

# GITTERROSTE

Industrie-Normroste	400
Industrie-Normroste rutschhemmend	402
Garagenroste	403
Garagenrostrahmen	403
Baunormroste	404
Winkelrahmen	405
Normtreppenroste DIN Lochung	406
Normtreppenroste R11 mit Sonderlochung	407
Antrittskante gelocht roh 70mm	407
Gitterrostmatten	408
Industrierost V2A 1.4301 gebeizt	410
Normtreppenrost V2A 1.4301 gebeizt	410
Gitterrostmatten NIRO 1.4301 ungebeizt	411
Befestigungen Industrieroste	412
Blechprofilroste	414
Spindelstufen	418
Leitersprossenprofile	419
Befestigungen Blechprofilroste	420
GFK - Gitterroste	425
Befestigungen GFK - Gitterroste	427

<b>Industrie-Normroste</b>						
Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.	
400* x 800	14002	H71767	20 x 2	33 x 33	52,76	
490* x 990	14010	D69878	25 x 2	33 x 33	67,55	
500* x 1000	14005	H71884	25 x 2	33 x 33	72,97	
600* x 1200	14006	H71899	25 x 2	33 x 33	98,93	
790* x 1190	14460	D63726	25 x 2	33 x 33	128,37	
200* x 1000	14008	H71909	30 x 2	33 x 33	47,13	
250* x 1000	14009	H71914	30 x 2	33 x 33	53,11	
300* x 1000	14012	H71917	30 x 2	33 x 33	58,02	
400* x 1000	14400	D69430	30 x 2	33 x 33	59,21	
500* x 500	14013	H71921	30 x 2	33 x 33	49,70	
500* x 1000	14050	D67336	30 x 2	33 x 33	73,65	
600* x 1000	14100	D69247	30 x 2	33 x 33	88,58	
700* x 1000	14170	D52040	30 x 2	33 x 33	102,38	
750* x 1000	14060	D69785	30 x 2	33 x 33	110,40	
800* x 500	14014	H71924	30 x 2	33 x 33	65,73	
800* x 1000	14070	D69029	30 x 2	33 x 33	117,30	
900* x 1000	14110	D69801	30 x 2	33 x 33	132,22	
1000* x 500	14130	D72704	30 x 2	33 x 33	73,65	
1000* x 600	14140	D70169	30 x 2	33 x 33	88,58	
1000* x 750	14150	D64358	30 x 2	33 x 33	110,40	
1000* x 800	14060	D69879	30 x 2	33 x 33	117,30	
1000* x 1000	14080	D67337	30 x 2	33 x 33	142,17	
1000* x 1200	14190	D71521	30 x 2	33 x 33	175,87	
1100* x 1000	14120	D66161	30 x 2	33 x 33	162,07	
1200* x 500	14016	H71888	30 x 2	33 x 33	87,09	
1200* x 1000	14090	D69786	30 x 2	33 x 33	175,87	
300* x 1000	14200	H71974	30 x 3	33 x 33	64,96	
400* x 1000	14201	H71978	30 x 3	33 x 33	78,42	
500* x 1000	14202	H71981	30 x 3	33 x 33	95,22	
600* x 1000	14203	H71987	30 x 3	33 x 33	108,20	
700* x 1000	14204	H71988	30 x 3	33 x 33	122,32	
800* x 1000	14240	D69946	30 x 3	33 x 33	148,27	
900* x 1000	14205	H71990	30 x 3	33 x 33	151,75	
1000* x 1000	14210	D34093	30 x 3	33 x 33	185,82	
1100* x 1000	14250	D63020	30 x 3	33 x 33	203,79	
1200* x 1000	14260	D68957	30 x 3	33 x 33	222,72	
1500* x 500	14207	H71999	30 x 3	33 x 33	121,06	
1500* x 1000	14280	D63727	30 x 3	33 x 33	274,39	
(*Tragstabrichtung)						

für Begehung geeignet, Höhe - siehe Tragstab,  
mit Stab-in Stab-Verpressung, vollbadfeuertverzinkt

## Industrie-Normroste

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
1000* x 1000	14300	D62785	40 x 2	33 x 33	186,78
1500* x 1000	14320	D63729	40 x 2	33 x 33	274,39
1000* x 1000	14340	F30614	40 x 3	33 x 33	207,13
1500* x 1000	14350	F03212	40 x 3	33 x 33	254,27
500* x 1000	14103	H72028	30 x 2	33 x 11	106,90
600* x 1000	14102	D63730	30 x 2	33 x 11	125,32
700* x 1000	14172	D62440	30 x 2	33 x 11	150,03
800* x 1000	14072	D63731	30 x 2	33 x 11	168,16
900* x 1000	14104	H72029	30 x 2	33 x 11	192,52
1000* x 1000	14082	D65529	30 x 2	33 x 11	213,90
1200* x 1000	14092	D63456	30 x 2	33 x 11	256,26
800* x 1000	14023	J37663	30 x 2	22 x 21	169,60
1000* x 1000	14024	J37668	30 x 2	22 x 21	211,32
1200* x 1000	14025	J37671	30 x 2	22 x 21	245,83
1500* x 1000	14026	J37673	30 x 3	22 x 21	304,98
800* x 1000	14021	J37718	30 x 2	33 x 21	135,72
900* x 1000	14048	J37721	30 x 2	33 x 21	147,18
(*Tragstabrichtung)					

## Industrie-Normroste rutschhemmend R11

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
1000* x 1000	14482	H72089	30 x 2	33 x 11	224,61
1200* x 1000	14492	H72092	30 x 3	33 x 11	312,19

(\*Tragstabrichtung)

für Begehung geeignet, Höhe - siehe Tragstab,  
mit Stab-in Stab-Verpressung, vollbadfeuerverzinkt  
Trag- und Füllstab in rutschhemmender Ausführung

## Industrie-Normroste rutschhemmend R12

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
500* x 1000	14031	H72174	30 x 2	33 x 33	87,75
600* x 1000	14032	H72178	30 x 2	33 x 33	99,71
700* x 1000	14033	H72181	30 x 2	33 x 33	111,67
800* x 1000	14034	H72185	30 x 2	33 x 33	123,63
900* x 1000	14035	H72188	30 x 2	33 x 33	135,60
1000* x 1000	14036	H21947	30 x 2	33 x 33	147,14
1000* x 1000	10437	H72190	30 x 3	33 x 33	198,82
1200* x 1000	14038	H72192	30 x 3	33 x 33	238,31

(\*Tragstabrichtung)

für Begehung geeignet, Höhe - siehe Tragstab,  
mit Stab-in Stab-Verpressung, vollbadfeuerverzinkt  
Trag- und Füllstab und Einfassung in rutschhemmender Ausführung

## Industrie-Normroste rutschhemmend R13

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
700* x 1000	14043	J36610	30 x 3	33 x 22	174,42
800* x 1000	14044	J36625	30 x 3	33 x 22	193,14
1000* x 1000	14046	J36630	30 x 3	33 x 22	232,02
1200* x 1000	14047	J36639	30 x 3	33 x 22	270,95

(\*Tragstabrichtung)

Befahrbar für PKW, mit Stab in Stab Verpressung, vollbadfeuerverzinkt

**PLOBERGER**   
STAHL - NIRO - ALU - BUNTMETALL

## Garagenroste

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
190* x 990	13010MD	D48460	25 x 2	33 x33	35,79
190* x 1240	13020MD	D48467	25 x 2	33 x33	43,19
240* x 990	13030MD	D62360	30 x 2	33 x33	46,74
240* x 1240	13040MD	D62362	30 x 2	33 x33	58,72
290* x 290	13050MD	D69787	30 x 2	33 x33	38,61
390* x 390	13060MD	D69788	30 x 2	33 x33	41,41
490* x 490	13070MD	D69789	30 x 2	33 x33	47,78
590* x 590	13080MD	D69790	40 x 2	33 x33	72,63

(\*Tragstabrichtung)

Winkelrahmen, vollbadfeuerverzinkt

## Garagenrostrahmen

Rahmenmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Winkel mm	€/Stk.
200 x 1000	13510MD	D48473	27 x 25 x 2	15,53
200 x 1250	13520MD	D48487	27 x 25 x 2	19,38
250 x 1000	13530MD	D62361	33 x 25 x 2	24,85
250 x 1250	13540MD	D62363	33 x 25 x 2	29,58
300 x 300	13550MD	D69791	33 x 25 x 2	13,90
400 x 400	13560MD	D69792	33 x 25 x 2	18,33
500 x 500	13570MD	D69793	33 x 25 x 2	22,03
600 x 600	13580MD	D69794	43 x 25 x 2	30,91

