

# STAHLLEICHTPROFILE



## WINKELPROFILE GLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt  
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
15 x 15 x 1,5	WP1515	0,32	480	119,00	104,00	86,00	74,00
15 x 15 x 2	WP152	0,41	480	119,00	104,00	86,00	74,00
20 x 20 x 2	WP202	0,57	480	180,00	158,00	130,00	113,00
25 x 25 x 2	WP252	0,72	480	230,00	202,00	166,00	144,00
30 x 30 x 2	WP302	0,88	480	276,00	242,00	199,00	173,00
30 x 30 x 3	WP303	1,28	480	403,00	353,00	290,00	252,00
40 x 40 x 2	WP402	1,20	480	384,00	336,00	276,00	240,00
40 x 40 x 3	WP403	1,75	480	495,00	433,00	356,00	310,00
40 x 40 x 4	WP404	2,27	480	653,00	571,00	469,00	408,00
50 x 50 x 3	WP503	2,22	480	622,00	544,00	447,00	389,00
50 x 50 x 4	WP504	2,89	480	810,00	709,00	582,00	506,00
60 x 60 x 3	WP603	2,69	480	764,00	669,00	549,00	478,00

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-24 m per 100 lfm	25-96 m per 100 lfm	97-236 m per 100 lfm	ab 237 m per 100 lfm
60 x 60 x 4	WP604	3,52	480	1.037,00	907,00	745,00	648,00
70 x 70 x 3	WP703	3,16	480	891,00	780,00	640,00	557,00
80 x 80 x 4	WP804	4,78	300	1.421,00	1.243,00	1.021,00	888,00
100 x 100 x 3	WP1003	4,57	300	1.290,00	1.129,00	927,00	806,00

## WINKELPROFILE UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt  
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-24 m per 100 lfm	25-96 m per 100 lfm	97-236 m per 100 lfm	ab 237 m per 100 lfm
30 x 20 x 2	WP30202	0,72	480	239,00	209,00	172,00	149,00
40 x 20 x 2	WP40202	0,88	480	292,00	256,00	210,00	183,00
50 x 30 x 2	WP50302	1,20	480	422,00	369,00	303,00	264,00
50 x 30 x 3	WP50303	1,75	480	494,00	432,00	355,00	309,00
60 x 30 x 3	WP60303	1,98	480	559,00	489,00	402,00	349,00
60 x 40 x 3	WP60403	2,22	480	660,00	577,00	474,00	412,00
60 x 40 x 4	WP60404	2,89	480	906,00	793,00	651,00	567,00
80 x 40 x 3	WP80403	2,69	480	759,00	664,00	546,00	475,00

## U-PROFILE GLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60 -228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
15 x 15 x 15 x 1,5	UP01515	0,46	480	169,00	148,00	122,00	106,00
20 x 20 x 20 x 1,5	UP02015	0,64	480	236,00	206,00	169,00	148,00
20 x 20 x 20 x 2	UP0202	0,82	480	245,00	214,00	176,00	153,00
23 x 23 x 23 x 1,5	UP02315	0,74	480	273,00	239,00	196,00	171,00
25 x 25 x 25 x 2	UP0252	1,05	480	314,00	275,00	225,00	196,00
30 x 30 x 30 x 1,5	UP03015	0,99	480	366,00	320,00	262,00	228,00
30 x 30 x 30 x 2	UP0302	1,29	480	385,00	337,00	277,00	241,00
30 x 30 x 30 x 3	UP0303	1,84	480	520,00	454,00	374,00	325,00
35 x 35 x 35 x 2	UP0352	1,53	480	457,00	400,00	328,00	286,00
36 x 36 x 36 x 3	UP0363	2,27	480	674,00	590,00	485,00	422,00
40 x 40 x 40 x 2	UP0402	1,76	480	554,00	485,00	398,00	346,00
40 x 40 x 40 x 3	UP0403	2,55	480	720,00	630,00	517,00	450,00
40 x 40 x 40 x 4	UP0404	3,28	480	975,00	852,00	701,00	609,00
50 x 50 x 50 x 3	UP0503	3,26	432	920,00	805,00	661,00	575,00
50 x 50 x 50 x 4	UP0504	4,22	360	1.191,00	1.042,00	856,00	745,00
55 x 55 x 55 x 2	UP0552	2,47	432	777,00	680,00	558,00	486,00
60 x 60 x 60 x 3	UP0603	3,96	360	1.118,00	978,00	804,00	699,00
60 x 60 x 60 x 4	UP0604	5,16	240	1.456,00	1.275,00	1.047,00	910,00
70 x 70 x 70 x 4	UP0704	6,10	240	1.913,00	1.674,00	1.375,00	1.196,00
80 x 80 x 80 x 4	UP0804	7,04	240	2.208,00	1.932,00	1.587,00	1.380,00

