

PRODUKTKATALOG 2023

GITTERROSTE FÜR INDUSTRIE, LOGISTIK UND ARCHITEKTUR

DIE PREISE FINDEN SIE IM PREISBLATT GITTERROSTE

Wichtige Hinweise

Preisblatt

- > **Die aktuell gültigen Preise sind im separaten Preisblatt Gitterroste aufgelistet.**
- > **Bitte beachten Sie den aktuell gültigen Rohstofffaktor. Alle Preise zzgl. aktuell gültigem Rohstofffaktor.**
- > Alle im Preisblatt aufgelisteten Preise verstehen sich, sofern nichts anderes angegeben ist, pro Stück (VPE = i. d. R. Palette) und es gilt der bei der Lieferung ausgewiesene MwSt.-Satz.
- > Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen allgemeinen Geschäftsbedingungen unter **www.mea-group.com**.

Produkthinweise

- > Bitte beachten Sie beim Einsatz der Produkte die Hinweise in unseren Prospekten und in den Montageanleitungen.
- > Alle Maßangaben sind circa Angaben und können ggf. abweichen.
- > Technische Änderungen behalten wir uns vor. Bei Sonderanfertigungen erfolgt keine Rücknahme.
- > TS beschreibt die Tragstabhöhe / -stärke

Belieferung

- > Es gilt ein Mindestauftragswert (netto) innerhalb von:
 - Deutschland ab 385,- EUR
 - Österreich ab 385,- EUR
 - Schweiz ab 1.100,- EUR
 - weitere Länder auf Anfrage
- > Gerne nennen wir Ihnen Partner bei Mindermengen
- > Bei einer Bestellung mit abweichender Lieferadresse und einem Warennettowert unter 1.500,- EUR berechnen wir 100,- EUR.
- > Nicht getauschte Europaletten berechnen wir mit 8 EUR netto.
- > Je Bestellung wird eine Versandpauschale von 12 EUR berechnet.

Lieferzeiten

Im Regelfall 3–5 Tage.

UNSER KUNDENSERVICE IST FÜR SIE DA

Deutschland

MEA Metal Applications GmbH
 Sudetenstraße 1
 86551 Aichach
 T +49 (0) 82 51.91 35 35
 F +49 (0) 82 51.91 13 82
 E info.gitterroste@
 mea-group.com

Frankreich

MEA Métal Applications France
 S.A.S.U.
 25 Avenue Jean Prouvé
 88100 Saint-Dié-des-Vosges
 T +33 3 29.56 80 04
 F +33 3 29.56 84 52
 E info.fr@mea-group.com

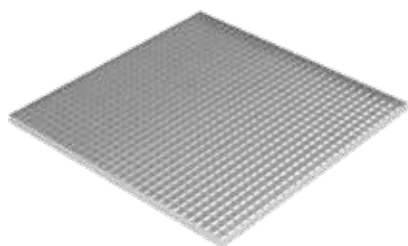
Tschechische Republik

MEA Metal Applications s.r.o.
 Domažlická ul. č. 180
 318 00 Plzeň
 T +420 377.49 42 74
 F +420 377.49 42 44
 E info.cz@mea-group.com

Rumänien

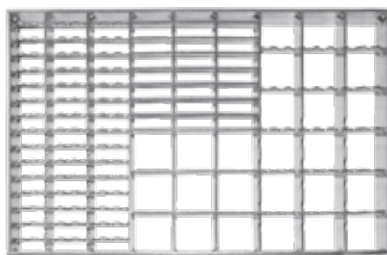
MEA Metal Applications SRL
 Str. Valcele, Nr. 48A, jud. Cluj,
 RO 405200 Dej
 T +40 264.206 111
 F +40 264.206 112
 E info.ro@mea-group.com

Besuchen Sie uns im Internet
 unter: www.mea-group.com



VERZINKTER STAHL

Das umfassende Programm für alle Anwendungen im industriellen und privaten Bereich. Aus im Vollbad feuerverzinktem Stahl.



EDELSTAHL

Aus hochwertigem Edelstahl (V2A/V4A) für herausragende Lösungen mit besonders hohen Ansprüchen an Funktion und Ästhetik.



ZUBEHÖR

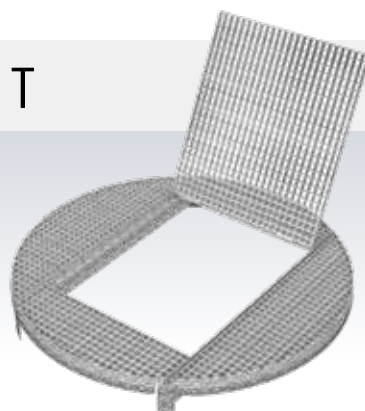
Alles aus einer Hand für Zuverlässigkeit und Perfektion im Detail.

Industrie-Gitterroste	S. 05
Norm-Gitterroste	S. 12
Zargen	S. 21
Gitterrostmatten	S. 25
Regalrostprogramm	S. 29
MEASTEP	S. 33
MEASTEP XSL	S. 34
MEASTEP XXL	S. 36
MEASTEP Treppenbausatz	S. 38
Normstufe MEASTEP	S. 40
Normstufe MEASTEP SP	S. 41
Gitterroste nach Maß	S. 43
NEU Radialrost	S. 49

Edelstahl-Gitterroste und Stufen	S. 51
Basic	S. 52
Basic+	S. 53
Deluxe	S. 54
MEASTEP XSL	S. 55
NEU Radialrost	S. 57

Zubehör für Gitterroste	S. 59
Verzinkter Stahl	S. 60
Edelstahl	S. 62
MEAFLOOR	S. 62

PRODUKTNEUHEIT



SONDERGITTERROSTE SCHACHTANLAGEN

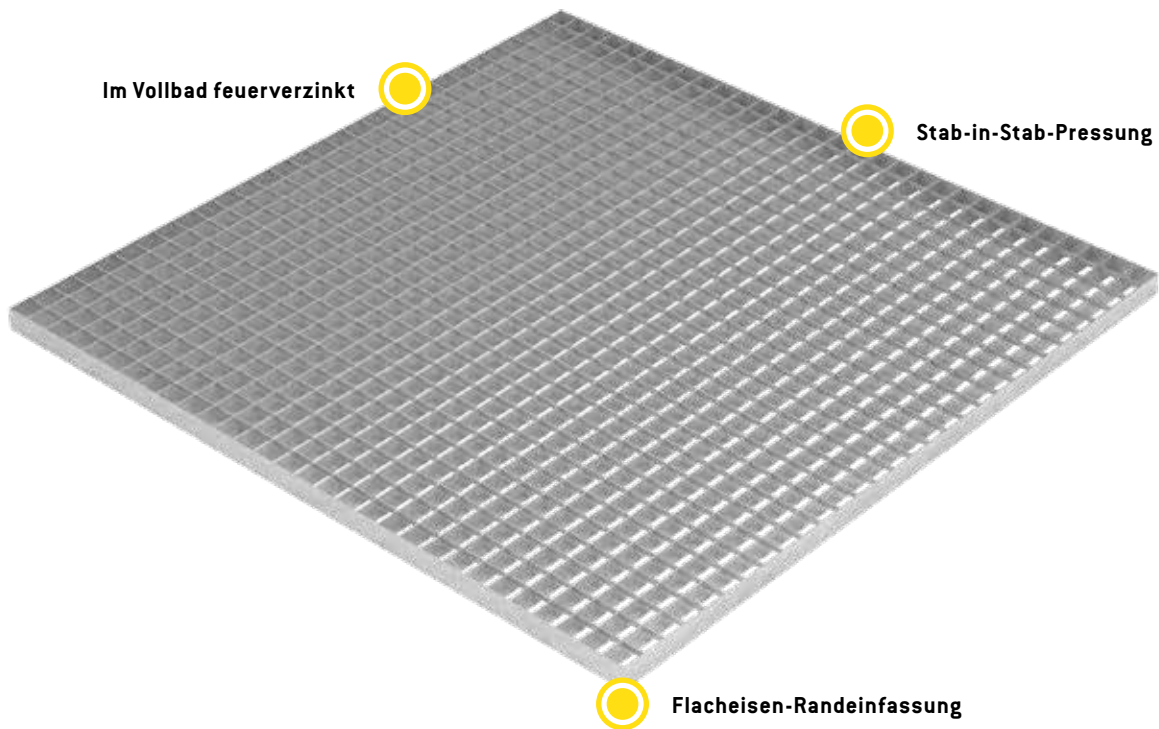
Weitere Informationen finden Sie auf Seite 63 oder kontaktieren Sie Ihren MEA-Ansprechpartner.



INDUSTRIE-GITTERROSTE

Gitterroste sind universell einsetzbar. Sie sind in öffentlichen Gebäuden und in privaten Anlagen zu finden. Die Gitterroste leisten sowohl in der Landwirtschaft als auch im Fußballstadion einen zuverlässigen Dienst. Doch ihre wahre Kompetenz in Sachen Robustheit, Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit entfalten die Gitterroste in der Industrie.

- > Hoch belastbare Gitterroste
- > Mit Flacheisen-Randeffassung
- > Auch rutschhemmende Ausführung möglich



PRESSROST, MIT FLACHEISEN EINFASSUNG

Gesamthöhe 30 mm, feuerverzinkt, Stab-in-Stab-Pressung. Bei der Belastbarkeit ist eine maximale Durchbiegung von 1/200 der Stützweite, höchstens jedoch 4 mm, zugrunde gelegt. Radlast bezogen auf Lastwürfel 200 x 200 mm. Ohne Zarge.

