

Jetzt neu:
WP Profile
bei Heitmann Köln

HEITMANN Stahl+Metall

Was immer Sie brauchen.

Anschlagrohre

Stahl, Stahl verzinkt,
Edelstahl und Cor-Ten

Profile: L-T-Z-S

Einbautiefen:

34 / 40 / 50 / 60 / 80 mm

Zubehör:

Glashalteleisten

Klemmschrauben

Dichtungsprofile

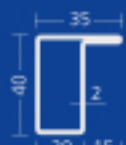


Anschlagrohre

WP Profile – längennahtgeschweißte Profile aus Stahl – L-Formen



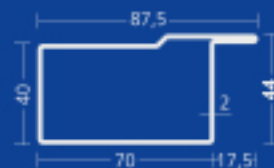
WP 3420/15 L/51100144



WP 4020/15 L/51101114



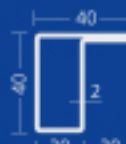
WP 4040/20 L/54301683
Corten



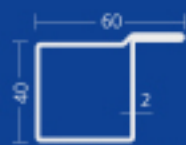
WP 4070/17 LK/51101348



WP 3425/15 L/51154234



WP 4020/20 L/51101692



WP 4040/20 LK/51101640



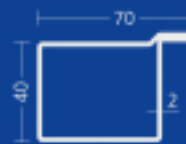
WP 4070/20 L/51101679



WP 3435/15 L/51100106



WP 4030/15 L/51101540



WP 4050/20 LK/51101628



WP 4080/15 L/51100116



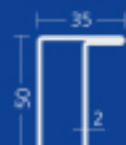
WP 3435/15 LK/51100133



WP 4030/20 L/51101672



WP 4060/15 L/51101049



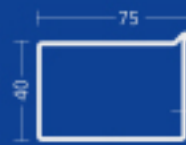
WP 5020/15 L/51102050



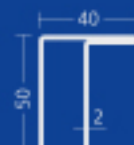
WP 3450/15 L/51101191



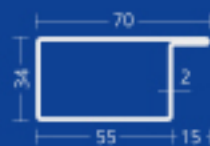
WP 4040/15 L/51101008



WP 4060/15 LK/51166132



WP 5020/20 L/51100197



WP 3455/15 L/51100104



WP 4040/20 L/51101683



WP 4060/20 L/51101673



WP 5040/20 L/51101072



WP 3455/15 LK/51100114



WP 4040/20 L/54101683
Edelstahl, 1.4301



WP 4070/15 L/51101087

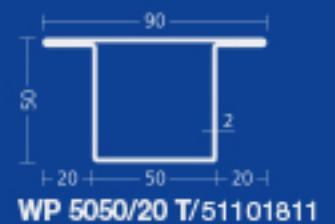
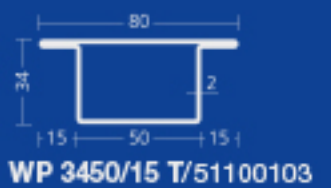
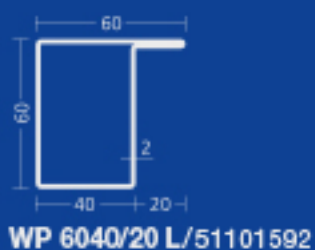
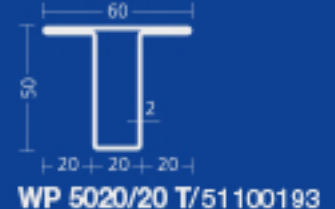
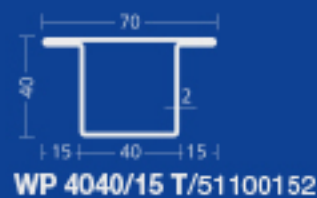
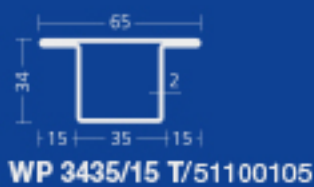
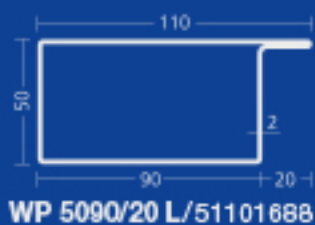
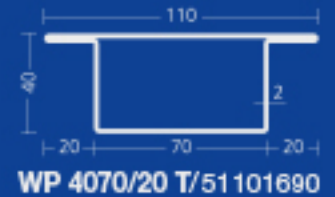
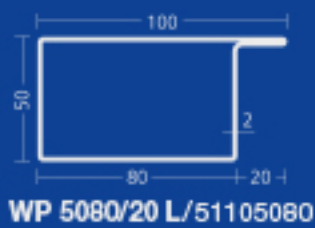
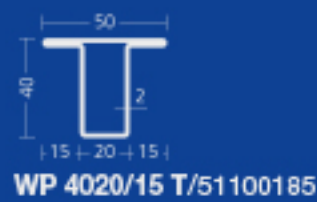
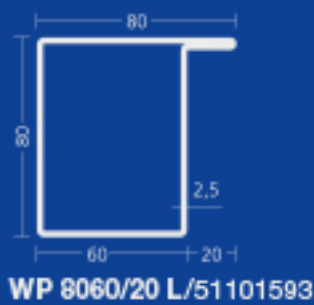
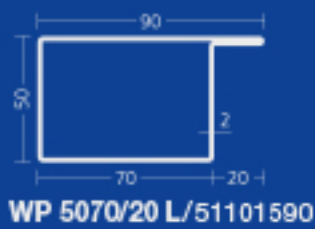