## U-PROFILE UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60 -228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
15 x 30 x 15 x 1,5	UP0301515	0,64	480	272,00	238,00	196,00	170,00
15 x 30 x 15 x 2	UP030152	0,82	480	272,00	238,00	196,00	170,00
20 x 35 x 20 x 3	UP035203	1,49	480	467,00	409,00	336,00	292,00
20 x 40 x 20 x 2	UP040202	1,13	480	355,00	311,00	255,00	222,00
20 x 40 x 20 x 3	UP040203	1,61	480	506,00	442,00	363,00	316,00
20 x 65 x 20 x 2	UP065202	1,53	480	458,00	400,00	329,00	286,00
22 x 30 x 22 x 3	UP030223	1,47	480	461,00	403,00	331,00	288,00
25 x 40 x 25 x 3	UP040253	1,84	480	547,00	479,00	393,00	342,00
25 x 50 x 25 x 2,5	UP0502525	1,77	480	573,00	501,00	412,00	358,00
25 x 50 x 25 x 3	UP050253	2,08	480	618,00	540,00	444,00	386,00
25 x 55 x 25 x 2	UP055252	1,53	480	509,00	445,00	366,00	318,00
30 x 50 x 30 x 2	UP050302	1,60	480	504,00	441,00	362,00	315,00
30 x 50 x 30 x 3	UP050303	2,31	480	653,00	571,00	469,00	408,00
30 x 60 x 30 x 2	UP060302	1,76	480	554,00	484,00	398,00	346,00
30 x 60 x 30 x 3	UP060303	2,55	480	720,00	630,00	518,00	450,00
30 x 60 x 30 x 4	UP060304	3,28	480	974,00	853,00	700,00	609,00
30 x 70 x 30 x 3	UP070303	3,80	480	1.262,00	1.105,00	907,00	789,00
35 x 40 x 35 x 2	UP040352	1,60	480	563,00	493,00	405,00	352,00
35 x 40 x 35 x 4	UP040354	2,96	240	880,00	770,00	633,00	550,00
35 x 70 x 35 x 4	UP070354	3,90	360	1.224,00	1.071,00	880,00	765,00
40 x 50 x 40 x 3	UP050403	2,78	432	826,00	722,00	593,00	516,00
40 x 50 x 40 x 4	UP050404	3,59	432	1.013,00	886,00	728,00	633,00
40 x 60 x 40 x 3	UP060403	3,02	420	853,00	746,00	613,00	533,00
40 x 60 x 40 x 4	UP060404	3,90	360	1.101,00	963,00	791,00	688,00
40 x 65 x 40 x 3	UP065403	3,14	360	933,00	816,00	670,00	583,00
40 x 80 x 40 x 3	UP080403	3,49	360	986,00	862,00	708,00	616,00
40 x 80 x 40 x 4	UP080404	4,53	240	1.346,00	1.177,00	967,00	841,00
45 x 46 x 45 x 3	UP046453	2,93	240	973,00	851,00	699,00	608,00
45 x 54 x 45 x 4	UP054454	4,03	360	1.264,00	1.106,00	909,00	790,00
45 x 62 x 45 x 4	UP062454	4,28	360	1.342,00	1.175,00	965,00	839,00
50 x 70 x 50 x 4	UP070504	4,85	240	1.370,00	1.198,00	984,00	856,00
50 x 70 x 50 x 5	UP070505	5,90	240	1.754,00	1.534,00	1.260,00	1.096,00
50 x 80 x 50 x 3	UP080503	3,96	360	1.118,00	979,00	804,00	699,00
50 x 80 x 50 x 4	UP080504	5,16	240	1.533,00	1.341,00	1.102,00	958,00
50 x 80 x 50 x 5	UP080505	6,30	240	1.872,00	1.638,00	1.346,00	1.170,00
50 x 90 x 50 x 4	UP090504	5,47	240	1.715,00	1.501,00	1.233,00	1.072,00
50 x 90 x 50 x 5	UP090505	6,69	192	1.987,00	1.739,00	1.428,00	1.242,00
50 x 100 x 50 x 3	UP100503	4,43	240	1.251,00	1.095,00	899,00	782,00
50 x 100 x 50 x 4	UP100504	5,79	240	1.635,00	1.431,00	1.175,00	1.022,00
50 x 100 x 50 x 5	UP100505	7,08	240	1.998,00	1.749,00	1.436,00	1.249,00