## Baunormroste

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
290* x 490	10011MD	H72223	20 x 2	33 x 33	34,68
340* x 490	10010MD	D63708	20 x 2	33 x 33	37,42
390* x 590	10020MD	D63709	20 x 2	33 x 33	40,67
390* x 690	10170MD	D63710	20 x 2	33 x 33	42,43
390* x 790	10100MD	D63711	20 x 2	33 x 33	51,98
390* x 990	10140MD	D63712	20 x 2	33 x 33	58,58
490* x 790	10040MD	D63713	20 x 2	33 x 33	53,54
490* x 990	10050MD	D63714	20 x 2	33 x 33	66,71
590* x 790	10110MD	D63964	20 x 2	33 x 33	61,38
590* x 990	10060MD	D63715	20 x 2	33 x 33	73,80
590* x 1190	10090MD	D63707	20 x 2	33 x 33	87,71
590* x 990	14030MD	H72226	25 x 2	33 x 33	81,68
590* x 1190	14040MD	H72227	25 x 2	33 x 33	97,40
990* x 490	10014MD	H72231	30 x 2	33 x 33	82,72
990* x 590	10015MD	H72232	30 x 2	33 x 33	99,16
1190* x 590	10016MD	H72235	30 x 2	33 x 33	118,67
290* x 990	10013MD	H72241	20 x 2	33 x 11	46,14
340* x 490	10012MD	D63717	20 x 2	33 x 11	48,66
390* x 590	10022MD	D63718	20 x 2	33 x 11	55,17
390* x 790	10102MD	D63720	20 x 2	33 x 11	71,44
390* x 990	10142MD	D63721	20 x 2	33 x 11	92,73
490* x 790	10042MD	D63722	20 x 2	33 x 11	81,50
490* x 990	10052MD	D63723	20 x 2	33 x 11	97,91
590* x 990	10062MD	D63724	20 x 2	33 x 11	110,78
590* x 1190	10092MD	D63716	20 x 2	33 x 11	132,96
490* x 790	10043MD	H72244	25 x 2	33 x 11	89,58

(\*Tragstabrichtung)

## Winkelrahmen

Rahmenmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Winkel mm	€/Stk.
300 x 500	10680	H72903	23 x 16 x 2	11,90
300 x 1000	10690	H72904	23 x 16 x 2	21,34
350 x 500	10510	D48559	23 x 16 x 2	13,90
400 x 600	10520	D48601	23 x 16 x 2	16,12
400 x 700	10670	D72198	23 x 16 x 2	18,78
400 x 800	10600	D65872	23 x 16 x 2	19,07
400 x 1000	10640	D69784	23 x 16 x 2	21,89
500 x 800	10540	D62357	23 x 16 x 2	20,41
500 x 1000	10550	D62358	23 x 16 x 2	24,40
500 x 1200	10660	D72126	23 x 16 x 2	31,80
600 x 800	10610	D68081	23 x 16 x 2	21,89
600 x 1000	10560	D62359	23 x 16 x 2	31,10
600 x 1200	10590	D69783	23 x 16 x 2	33,28
500 x 800	10044	J39424	27 x 25 x 2	22,86
600 x 1000	10591	J39428	27 x 25 x 2	30,97
600 x 1200	10592	J39444	27 x 25 x 2	37,28
1000 x 500	10593	J39459	32 x 25 x 2	34,11
1000 x 600	10594	J39471	32 x 25 x 2	36,40
1200 x 600	10595	J39477	32 x 25 x 2	40,93

### 2070 Retz - Im Stadtfeld 4 - Tel. 02942 / 3471

Thomas Schrejma	DW 1025	thomas.schrejma@ploberger.net
Mario Schaffer	DW 1012	mario.schaffer@ploberger.net
Robert Kahrer	DW 1038	robert.kahrer@ploberger.net
Jörg Artmann	DW 1028	joerg.artmann@ploberger.net
Michael Rain	DW 1035	michael.rain@ploberger.net

### 3300 Amstetten - Mitterfeldstraße 5 - Tel. 07472 / 62 885

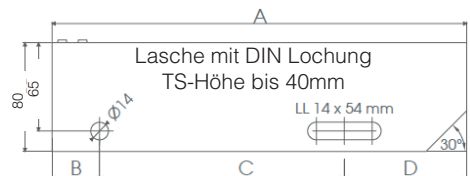
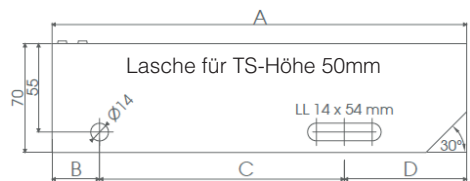
Klaus Bruckner	DW 8501	klaus.bruckner@ploberger.net
Christian Fertl	DW 8502	christian.fertl@ploberger.net
Markus Parzer	DW 8505	markus.parzer@ploberger.net
Susanne Fertl	DW 8503	susanne.fertl@ploberger.net

## Normtreppenroste DIN Lochung

Rostmaß mm	Nr.	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
600* x 240	15110MD	D72211	25 x 2	33 x 33	49,74
600* x 270	15120MD	D69704	25 x 2	33 x 33	54,72
600* x 305	15130MD	D72196	25 x 2	33 x 33	60,49
700* x 240	15270MD	D71165	25 x 2	33 x 33	54,72
700* x 270	15260MD	D62424	25 x 2	33 x 33	59,69
800* x 240	15140MD	D64580	30 x 2	33 x 33	60,49
800* x 270	15150MD	D69762	30 x 2	33 x 33	64,83
800* x 305	15160MD	D69548	30 x 2	33 x 33	79,59
900* x 240	15170MD	D78943	35 x 2	33 x 33	68,68
900* x 270	15240MD	D78944	35 x 2	33 x 33	74,62
1000* x 240	15180MD	D78946	35 x 2	33 x 33	71,57
1000* x 270	15190MD	D78947	35 x 2	33 x 33	77,50
1000* x 305	15200MD	D30969	35 x 2	33 x 33	93,55
1200* x 240	15210MD	D69582	40 x 3	33 x 33	97,40
1200* x 270	15220MD	D78949	40 x 3	33 x 33	104,62
1200* x 305	15230MD	D78950	40 x 3	33 x 33	114,41
1500* x 305	15250MD	D67591	50 x 3	33 x 33	179,88
800* x 240	15142MD	D62470	30 x 2	33 x 11	97,24
800* x 270	15152MD	D69972	30 x 2	33 x 11	98,52
800* x 305	15162MD	D30942	30 x 2	33 x 11	111,04
900* x 270	15242MD	D69781	35 x 2	33 x 11	110,72
900* x 305	15292MD	D62471	35 x 2	33 x 11	124,84
1000* x 270	15192MD	J17860	35 x 2	33 x 11	115,37
1000* x 305	15202MD	D65646	35 x 2	33 x 11	133,18
1200* x 270	15222MD	D64222	40 x 2	33 x 11	141,21
1200* x 305	15232MD	D68800	40 x 2	33 x 11	163,03
1250* x 305	15233MD	H72905	40 x 2	33 x 11	169,81
1500* x 305	15252MD	D65544	50 x 3	33 x 11	246,47

(\*Tragstabrichtung)

A	B	C
240	35	120
270	35	150
305	35	180





Wir bieten Ihnen ab sofort alle Norm- und Sondertreppenroste mit einer 70mm hohen Antritsverstärkung an. Entsprechend der ÖNORM B 5371 wird so verhindert, dass bei Steigungen bis 180mm eine Durchtrittshöhe von 120mm überschritten wird.

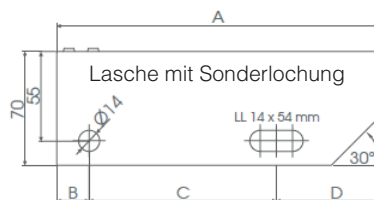
**PLOBERGER**  
STAHL - NIRO - ALU - BUNTMETALL

## Normtreppenroste R11 mit Sonderlochung

Rostmaß mm	Code	Teilenummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
500* x 200	15010MD	D69795	25 x 2	33 x 33	41,88
600* x 200	15020MD	D69796	25 x 2	33 x 33	48,78
700* x 200	15030MD	D69797	25 x 2	33 x 33	50,71
800* x 200	15040MD	D69798	30 x 2	33 x 33	55,84
800* x 250	15050MD	D69030	30 x 2	33 x 33	65,63
1000* x 200	15060MD	D78945	35 x 2	33 x 33	65,63
1000* x 250	15070MD	D30967	35 x 2	33 x 33	72,69

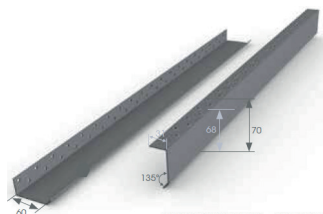
(\*Tragstabrichtung)

A	B	C
200	20	116
250	20	116



## Antrittskante gelocht roh 70mm

Länge mm	Teilenummer	€/Stk.
600	J40842	8,39
700	J41005	9,74
800	J41014	11,18
900	J41025	12,59
1000	J41027	13,94
1100	J41030	15,38
1200	J41031	16,79
3000	J41038	34,65
6000	J41051	63,00



ANTRITTSKANTE, GELOCHT

## Gitterrostmatten

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
4000* x 1200	18979	H51799	25 x 2	33 x 11	762,93
2400* x 1200	18982	D31207	30 x 2	33 x 11	487,23
3000* x 1000	18983	G02042	30 x 2	33 x 11	507,54
4000* x 1200	18974	D71774	30 x 2	33 x 11	811,76
2400* x 1200	18984	F37755	30 x 3	33 x 11	597,48
3000* x 1000	18985	H55496	30 x 3	33 x 11	622,39
3000* x 1000	18986	F09168	40 x 3	33 x 11	715,88

(\*Tragstabrichtung)