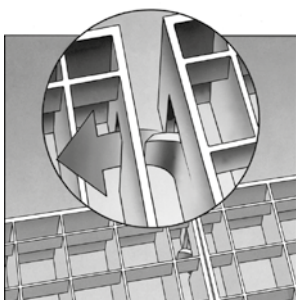


Industrierost, Tragstab kurze Richtung, Maschenweite 30/30 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	Zulässige Flächenlast kN/m ²	Zulässige Radlast kN	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>200</u>	30/2	254,05	15,53	4,2	100	...115910	
1000 x <u>250</u>	30/2	162,59	10,35	5,1	100	...115912	
1000 x <u>300</u>	30/2	112,91	7,76	5,9	100	...115914	
1000 x <u>400</u>	30/2	63,51	5,17	7,7	100	...115916	
1000 x <u>500</u>	30/2	40,64	3,88	9,4	70	...115931	
1000 x <u>600</u>	30/2	28,22	3,10	11,1	70	...115933	
1000 x <u>700</u>	30/2	20,73	2,58	12,9	35	...115935	
1000 x <u>800</u>	30/2	15,87	2,21	14,6	35	...115937	
1000 x <u>900</u>	30/2	11,95	1,94	16,3	35	...115927	
1000 x <u>1000</u> *	30/2	7,84	1,52	18,0	35	...115939	
1100 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	19,8	35	...115940	IR
1200 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	21,5	35	...115929	
1500 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	26,8	35	...115953	
1000 x <u>500</u>	30/3	60,97	5,82	14,5	70	...115941	
1000 x <u>600</u>	30/3	42,34	4,65	16,9	70	...115943	
1000 x <u>700</u>	30/3	31,10	3,88	19,5	35	...115945	
1000 x <u>800</u>	30/3	23,81	3,32	22,2	35	...115947	
1000 x <u>900</u>	30/3	17,92	2,97	24,8	35	...115948	
1000 x <u>1000</u> *	30/3	11,76	2,29	27,4	35	...115949	
1100 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	30,1	35	...115950	
1200 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	32,8	35	...115951	

Unterstrichenen Maß ist Tragstabrichtung

* Verlegesichere Ausführung



> HINWEIS Eine Besonderheit der Industrie-Gitterroste von MEA ist die Verlegesicherheit. Durch das Ineinandergreifen nebeneinanderliegender Roste ist gewährleistet, dass der Tragstab immer auf der Unterkonstruktion aufliegt. Haftungsrisiko ausgeschlossen: Keine Unfallgefahr durch falsch eingelegte Roste. Gebrauchsmusterschutz
 MEA-Industrie-Gitterroste 1000 x 1000 mm sind verlege sicher und entsprechen den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften und der DIN 24537-1.

Industrierost, Tragstab lange Richtung, Maschenweite 30/30 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	Zulässige Flächenlast kN/m ²	Zulässige Radlast kN	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
500 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	9,2	70	...115961	IR
600 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	11,0	70	...115962	
700 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	12,7	35	...115963	
800 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	14,5	35	...115964	
900 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	16,2	35	...115965	
1000 x <u>1000</u> *	30/2	7,84	1,52	18,9	35	...115939	
1000 x <u>1200</u>	30/2	3,78	0,87	21,5	35	...115967	
500 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	14,3	70	...115971	
600 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	16,7	70	...115972	
700 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	19,4	35	...115973	
800 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	22,1	35	...115974	
900 x <u>1000</u>	30/3	11,76	2,29	24,7	35	...115977	
1000 x <u>1000</u> *	30/3	11,76	2,29	27,4	35	...115949	
1000 x <u>1200</u>	30/3	5,67	1,31	32,7	35	...115979	
1000 x <u>1500</u>	30/3	2,32	0,67	41,2	35	...115981	

Industrierost, Tragstab lange Richtung, Maschenweite 20/20 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	Zulässige Flächenlast kN/m ²	Zulässige Radlast kN	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>1000</u>	30/2	11,76	2,02	29,2	35	...115989	

Industrierost, Trag- und Füllstäbe rutschhemmend, Maschenweite 30/30

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	Zulässige Flächenlast kN/m ²	Zulässige Radlast kN	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>800</u>	30/2	7,84	1,52	15,2	35	...115980	IR
1000 x <u>1000</u>	30/2	7,84	1,52	18,8	35	...115982	
1000 x <u>1200</u>	30/3	11,76	2,29	32,7	35	...115984	

Industrierost, Maschenweite 30/10 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	Zulässige Flächenlast kN/m ²	Zulässige Radlast kN	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>800</u>	30/2	16,20	2,26	18,6	35	...115920	IR
1000 x <u>1000</u> *	30/2	7,84	1,52	23,1	35	...115923	

Unterstrichenes Maß ist Tragstabrichtung

* Verlegesichere Ausführung

SCHWEISSPRESSROST, MIT FLACHEISEN EINFASSUNG

feuerverzinkt

Schweißpressrost, Maschenweite 34/38 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	25/2	93,9	10	...118803	LM
1000 x <u>500</u>	30/2	9,9	70	...114000	IR
1000 x <u>600</u>	30/2	11,8	70	...114001	
1000 x <u>700</u>	30/2	13,4	35	...114002	
1000 x <u>800</u>	30/2	15,1	35	...114003	
1000 x <u>900</u>	30/2	17,0	35	...114004	
1000 x <u>1000</u> *	30/2	18,6	35	...114005	
1000 x <u>1100</u>	30/2	21,7	35	...114111	
1000 x <u>1200</u>	30/2	21,9	35	...114006	
1000 x <u>1500</u>	30/2	27,4	35	...114007	
1000 x <u>2000</u>	30/2	36,5	35	...114008	
1000 x <u>2500</u>	30/2	44,6	35	...114009	
1000 x <u>3050</u> **	30/2	51,5	35	...114010	
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/2	109,0	10	...118812	
1000 x <u>500</u>	30/3	13,3	70	...114020	IR
1000 x <u>600</u>	30/3	15,9	70	...114021	
1000 x <u>700</u>	30/3	18,3	35	...114022	
1000 x <u>800</u>	30/3	20,6	35	...114023	
1000 x <u>900</u>	30/3	23,2	35	...114024	
1000 x <u>1000</u> *	30/3	25,5	35	...114025	
1000 x <u>1100</u>	30/3	30,3	35	...114131	
1000 x <u>1200</u>	30/3	32,8	35	...114026	
1000 x <u>1500</u>	30/3	37,7	35	...114027	
1000 x <u>2000</u>	30/3	49,3	35	...114028	
1000 x <u>2500</u>	30/3	61,8	35	...114029	
1000 x <u>3050</u> **	30/3	75,0	35	...114030	
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/3	154,1	10	...118817	LM
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	40/5	322,6	10	...118842	
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	50/5	399,0	10	...118847	

Unterstrichenen Maß ist Tragstabrichtung

* Bitte beachten: Die Tragstäbe müssen auf der Unterkonstruktion aufliegen. Das Verwechseln der Tragstabrichtung beim Verlegen der Roste ist unbedingt zu vermeiden.

** Ohne stirnseitige Einfassung

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

Schweißpressrost, Maschenweite 34/23 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>3050</u> ¹⁾	30/2	64,1	10	...114011	IR
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/2	120,3	10	...118808	LM
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/3	164,8	10	...118824	

Schweißpressrost, Maschenweite 22/51 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/2	149,5	10	...118822	LM
1000 x <u>3050</u> ¹⁾	30/3	109,7	10	...118865	IR
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/3	219,3	10	...118823	LM

Schweißpressrost, Maschenweite 22/23 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>3050</u> ¹⁾	30/2	85,5	10	...114016	IR
1000 x <u>6100</u> ¹⁾	30/2	168,2	10	...118806	LM

Unterstrichenen Maß ist Tragstabrichtung

* Bitte beachten: Die Tragstäbe müssen auf der Unterkonstruktion aufliegen. Das Verwechseln der Tragstabrichtung beim Verlegen der Roste ist unbedingt zu vermeiden.

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

SCHWEISSPRESSROST, MIT FLACHEISEN EINFASSUNG

unverzinkt

Schweißpressrost, Maschenweite 34/38 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	25/2	86,0	10	...118800	LM
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	25/3	122,0	10	...118805	
1000 x <u>3050</u> ** ¹⁾	30/2	47,5	10	...114015	IR
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	30/2	96,0	10	...118810	LM
1000 x <u>6100</u> ** ^{1), 2)}	30/2	96,0	10	...118811	
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	30/3	142,0	10	...118815	
1000 x <u>6100</u> ** ^{1), 2)}	30/3	142,0	10	...118820	
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	40/2	128,0	10	...118825	
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	40/3	183,0	10	...118830	
1000 x <u>6100</u> ** ^{1), 2)}	40/3	183,0	10	...118835	
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	40/5	298,0	10	...118840	
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	50/5	369,0	10	...118845	

Schweißpressrost, Maschenweite 22/51 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	30/3	219,0	10	...118827	LM

Schweißpressrost, Maschenweite 22/23 mm

Gitterrost- außenmaße in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>3050</u> ** ¹⁾	30/2	78,5	10	...114017	IR
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	30/2	157,0	10	...118807	LM
1000 x <u>6100</u> ** ¹⁾	30/3	222,5	10	...118814	

Unterstrichenes Maß ist Tragstabrichtung

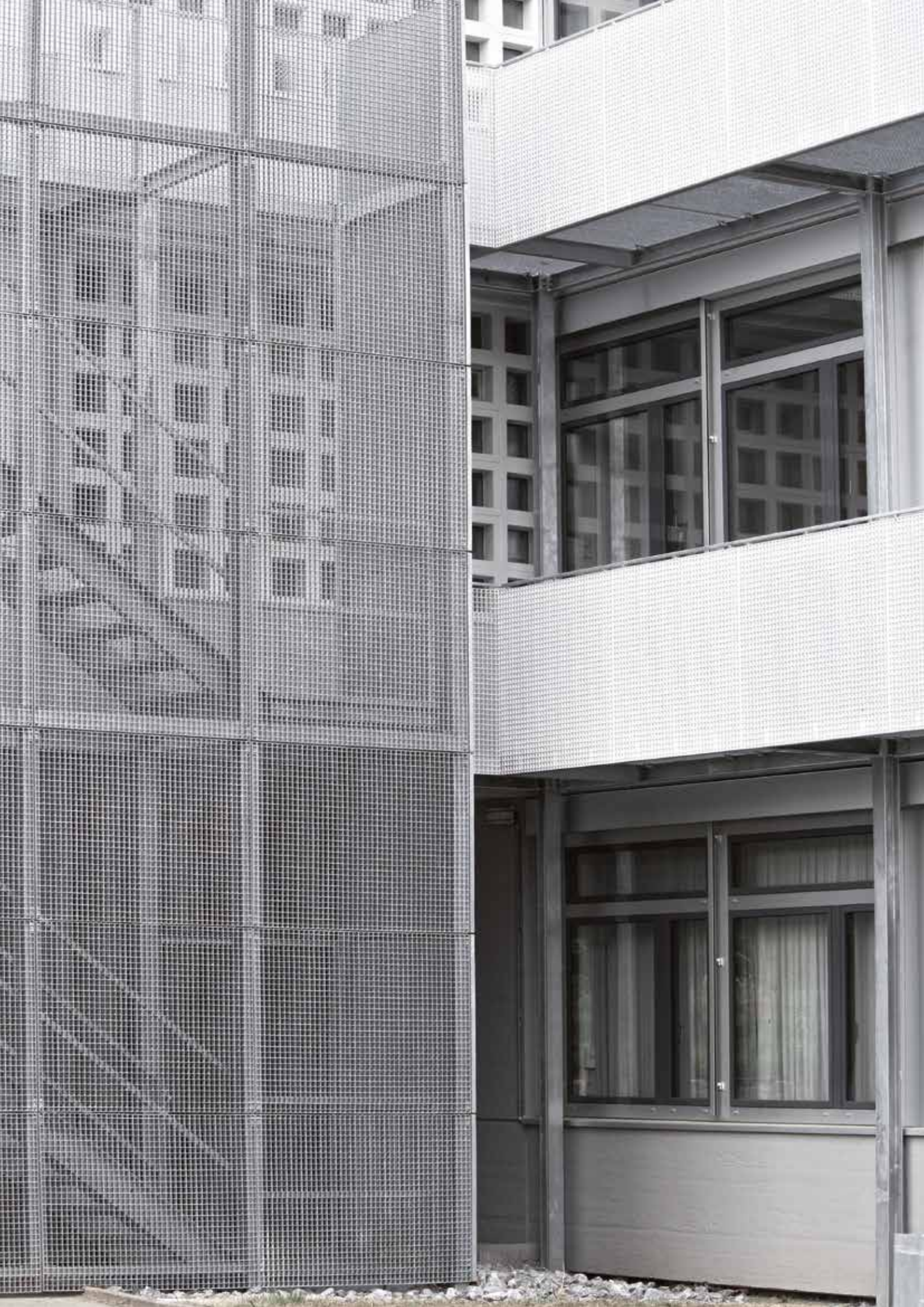
* Bitte beachten: Die Tragstäbe müssen auf der Unterkonstruktion aufliegen. Das Verwechseln der Tragstabrichtung beim Verlegen der Roste ist unbedingt zu vermeiden.