## U-PROFILE UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt  
Stangenlänge ca. 6 m

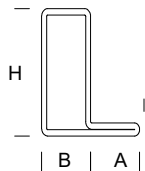
Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60 -228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
50 x 100 x 50 x 6	UP100506	8,31	180	2.469,00	2.160,00	1.774,00	1.543,00
55 x 65 x 55 x 2	UP065552	2,62	432	922,00	806,00	662,00	576,00
60 x 55 x 60 x 6	UP055606	7,14	180	2.371,00	2.075,00	1.704,00	1.482,00
60 x 120 x 60 x 4	UP120604	7,04	180	1.987,00	1.739,00	1.428,00	1.242,00
60 x 120 x 60 x 5	UP120605	8,65	180	2.570,00	2.248,00	1.847,00	1.606,00
60 x 120 x 60 x 6	UP120606	10,20	144	3.030,00	2.652,00	2.178,00	1.894,00
60 x 140 x 60 x 5	UP140605	9,44	144	2.664,00	2.331,00	1.915,00	1.665,00
60 x 140 x 60 x 6	UP140606	11,14	144	3.310,00	2.897,00	2.379,00	2.069,00
65 x 160 x 65 x 6	UP160656	12,55	144	3.730,00	3.263,00	2.681,00	2.331,00
70 x 200 x 70 x 6	UP200706	14,91	96	4.210,00	3.683,00	3.026,00	2.631,00
75 x 150 x 75 x 4	UP150754	8,93	144	2.653,00	2.321,00	1.907,00	1.658,00

# ANSCHLAGROHRE

EN 10162, Werkstoff S235JR - EN 10025, aus gebeiztem Warmband  
 EN 10346, Werkstoff S250GD+Z150NA, aus sendzimirverzinktem Band

Werkslänge ca. 6 m

## FORM L



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V3415L	34	15	15	252	1,82	Preise auf Anfrage
V3420L	34	20	15	252	1,98	
V3425L	34	25	15	252	2,13	
V3430L	34	30	15	252	2,29	
V3435L	34	35	15	252	2,45	
V3440L	34	40	15	252	2,61	
V3455L	34	55	15	252	3,08	
V4020L	40	20	20	144	2,32	
V4020L VZ	40	20	20	144	2,32	
V4040L	40	40	20	144	2,95	
V4040L VZ	40	40	20	144	2,95	
V4050L VZ	40	50	20	144	3,26	
V5020L	50	20	20	144	2,64	
V5020L VZ	50	20	20	144	2,64	
V5030L VZ	50	30	20	144	2,95	
V5040L VZ	50	40	20	144	3,26	
V5050L	50	50	20	144	3,58	
V5050L VZ	50	50	20	144	3,58	
V6050L VZ	60	50	20	144	3,89	

# ANSCHLAGROHRE

EN 10162, Werkstoff S235JR - EN 10025, aus gebeiztem Warmband  
 EN 10346, Werkstoff S250GD+Z150NA, aus sendzimirverzinktem Band

Werkslänge ca. 6 m

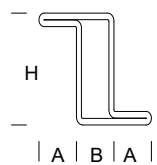
## FORM T



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V3420T	34	20	15	180	2,41	Preise auf Anfrage
V3425T	34	25	15	180	2,57	
V3440T	34	40	15	180	3,04	
V3455T	34	55	15	180	3,51	
V4020T	40	20	20	180	2,91	
V4020T VZ	40	20	20	180	2,91	
V4040T	40	40	20	180	3,54	
V4040T VZ	40	40	20	180	3,54	
V4050T VZ	40	50	20	180	3,85	
V5020T	50	20	20	180	3,23	
V5020T VZ	50	20	20	180	3,23	
V5030T VZ	50	30	20	180	3,54	
V5040T VZ	50	40	20	180	3,85	
V5050T	50	50	20	180	4,17	
V5050T VZ	50	50	20	180	4,17	
V6050T VZ	60	50	20	180	4,48	

