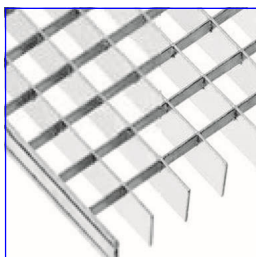
LEITERSPROSSE, schwarz/roh

mm	mm	mm	2 m
25	30	2	3741320
35	30	2	3741321
50	40	2	3741322



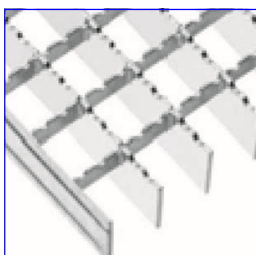
SCHWEISSPRESS-GITTERROST-TREPPENSTUFE, verzinkt

Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
800 x 270 mm	30 x 30 mm	30 x 2 mm	3745610
1000 x 270 mm	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3745612
1000 x 305 mm	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3745835



GITTERROST-TREPPENSTUFE, verzinkt

Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
600 x 240 mm	30 x 30 mm	30 x 2 mm	3745624
800 x 270 mm	30 x 10 mm	30 x 2 mm	3745827
800 x 270 mm	30 x 30 mm	30 x 2 mm	3745825
1000 x 270 mm	30 x 10 mm	30 x 2 mm	3746027
1000 x 270 mm	30 x 30 mm	35 x 2 mm	3746025



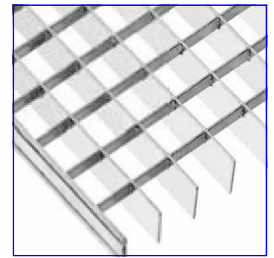
GITTERROST-TREPPENSTUFE, verzinkt

mit Gleitschutz

Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
600 x 270 mm	30 x 30 mm	30 x 2 mm	3745828
800 x 270 mm	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3745826
1000 x 270 mm	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3746026
1000 x 305 mm	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3746035
1200 x 270 mm	30 x 30 mm	40 x 3 mm	3746032

INDUSTRIEROSTE, verzinkt

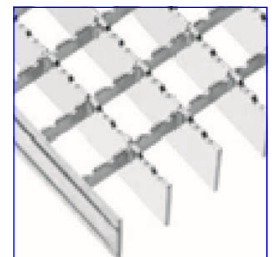
Abmessung	Maschenweite	Tragstab		
500 x 1000	30 x 30 mm	30 x 2 mm	QS 8/1,5	3747050
600 x 1000	30 x 30 mm	30 x 2 mm	QS 8/1,5	3747060
800 x 1000	30 x 10 mm	30 x 2 mm	QS 9/1,6	3747071
800 x 1000	30 x 30 mm	30 x 2 mm	QS 8/1,5	3747070
1000 x 1000	30 x 10 mm	30 x 2 mm	QS 9/1,6	3747081
1000 x 1000	30 x 30 mm	30 x 2 mm	QS 10/2,0	3747080



INDUSTRIEROSTE, roh

mit Gleitschutz

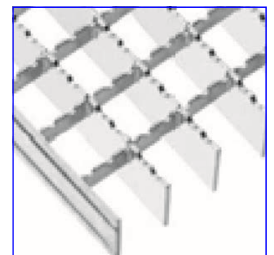
Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
3000 x 1000	30 x 10 mm	30 x 2 mm	3746920
3000 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3746910



INDUSTRIEROSTE, verzinkt

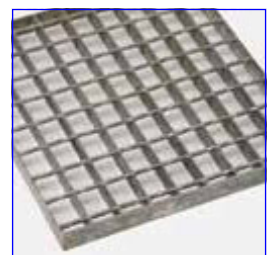
mit Gleitschutz

Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
800 x 1000	30 x 30 mm	30 x 2 mm	3746898
1000 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3746900
1200 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3746902

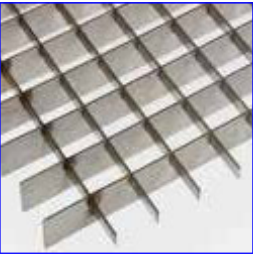


SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROSTE, verzinkt

Abmessung	Maschenweite	Tragstab		
500 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747200
600 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747210
700 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747220
800 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747230
900 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747240
1000 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747250
1200 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	QS 5	3747260