WP 5050/20 L/51101810

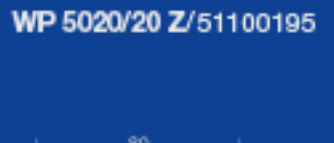
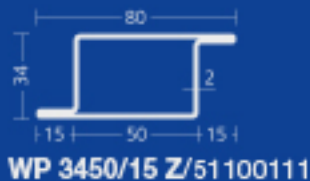
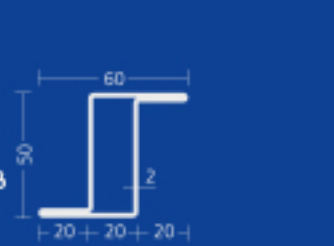
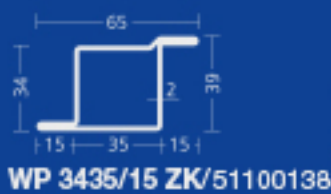
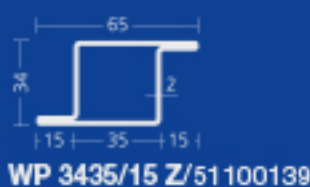
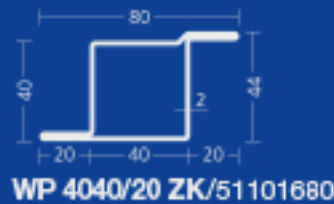
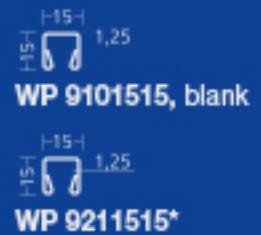


WP 3515/15 L/51101535

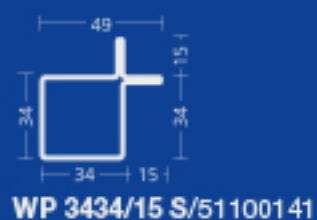
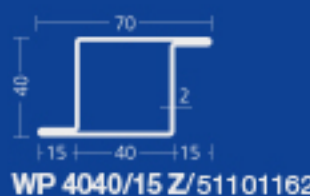
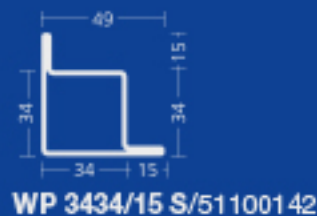
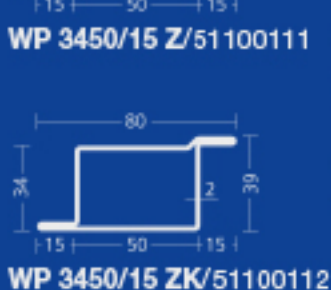
WP Profile – längennahtgeschweißte Profile aus Stahl – L- und T-Formen