## Gitterrostmatten

mit Flachstahleinfassung

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
3000* x 1500	19000	H56045	30 x 2	33 x 33	476,53
3000* x 1500	19001	H56117	30 x 2	33 x 11	746,83
4000* x 1200	18901	H56129	30 x 2	30 x 19	522,02

(\*Tragstabrichtung)

## Gitterrostmatten

Füll- und Tragstäbe ausgeklinkt;  
Kurzseiten ohne Einfassung; Gleitschutz R12

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
3000* x 1000	18902	H60662	30 x 2	33 x 33	404,23
3000* x 1000	18903	H60674	30 x 3	33 x 33	499,11
3000* x 1000	18904	H60678	40 x 3	33 x 33	614,96

(\*Tragstabrichtung)

## Gitterrostmatten

Füllstäbe ausgeklinkt;  
Kurzseiten ohne Einfassung; Gleitschutz R11

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
3000* x 1000	7006-0042	G76203	30 x 2	33 x 11	532,92
3000* x 1000	7006-0030	H60691	30 x 3	33 x 11	653,51
3000* x 1000	7006-0019	H60728	40 x 3	33 x 11	751,68

(\*Tragstabrichtung)

Eisen-ROH, ohne Umrandung,  
 Stab-in -Stab Verpressung  
 Kurzseiten ohne Einfassung

## Gitterrostmatten

ULTRA

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
4000* x 1200	18978	H50967	25 x 2	33 x 33	480,56
2400* x 1200	18970	D31206	30 x 2	33 x 33	307,24
3000* x 1000	18971	H60802	30 x 2	33 x 33	320,02
4000* x 1200	18972	D63640	30 x 2	33 x 33	512,05
2400* x 1200	18973	G74338	30 x 3	33 x 33	387,56
3000* x 1000	18975	H60887	30 x 3	33 x 33	403,71
4000* x 1200	18976	H41372	30 x 3	33 x 33	646,05
4000* x 1200	18980	H60942	40 x 2	33 x 33	567,40
3000* x 1000	18987	H25201	40 x 3	33 x 33	447,88
4000* x 1200	18981	F78515	40 x 3	33 x 33	716,61

(\*Tragstabrichtung)

<b>Industrierost V2A 1.4301 gebeizt</b>					Einfassung Flacheisen
Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
600* x 1000	7002-1004	D78955	30 x 2	33 x 33	246,69
800* x 1000	7002-1005	D78956	30 x 2	33 x 33	359,96
1000* x 1000	7002-1006	D30987	30 x 2	33 x 33	417,41
1200* x 1000	7002-1007	D78957	30 x 3	33 x 33	499,41

(\*Tragstabrichtung)

<b>Industrierost V2A 1.4301 R12 gebeizt</b>					Füll- und Tragstab in rutsch- hemmender Ausführung
Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
600* x 1000	7002-1000	D30992	30 x 2	33 x 33	274,88
800* x 1000	7002-1001	D30994	30 x 2	33 x 33	395,94
1000* x 1000	7002-1002	D30995	30 x 2	33 x 33	459,17
1200* x 1000	7002-1003	D30996	30 x 3	33 x 33	549,35

(\*Tragstabrichtung)

<b>Normtreppenrost V2A 1.4301 gebeizt</b>					Mit Laschen und Sicherheitsantrittskante
Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
600* x 270	7004-1004	D78951	30 x 2	33 x 33	167,93
800* x 270	7004-1005	D78952	35 x 2	33 x 33	206,47
1000* x 270	7004-1006	D78953	40 x 2	33 x 33	242,07
1200* x 270	7004-1007	D78954	40 x 2	33 x 33	362,89

(\*Tragstabrichtung)

<b>Normtreppenrost V2A 1.4301 R12 gebeizt</b>					Mit Laschen und Sicherheitsantrittskante
Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
600* x 270	7004-1000	D78958	30 x 2	33 x 33	254,21
800* x 270	7004-1001	D78959	35 x 2	33 x 33	286,89
1000* x 270	7004-1002	D30990	40 x 2	33 x 33	366,87
1200* x 270	7004-1003	D30991	40 x 2	33 x 33	492,63

(\*Tragstabrichtung)

### Gitterrostmatten NIRO 1.4301 ungebeizt

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
3000* x 1000	7006-0020	H61428	30 x 2	33 x 33	922,18
3000* x 1000	7006-0032	H61430	30 x 3	33 x 33	1.197,55
3000* x 1000	7006-0037	H64098	30 x 2	33 x 11	1.491,85
3000* x 1000	7006-0038	H64099	30 x 3	33 x 11	1.791,51

(\*Tragstabrichtung)

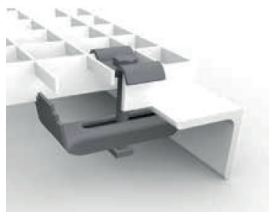
### Gitterrostmatten NIRO 1.4301 ungebeizt

Füll- und Tragstäbe  
ausgeklinkt; mit Gleitschutz

Rostmaß mm	Code	Teile- nummer	Tragstab mm	Maschenweite mm	€/Stk.
3000* x 1000	7006-0039	H64094	30 x 2	33 x 33	1.024,64
3000* x 1000	7006-0041	H64096	30 x 3	33 x 33	1.279,67

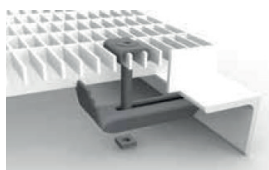
(\*Tragstabrichtung)

## Befestigungen Industrieroste



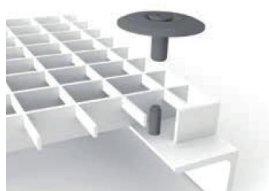
Klemme B: bestehend aus Bügeloberenteil, Klemmenunterteil, Sechskantschrauben M8x60 und Vierkantmutter M8

Teile- nummer	Material	Maschen- teilung mm	€/Stk.
D24241	verzinkt	33 x 33	3,27
F24598	Niro	33 x 33	12,58



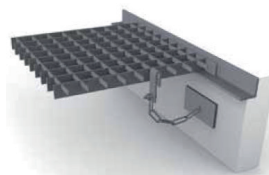
Klemme B10: bestehend aus Bügeloberenteil, Innensechskantschraube, Bügelunterteil und Mutter

Teile- nummer	Material	Maschen- teilung mm	€/Stk.
D64331	verzinkt	33 x 11	4,13
F16932	Niro	33 x 11	13,36



Setzbolzenbefestigung: bestehend aus Bolzen und Teller

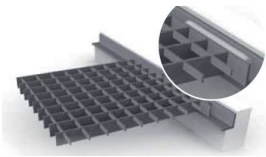
Teile- nummer	Material	Maschen- teilung mm	€/Stk.
H92725	verzinkt	33 x 33	5,70
H92727	Niro	33 x 33	30,39



Sicherungskette

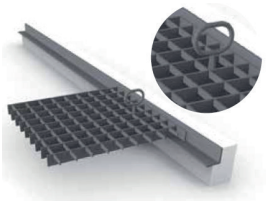
Teile- nummer	Material	€/Stk.
H92730	verzinkt	34,37

## Befestigungen Industrieroste



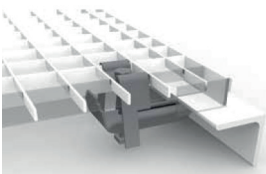
Scharniere

Teilenummer	Material	€/Stk.
H92731	verzinkt	22,91



Drehriegel

Teilenummer	Material	€/Stk.
H92735	verzinkt	34,37



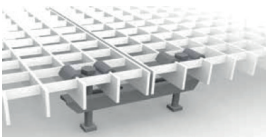
Sicherheitsklemme A; bestehend aus Sicherheitsoberteil; Klemmenunterteil; Sechskantschraube und Vierkantmutter

Teilenummer	Material	Maschenteilung mm	€/Stk.
H92737	verzinkt	34 x 38	4,83
H92740	Niro	34 x 38	14,59



Sicherheitsklemme D; bestehend aus Sicherheitsoberteil; Klemmenunterteil; Sechskantschraube und Vierkantmutter

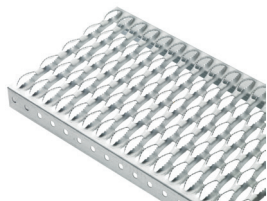
Teilenummer	Material	Maschenteilung mm	€/Stk.
H92743	verzinkt	34 x 38	4,83
F62391	Niro	34 x 38	14,59



Doppelklemme B; bestehend aus 2 Bügeloberteilen; Klemmenunterteil; 2 Sechskantschraube und 2 Vierkantmutter

Teilenummer	Material	Maschenteilung mm	€/Stk.
G91413	verzinkt	33 x 33	6,01
H92745	verzinkt	33 x 11	6,01
H92748	Niro	33 x 33	18,83
H92751	Niro	33 x 11	18,83

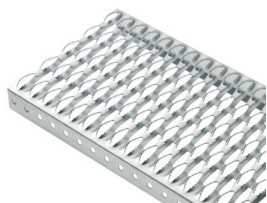
## Blechprofilroste



### Stepbloc D - Bohlen

6.000 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
180 x 40 x 2,0	20	roh	J34768	264,02
240 x 40 x 2,0	20	roh	J34769	305,85
240 x 75 x 2,0	37,5	roh	J34770	354,63
300 x 40 x 2,0	20	roh	J34771	347,59
300 x 50 x 2,0	25	roh	J34772	361,52
360 x 40 x 2,0	20	roh	J34773	389,48
420 x 40 x 2,0	16	roh	J34774	432,94
480 x 40 x 2,0	20	roh	J34775	483,93