## FORM Z



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

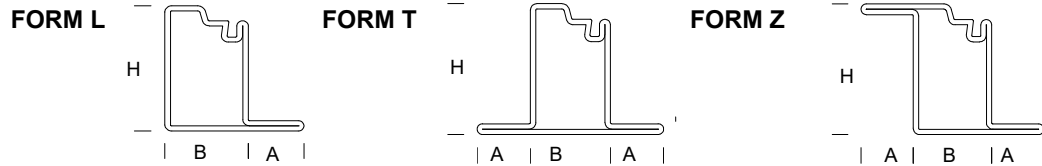
Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V5050Z	50	50	20	144	4,17	Preise auf Anfrage
V5050Z VZ	50	50	20	144	4,17	
V6050Z VZ	60	50	20	144	4,48	



# ANSCHLAGROHRE MIT DICHTUNGSNUT

EN 10162, Werkstoff S235JR - EN 10025, aus gebeiztem Warmband  
 EN 10346, Werkstoff S250GD+Z150NA, aus sendzimirverzinktem Band

Werkslänge 6 m



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V5030LDN VZ	50	30	20	144	3,14	Preise auf Anfrage
V5030ZDN VZ	50	30	20	144	3,76	
V5050LDN VZ	50	50	20	144	3,72	
V5050TDN VZ	50	50	20	180	4,32	
V5050ZDN VZ	50	50	20	144	4,32	
V6050LDN VZ	50	60	20	144	4,06	
V6050TDN VZ	50	60	20	180	4,67	
V6050ZDN VZ	50	60	20	144	4,67	

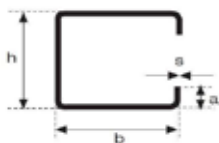
Mit **Schwalbenschwanznut** aus sendzimirverzinktem Band 2 mm

V5050NR VZ	50	50	/	144	3,36	Preise auf Anfrage
V5050LNR VZ	50	50	20	144	3,97	

# SONDERPROFILE

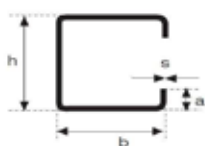
EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt  
Stangenlänge ca. 6 m

## C-Profil CPG



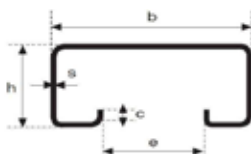
Art.Nr.	h	b	a	s	m/Bd	Gewicht kg/m	0-60 m per 100 lfm	61-120 m per 100 lfm	121-180 m per 100 lfm	ab 181 m per 100 lfm
CPG30	30	30	10	2	480	1,48	436,00	358,00	311,00	280,00
CPG40	40	40	10	2	480	1,95	620,00	509,00	443,00	399,00
CPG50	50	50	10	3	480	3,45	740,00	608,00	529,00	476,00

## C-Profil CNP



Art.Nr.	h	b	a	s	m/Bd	Gewicht kg/m	0-60 m per 100 lfm	61-120 m per 100 lfm	121-180 m per 100 lfm	ab 181 m per 100 lfm
CNP03015	30	15	7	1,5	480	0,73	272,00	223,00	194,00	175,00
CNP04025	40	25	12,5	2,5	480	1,87	672,00	552,00	480,00	432,00
CNP05030	50	30	15	2	480	1,95	452,00	371,00	323,00	291,00
CNP06030	60	30	15	2	480	2,10	444,00	365,00	317,00	285,00
CNP06040	60	40	15	3	480	3,53	676,00	555,00	483,00	435,00
CNP10040	100	40	15	3	252	4,39	848,00	697,00	606,00	545,00

## Ankerschienen SPC



Art.Nr.	m/Bd	Gewicht kg/m	0-60 m per 100 lfm	61-120 m per 100 lfm	121-180 m per 100 lfm	ab 181 m per 100 lfm
SPC35017	240	2,97	1124,00	923,00	803,00	722,00
SPC35059	960	1,39	440,00	361,00	314,00	283,00
SPC35068	480	0,87	344,00	283,00	246,00	221,00

b	h	e	a	c	s
50	30	22	14	7	3
40	22	18	11	6	1,75
27	12	12	7,5		2

# LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

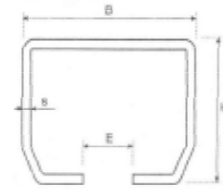
## LAUFSCHIENEN

Für ein- und zweiflügelige Anlagen. Flügelgewicht bis 75 kg.