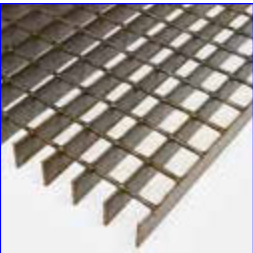


GITTERROSTE



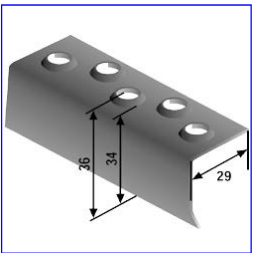
PRESSROST-PLATTE, roh

Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
3000 x 1000	30 x 10 mm	30 x 2 mm	3747920
3000 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3747910



SCHWEISSPRESSROST-PLATTE, schwarz-roh

Abmessung	Maschenweite	Tragstab	
6100 x 1000	30 x 30 mm	30 x 2 mm	3748010
6100 x 1000	30 x 30 mm	30 x 3 mm	3748012
6100 x 1000	30 x 30 mm	40 x 3 mm	3748013



ANTRITTSKANTE, schwarz/roh, gelocht

mm	mm	mm	3 m
29	34	36	3748015



GITTERROST-STANDARD-BEFESTIGUNG, verzinkt

mit Telleroberteil und Schraube

	Maschenweite	
M 8 x 80	30 x 10 mm	3749012
M 8 x 80	30 x 30 mm	3749010

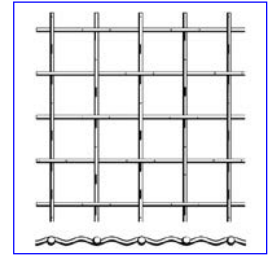
WELLENGITTER / SCHWEISSGITTER

WELLENGITTER, blank

offene Maschen

Maschenweite

30 x 30 x 3,0 mm	1000 x 2000 mm	3234992
40 x 40 x 3,8 mm	2000 x 5000 mm	3235000
40 x 40 x 4,0 mm	1000 x 2000 mm	3235112
40 x 40 x 4,0 mm	2000 x 3000 mm	3235123

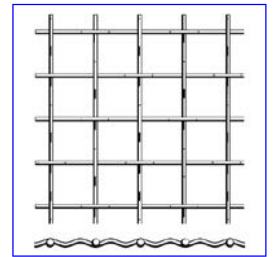


WELLENGITTER, verzinkt

offene Maschen

Maschenweite

40 x 40 x 4,0 mm	1000 x 2000 mm	3235991
40 x 40 x 4,0 mm	2000 x 3000 mm	3235993
40 x 40 x 4,0 mm	2000 x 5000 mm	3236000

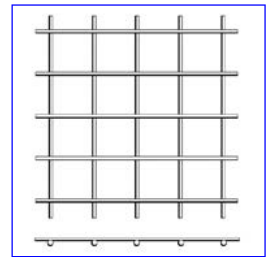


SCHWEISSGITTER, blank

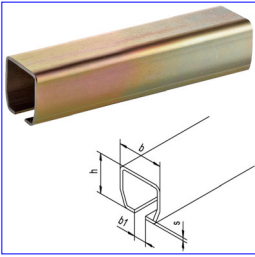
offene Maschen

Maschenweite

30 x 30 x 3,0 mm	1000 x 2000 mm	3236930
40 x 40 x 4,0 mm	2000 x 3000 mm	3236940
50 x 50 x 4,0 mm	1500 x 3000 mm	3236952
50 x 50 x 4,0 mm	2000 x 3000 mm	3236953
50 x 50 x 5,0 mm	1000 x 3000 mm	3237000
50 x 50 x 5,0 mm	2000 x 3000 mm	3237200



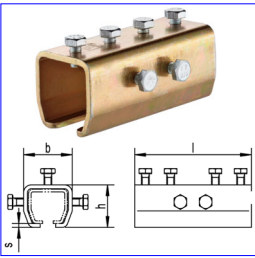
SCHIEBETOR-PROFILE



LAUFSCHIENE, verzinkt

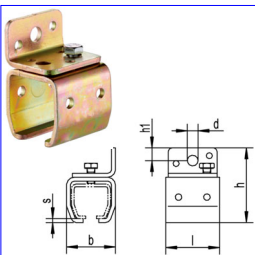
Lagerlänge á 6 m

Nr.	Profil	b	b1	h	s	
100	100	30,0	8	28,0	1,75	3731000
300	300	40,0	11	35,0	2,75	3733000
400	400	48,5	15	43,5	3,20	3734000
500	500	65,0	18	60,0	3,60	3735000