### Stepbloc D - Bohlen

6.000 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
180 x 75 x 2,5	37,5	Almg3	J34776	502,70
300 x 75 x 2,5	37,5	Almg3	J34777	643,85
420 x 75 x 2,5	37,5	Almg3	J34778	784,90
480 x 75 x 2,5	37,5	Almg3	J34779	855,50



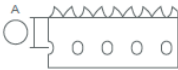
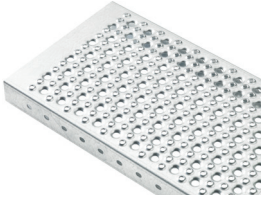
### Stepbloc F - Bohlen

4.020 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
240 x 50 x 2,0	30	roh	J34780	223,36
240 x 50 x 2,0	30	V2A	J34781	742,50



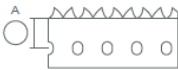
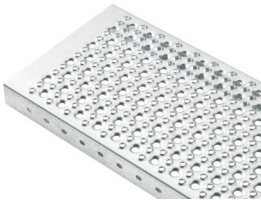
## Blechprofilroste



### Formstep N - Bohlen

3.000 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
120 x 40 x 2,0	20	roh	J34782	130,97



### Formstep N - Bohlen

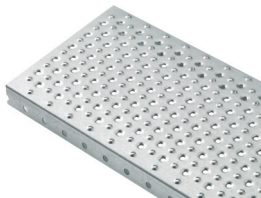
6.000 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
180 x 40 x 2,0	20	roh	J34783	264,02
240 x 40 x 2,0	20	roh	J34784	305,85
240 x 50 x 2,0	25	roh	J34785	319,73
250 x 40 x 2,5	20	roh	J34786	377,22
250 x 50 x 2,5	25	roh	J34787	394,65
300 x 40 x 2,5	20	roh	J34788	420,83
300 x 50 x 2,5	20	roh	J34789	438,25
300 x 75 x 2,5	37,5	roh	J34790	481,77

### Steplarm G - Bohlen

4.020 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
250 x 40 x 2,5	21	roh	J34791	259,44

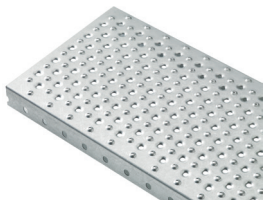


### Stephiut N - Bohlen

4.005 mm

b x h x s mm	A mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
240 x 50 x 2,0	30	roh	J34792	222,72
298 x 50 x 2,0	30	roh	J34793	249,69

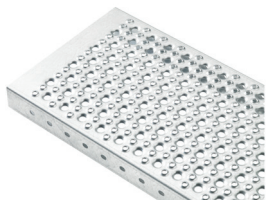
## Blechprofilroste



### Stephuit N - Stufen

Bohrbild 2  
feuerverzinkt

l x b x h x s mm	Teile- nummer	€/Stk.
600 x 240 x 50 x 2,0	J34794	59,35
700 x 240 x 50 x 2,0	J34795	64,38
800 x 240 x 50 x 2,0	J34796	69,41
900 x 240 x 50 x 2,0	J34797	74,42
1000 x 240 x 50 x 2,0	J34798	79,45
1200 x 240 x 50 x 2,0	J34799	89,51

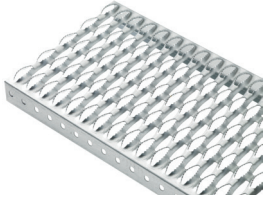


### Formstep N - Stufen

Bohrbild 1  
feuerverzinkt

l x b x h x s mm	Teile- nummer	€/Stk.
600 x 240 x 70 x 2,0	J34800	79,49
800 x 240 x 70 x 2,0	G38511	91,84
800 x 270 x 70 x 2,5	J34801	112,07
800 x 300 x 70 x 2,5	J34802	121,67
900 x 300 x 70 x 2,5	J34803	130,97
1000 x 240 x 70 x 2,0	J34804	104,35
1000 x 270 x 70 x 2,5	J34805	128,81
1000 x 300 x 70 x 2,5	J34806	135,65
1000 x 300 x 70 x 3,0	J34807	156,03
1200 x 270 x 70 x 2,5	J34808	145,54
1200 x 300 x 70 x 2,5	J34809	153,57
1200 x 300 x 70 x 3,0	J34810	177,54
1500 x 300 x 70 x 3,0	J34811	215,68

## Blechprofilroste



### Stepbloc D - Stufen

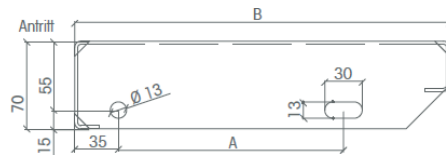
Bohrbild 1  
feuerverzinkt

l x b x h x s mm	Teile- nummer	€/Stk.
800 x 240 x 70 x 2,0	J34812	88,01
800 x 270 x 70 x 2,0	J34813	92,48
1000 x 240 x 70 x 2,0	J34814	100,41
1000 x 270 x 70 x 2,0	J34815	105,87
1000 x 300 x 70 x 2,0	J34816	111,29

### Steplarm G - Stufen

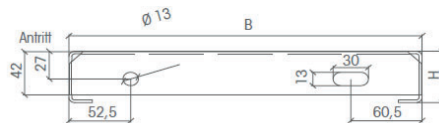
Bohrbild 1  
feuerverzinkt

l x b x h x s mm	Teile- nummer	€/Stk.
1000 x 270 x 70 x 2,5	J34817	137,27
1000 x 300 x 70 x 2,5	J34818	132,65



BOHRBILD 1

Breite B Stufen	Bohrmaß A
240 mm	120 mm
270 mm	150 mm
300 mm	180 mm



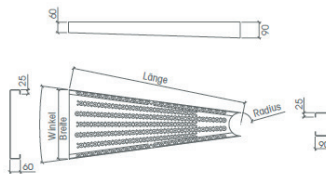
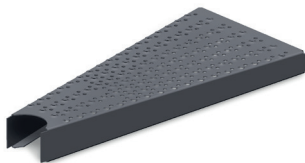
BOHRBILD 2

## Spindelstufen

roh

l x b x h x s	Winkel	Radius	Teile- nummer	€/Stk.
800 x 368 x 90/60 x 3,0	18,5	57	J34819	162,32
900 x 386 x 90/60 x 3,0	16,4	67	J34820	179,81
1000 x 403 x 90/60 x 3,0	15,7	67	J34821	200,73
1200 x 411 x 90/60 x 3,0	11,7	84	J34822	246,74

Links und rechts gewendelt einsetzbar; Stirnseitig gekantet; Ecken sind nicht verschweißt



### 2070 Retz - Im Stadtfeld 4 - Tel. 02942 / 3471

Thomas Schrejma	DW 1025	thomas.schrejma@ploberger.net
Mario Schaffer	DW 1012	mario.schaffer@ploberger.net
Robert Kahrer	DW 1038	robert.kahrer@ploberger.net
Jörg Artmann	DW 1028	joerg.artmann@ploberger.net
Michael Rain	DW 1035	michael.rain@ploberger.net

### 3300 Amstetten - Mitterfeldstraße 5 - Tel. 07472 / 62 885

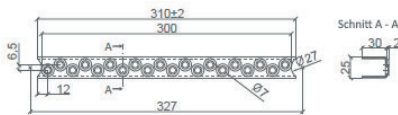
Klaus Bruckner	DW 8501	klaus.bruckner@ploberger.net
Christian Fertl	DW 8502	christian.fertl@ploberger.net
Markus Parzer	DW 8505	markus.parzer@ploberger.net
Susanne Fertl	DW 8503	susanne.fertl@ploberger.net

## Leitersprossenprofile

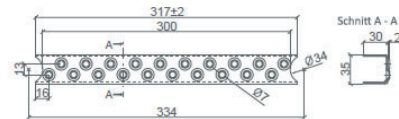
Variante 1	Länge mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
25 x 30 x 2	327	roh	J34823	21,36
25 x 30 x 2	2000	roh	J34824	60,30
25 x 30 x 2	327	V2A	J34825	53,52
25 x 30 x 2	2000	V2A	J34826	152,88
25 x 30 x 2	327	AlMg3	J34827	26,88
25 x 30 x 2	2000	AlMg3	J34828	71,56

Variante 2	Länge mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
35 x 30 x 2	334	roh	J34829	23,64
35 x 30 x 2	2000	roh	H50011	65,76
35 x 30 x 2	334	V2A	J34830	57,92
35 x 30 x 2	2000	V2A	G81006	189,76
35 x 30 x 2	334	AlMg3	J34831	28,92
35 x 30 x 2	2000	AlMg3	J34832	78,64

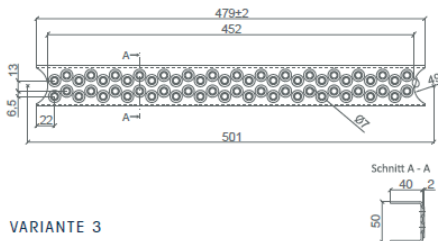
Variante 3	Länge mm	Material	Teile- nummer	€/Stk.
50 x 40 x 2	501	roh	J34833	40,64
50 x 40 x 2	2000	roh	G55939	81,80
50 x 40 x 2	501	V2A	J34834	98,56
50 x 40 x 2	2000	V2A	J34835	220,00
50 x 40 x 2	501	AlMg3	J34836	48,24
50 x 40 x 2	2000	AlMg3	J34837	101,32