Galvanisch verzinkt und gelb chromatiert.

Ausführung blank oder Edelstahl auf Anfrage.

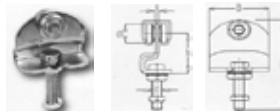
Stangenlänge ca. 6 m



Art.Nr.	Vergleichsbezeichnungen					Gewicht kg/m	B	H	E	s	per m
LS1	21.000	0	100	9010	SPC35-144	1,48	30,0	28,0	8,0	1,75	10,79
LS3	23.000	1	300	9030	SPC35-029	2,76	40,0	35,0	11,0	2,75	20,16
LS4	24.000	2	400	9040	SPC35-028	3,85	48,5	43,5	15,0	3,20	26,74
LS5	25.000	3	500	9050	SPC35-046	6,22	65,0	60,0	18,0	3,60	44,52
LS6	26.000	4	600	9060	SPC35-126	9,48	80,0	75,0	22,0	4,50	75,18
LS7	27.000	5	700	9070	SPC-700	18,40	90,0	110,0	25,0	6,50	151,19

## Rollapparat einpaarig

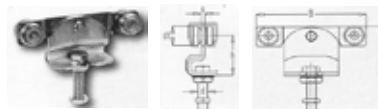
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Tragkraft kg/Stk	B	H	h	d	d1	s	Gewicht kg/m	per Stk
RE1	30	50	83	37	M10	22	3	0,15	12,07
RE3	65	68,5	115	48	M12	28	4,5	0,38	16,89
RE4	100	90	135	56	M16	34	6	0,72	23,47
RE5	200	110	168	74	M20	48	8	1,60	45,28
RE6	400	130	270	98	M24	60	10	2,92	93,95
RE7	700	160	329	128	M30	89	18	6,25	232,57

## Rollapparat doppelpaarig

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

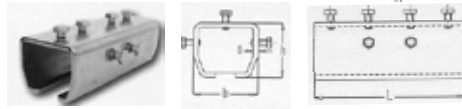


Art.Nr.	Tragkraft kg/Stk	B	H	h	d	d1	s	Gewicht kg/m	per Stk
RD1	45	107	84	32	M10	22	3	0,25	16,47
RD3	85	136	116	45	M12	28	4,5	0,57	25,73
RD4	150	180	136	54	M16	34	6	1,07	30,15
RD5	300	240	169	74	M20	48	8	2,64	67,23
RD6	600	235	268	98	M24	60	10	4,66	135,72
RD7	1000	310	329	128	M30	89	18	11,65	361,34

# LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

## Verbindungsstufe

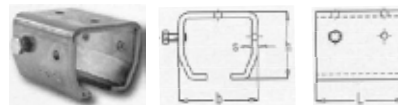
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	h	b	s	per Stk
VM1	0,25	10	36	38	3	7,04
VM3	0,59	120	45	49	4	10,27
VM4	1,00	150	54	60	4	15,03
VM5	2,02	180	75	80	6	22,11
VM6	3,81	200	93	100	8	50,73
VM7	7,55	250	134	118	10	91,08

## Anschweißmuffe

Übersteckmuffe, Ausführung blank



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	h	b	s	per Stk
AM1	0,11	40	36	38	3	3,21
AM3	0,24	55	45	49	4	4,06
AM4	0,41	68	54	60	4,5	6,36
AM5	0,98	90	75	80	6	9,79
AM6	2,00	110	93	100	8	20,23
AM7	3,51	120	134	118	10	32,76