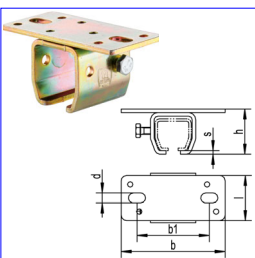
VERBINDUNGSMUFFE, verzinkt

Nr.	Profil	b	h	l	s	
1103	100	38	36,0	85	3,0	3731050
1303	300	50	45,5	120	4,0	3733050
1403	400	60	54,0	150	4,5	3734050
1503	500	80	74,0	180	6,0	3735050



WANDBEFESTIGUNGSMUFFE, verzinkt

Nr.	Profil	b	d	h	h1	l	s	
101	100	38	Ø 8	60,0	10,5	40	3,0	3731200
301	300	50	Ø 11	76,0	13,0	55	4,0	3733200
401	400	60	Ø 13	93,5	16,5	68	4,5	3734200
501	500	80	Ø 17	122,0	17,5	90	6,0	3735200

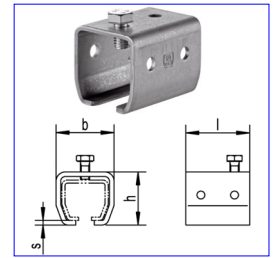


DECKENBEFESTIGUNGSMUFFE, verzinkt

Nr.	Profil	b	b1	d	h	l	s	
102	100	90	65±3,4	Ø 8,2	39,0	40	3,0	3731350
302	300	115	80±4,0	Ø 11,0	50,0	50	4,0	3733350
402	400	130	94±4,0	Ø 13,0	59,5	60	4,5	3734350
502	500	170	123±5,	Ø 17,0	81,0	80	6,0	3735350

ÜBERSTECKMUFFE, blank

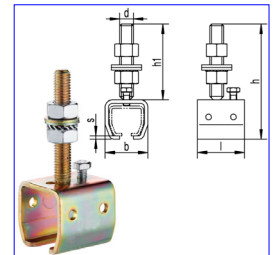
Nr.	Profil	b	h	l	s	
1104	100	38	36,0	40	3,0	3731400
1304	300	50	45,0	55	4,0	3733400
1404	400	60	54,5	68	4,5	3734400



MUFFE, verzinkt

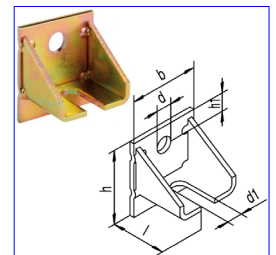
höhenverstellbar

Nr.	Profil	b	d	h	h1	l	s	
104	100	38	M10	98,0	64	40	3,0	3731360
304	300	50	M16	135,0	89	55	4,0	3733250
404	400	60	M16	141,5	87	68	4,5	3734360
504	500	80	M20	208,0	133	90	6,0	3735360



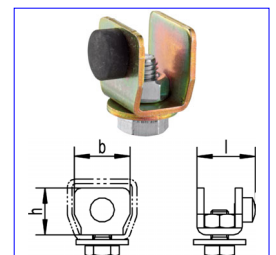
WANDWINKEL, verzinkt

Nr.	Profil	b	d	d1	h	h1	l	
404 W	300/40	75	Ø 17	17	80	20	65	3734300

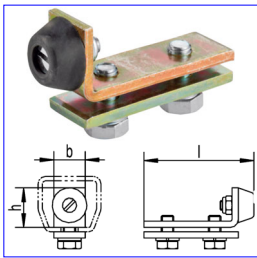


STOPPER, verzinkt

Nr.	Profil	b	h	l	
100 P	100	25	23	25,5	3731100
300 P	300	32	27	33,5	3733100
400 P	400	39	34	33,5	3734100