** Ohne stirnseitige Einfassung

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an²⁾ Tragstab mit Rutschhemmung

NOTIZEN

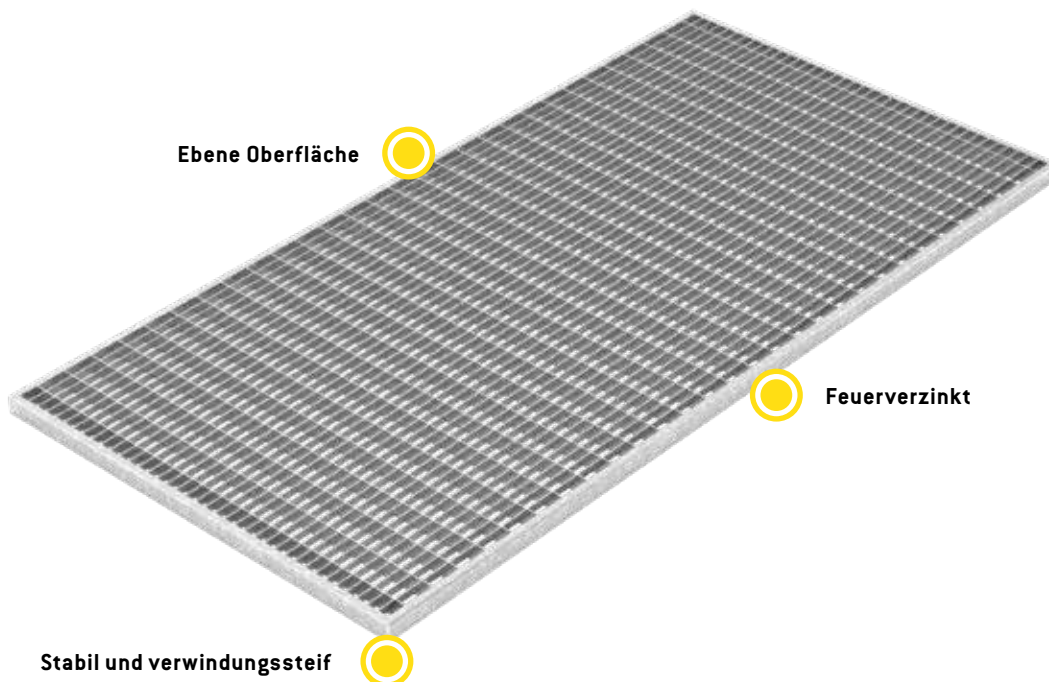
A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



NORM-GITTERROSTE

Der Vorteil bei Norm-Gitterrosten von MEA liegt in der vollkommen ebenen Oberfläche mit einem harmonischen und exakten Maschenbild. Die Anordnungen der Gitterrost-Maschen schaffen interessante Flächenstrukturen, die je nach Betrachtungswinkel und Lichteinfall immer wieder neue optische Eindrücke vermitteln. Mit Norm-Gitterrosten sind Bauherren, Architekten und Designern keine Grenzen in der Gestaltung gesetzt. So finden sich Gitterroste immer häufiger auch architektonisch als Fassade oder als markante Sonnenschutzabdeckung im Straßenbild.

- > Verfügbar in den Höhen 20, 25 oder 30 mm
- > Begehbar
- > In Maschenweiten 30/30 oder 30/10



GITTERROST OHNE ZARGE

Pressrost mit U-Profileinfassung. Rost im Vollbad feuerverzinkt, begehbar, jede Kreuzung tragend durch Stab-in-Stab-Pressung.

Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/30 mm, Höhe 20 mm

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
500 x <u>350</u>	2,4	100	...111015	NR
600 x <u>300</u>	2,5	100	...111027	
600 x <u>400</u>	3,2	100	...111031	
700 x <u>400</u>	3,7	75	...111049	
700 x <u>500</u> ¹⁾	4,6		...115669	
800 x <u>300</u>	3,3	100	...115853	
800 x <u>400</u>	4,2	80	...111057	
800 x <u>500</u>	5,2	60	...111060	
800 x <u>600</u>	6,1	50	...111191	
900 x <u>400</u>	4,7	50	...111094	
900 x <u>500</u>	5,8	50	...111103	
900 x <u>600</u> ¹⁾	6,8		...111193	
1000 x <u>300</u>	4,1	50	...115589	
1000 x <u>400</u>	5,2	50	...111124	
1000 x <u>500</u>	6,4	50	...111132	
1000 x <u>600</u>	6,8	50	...111195	
1100 x <u>400</u>	5,7	50	...111179	
1100 x <u>500</u>	7,1	50	...111187	
1100 x <u>600</u> ¹⁾	8,3		...111197	
1200 x <u>400</u> ¹⁾	6,1		...115555	
1200 x <u>500</u>	7,7	25	...111189	
1200 x <u>600</u>	9,1	25	...111199	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Tragstab ist jeweils durch das unterstrichene Maß gekennzeichnet. Die Gitterrost-Außenmaße sind jeweils um ca. 10 mm kleiner als die Zargen-Außenmaße. **Passende feuerverzinkte Zargen auf Seite 21**

Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/30 mm, Höhe 25 mm

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
700 x <u>500</u> ¹⁾	5,2		...111210	NR
800 x <u>500</u>	6,1	50	...111225	
800 x <u>600</u>	7,2	50	...111212	
900 x <u>500</u>	6,8	50	...111233	
900 x <u>600</u> ¹⁾	8,0		...111241	
1000 x <u>500</u>	7,6	50	...111259	
1000 x <u>600</u>	8,9	50	...111267	
1100 x <u>500</u> ¹⁾	8,3		...111270	
1100 x <u>600</u> ¹⁾	9,8		...111288	
1200 x <u>500</u>	9,0	25	...111296	
1200 x <u>600</u>	10,6	25	...111305	

Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/30 mm, Höhe 30 mm

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1000 x <u>500</u>	8,7	40	...111334	NR
1000 x <u>600</u>	10,3	40	...111342	
1100 x <u>500</u>	9,5	50	...111360	
1100 x <u>600</u> ¹⁾	11,2		...111370	
1200 x <u>500</u>	10,4	25	...111380	
1200 x <u>600</u>	12,2	25	...111350	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Tragstab ist jeweils durch das unterstrichene Maß gekennzeichnet. Die Gitterrost-Außenmaße sind jeweils um ca. 10 mm kleiner als die Zargen-Außenmaße. **Passende feuerverzinkte Zargen auf Seite 21**

GITTERROST OHNE ZARGE

Pressrost mit U-Profileinfassung. Rost im Vollbad feuerverzinkt, begehbar, jede Kreuzung tragend durch Stab-in-Stab-Pressung.

Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/10 mm, Höhe 20 mm

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
500 x <u>350</u>	3,2	50	...111507	NR
600 x <u>300</u>	3,3	100	...111515	
600 x <u>400</u>	4,3	100	...111523	
700 x <u>400</u>	5,0	75	...111544	
700 x <u>500</u> ¹⁾	6,2		...115627	
800 x <u>300</u>	4,4	100	...115845	
800 x <u>400</u>	5,7	80	...111552	
800 x <u>500</u>	7,1	60	...111560	
800 x <u>600</u>	8,5	50	...111645	
900 x <u>400</u>	6,4	50	...111653	
900 x <u>500</u>	8,0	50	...111578	
900 x <u>600</u> ¹⁾	9,5		...115861	
1000 x <u>300</u>	5,4	60	...115597	
1000 x <u>400</u>	7,1	50	...111586	
1000 x <u>500</u>	8,9	50	...111599	
1000 x <u>600</u>	10,5	50	...111608	
1100 x <u>400</u>	7,8	50	...111661	
1100 x <u>500</u>	9,7	50	...111616	
1100 x <u>600</u>	11,5	50	...115635	
1200 x <u>400</u> ¹⁾	8,5		...115571	
1200 x <u>500</u>	10,5	25	...111624	
1200 x <u>600</u>	12,6	25	...111632	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Tragstab ist jeweils durch das unterstrichene Maß gekennzeichnet. Die Gitterrost-Außenmaße sind jeweils um ca. 10 mm kleiner als die Zargen-Außenmaße. **Passende feuerverzinkte Zargen auf Seite 21**

Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/10 mm, Höhe 25mm

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
700 x <u>500</u> ¹⁾	7,0	25	...115619	NR
800 x <u>500</u> ¹⁾	8,0	25	...115621	
800 x <u>600</u> ¹⁾	8,7	25	...115633	
1000 x <u>500</u> ¹⁾	10,1	25	...115625	
1000 x <u>600</u> ¹⁾	11,9	25	...115639	
1100 x <u>500</u> ¹⁾	10,6	25	...115629	
1200 x <u>500</u> ¹⁾	12,0	25	...115631	
1200 x <u>600</u>	14,3	25	...115643	

* Bitte beachten: Die Tragstäbe müssen auf der Unterkonstruktion aufliegen. Das Verwechseln der Tragstabrichtung beim Verlegen der Roste ist unbedingt zu vermeiden.