VARIANTE 1



VARIANTE 2

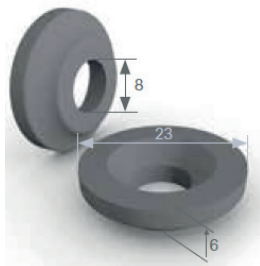


VARIANTE 3

## Befestigungen Blechprofilroste

### Metallgusscheibe mit Senkloch

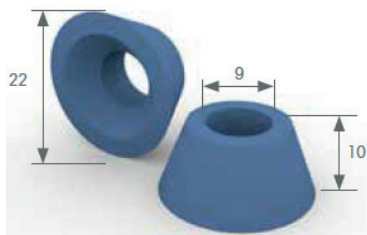
Oberteil für Formstep und Formstep 06, alle Stepclair und Airstep Formen



Teilenummer	€/Stk.
J34838	2,21

### Kunststofftülle mit Senkloch

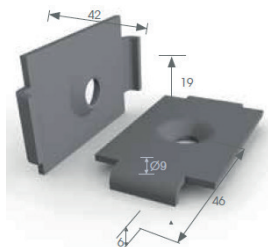
Oberteil für alle Stepclair und Airstepformen



Teilenummer	€/Stk.
J34839	1,78

### Gegenplatte

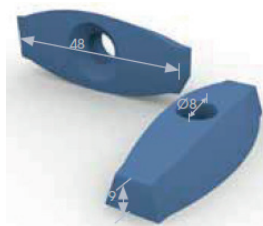
Oberteil für alle Stepplus Formen



Teilenummer	€/Stk.
J34840	2,12

### Kunststoff - Olive 1

Für alle Stepbloc Formen mit Senkloch für Senkkopfschrauben (DIN 7991)

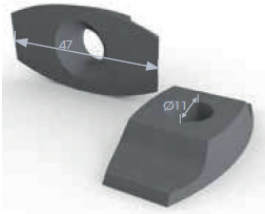


Teilenummer	€/Stk.
J34841	1,30

## Befestigungen Blechprofilroste

### Rondell T03

Gussoberteil für alle Stepbloc Formen für Setzbolzensystem



Teilenummer	€/Stk.
J34842	4,37

### Setztechnik



Teilenummer	€/Stk.
J34843	20,22

### Universalklemme - Guss

für Montage von Unten



Teilenummer	€/Stk.
J34844	10,25

### Hakenbefestigung

mit Senkkopfschraube;  
Haken mit Hülse verpresst



Teilenummer	€/Stk.
J34845	17,43

## Befestigungen Blechprofilroste

### Unterstützungsclip

mit Senkkopfschraube M8



Teilenummer	Höhe mm	€/Stk.
J34846	40	19,26
J34847	50	20,98
J34848	75	23,30
J34849	100	26,23

### Schnellbefestigung

mit Senkkopfschraube M8



Teilenummer	Höhe mm	€/Stk.
J34850	30	7,92
J34851	50	9,29
J34852	75	10,25
J34853	100	12,16

### Flansch

mit Käfigmutter und Senkkopfschraube M8



Teilenummer	Höhe mm	€/Stk.
J34854	30	10,87
J34855	50	11,49
J34856	75	12,43
J34857	100	18,17

### Schraubverbindung

Sonderschraube M8 x 20 mit Scheiben und selbstsichernder Mutter



Teilenummer	Material	€/Stk.
J34858	gal. verzinkt	2,32
J34859	V2A	4,65



## Befestigungen Blechprofilroste

### Seilverbindung V2A

mit Kunststoffummantelung und Hülsen mit Innengewinde M8



Teilenummer	Höhe mm	€/Stk.
J34860	225	47,41
J34861	290	47,41
J34862	320	47,41
J34863	350	48,16
J34864	400	48,16
J34865	450	48,16
J34866	520	48,16
J34867	650	52,19

### Längsverbinder inkl. Schraube

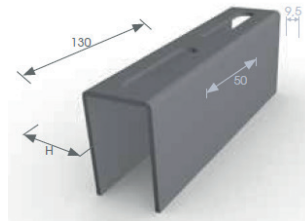
zum stirnseitigen Verbinden der Roste untereinander



Teilenummer	Höhe mm	€/Stk.
J34868	40	13,66
J34869	50	15,24
J34870	75	18,52
J34871	100	21,80

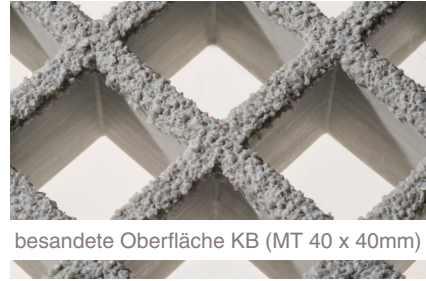
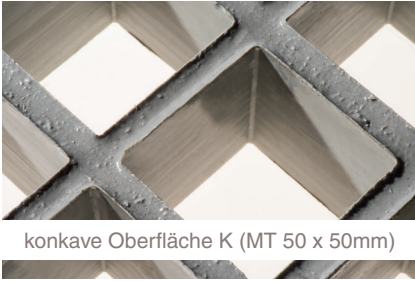
### Unterstützungsprofil

zum stirnseitigen Verbinden der Roste untereinander und zur gleichseitigen Unterstützung der Roste in der Mitte



Teilenummer	Höhe mm	€/Stk.
J34872	30	7,04
J34873	40	7,04
J34874	50	7,04
J34875	75	7,79
J34876	100	10,25

## GFK Gitterroste - Oberflächenvarianten



## GFK - Gitterroste RAL 7032 - R13 Rutschhemmung

Mattengröße mm	Maschen- teilung mm	Höhe mm	Oberfläche	Teile- nummer	€/Stk.
3660 x 1220	38 x 38	13	konkav	J33776	561,10
1987 x 997	38 x 38	25	konkav	J33781	421,90
3660 x 1220	38 x 38	25	konkav	J33782	950,90
1987 x 997	38 x 38	30	konkav	J33783	474,70
3012 x 997	38 x 38	30	konkav	J33784	719,10
3660 x 1220	38 x 38	30	konkav	J33785	1069,50
2007 x 1007	40 x 40	30	besandet	J33786	507,20
3007 x 1007	40 x 40	30	besandet	J33787	759,60
3022 x 995	26 x 26	30	besandet	J33788	825,40
3007 x 1007	20 x 20	30	konkav	J33789	918,40
2007 x 1007	20 x 20	30	besandet	J33790	646,80
3007 x 1007	20 x 20	30	besandet	J33791	953,60
3007 x 1007	13 x 13	30	besandet	J33792	1086,80
1987 x 997	38 x 38	38	konkav	J33793	589,40
3012 x 997	38 x 38	38	konkav	J33794	893,10
3660 x 1220	38 x 38	38	konkav	J33795	1328,00
3012 x 1220	38 x 38	38	besandet	J33796	1136,00
2007 x 1007	40 x 40	38	besandet	J33797	624,60
3007 x 1007	40 x 40	38	besandet	J33798	936,70
3022 x 995	26 x 26	38	besandet	J33799	1154,00
3007 x 1007	20 x 20	38	konkav	J33800	1149,00
3007 x 1007	20 x 20	38	besandet	J33801	1183,80
3007 x 1007	13 x 13	38	besandet	J33802	1445,10
2000 x 1000	50 x 50	50	konkav	J33803	689,30
3660 x 1220	50 x 50	50	konkav	J33804	1547,20
2440 x 1220	38 x 38	50	konkav	J33805	1684,50
2455 x 1225	38 x 38	50	besandet	J33806	2077,70
2440 x 1220	38 x 38	60	konkav	J33807	1998,60
2455 x 1225	38 x 38	60	besandet	J33808	2535,60

### GFK - Gitterroste RAL 1023 - R13 Rutschhemmung

Mattengröße mm	Maschen- teilung mm	Höhe mm	Oberfläche	Teile- nummer	€/Stk.
3012 x 997	38 x 38	38	konkav	J33809	889,40
3012 x 1220	38 x 38	38	konkav	J33810	1092,80

Matrix: IPR

### GFK - Gitterroste RAL 6010 - R13 Rutschhemmung

Mattengröße mm	Maschen- teilung mm	Höhe mm	Oberfläche	Teile- nummer	€/Stk.
1987 x 997	38 X 38	38	konkav	J33811	589,40
3660 x 1220	38 x 38	38	konkav	J33812	1328,00

Matrix: VER

### GFK - Gitterroste RAL 7015 - R13 Rutschhemmung

Mattengröße mm	Maschen- teilung mm	Höhe mm	Oberfläche	Teile- nummer	€/Stk.
1987 x 997	38 X 38	38	besandet	J33813	796,70
3660 x 1220	38 x 38	38	besandet	J33814	1795,00