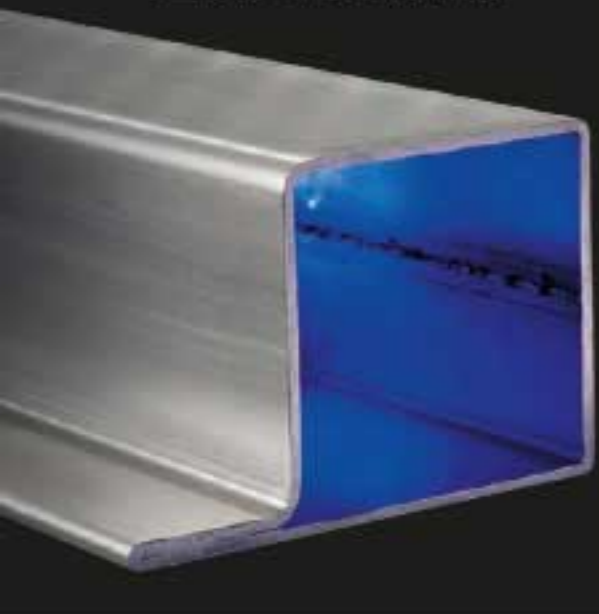
WP Profile – längennahtgeschweißte Profile aus Stahl – T-Formen, Z-Formen und Spezial-Formen



*Oberfläche bandverzinkt



**L-Profile,
Edelstahl**



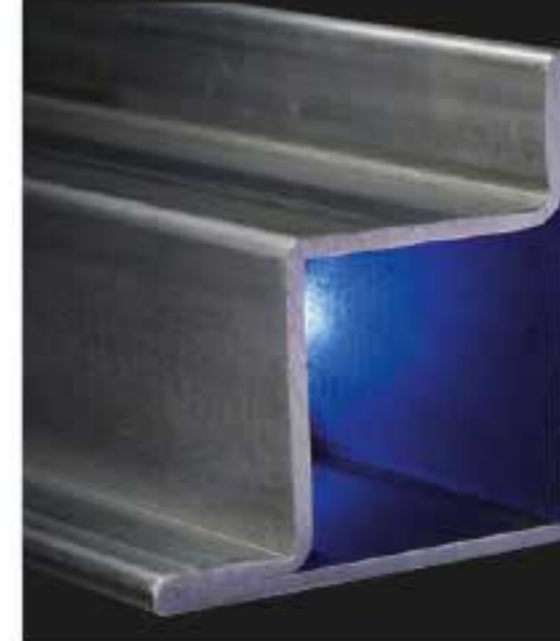
T-Profile



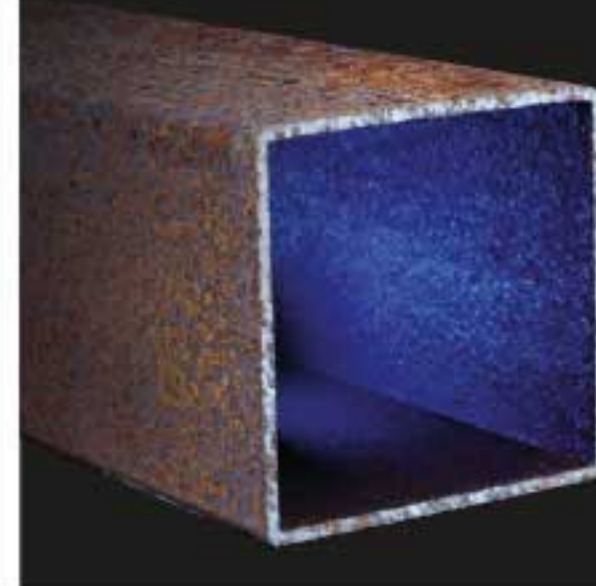
Z-Profile



S-Profile



Cor-Ten



HEITMANN
Stahl + Metall
Was immer Sie brauchen.

Guido Schweitzer
Projektleiter Anschlagrohre

Heitmann Stahlhandel Rheinland GmbH
Hansekaai 3 · 50735 Köln

Telefon: +49 (0)221 77 72-285
Mobil: +49 (0)151 56 55 87 35
E-Mail: schweitzer@heitmann-stahl.de
Internet: www.heitmann-stahl.de

Die verschiedenen Formen und Werkstoffe sind untereinander, wie in einem System, kombinierbar.

WP PROFIL – das ist der eingeführte Markenbegriff für grenzenlosen Gestaltungsspielraum und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Metall- und Stahlverarbeitung.

Die längsnahtgeschweißten Stahlprofile zeichnen sich durch besondere Maßgenauigkeit, entscheidende Formstabilität, glatte Oberflächen und hohe Festigkeitswerte aus. WP PROFILE sind auf Grund ihrer Qualitätsmerkmale

besonders wirtschaftlich zu verarbeiten, in nahezu allen Bereichen der Industrie sowie des Handwerks einsetzbar und über den Stahlhandel direkt verfügbar.

Die L-Formen, T-Formen, Z-Formen und S-Formen der Profile sind untereinander, wie in einem System, kombinierbar und die Abmessungspalette der Einbautiefen reicht von 34, über 40, 50 und 60 bis zu 80 mm.