## Wandmuffe

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

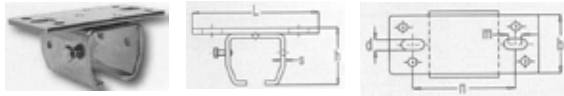


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	s	per Stk
WM1	0,15	38	60	40	10	8	3	4,59
WM3	0,33	49	79	55	13	11	4	6,28
WM4	0,59	60	95	68	16,5	13	4,5	8,99
WM5	1,33	80	125	90	18	17	6	19,49
WM6	2,92	100	160	110	25	22	8	46,95
WM7	4,80	118	210	120	32	27	10	73,93

# LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

## Deckenmuffe

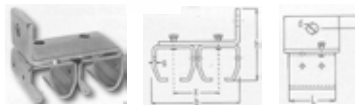
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	m	s	per Stk
DM1	0,19	41	39	88	63	8,5	7	3	4,07
DM3	0,41	50	51	115	80	11	8	4	6,13
DM4	0,68	60	60	130	94	13	8	4,5	9,14
DM5	1,56	80	83	170	124	17	10	6	19,70
DM6	3,47	100	103	210	148	22	12	8	48,35
DM7	6,27	118	146	260	178	22	23	10	85,29

## Doppelwandmuffe

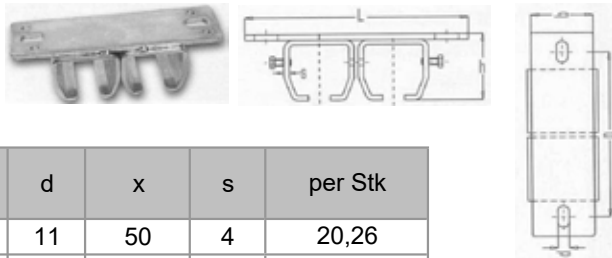
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	x	s	per Stk
DWM3	0,76	100	90	55	14	11	50	4	19,91
DWM4	1,4	120	112	68	20	13	60	4,5	26,41
DWM5	3,2	167	129	90	18,5	17	85	6	58,06

## Doppeldeckenmuffe

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

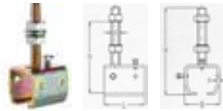


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	x	s	per Stk
DDM3	0,82	60	51	165	128	11	50	4	20,26
DDM4	1,33	60	60	190	154	13	60	4,5	25,76
DDM5	3,51	80	83	260	214	17	85	6	58,06

# LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

## Höhenverstellbare Muffe

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

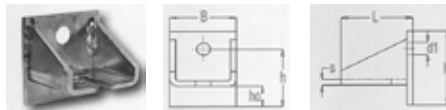


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	L	h	d	s	per Stk
HVM1	0,17	38	100	40	65	M10	3	5,95
HVM3	0,45	49	135	55	85	M16	4	7,34
HVM4	0,61	62	145	68	98	M16	4,5	9,38
HVM5	1,41	82	215	90	140	M20	6	22,81
HVM6	2,57	100	292	110	183	M20	8	48,48
HVM7	5,22	118	353	120	227	M30	10	117,06

## Muffenträger kurz

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

Für Winkelbefestigung

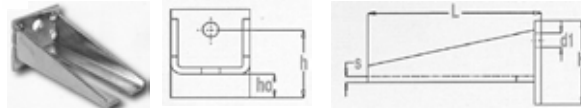


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	ho	L	L1	s	d	d1	per Stk
MTK1	0,14	50	40	25	-	49	31	5	11	18	3,15
MTK34	0,47	75	80	61	22	60	31	5	17	18	7,77
MTK5	1,36	90	110	85	31	98	60	8	21	18	12,97
MTK6	1,36	90	110	85	31	98	60	8	31	18	21,89

## Muffenträger lang

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

Für Doppelwinkelbefestigung



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	ho	L	L1	s	d	d1	per Stk
MTL34	0,83	75	80	61	16	155	120	5	17	17	11,40
MTL5	2,23	90	110	85	31	208	168	8	21	18	19,05
MTL6	2,23	90	110	85	31	208	168	8	21	18	32,42
MTL7	2,23	90	110	85	31	208	168	8	31	22	44,56

## Schienenstopper

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

Einfach geschraubt



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	H	b	per Stk
ST1	0,03	25	23	6	1,61