Matrix: OPR

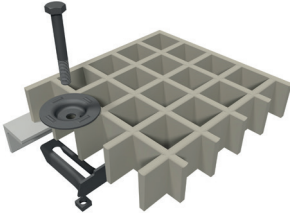
### GFK - Gitterroste RAL 7047 - R10 Rutschhemmung

Mattengröße mm	Maschen- teilung mm	Höhe mm	Oberfläche	Teile- nummer	€/Stk.
2440 x 1220	38 x 38	17	Plan geschliffen	J33815	397,00
2447 x 1247	20 x 20	17	Plan geschliffen	J33816	624,70
2440 x 1220	38 x 38	23	Plan geschliffen	J33817	532,70
2447 x 1247	20 x 20	23	Plan geschliffen	J33818	709,60

## Befestigungen GFK - Gitterroste

### Klemme T M0442

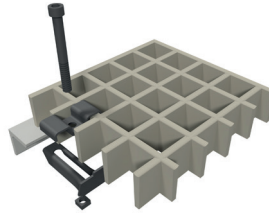
geeignet für Maschenteilung 38x38mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33819	38	V2A	9,20
J33820	50	V2A	9,20
J33821	60	V2A	9,20
J33822	38	V4A	10,30
J33823	50	V4A	10,30
J33824	60	V4A	10,30

### Klemme B M2742

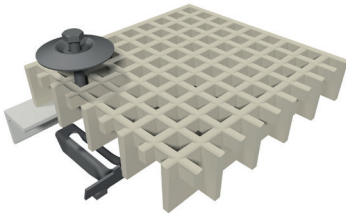
geeignet für Maschenteilung 38x38mm  
und 40x40mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33825	30	V2A	9,20
J33826	38	V2A	9,20
J33827	50	V2A	9,20
J33828	30	V4A	10,30
J33829	38	V4A	10,30
J33830	50	V4A	10,30

### Klemme T M2931s

geeignet für Maschenteilung 20x20mm,  
25x25mm und 26x26mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33831	30	V2A	9,20
J33832	38	V2A	9,20
J33833	30	V4A	10,30
J33834	38	V4A	10,30

### Klemme T M2531s

geeignet für Maschenteilung 26x26mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33835	30	V2A	9,20
J33836	38	V2A	9,20
J33837	30	V4A	10,30
J33838	38	V4A	10,30

## Befestigungen GFK - Gitterroste

### Klemme T M0436

geeignet für Maschenteilung 26x26mm mit Einschränkungen



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33839	30	V2A	9,20
J33840	38	V2A	9,20
J33841	30	V4A	10,30
J33842	38	V4A	10,30

### Klemme B M1436

geeignet für Maschenteilung 50x50mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33846	50	V2A	9,20
J33847	50	V4A	10,30

### Klemme T M0437

geeignet für Maschenteilung 25x25mm mit Einschränkungen



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33843	50	V2A	9,20
J33844	50	V4A	10,30

### Klemme T M0342

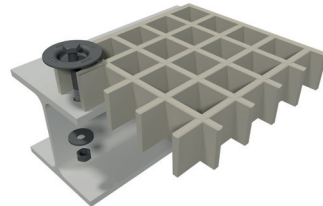
geeignet für Maschenteilung 38x38mm (Schwerlast)



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33848	50	V2A	9,20
J33849	60	V2A	9,20
J33850	50	V4A	10,30
J33851	60	V4A	10,30

### Direktverschraubung T M0400

geeignet für Maschenteilung 25x25mm, 26x26mm, 38x38mm und 40mm.  
geeignet für Maschenteilung 13x13mm, 20x20mm mit Einschränkungen

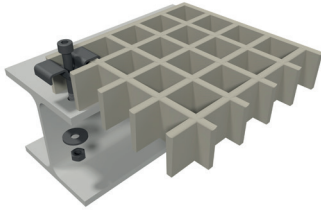


Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33852	30	V2A	7,30
J33853	38	V2A	7,30
J33854	50	V2A	7,30
J33855	60	V2A	7,30
J33856	30	V4A	8,40
J33857	38	V4A	8,40
J33858	50	V4A	8,40
J33859	60	V4A	8,40

## Befestigungen GFK - Gitterroste

### Direktverschraubung B M2700

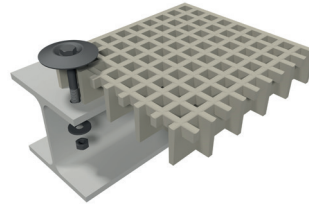
geeignet für Maschenteilung 38x38mm und 40x40mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33860	30	V2A	7,30
J33861	38	V2A	7,30
J33862	50	V2A	7,30
J33863	30	V4A	8,40
J33864	38	V4A	8,40
J33865	50	V4A	8,40

### Direktverschraubung T M2900

geeignet für Maschenteilung 13x13mm, 20x20mm, 25x25mm und 26x26mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33866	30	V2A	7,30
J33867	38	V2A	7,30
J33868	50	V2A	7,30
J33869	30	V4A	8,40
J33870	50	V4A	8,40

### Direktverschraubung T M2500

geeignet für Maschenteilung 26x26mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33871	30	V2A	7,30
J33872	38	V2A	7,30
J33873	30	V4A	8,40
J33874	38	V4A	8,40

### Direktverschraubung B M1400

geeignet für Maschenteilung 50x50mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33875	50	V2A	7,30
J33876	50	V4A	8,40

## Befestigungen GFK - Gitterroste

### Direktverschraubung T M0300

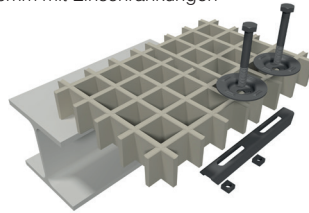
geeignet für Maschenteilung 38x38mm  
(Schwerlast)



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33877	50	V2A	7,30
J33878	60	V2A	7,30
J33879	50	V4A	8,40
J33880	60	V4A	8,40

### Doppelklemme V M0440

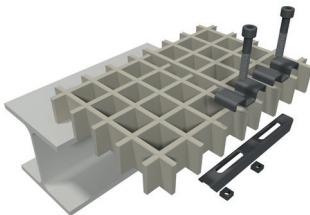
geeignet für Maschenteilung 25x25mm,  
38x38mm und 40x40mm.  
geeignet für Maschenteilung 13x13mm und  
20x20mm mit Einschränkungen



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33881	30	V2A	11,50
J33882	38	V2A	11,50
J33883	50	V2A	11,50
J33884	60	V2A	11,50
J33885	30	V4A	16,40
J33886	38	V4A	16,40
J33887	50	V4A	16,40
J33888	60	V4A	16,40

### Doppelklemme V M2740

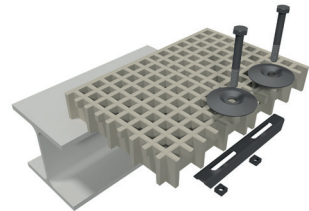
geeignet für Maschenteilung 38x38mm  
und 40x40mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33889	30	V2A	11,50
J33890	38	V2A	11,50
J33891	50	V2A	11,50
J33892	30	V4A	16,40
J33893	38	V4A	16,40
J33894	50	V4A	16,40

### Doppelklemme V M2940

geeignet für Maschenteilung 13x13mm,  
20x20mm, 25x25mm und 26x26mm



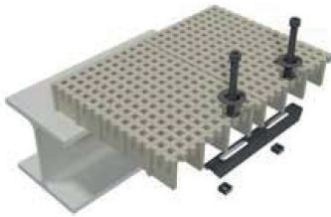
Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33895	30	V2A	11,50
J33896	38	V2A	11,50
J33897	50	V2A	11,50
J33898	30	V4A	16,40
J33899	38	V4A	16,40
J33900	50	V4A	16,40



## Befestigungen GFK - Gitterroste

### Doppelklemme V M2540

geeignet für Maschenteilung 26x26mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33901	30	V2A	11,50
J33902	38	V2A	11,50
J33903	30	V4A	16,40
J33904	38	V4A	16,40

### Doppelklemme V M1440

geeignet für Maschenteilung 50x50mm



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33905	50	V2A	11,50
J33906	50	V4A	16,40

### Doppelklemme V M0340

geeignet für Maschenteilung 38x38mm  
(Schwerlast)



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33907	50	V2A	11,50
J33908	60	V2A	11,50
J33909	50	V4A	16,40
J33910	60	V4A	16,40

### Roststoßverbinder

nur einsetzbar, wenn beide Roste geschlossene  
Randmaschen haben



Teile- nummer	für Höhe mm	Material	€/Stk.
J33911 (M1320)	25	V2A	6,10
J33912 (M1321)	30	V2A	6,10
J33913 (M1322)	38	V2A	6,50
J33914 (M1323)	50	V2A	6,50
J33915 (M1320)	25	V4A	6,50
J33916 (M1321)	30	V4A	6,50
J33917 (M1322)	38	V4A	7,70
J33918 (M1323)	50	V4A	7,70