Technische Eigenschaften

WP PROFILE sind längsnahtgeschweißte Anschlagrohre aus Stahl in blanker Ausführung. Einzelne Abmessungen werden zusätzlich aus Edelstahl und Cor-Ten gefertigt. Spezielle Ausführungen sind auf Anfrage möglich.

Die Bezeichnung

Der Profilverzeichnis sind die Abmessungen des Profils zugeordnet. Die Bezeichnung ist systematisch aufgebaut und beschreibt die Form sowie die Abmessungen umfassend.

Für das Beispiel wurde die Profilverzeichnis WP 3435/15 L ausgewählt: WP = WP PROFIL, 34 = 34 mm Bautiefe, 35 = 35 mm Kastenbreite, 15 = 15 mm Länge des Anschlags, L = für die Grundform, L-förmig

Ausführung und Lieferbedingungen

Herstellung: längsnahtgeschweißte
Werkstoffe: Warmband, Oberfläche gebeizt, Oberfläche bandverzinkt nach EN 10147, Auflage beidseitig 275 g/qm

Standardlänge: 6.000 mm -0/+50 mm

Sonderlängen: Fixlängen und Sonderlängen von 1.000 bis 14.000 mm auf Anfrage

Verpackung: rechtwinklig mit Stahl- oder Kunststoffbändern gebündelt

Spezialausführungen auf Anfrage

Theoretische Querschnittswerte von WP PROFILEN

Artikel-Nummer	A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _x cm ⁴	W _x cm ³
WP 3420/15 L 51100144	2,48	0,13	1,95	3,71	1,81	2,60	1,24
WP 3425/15 L 51154234	2,72	0,00	2,14	6,41	2,00	4,60	2,28
WP 3435/15 L 51100106	3,08	0,16	2,42	5,31	2,67	7,43	2,67
WP 3435/15 LK 51100133	3,18	0,17	2,50	6,16	2,92	7,56	2,75
WP 3450/15 L 51101191	3,68	0,19	2,89	6,88	3,55	15,72	4,51
WP 3455/15 L 51100104	3,88	0,20	3,05	7,41	3,85	19,37	5,20
WP 3455/15 LK 51100114	3,98	0,21	3,13	8,32	4,11	19,80	5,38
WP 3515/15 L 51101535*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WP 4020/15 L 51101114	2,72	0,15	2,21	5,58	2,34	2,82	1,33
WP 4020/20 L 51101692	2,92	0,16	2,33	5,95	2,40	3,85	1,56
WP 4030/15 L 51101540*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WP 4030/20 L 51101672	3,32	0,18	2,39	7,45	2,55	7,48	3,08
WP 4040/15 L 51101008	3,52	0,19	2,84	8,56	3,72	10,69	3,51
WP 4040/20 L 51101683	3,72	0,20	2,92	9,00	3,78	12,71	3,77
WP 4040/20 L 54101683	3,72	0,20	2,92	9,00	3,78	12,71	3,77
WP 4040/20 L 54301683	3,72	0,20	2,92	9,00	3,78	12,71	3,77
WP 4040/20 LK 51101640	3,82	0,20	3,05	10,25	4,09	12,85	3,84
WP 4050/20 LK 51101628	4,22	0,22	3,32	11,80	4,80	20,10	5,29
WP 4060/15 L 51101049	4,32	0,23	3,40	11,51	5,13	25,58	6,40
WP 4060/15 LK 51166132	4,48	0,00	3,52	26,65	6,70	13,00	5,46
WP 4060/20 L 51101673	4,52	0,24	3,55	11,97	5,17	28,96	6,71
WP 4070/15 L 51101087	4,72	0,25	3,71	12,98	5,84	36,16	8,07
WP 4070/17 LK 51101348	4,92	0,26	3,86	14,94	6,29	38,82	8,47
WP 4070/20 L 51101679	4,92	9,99	3,86	13,46	5,88	40,38	8,43
WP 4080/15 L 51100116	5,12	0,27	4,02	14,44	6,55	49,10	9,89
WP 5020/15 L 51102050*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WP 5020/20 L 51100197	3,32	0,18	2,61	10,46	3,44	4,27	1,68
WP 5040/20 L 51101072	4,12	0,22	3,24	15,26	5,19	14,30	4,16