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Tragstab ist jeweils durch das unterstrichene Maß gekennzeichnet. Die Gitterrost-Außenmaße sind jeweils um ca. 10 mm kleiner als die Zargen-Außenmaße. **Passende feuerverzinkte Zargen auf Seite 21**

GARAGEN-GITTERROST OHNE ZARGE

Pressrost mit U-Profil, im Vollbad feuerverzinkt, jede Kreuzung tragend durch Stab-in-Stab-Pressung.



Garagen-Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/30 mm

Zargenaußenmaße in mm	TS in mm	Zulässige Radlast kN	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
300 x 300	25/1,5	5,50	1,5	100	...111931	NR
1000 x <u>200</u>	25/1,5	8,16	3,4	100	...111911	
1250 x <u>200</u>	25/1,5	8,16	4,2	75	...111921	
400 x 400	30/1,5	4,70	3,0	100	...111933	
500 x 500	30/1,5	3,40	4,5	100	...111935	
1000 x <u>200</u>	30/1,5	9,00	3,8	100	...111914	
1200 x <u>200</u> ¹⁾	30/1,5	9,00	4,6	100	...111960	
1250 x <u>200</u>	30/1,5	9,00	4,8	100	...111922	
1000 x <u>250</u>	30/1,5	9,00	4,7	100	...111924	
1250 x <u>250</u>	30/1,5	9,00	5,9	75	...111927	
1000 x <u>300</u>	30/1,5	5,82	5,5	100	...111929	
600 x 600	40/1,5	4,50	7,8	100	...111937	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Tragstab ist jeweils durch das unterstrichene Maß gekennzeichnet. Die Gitterrost-Außenmaße sind jeweils um ca. 10 mm kleiner als die Zargen-Außenmaße. **Passende feuerverzinkte Zargen auf Seite 21**

RINNENROSTE OHNE ZARGE

feuerverzinkt

Gitterrost ohne Zarge, Maschenweite 30/10 mm

Zargenaußenmaße in mm	Masche in mm	Höhe in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
500 x <u>135</u>	30/10	47	2,8	100	...111821	NR
1000 x <u>135</u>	30/10	47	5,5	100	...111839	
500 x <u>135</u>	30/30	47	2,3	100	...111813	
1000 x <u>135</u>	30/30	47	4,5	100	...111805	
500 x <u>135</u> ¹⁾	30/30	45	4,9	100	...111880	
1000 x <u>135</u> ¹⁾	30/30	45	9,9	100	...111891	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Tragstab ist jeweils durch das unterstrichene Maß gekennzeichnet. Die Gitterrost-Außenmaße sind jeweils um ca. 10 mm kleiner als die Zargen-Außenmaße. **Passende feuerverzinkte Zargen auf Seite 21**

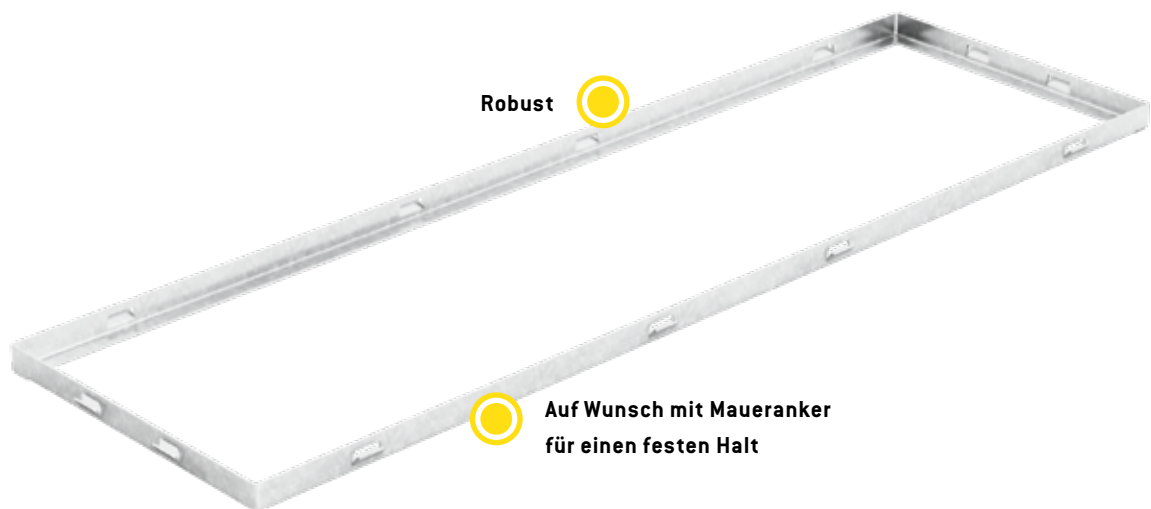


ZARGEN

Stahlzargen gelten als nahezu unzerstörbar und werden dort eingesetzt, wo eine hohe Beanspruchung der Gitterroste stattfindet.

Auf Wunsch werden Zargen auch mit oder ohne Maueranker oder mit Bohrungen bzw. Senkbohrungen geliefert.

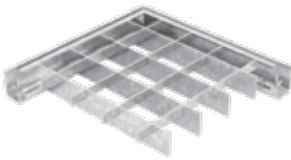
- > Konstant hohe Anwendungssicherheit
- > Große Auswahl an Standardausführungen
- > Oberfläche aus verzinktem Winkelstahl



LOSE ZARGEN FÜR PRESSROSTE

verzinkter Winkelstahl

> **HINWEIS** Bei frei bewitterten Zargen darf nur geeignetes Mörtelmaterial zum Einbetten der Zarge verwendet werden, **ansonsten Korrosionsgefahr!**



Lose Zarge für Gitterroste, Rosthöhe 20 mm

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
500 x 350	1,0	1	...112017	NR
600 x 300	1,1	1	...112025	
600 x 400	1,2	1	...112033	
700 x 400	1,3	1	...112054	
700 x 500	1,3	1	...115731	
800 x 300	1,1	1	...116313	
800 x 400	1,4	1	...112062	
800 x 500	1,5	1	...112070	
800 x 600	1,7	1	...112197	
900 x 400	1,5	1	...112100	
900 x 500	1,7	1	...112118	
900 x 600	1,6	1	...115744	
1000 x 300	1,5	1	...115778	
1000 x 400	1,7	1	...112126	
1000 x 500	1,8	1	...112134	
1000 x 600	1,9	1	...112142	
1100 x 400	1,8	1	...112171	
1100 x 500	1,9	1	...112189	
1100 x 600	1,9	1	...115760	
1200 x 400	1,8	1	...115752	
1200 x 500	2,0	1	...112206	
1200 x 600	2,1	1	...112219	

Lose Zarge für Gitterroste, Rosthöhe 25 mm

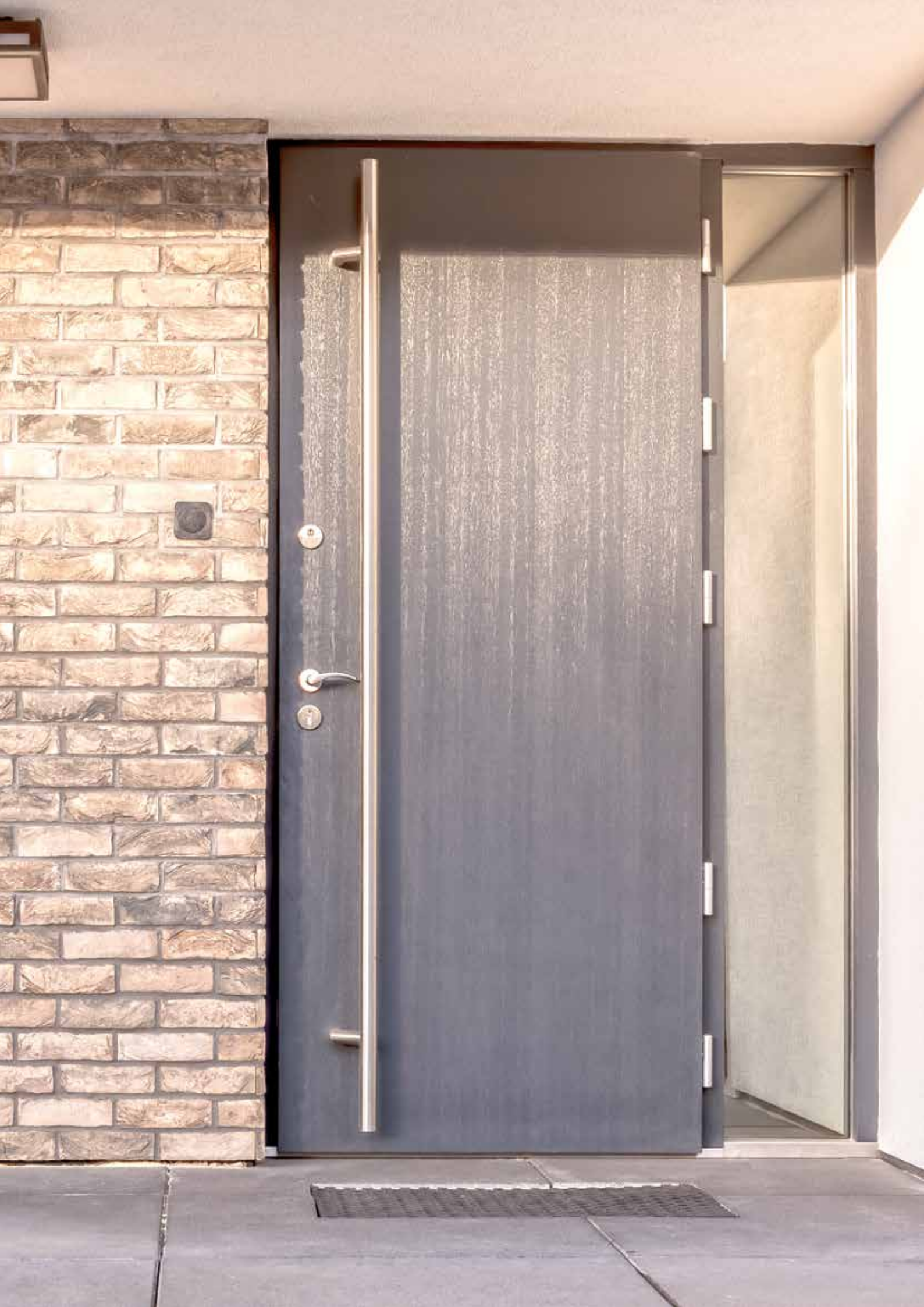
Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
300 x 300	1,0	1	...112931	NR
700 x 500	1,5	1	...112222	
800 x 500	1,8	1	...112227	
800 x 600	1,9	1	...116220	
900 x 500	1,9	1	...112235	
900 x 600	2,0	1	...112243	
1000 x 200	2,0	1	...112912	
1000 x 500	2,0	1	...112251	
1000 x 600	2,2	1	...112264	
1100 x 500	2,2	1	...112272	
1100 x 600	2,3	1	...112280	
1200 x 500	2,3	1	...112298	
1200 x 600	2,4	1	...112307	
1250 x 200	2,5	1	...112922	