# Flächenlasttabelle - Maßgitterroste

Lasttabellenauszug  
Gebr. Meiser GmbH

Pressroste Maschenfeilung 33,3 x 33,3 mm, DIN EN 1991

S235 JR+N St 37-2

Tragstäbe [mm]	Stützweite [mm]										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	
20/2	FP	6,38	3,19	2,13	1,60	1,28	1,06	0,91	0,63	0,46	0,34
	FV	106,05	47,13	26,51	16,97	11,78	8,66	5,86	3,66	2,40	1,64
20/3	FP	9,57	4,79	3,19	2,39	1,91	1,60	1,36	0,95	0,69	0,52
	FV	159,07	70,70	39,77	25,45	17,67	12,99	8,80	5,49	3,60	2,46
25/2	FP	9,89	4,94	3,30	2,47	1,98	1,65	1,41	1,23	0,89	0,67
	FV	165,70	73,64	41,43	26,51	18,41	13,53	10,36	7,15	4,69	3,20
25/3	FP	14,83	7,41	4,94	3,71	2,97	2,47	2,12	1,84	1,34	1,00
	FV	248,55	110,47	62,14	39,77	27,62	20,29	15,53	10,73	7,04	4,81
30/2	FP	14,11	7,06	4,70	3,53	2,82	2,35	2,02	1,76	1,53	1,14
	FV	238,61	106,05	59,65	38,18	26,51	19,48	14,91	11,78	8,11	5,54
30/3	FP	21,17	10,58	7,06	5,29	4,23	3,53	3,02	2,65	2,29	1,72
	FV	357,91	159,07	89,48	57,27	39,77	29,22	22,37	17,67	12,16	8,31
30/4	FP	28,22	14,11	9,41	7,06	5,64	4,70	4,03	3,53	3,05	2,29
	FV	477,22	212,10	119,30	76,35	53,02	38,96	29,83	23,57	16,21	11,07
30/5	FP	35,28	17,64	11,76	8,82	7,06	5,88	5,04	4,41	3,82	2,86
	FV	596,52	285,12	149,13	95,44	66,28	48,70	37,28	29,46	20,27	13,84
35/2	FP	19,02	9,51	6,34	4,75	3,80	3,17	2,72	2,38	2,11	1,80
	FV	324,77	144,34	81,19	51,96	36,09	26,51	20,30	16,04	12,87	8,79
35/3	FP	28,53	14,26	9,51	7,13	5,71	4,75	4,08	3,57	3,17	2,70
	FV	487,16	216,52	121,79	77,95	54,13	39,77	30,45	24,06	19,31	13,19
35/4	FP	38,04	19,02	12,68	9,51	7,61	6,34	5,43	4,75	4,23	3,60
	FV	649,55	288,69	162,39	103,93	72,17	53,02	40,60	32,08	25,75	17,59
35/5	FP	47,55	23,77	15,85	11,89	9,51	7,92	6,79	5,94	5,28	4,50
	FV	811,93	360,86	202,98	129,91	90,21	66,28	50,75	40,10	32,19	21,98
40/2	FP	24,62	12,31	8,21	6,16	4,92	4,10	3,52	3,08	2,74	2,46
	FV	424,19	188,53	106,05	67,87	47,13	34,63	26,51	20,95	16,97	13,13
40/3	FP	36,93	18,47	12,31	9,23	7,39	6,16	5,28	4,62	4,10	3,69
	FV	636,29	282,80	159,07	101,81	70,70	51,94	39,77	31,42	25,45	19,69
40/4	FP	49,25	24,62	16,42	12,31	9,85	8,21	7,04	6,16	5,47	4,92
	FV	848,39	377,06	212,10	135,74	94,27	69,26	53,02	41,90	33,94	26,25
40/5	FP	61,56	30,78	20,52	15,39	12,31	10,26	8,79	7,69	6,84	6,16
	FV	1060,48	471,33	265,12	169,68	117,83	86,57	66,28	52,37	42,42	32,81
45/4	FP	61,77	30,89	20,59	15,44	12,35	10,30	8,82	7,72	6,86	6,18
	FV	1073,74	477,22	268,43	171,80	119,30	87,65	67,11	53,02	42,95	35,50
50/2	FP	37,75	18,87	12,58	9,44	7,55	6,29	5,39	4,72	4,19	3,77
	FV	662,80	294,58	165,70	106,05	73,64	54,11	41,43	32,73	26,51	21,91
50/3	FP	56,62	28,31	18,87	14,16	11,32	9,44	8,09	7,08	6,29	5,66
	FV	994,20	441,87	248,55	159,07	110,47	81,16	62,14	49,10	39,77	32,87
50/4	FP	75,49	37,75	25,16	18,87	15,10	12,58	10,78	9,44	8,39	7,55
	FV	1325,60	589,16	331,40	212,10	147,29	108,21	82,85	65,46	53,02	43,82
50/5	FP	94,37	47,18	31,46	23,59	18,87	15,73	13,48	11,80	10,49	9,44
	FV	1657,00	736,45	414,25	265,12	184,11	135,27	103,56	81,83	66,28	54,78
60/3	FP	80,06	40,03	26,69	20,01	16,01	13,34	11,44	10,01	8,90	8,01
	FV	1431,65	636,29	357,91	229,06	159,07	116,87	89,48	70,70	57,27	47,33
60/4	FP	106,74	53,37	35,58	26,69	21,35	17,79	15,25	13,34	11,86	10,67
	FV	1908,87	848,39	477,22	305,42	212,10	155,83	119,30	94,27	76,35	63,10
60/5	FP	133,43	66,72	44,48	33,36	26,69	22,24	19,06	16,68	14,83	13,34
	FV	2386,09	1060,48	596,52	381,77	265,12	194,78	149,13	117,83	95,44	78,88
70/3	FP	106,83	53,42	35,61	26,71	21,37	17,81	15,26	13,35	11,87	10,68
	FV	1948,64	866,06	487,16	311,78	216,52	159,07	121,79	96,23	77,95	64,42
70/4	FP	142,44	71,22	47,48	35,61	28,49	23,74	20,35	17,81	15,83	14,24
	FV	2598,18	1154,75	649,55	415,71	288,69	212,10	162,39	128,31	103,93	85,89
70/5	FP	178,05	89,03	59,35	44,51	35,61	29,68	25,44	22,26	19,78	17,81
	FV	3247,73	1443,43	811,93	519,64	360,86	265,12	202,98	160,38	129,91	107,36

# Flächenlasttabelle - Maßgitterroste

Lasttabellenauszug  
Gebr. Meiser GmbH

Pressroste Maschenfeilung 33,3 x 33,3 mm, DIN EN 1991

S235 JR+N St 37-2

Tragstäbe [mm]		Stützweite [mm]								
		1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000
20/2	FP	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
	FV	1,16	0,84	0,63	0,47	0,37	0,29	0,23	0,18	0,15
20/3	FP	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
	FV	1,74	1,26	0,94	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23
25/2	FP	0,51	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
	FV	2,26	1,64	1,22	0,93	0,72	0,56	0,45	0,36	0,29
25/3	FP	0,77	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
	FV	3,39	2,46	1,83	1,39	1,07	0,84	0,67	0,54	0,44
30/2	FP	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
	FV	3,91	2,84	2,11	1,60	1,24	0,97	0,77	0,62	0,51
30/3	FP	1,32	1,03	0,83	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28
	FV	5,86	4,26	3,17	2,40	1,86	1,46	1,16	0,93	0,76
30/4	FP	1,76	1,38	1,10	0,90	0,74	0,61	0,52	0,44	0,38
	FV	7,82	5,68	4,22	3,20	2,47	1,94	1,54	1,24	1,01
30/5	FP	2,20	1,72	1,38	1,12	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47
	FV	9,77	7,10	5,28	4,00	3,09	2,43	1,93	1,56	1,27
35/2	FP	1,38	1,08	0,87	0,70	0,58	0,48	0,41	0,35	0,30
	FV	6,21	4,51	3,35	2,54	1,96	1,54	1,23	0,99	0,80
35/3	FP	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44
	FV	9,31	6,76	5,03	3,81	2,95	2,31	1,84	1,48	1,21
35/4	FP	2,76	2,17	1,73	1,41	1,16	0,97	0,81	0,69	0,59
	FV	12,42	9,02	6,70	5,09	3,93	3,08	2,45	1,98	1,61
35/5	FP	3,45	2,71	2,17	1,76	1,45	1,21	1,02	0,86	0,74
	FV	15,52	11,27	8,38	6,36	4,91	3,85	3,07	2,47	2,01
40/2	FP	2,04	1,60	1,28	1,04	0,86	0,71	0,60	0,51	0,44
	FV	9,27	6,73	5,00	3,80	2,93	2,30	1,83	1,47	1,20
40/3	FP	3,07	2,41	1,92	1,56	1,29	1,07	0,90	0,77	0,66
	FV	13,90	10,09	7,50	5,69	4,40	3,45	2,75	2,21	1,80
40/4	FP	4,09	3,21	2,57	2,08	1,72	1,43	1,20	1,02	0,88
	FV	18,54	13,46	10,00	7,59	5,86	4,60	3,66	2,95	2,40
40/5	FP	5,11	4,01	3,21	2,60	2,14	1,79	1,50	1,28	1,09
	FV	23,17	16,82	12,51	9,49	7,33	5,75	4,58	3,69	3,00
45/4	FP	5,62	4,53	3,62	2,94	2,42	2,02	1,70	1,44	1,24
	FV	26,39	19,16	14,25	10,81	8,35	6,55	5,21	4,20	3,42
50/2	FP	3,43	3,08	2,46	2,00	1,64	1,37	1,15	0,98	0,84
	FV	18,10	13,14	9,77	7,41	5,73	4,49	3,58	2,88	2,35
50/3	FP	5,15	4,61	3,69	2,99	2,46	2,05	1,73	1,47	1,26
	FV	27,15	19,71	14,66	11,12	8,59	6,74	5,36	4,32	3,52
50/4	FP	6,86	6,15	4,92	3,99	3,29	2,74	2,30	1,96	1,68
	FV	36,20	26,28	19,54	14,83	11,45	8,99	7,15	5,76	4,69
50/5	FP	8,58	7,69	6,15	4,99	4,11	3,42	2,88	2,45	2,10
	FV	45,25	32,85	24,43	18,54	14,32	11,23	8,94	7,20	5,86
60/3	FP	7,28	6,67	6,16	5,08	4,18	3,48	2,93	2,49	2,14
	FV	39,77	33,89	25,32	19,22	14,84	11,65	9,27	7,47	6,08
60/4	FP	9,70	8,90	8,21	6,77	5,58	4,65	3,91	3,32	2,85
	FV	53,02	45,18	33,77	25,62	19,79	15,53	12,36	9,95	8,11
60/5	FP	12,13	11,12	10,26	8,47	6,97	5,81	4,89	4,15	3,56
	FV	66,28	56,48	42,21	32,03	24,74	19,41	15,45	12,44	10,13
70/3	FP	9,71	8,90	8,22	7,63	6,51	5,42	4,57	3,88	3,32
	FV	54,13	46,12	39,77	30,52	23,57	18,50	14,72	11,85	9,66
70/4	FP	12,95	11,87	10,96	10,17	8,68	7,23	6,09	5,17	4,43
	FV	72,17	61,50	53,02	40,69	31,43	24,66	19,62	15,81	12,87
70/5	FP	16,19	14,84	13,70	12,72	10,85	9,04	7,61	6,47	5,54
	FV	90,21	76,87	66,28	50,86	39,29	30,83	24,53	19,76	16,09