WP 5050/20 L 51101810	4,52	0,24	3,55	17,64	6,09	22,27	5,72
WP 5070/20 L 51101590	5,38	0,00	4,22	46,80	9,67	23,00	8,10
WP 5080/20 L 51105080*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WP 5090/20 L 51101688	6,17	0,32	4,85	27,33	9,78	79,87	13,77
WP 6020/20 L 51101647	3,77	0,20	2,96	17,04	4,75	4,77	1,85
WP 6040/20 L 51101592	4,52	0,24	3,55	23,57	6,76	15,85	4,55
WP 6050/20 L 51101645	4,97	0,26	3,90	27,44	7,97	25,11	6,36
WP 8060/20 L 51101593	7,66	0,31	6,01	73,55	16,41	53,33	11,88
WP 3420/15 T 51100143	3,06	0,16	2,49	4,34	1,91	4,85	1,94
WP 3435/15 T 51100105	3,72	0,19	2,92	6,18	2,84	12,06	3,71
WP 3435/15 TK 51100140	3,76	0,20	3,05	6,76	2,97	12,05	3,66
WP 3450/15 T 51100103	4,26	0,22	3,43	7,70	3,65	22,87	5,72
WP 3450/15 TK 51100113	4,46	0,23	3,50	8,92	4,01	24,09	5,91
WP 3455/15 T 51100150	4,52	0,23	3,55	8,38	4,01	28,14	6,62
WP 4020/15 T 51100185	3,36	0,17	2,64	6,75	2,57	5,17	2,07
WP 4020/20 T 51101693	3,76	0,19	2,95	7,24	2,63	8,15	2,72
WP 4040/15 T 51100152	4,16	0,21	3,27	9,90	3,94	16,19	4,62
WP 4040/20 T 51101684	4,56	0,23	3,58	10,51	4,01	21,75	5,44
WP 4040/20 T 54101684	4,58	0,00	3,60	22,30	5,57	10,70	4,08
WP 4040/20 T 54301684	4,58	0,00	3,60	22,30	5,57	10,70	4,08
WP 4040/20 TK 51101639	4,70	0,24	3,69	12,03	4,36	22,16	5,47
WP 4070/17 TK 51101093	5,57	0,29	4,37	16,25	6,43	52,29	10,16
WP 4070/20 T 51101690	5,76	0,29	4,52	15,21	6,10	59,74	10,86
WP 5020/20 T 51100193	4,16	0,21	3,27	12,75	3,78	8,48	2,83
WP 5040/20 T 51101070	4,96	0,25	3,89	17,87	5,53	23,19	5,80
WP 5050/20 T 51101811	5,36	0,27	4,21	20,38	6,42	34,17	7,59
WP 5070/20 T 51102580	6,15	0,00	4,83	65,60	11,90	25,70	8,31
WP 6040/20 T 51101596	5,36	0,27	4,21	27,62	7,22	24,64	6,16
WP 6050/20 T 51101646	5,76	0,29	4,52	31,24	8,30	36,48	8,10
WP 3420/15 Z 51100169	3,06	0,16	2,41	5,35	3,15	4,85	1,94
WP 3435/15 Z 51100139	3,66	0,19	2,88	6,89	4,35	11,80	4,05
WP 3435/15 ZK 51100138	3,76	0,20	2,95	8,48	4,35	12,01	3,66
WP 3450/15 Z 51100111	4,26	0,22	3,35	8,43	4,96	22,87	5,72
WP 3450/15 ZK 51100112	4,36	0,23	3,43	10,03	5,10	23,32	5,76
WP 4040/15 Z 51101162	4,11	0,21	3,22	10,79	5,40	15,86	4,53
WP 4040/20 Z 51101685	4,51	0,23	3,54	12,10	6,05	21,37	5,34
WP 4040/20 ZK 51101680	4,40	0,24	3,46	12,54	6,06	18,73	4,93
WP 4070/17 ZK 51101094	5,50	0,29	4,32	17,52	7,78	51,41	10,00
WP 5020/20 Z 51100195	4,10	0,21	3,22	15,62	6,25	8,32	2,77
WP 5040/20 Z 51101071	4,91	0,25	3,85	20,23	8,09	22,82	5,70
WP 5050/20 Z 51101812	5,36	0,27	4,21	22,83	9,13	34,17	7,59
WP 5070/20 Z 51103590	6,15	0,00	4,83	65,60	11,90	27,80	11,10
WP 3434/15 S 51100142	3,62	0,19	2,92	8,92	2,92	8,92	2,92
WP 3434/15 S 51100141	3,57	0,19	2,93	7,50	2,91	7,50	2,91
WP 28/15 R 51100203*	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00
WP 32/12 R 51100202	1,76	0,00	1,41	1,67	1,05	3,03	1,27
WP 42/12 R 51100205*	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00