Lose Zarge für Gitterroste, Rosthöhe 30 mm (40 mm)

Zargenaußenmaße in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
400 x 400	1,6	1	...112933	NR
500 x 500	2,5	1	...112935	
600 x 600*	1,9	1	...112937	
1000 x 200	1,7	1	...112916	
1000 x 250	1,8	1	...112926	
1000 x 300	2,0	1	...112929	
1000 x 500	2,3	1	...112336	
1000 x 600	2,4	1	...112344	
1100 x 500	2,4	1	...112360	
1100 x 600	2,6	1	...112370	
1200 x 200 ¹⁾	1,9	1	...112960	
1200 x 500	2,6	1	...112380	
1200 x 600	2,7	1	...112352	
1250 x 200	2,2	1	...112924	
1250 x 250	1,7	1	...112928	

* Rosthöhe 40 mm

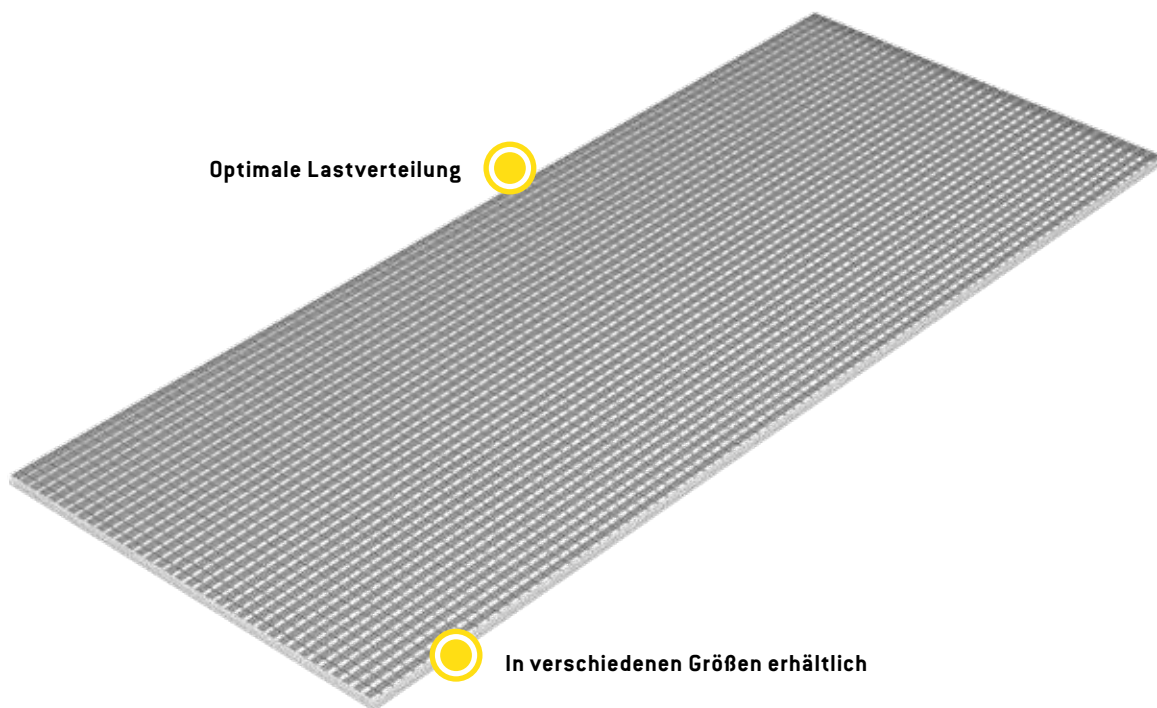
¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an



GITTERROSTMATTEN

Schnell und zuverlässig werden mit Gitterrosten und Schweißpressrosten Höhen überbrückt, Lücken geschlossen, Podeste und Tribünen in kürzester Zeit geschaffen und noch vieles mehr.

- > Mit Tragstablänge 3 m lieferbar
- > Unverzinkt, auf Wunsch verzinkt möglich



GITTERROSTMATTEN, ROH, UNVERZINKT

Pressrostmatten, Höhe 25 mm

Gitterrostaußenmaße in mm	TS in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1200 x 3000	25/2	30/30	52,7	10	...118455	LM
1200 x 3000	25/2	30/10	69,5	10	...118460	

Pressrostmatten, Höhe 30 mm

Gitterrostaußenmaße in mm	TS in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1200 x 3000	30/2	30/30	60,8	10	...118435	LM
1200 x 3000	30/2	30/10	77,6	10	...118440	
1200 x 3000	30/3	30/30	91,5	10	...118445	
1200 x 3000	30/3	30/10	119,5	10	...118450	

Pressrostmatten, Höhe 40 mm

Gitterrostaußenmaße in mm	TS in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1200 x 3000	40/3	30/30	119,5	10	...118465	LM
1200 x 3000	40/3	30/10	147,5	10	...118470	

Weitere Maschenweiten und Tragstabstärken auf Anfrage

SICHERHEITSANTRITTSKANTE

unverzinkt



Sicherheitsantrittskante doppelt gelocht, lose, roh

Länge in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
3000	1,41	1	...118750	NR
6000	2,82	1	...118755	

NOTIZEN





REGALROSTPROGRAMM

Als Spezialist für Regalböden kennen wir das Anforderungsprofil der Lagerlogistik genau. Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns für jeden Einsatz die passenden Produkte und das richtige System auszuwählen.

- > Kompetente Beratung - auch vor Ort
- > Entwicklung von Sonderlösungen nach Ihren individuellen Anforderungen
- > Für jeden Belastungsfall der optimale Regalboden

**Für zahlreiche Lastfälle geeignet
(auch geeignet für Halbpaletten längs,
quer und doppelt tief gelagert)**



Integrierte Verschiebesicherung

**1-Personen-Montage dank
kompakter Größen, weniger
Gewicht und Selbstzentrierung**

MEAMODUL

Tragstab verläuft parallel zu den Traversen, mit integrierten Verstärkungsprofilen und Verschiebesicherung.