# LAUFSCIENEN UND ZUBEHÖR

## Schienenstopper

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert  
Doppelt geschraubt



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	h	b	per Stk
ST3	0,12	73	24	10	5,08
ST4	0,19	87	30	10	6,57
ST5	0,62	122	45	22	12,44
ST67	1,17	145	55	22	21,96

## Führungsrolle

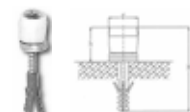
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert  
Aus Nylon, mit Gewinde



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	H	h	d	d1	per Stk
FRG33	0,04	44	26	19	M10	4,30
FRG34	0,10	54	36	32	M12	6,16
FRG35	0,32	83	49	50	M20	13,95

## Führungsrolle

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert  
Aus Nylon, für Bodenbefestigung, mit Dübel



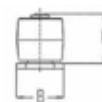
Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	H	h	d	per Stk
FRB2	0,01	42	17	12	3,23
FRB3	0,03	63	23	19	5,02
FRB4	0,13	99	39	32	8,11
FRB5	0,23	109	49	50	16,05

## Führungsrolle

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert  
Doppel-Rollen auf Platte



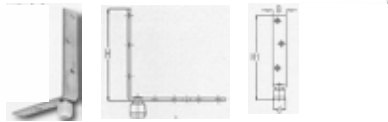
Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	b	d	L	per Stk
FRD4	0,43	35	33	6	27,48,53,72	31	210	27,91
FRD5	0,95	50	57	6	45,75,85,115	50	300	43,58



# LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

## Führungsrolle Ausführung A

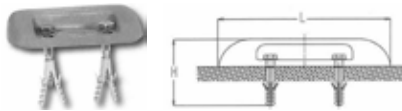
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert  
Aus Nylon, für Eckbefestigung



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	H	L	H1	B	d	d1	per Stk
FRE2	0,16	124	124	140	20	12	4,8	6,13
FRE3	0,37	158	158	182	30	19	5,4	9,82
FRE4	0,73	205	200	242	35	32	7,0	16,05
FRE5	1,43	260	255	308	40	50	8,4	36,23

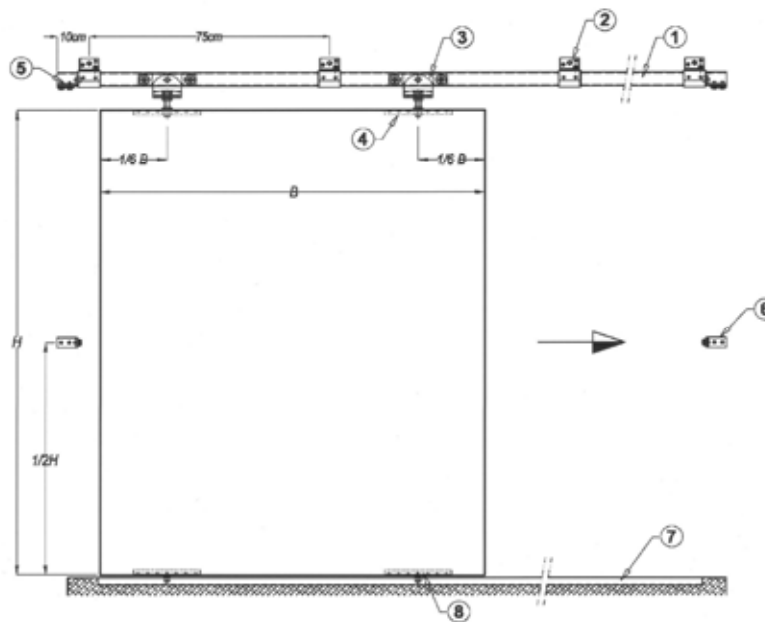
## Schildkrötenführung

Aus Temperguss



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	L	per Stk
SKF1	1,01	74	92	32	150	27,98
SKF2	2,28	110	100	40	240	43,40

## TORTECHNIK



- |   |                          |   |                 |   |                           |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|---------------------------|
| 1 | Laufschiene              | 4 | Flansch         | 7 | untere Führungsschiene    |
| 2 | Wandbefestigungsmuffe    | 5 | Schienenstopper | 8 | Führungsrolle auf Flansch |
| 3 | Rollapparat doppelpaarig | 6 | Torpuffer       |   |                           |