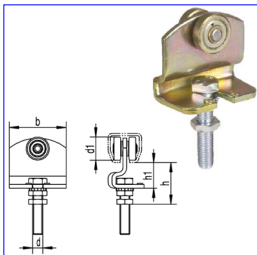


SCHIEBETOR-PROFILE



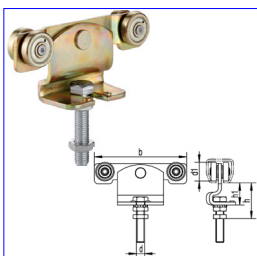
STOPPER, verzinkt

Nr.	Profil	b	h	l	
1300 P	300	20	25	72	3733150
1400 P	400	30	29	75	3734150
1500 P	500	40	50	113	3735150



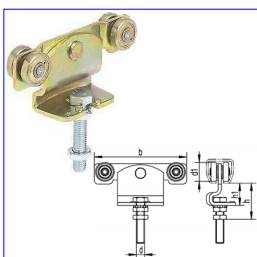
ROLLAPPARAT, verzinkt

Nr.	Profil	b	d	d1	h	h1	
190	100	50	M10x40	Ø 22	41+10	24,5	3731450
390	300	68	M12x60	Ø 28	52+20	31,0	3733450
490	400	80	M16x70	Ø 34	60+20	37,0	3734450



ROLLAPPARAT, verzinkt

Nr.	Profil	b	d	d1	h	h1	
191	100	105	M10x40	Ø 22	42+10	24,0	3731500
391	300	136	M12x60	Ø 28	52+20	33,0	3733500
491	400	180	M16x70	Ø 34	60+20	37,0	3734500
591	500	238	M20x80	Ø 48	76+17	46,5	3735500



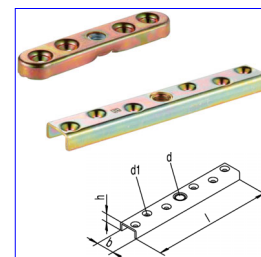
ROLLAPPARAT, H + W blau passiviert

Nr.	Profil	b	d	d1	h	h1	
171	100	105	M10x40	Ø 22	42+10	24,0	3731550
371	300	136	M12x60	Ø 28	52+20	33,0	3733550
471	400	180	M16x70	Ø 34	60+20	37,0	3734550
571	500	238	M20x80	Ø 48	76+17	46,5	3735550

SCHIEBETOR-PROFILE

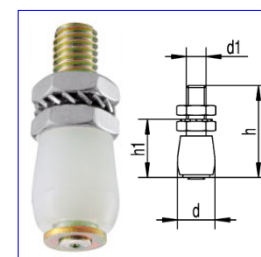
FLANSCH, verzinkt

Nr.	Profil	b	d	d1	h	l	
193	100	20	M10	Ø 6,0	8	100	3731600
393	300	24	M12	Ø 5,3	11	160	3733600
493	400	30	M16	Ø 6,8	15	210	3734600



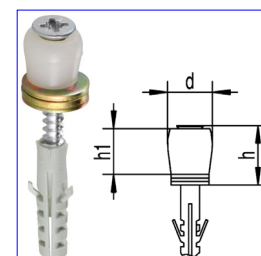
FÜHRUNGSROLLE, verzinkt

Nr.	U-Profil	d	d1	h	h1	
349 S	340	Ø 19	M10	46,5	32,0	3733650
449 S	440	Ø 32	M16	63,0	42,5	3734650



FÜHRUNGSROLLE (Nylon)

Nr.	U-Profil	d	h	h1	
358 DÜ	340	Ø 19	24	19,5	3733700
485 DÜ	440	Ø 32	39	30,0	3733800







48465 Schüttorf
 Bahnhofstraße 11
 Telefon 0 59 23 / 8 08-0
 Telefax 0 59 23 / 8 08-88

49479 Ibbenbüren
 Gustav-Deiters-Straße 1
 Telefon 0 54 51 / 93 889-0
 Telefax 0 54 51 / 93 889-69



49716 Meppen-Hüntel
 Am Rögelberg 30
 Telefon 0 59 32 / 72 57-0
 Telefax 0 59 32 / 72 57-71

48529 Nordhorn
 Westfalenstraße 19
 Telefon 0 59 21 / 89 99-0
 Telefax 0 59 21 / 89 99-25



26871 Papenburg
 Industriehafen Süd 16
 Telefon 0 49 61 / 9 40-0
 Telefax 0 49 61 / 9 40-225



ARNOLD LAMMERING