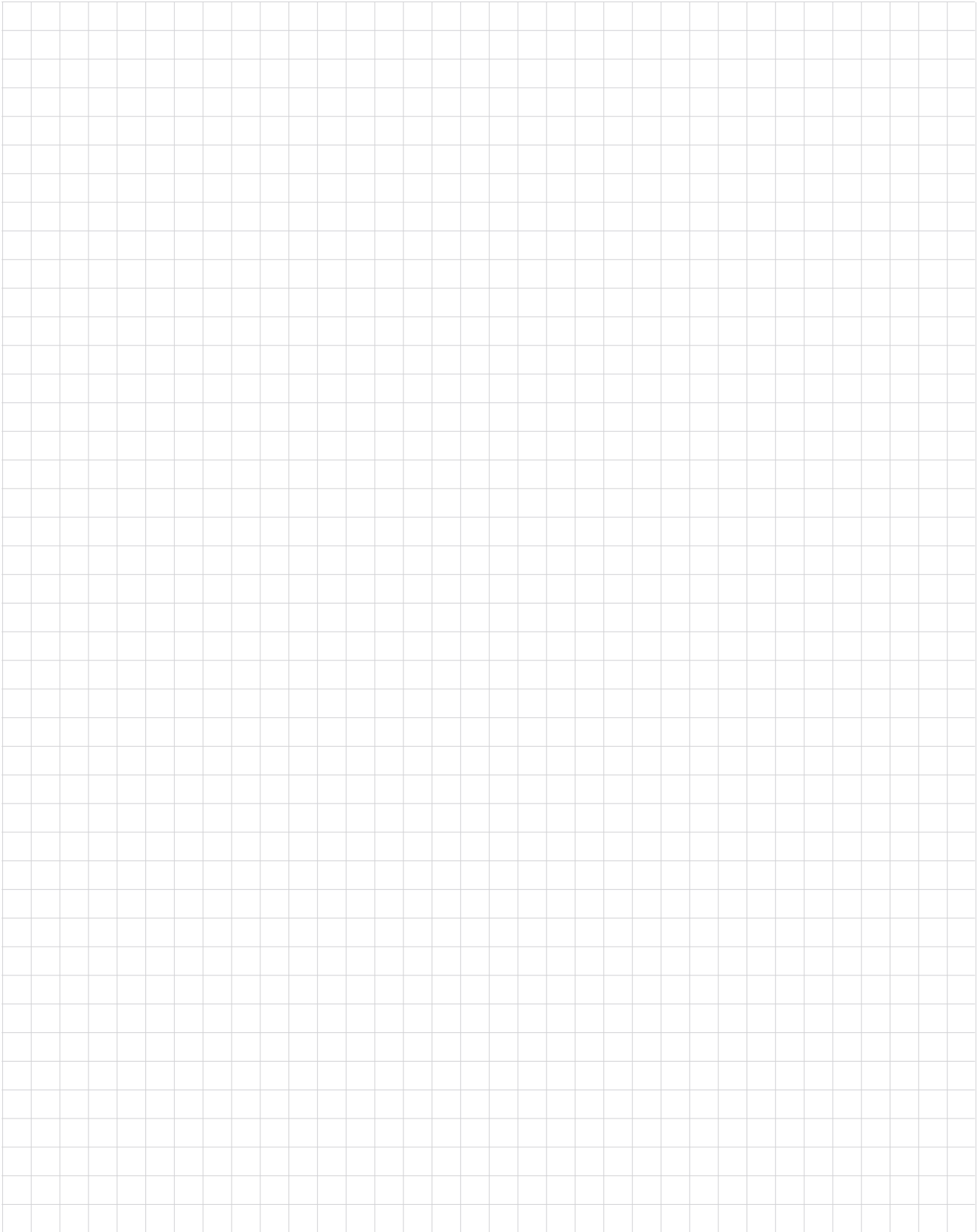


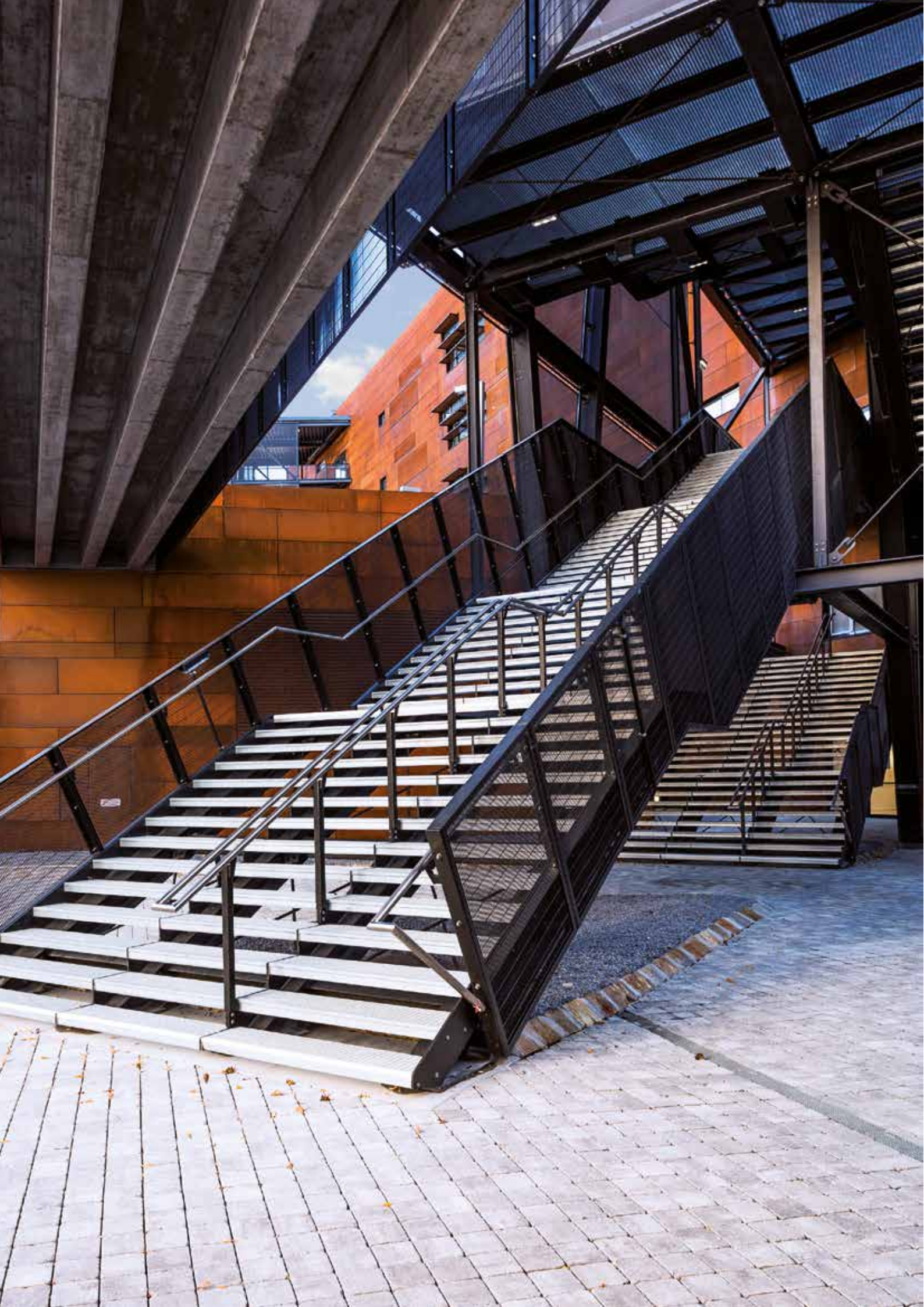
MEAMODUL

Typ	Länge x Breite in mm	Masche in mm	Zulässige Last je Modul in kg	kg pro Stück	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
M	1000 x 880 ¹⁾	66/99	500	7,82	20	...118942	
L	1000 x 880 ¹⁾	44/99	800	10,15	20	...118941	
XL	1000 x 880 ¹⁾	33/66	1000	12,59	20	...118944	
M	1050 x 880 ¹⁾	66/99	500	8,10	20	...118949	
L	1050 x 880 ¹⁾	44/99	800	10,56	20	...118948	
XL	1050 x 880 ¹⁾	33/66	1000	13,03	20	...118946	FM
M	1100 x 880	66/99	500	8,46	24	...118956	
L	1100 x 880	44/99	800	11,05	20	...118955	
XL	1100 x 880	33/66	1000	13,82	20	...118954	
L	1100 x 1080 ¹⁾	44/99	800	14,87	20	...118959	
XL	1100 x 1080 ¹⁾	33/66	1000	18,97	20	...118958	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

NOTIZEN

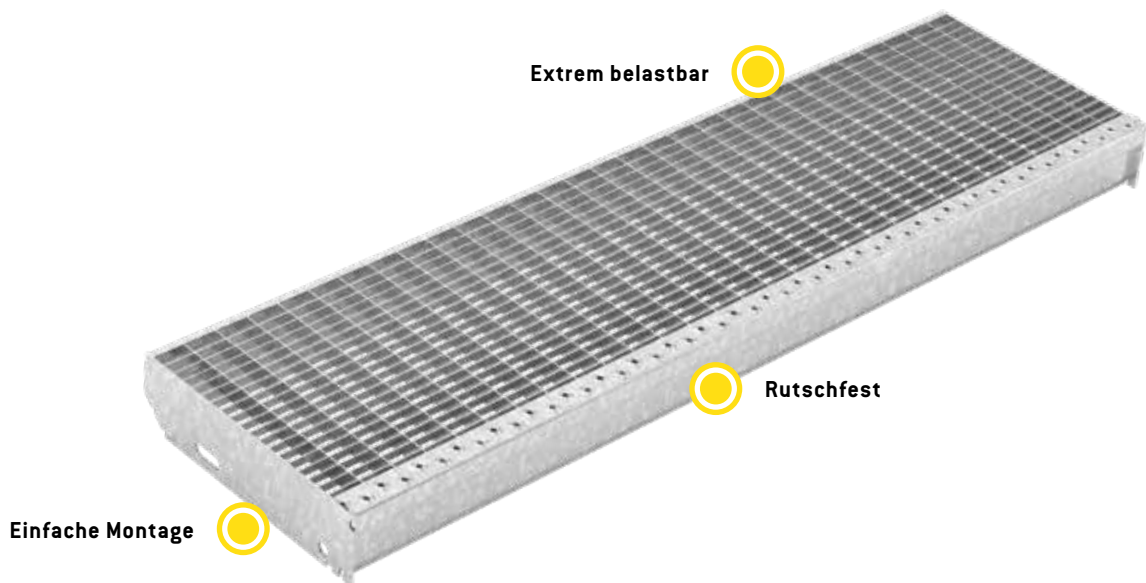




MEASTEP

Beim Einsatz von Treppenrosten und Gitterrosten sind der Fantasie von Bauherren, Planern und Architekten keine Grenzen gesetzt. Ob als Treppen, für Podeste oder für spektakuläre Freitreppen – mit ihrem transparenten Erscheinungsbild verleihen Treppenroste jedem Gebäude eine technisch-futuristische Note. Erst durch das Ausschöpfen aller Gestaltungs- und Konstruktionsoptionen entfaltet sich das gesamte Potential der MEASTEP Treppenroste. Das innovative Programm folgt ganz der Bauhaus-Devise: „Form follows function!“

- > Stufen und Podeste MEASTEP XSL mit einheitlichem Maschenbild
- > Extrabreite Stufen MEASTEP XXL
- > Treppenbausatz MEASTEP mit bewährten Stufen MEASTEP XSL
- > Normstufen MEASTEP
- > Die Bewertungsgruppe der Rutschhemmung ist auf Anfrage möglich



GITTERROSTSTUFE MEASTEP XSL

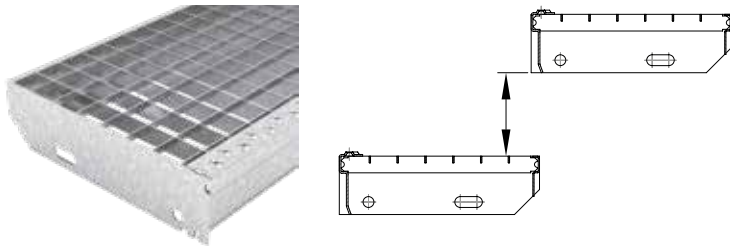
Geeignet für Zugänge zu Betriebs- und Maschinenanlagen

- nach DIN 24531-1 bzw. DIN EN ISO 14122-3 mit 1,5 kN auf Lastwürfel 10 x 10 cm, bzw. 5,0 kN/m²

Geeignet für alle sonstigen Anwendungen und auch speziell für Fluchttreppen!