# Flächenlasttabelle - Maßgitterroste

Lasttabellenauszug  
Gebr. Meiser GmbH

Pressroste Maschenteilung 33,3 x 33,3 mm, DIN EN 1991

S235 JR+N St 37-2

Tragstäbe [mm]		Stützweite [mm]									
		200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100
80/4	FP	182,33	91,17	60,78	45,58	36,47	30,39	26,05	22,79	20,26	18,23
	FV	3393,54	1508,24	848,39	542,97	377,06	277,02	212,10	167,58	135,74	112,18
80/5	FP	227,91	113,96	75,97	56,98	45,58	37,99	32,56	28,49	25,32	22,79
	FV	4241,93	1885,30	1060,48	678,71	471,33	346,28	265,12	209,48	169,68	140,23
90/4	FP	226,33	113,17	75,44	56,58	45,27	37,72	32,33	28,29	25,15	22,63
	FV	4294,95	1908,87	1073,74	687,19	477,22	350,61	268,43	212,10	171,80	141,98
90/5	FP	282,92	141,46	94,31	70,73	56,58	47,15	40,42	35,36	31,44	28,29
	FV	5368,69	2386,09	1342,17	858,99	596,52	438,26	335,54	265,12	214,75	177,48
100/5	FP	342,02	171,01	114,01	85,50	68,40	57,00	48,86	42,75	38,00	34,20
	FV	6628,01	2945,78	1657,00	1060,48	736,45	541,06	414,25	327,31	265,12	219,11
110/5	FP	413,84	206,92	137,95	103,46	82,77	68,97	59,12	51,73	45,98	41,38
	FV	8019,90	3564,40	2004,97	1283,18	891,10	654,69	501,24	396,04	320,80	265,12
120/5	FP	492,50	246,25	164,17	123,13	98,50	82,08	70,36	61,56	54,72	49,25
	FV	9544,34	4241,93	2386,09	1527,09	1060,48	779,13	596,52	471,33	381,77	315,52
130/5	FP	578,01	289,00	192,67	144,50	115,60	96,33	82,57	72,25	64,22	57,80
	FV	11201,34	4978,38	2800,34	1792,22	1244,59	914,40	700,08	553,15	448,05	370,29
140/5	FP	670,35	335,18	223,45	167,59	134,07	111,73	95,76	83,79	74,48	67,04
	FV	12990,91	5773,74	3247,73	2078,55	1443,43	1060,48	811,93	641,53	519,64	429,45
150/5	FP	769,54	384,77	256,51	192,38	153,91	128,26	109,93	96,19	85,50	76,95
	FV	14913,03	6628,01	3728,26	2386,09	1657,00	1217,39	932,06	736,45	596,52	492,99
160/5	FP	875,56	437,78	291,85	218,89	175,11	145,93	125,08	109,45	97,28	87,56
	FV	16967,72	7541,21	4241,93	2714,83	1885,30	1385,12	1060,48	837,91	678,71	560,92
170/5	FP	988,43	494,21	329,48	247,11	197,69	164,74	141,20	123,55	109,83	98,84
	FV	19154,96	8513,32	4788,74	3064,79	2128,33	1563,67	1197,19	945,92	766,20	633,22

Die Tabelle gilt für die Standardmaschenteilung 33,3 x 33,3 mm und in der Qualität S235 JR+N St 37-2. Die Werte stellen die maximal zulässige Tragfähigkeit der Gitterroste dar.

Für die Belastung von Rosten aus dem Material S355 JR kann die maximale Last links von der schwarzen Linie mit 1,5 multipliziert werden, rechts davon bleibt der Wert gleich.

Stützweite ist das Maß von Mitte zur Mitte des Auflagers des Gitterroste. Die Auflagerbreite für Gitterroste soll der Rosthöhe, mindestens aber 30 mm entsprechen.

FP ist die maximale Einzellast in kN auf Lastwürfel 200 x 200 mm. FV ist die maximale gleichmäßig verteilte Flächenlast in kN/m<sup>2</sup>.

# Flächenlasttabelle - Maßgitterroste

Lasttabellenauszug  
Gebr. Meiser GmbH

Pressroste Maschenfeilung 33,3 x 33,3 mm, DIN EN 1991

S235 JR+N St 37-2

Tragstäbe [mm]		Stützweite [mm]								
		1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000
80/4	FP	16,58	15,19	14,03	13,02	12,16	10,58	8,91	7,57	6,48
	FV	94,27	80,32	69,26	60,33	46,92	36,81	29,29	23,59	19,22
80/5	FP	20,72	18,99	17,53	16,28	15,19	13,22	11,13	9,46	8,11
	FV	117,83	100,40	86,57	75,41	58,65	46,02	36,61	29,49	24,02
90/4	FP	20,58	18,86	17,41	16,17	15,09	14,15	12,44	10,57	9,06
	FV	119,30	101,66	87,65	76,35	66,80	52,42	41,70	33,59	27,36
90/5	FP	25,72	23,58	21,76	20,21	18,86	17,68	15,55	13,21	11,32
	FV	149,13	127,07	109,57	95,44	83,50	65,52	52,13	41,99	34,20
100/5	FP	31,09	28,50	26,31	24,43	22,80	21,38	20,12	17,74	15,21
	FV	184,11	156,88	135,27	117,83	103,56	89,88	71,51	57,60	46,92
110/5	FP	37,62	34,49	31,83	29,56	27,59	25,87	24,34	22,99	20,24
	FV	222,77	189,82	163,67	142,58	125,31	111,00	95,18	76,67	62,45
120/5	FP	44,77	41,04	37,88	35,18	32,83	30,78	28,97	27,36	25,92
	FV	265,12	225,90	194,78	169,68	149,13	132,10	117,83	99,54	81,07
130/5	FP	52,55	48,17	44,46	41,29	38,53	36,13	34,00	32,11	30,42
	FV	311,15	265,12	228,60	199,14	175,02	155,04	138,29	124,11	103,08
140/5	FP	60,94	55,86	51,57	47,88	44,69	41,90	39,43	37,24	35,28
	FV	360,86	307,48	265,12	230,95	202,98	179,80	160,38	143,94	128,74
150/5	FP	69,96	64,13	59,20	54,97	51,30	48,10	45,27	42,75	40,50
	FV	414,25	352,97	304,35	265,12	233,02	206,41	184,11	165,24	149,13
160/5	FP	79,60	72,96	67,35	62,54	58,37	54,72	51,50	48,64	46,08
	FV	471,33	401,60	346,28	301,65	265,12	234,85	209,48	188,01	169,68
170/5	FP	89,86	82,37	76,03	70,60	65,90	61,78	58,14	54,91	52,02
	FV	532,08	453,37	390,92	340,53	299,30	265,12	236,48	212,24	191,55

## Umrechnungswerte:

1 kN  $\hat{=}$  ca. 100 kg

10 kN  $\hat{=}$  ca. 1 to

10 N  $\hat{=}$  ca. 1 daN  $\hat{=}$  ca. 1 kp

■ Begehbarer Bereich mit einer Punktlast von 1,5 kN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm bei einer Durchbiegung  $\leq$  4 mm nach BGI 588 und RAL GZ 637.

■ Bereich mit einer Punktlast von 1,5 kN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm bei einer Durchbiegung  $\leq$  L/200.

Dies ist nur ein Auszug aus unseren Belastungstabellen. Die vollständigen Tabellen finden Sie in unserem **Downloadbereich** unserer Homepage [www.meiser.de](http://www.meiser.de).