- nach DIN 1055-3 (Kategorie T1 und T2)

- DIN EN 1991-1-1 Eurocode 1: (Einwirkungen auf Tragwerke) mit 2,0 kN auf Lastwürfel 5 x 5 cm, bzw. 5,0 kN/m²



Gitterroststufe MEASTEP XSL, Maschenweite 30/30, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
500	200	20/1,5	90	2,8	48	...117300	
500	240	20/1,5	120	3,1	48	...117301	
600	200	20/1,5	90	3,2	48	...117302	
600	240	20/1,5	120	3,6	48	...117303	
600	270	20/1,5	150	3,8	48	...117304	
600	305	20/1,5	180	4,1	48	...117305	
700	200	20/1,5	90	3,7	48	...117306	
700	240	20/1,5	120	4,1	48	...117307	
700	270	20/1,5	150	4,4	48	...117308	
700	305	20/1,5	180	4,7	48	...117309	
800	200	20/1,5	90	4,2	48	...117310	
800	240	20/1,5	120	4,6	48	...117311	
800	270	20/1,5	150	4,9	48	...117312	
800	305	20/1,5	180	5,3	48	...117313	
900	200	20/1,5	90	4,8	48	...117314	ST
900	240	20/1,5	120	5,2	48	...117315	
900	270	20/1,5	150	5,6	48	...117316	
900	305	20/1,5	180	6,0	48	...117317	
1000	200	20/1,5	90	5,3	48	...117318	
1000	240	20/1,5	120	5,8	48	...117319	
1000	270	20/1,5	150	6,2	48	...117320	
1000	305	20/1,5	180	6,5	48	...117321	
1100	200	20/1,5	90	6,0	48	...117322	
1100	240	20/1,5	120	6,6	48	...117323	
1100	270	20/1,5	150	7,0	48	...117324	
1100	305	20/1,5	180	7,5	48	...117325	

Gitterroststufe MEASTEP XSL, Maschenweite 30/30, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
1200	200	20/1,5	90	6,4	48	...117326	ST
1200	240	20/1,5	120	7,1	48	...117327	
1200	270	20/1,5	150	7,6	48	...117328	
1200	305	20/1,5	180	8,1	48	...117329	
1300	240	20/1,5	120	8,0	48	...117330	
1300	270	20/1,5	150	6,3	48	...117331	
1300	305	20/1,5	180	9,1	48	...117332	
1400	240	20/1,5	120	6,2	48	...117333	
1400	270	20/1,5	150	6,7	48	...117334	
1400	305	20/1,5	180	9,8	48	...117335	
1500	240	20/1,5	120	6,6	48	...117336	
1500	270	20/1,5	150	9,8	48	...117337	
1500	305	20/1,5	180	10,4	48	...117338	

Gitterroststufe MEASTEP XSL, Trag- und Füllstäbe rutschhemmend, Maschenweite 30/30, nach DIN 24531-1

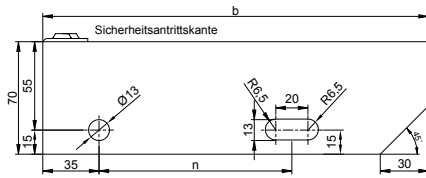
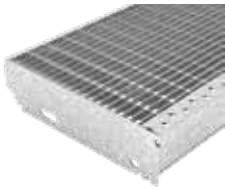
Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
800	270	20/1,5	150	4,9	48	...117380	ST
1000	270	20/1,5	150	6,2	48	...117382	
1200	270	20/1,5	150	7,6	48	...117384	

Gitterroststufe MEASTEP XSL, Maschenweite 20/20, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
900 ¹⁾	330	20/1,5	210	8,2	48	...117390	ST
1000 ¹⁾	330	20/1,5	210	9,0	48	...117392	
1200 ¹⁾	330	20/1,5	210	10,7	48	...117394	
1400 ¹⁾	330	20/1,5	210	13,3	48	...117396	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

MEASTE P



Gitterroststufe MEASTE P XSL, Maschenweite 30/10, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
500	200	20/1,5	90	3,3	48	...117339	
500	240	20/1,5	120	3,7	48	...117340	
600	200	20/1,5	90	3,9	48	...117341	
600	240	20/1,5	120	4,3	48	...117342	
600	270	20/1,5	150	4,7	48	...117343	
600	305	20/1,5	180	5,0	48	...117344	
700	200	20/1,5	90	4,4	48	...117345	
700	240	20/1,5	120	4,9	48	...117346	
700	270	20/1,5	150	5,4	48	...117347	
700	305	20/1,5	180	5,8	48	...117348	
800	200	20/1,5	90	5,0	48	...117349	
800	240	20/1,5	120	5,6	48	...117350	
800	270	20/1,5	150	6,1	48	...117351	
800	305	20/1,5	180	6,6	48	...117352	
900	200	20/1,5	90	5,7	48	...117353	
900	240	20/1,5	120	6,4	48	...117354	
900	270	20/1,5	150	6,9	48	...117355	
900	305	20/1,5	180	7,4	48	...117356	
1000	200	20/1,5	90	6,3	48	...117357	
1000	240	20/1,5	120	7,0	48	...117358	
1000	270	20/1,5	150	7,6	48	...117359	
1000	305	20/1,5	180	8,1	48	...117360	ST
1100	200	20/1,5	90	7,2	48	...117361	
1100	240	20/1,5	120	8,0	48	...117362	
1100	270	20/1,5	150	8,6	48	...117363	
1100	305	20/1,5	180	9,2	48	...117364	
1200	200	20/1,5	90	7,8	48	...117365	
1200	240	20/1,5	120	8,6	48	...117366	
1200	270	20/1,5	150	9,4	48	...117367	
1200	305	20/1,5	180	10,0	48	...117368	
1300	240	20/1,5	120	9,7	48	...117369	
1300	270	20/1,5	150	10,4	48	...117370	
1300	305	20/1,5	180	8,8	48	...117371	
1400	240	20/1,5	120	10,4	48	...117372	
1400	270	20/1,5	150	8,5	48	...117373	
1400	305	20/1,5	180	9,4	48	...117374	
1500	240	20/1,5	120	11,9	48	...117375	
1500	270	20/1,5	150	12,0	48	...117376	
1500 ¹⁾	305	20/1,5	180	10,1	48	...117377	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

> **HINWEIS** Sondermaße und Sonderlängen bis 3 Meter möglich. Bitte setzen Sie sich bei Bedarf mit dem Kundenservice in Verbindung

Die Vorteile der XSL-Stufe sind auch bei der XXL-Stufe zu finden. Zudem können wir bei XXL eine freitragende Breite (also ohne Unterzug) von max. 4200 mm darstellen

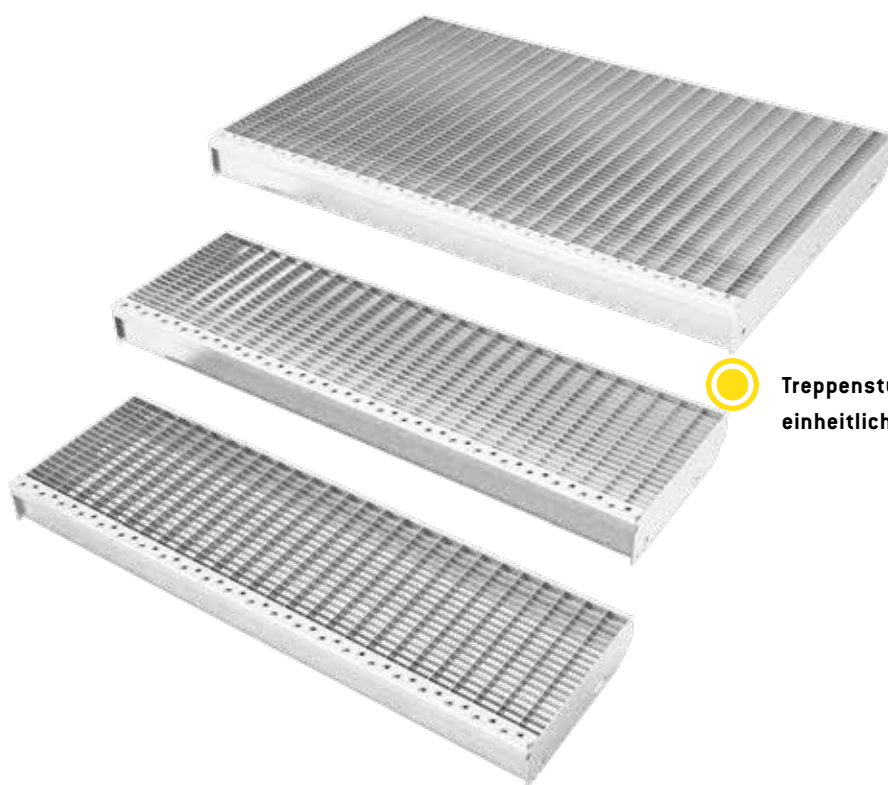
PODEST MEASTEP XSL

Ergänzend zu unserer neuen MEASTEP XSL Serie haben wir nun auch die passende Lösung für Podeste und Zwischenpodeste entwickelt. Auch hier gehört Leichtigkeit, Sicherheit und Stabilität zu unserem Standard. Für den Anwender ergibt sich ein sehr einheitliches und sauberes Maschenbild.

Dank des geringen Gewichtes sind Einbau und Montage ebenso leicht durchführbar wie der Einbau der MEASTEP XSL.

Das durchgängig einheitliche Maschenbild (erhältlich in MW 30/30 und 30/10) ermöglicht dem Treppenbauer unbegrenzte und ganz neue gestalterische Möglichkeiten. Die ansprechende Optik überzeugt auf der ganzen Linie.

Podeste und Zwischenpodeste MEASTEP XSL werden aus Stahl S 235 JR hergestellt und im Vollbad nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt. Neben Standardgrößen wie z.B. 600 x 1000, 800 x 1000, 1000 x 1000 und 1200 x 1000 ist das MEASTEP XSL Design in fast jeder denkbaren Form und Größe, mit aber auch ohne Sicherheitsantrittskante lieferbar.



Treppenstufen und Podeste mit einheitlichem Maschenbild in MW 30/10

> **HINWEIS** Sondermaße und Sonderlängen bis 3 Meter möglich. Bitte setzen Sie sich bei Bedarf mit unserem Kundenservice in Verbindung.

TREPPENBAUSATZ MEASTEP

Der Treppenbausatz MEASTEP für Innen und Außen bietet herausragende Vorteile und bemerkenswerte Innovationen. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, alle Schrauben, Muttern, Scheiben und andere Kleinteile sind mit einer Spezialbeschichtung ausgeführt und bieten einen hervorragenden Korrosionsschutz.

Jeder Treppenbausatz MEASTEP ist inklusive einseitigem Geländer (beidseitig montierbar), Stufen MEASTEP XSL mit Stufenbreite 1000 mm x Tiefe 270 mm, Maschenweite 30/30, erforderlichem Zubehör, Montageteilen, Einbauanleitung und mit Sonderpaletten-Box 2,40 m x 0,80 m.



 Sonderpaletten-Box



Montage und Gebrauch

Einfach den QR-Code scannen und das Montagevideo zum MEASTEP Treppenbausatz anschauen. Die ausführliche Montageanleitung finden Sie bei den Downloads unter www.mea-group.com/de/products/treppenbausatz-meastep/



Treppenbausatz MEASTEP Typ 1

XSL-Stufe in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
800 x 270	30/30	115,0	1	...116500	TS
1000 x 270	30/30	126,0	1		
1200 x 270	30/30	137,0	1		
800 x 270	30/10	125,0	1		
1000 x 270	30/10	137,0	1		
1200 x 270	30/10	151,0	1		



Treppenbausatz MEASTEP Typ 2

XSL-Stufe in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
800 x 270	30/30	206,0	1	...116505	TS
1000 x 270	30/30	224,0	1		
1200 x 270	30/30	243,0	1		
800 x 270	30/10	222,0	1		
1000 x 270	30/10	243,0	1		
1200 x 270	30/10	269,0	1		



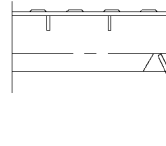
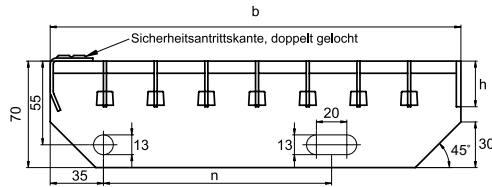
Treppenbausatz MEASTEP Typ 3

XSL-Stufe in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
800 x 270	30/30	371,0	1	...116510	TS
1000 x 270	30/30	402,0	1		
1200 x 270	30/30	435,0	1		
800 x 270	30/10	399,0	1		
1000 x 270	30/10	435,0	1		
1200 x 270	30/10	479,0	1		

> **HINWEIS** Abweichende Ausführungen, wie z. B. Rutschhemmung, Stufenbreite von 600 bis 1.600 mm, Maschenweite 30/10 möglich. **Preise auf Anfrage.**

NORMSTUFE MEASTEP

Pressroststufen, mit doppelt gelochter Sicherheitsantrittskante, Anschraubwangen, feuerverzinkt, Stab-in-Stab-Pressung. Zulässige Einzelkraft 1,5 kN, Lastwürfel 100 x 100 mm, Durchbiegung max. L/300 höchstens jedoch 6 mm nach DIN EN ISO 14122-3.



Detail:
seitliche Tragstabauflage,
hohe Sicherheit durch direkt
aufliegende Tragstäbe!

Normstufe MEASTEP, Maschenweite 30/30 mm, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
600	240	30/1,5	120	3,7	50	...117010	ST
600	270	30/1,5	150	4,1	50	...117015	
600	305	30/1,5	180	4,5	50	...117020	
700	240	30/2	120	4,5	50	...117085	
700	270	30/2	150	5,1	50	...117027	
700	305	30/2	180	5,5	50	...117080	
800	240	30/2	120	4,9	50	...117025	
800	270	30/2	150	5,5	50	...117030	
800	305	30/2	180	6,0	50	...117035	
900	240	35/2	120	6,1	50	...117075	
900	270	35/2	150	6,8	50	...117033	
900	305	35/2	180	7,4	50	...117070	
1000	240	35/2	120	6,7	50	...117040	
1000	270	35/2	150	7,5	50	...117045	
1000	305	35/2	180	8,8	50	...117050	
1200	240	40/2	120	8,5	48	...117055	
1200	270	40/2	150	9,5	48	...117060	
1200	305	40/2	180	10,5	48	...117065	

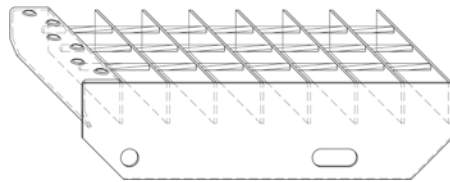
Normstufe MEASTEP, Maschenweite 30/10 mm, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	n in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
800 ¹⁾	270	30/2	150	6,5	50	...117090	ST
1000 ¹⁾	270	35/2	150	9,0	50	...117100	
1000 ¹⁾	305	35/2	180	9,6	50	...117102	

¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an

NORMSTUFE SP MEASTE P

Schweißpressroststufen, mit doppelt gelochter Sicherheitsantrittskante, Anschraubwangen, feuerverzinkt.
Zulässige Einzelkraft 1,5 kN, Lastwürfel 100 x 100 mm, Durchbiegung max. L/300 höchstens jedoch 6 mm nach
DIN EN ISO 14122-3.



Normstufe SP MEASTE P, Maschenweite 34/38 mm, nach DIN 24531-1

Länge in mm	Breite b in mm	TS in mm	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
600	240	30/2	4,0	50	...114050	ST
600	270	30/2	4,5	50	...114051	
600	305	30/2	5,0	50	...114052	
700 ¹⁾	240	30/2	4,4	50	...114040	
800	240	30/2	5,1	50	...114053	
800	270	30/2	5,7	50	...114054	
800	305	30/2	6,3	50	...114055	
1000	240	30/3	7,9	50	...114056	
1000	270	30/3	8,9	50	...114057	
1000	305	30/3	9,9	50	...114058	
1200	240	40/2	8,7	48	...114059	
1200	270	40/2	9,7	48	...114060	
1200	305	40/2	10,8	48	...114061	

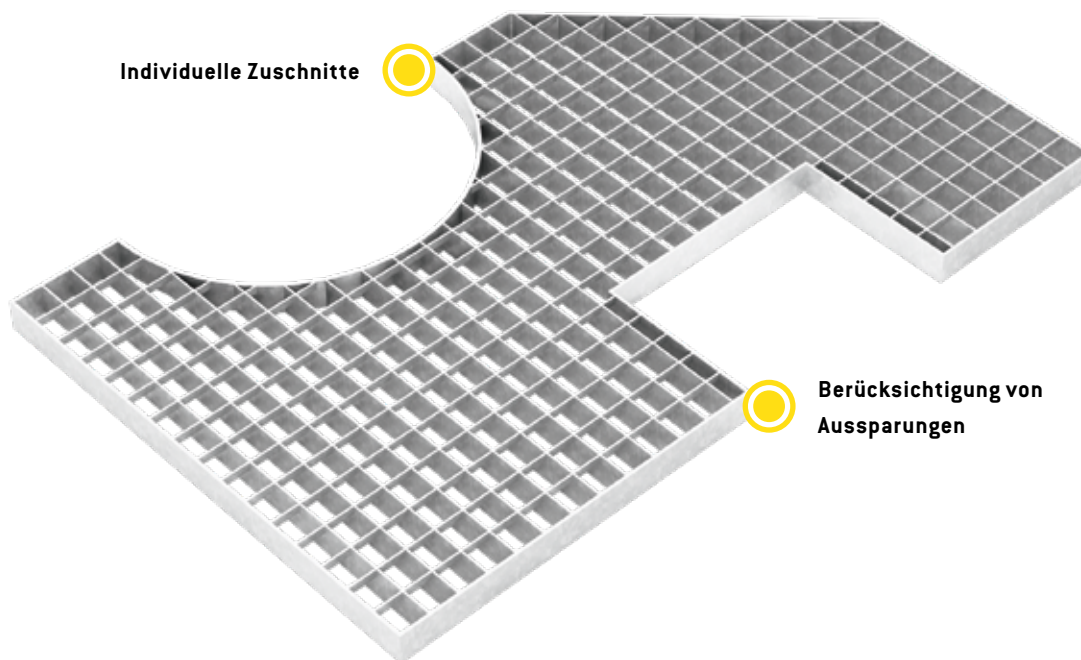
¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an



GITTERROSTE NACH MASS

MEA fertigt Gitterroste individuell nach Ihren Vorgaben. Material, Verarbeitung, Größe, Maschenbild und Rutschhemmung werden exakt auf Ihre Anforderungen abgestimmt. Ihrem Gestaltungsspielraum sind keine Grenzen mehr gesetzt, weder in konstruktiver noch in ästhetischer Hinsicht. Individuelle Zuschnitte mit geraden und runden Aussparungen oder Anschnitten sind ebenso möglich wie besondere Materialkombinationen oder Vorgaben für den gewünschten Lichteinfall.

- > Maßgefertigte Gitterroste in kleinen und großen Stückzahlen
- > Umfassender Service bei Planung und Konstruktion
- > Pünktliche Lieferung zum vereinbarten Termin



SONDERGITTERROSTE

Im Vollbad verzinkte Sonderroste in verschiedenen Formen, auch mit Ausschnitten oder rutschhemmend.
Belastbarkeit gemäß MEA-Belastungstabellen.

Maschenroste 30/30

Maschenteilung und Achsmaß Tragstab	30/30 (33/33) Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Zarge		Material- gruppe
			h/b/d	Gewicht kg/m ²	
20/2 mm 1]	13,327	U-Profil*	23/30/3	1,215	SR
25/2 mm 1]	15,400	U-Profil*	28/30/3	1,344	
30/2 mm 1]	17,993	U-Profil*	33/30/3	1,474	
35/2 mm 1]	21,169	Flach 35/2	38/30/3	1,603	
40/2 mm 1]	23,177	U-Profil*	43/30/3	1,732	
50/2 mm 1]	29,470	Flach 50/2	53/40/3	2,249	
25/3 mm 1]	23,611	Flach 25/3	28/30/3	1,344	
30/3 mm 1]	27,518	Flach 30/3	33/30/3	1,474	
35/3 mm 1]	32,206	Flach 35/3	38/30/3	1,603	
40/3 mm 1]	35,332	Flach 40/3	43/30/3	1,732	
45/3 mm 1]	39,890	Flach 45/3	48/30/3	1,861	
50/3 mm 1]	43,928	Flach 50/3	53/40/3	2,249	
60/3 mm 1]	51,742	Flach 60/3	63/40/3	2,508	
70/3 mm 1]	59,556	Flach 70/3	73/40/3	2,766	
80/3 mm 1]	67,119	Flach 80/3	85/50/4	4,404	
30/4 mm 1]	39,802	Flach 30/4	33/30/3	1,474	
35/4 mm 1]	45,005	Flach 35/4	38/30/3	1,603	
40/4 mm 1]	50,209	Flach 40/4	43/30/3	1,732	
45/4 mm 1]	55,124	Flach 45/4	48/30/3	1,861	
50/4 mm 1]	60,617	Flach 50/4	53/40/3	2,249	
60/4 mm 1]	71,024	Flach 60/4	63/40/3	2,508	
70/4 mm 1]	81,432	Flach 70/4	73/40/3	2,766	
80/4 mm 2]	97,263	Flach 80/4	85/50/4	4,404	
100/4 mm 2]	116,951	Flach 100/4	105/40/4	5,092	
40/5 mm 2]	65,700	Flach 40/5	43/30/3	1,732	
50/5 mm 2]	78,614	Flach 50/5	53/40/3	2,249	
60/5 mm 2]	91,528	Flach 60/5	63/40/3	2,508	
70/5 mm 2]	104,113	Flach 70/5	73/40/3	2,766	
80/5 mm 2]	121,209	Flach 80/5	85/50/4	4,404	
90/5 mm 2]	125,054	Flach 90/5	95/50/4	4,748	
100/5 mm 2]	142,684	Flach 100/5	105/50/4	5,092	
120/5 mm 2]	163,472	Flach 120/5	125/50/4	5,780	

¹⁾ Tragstäbe und Füllstäbe in rutschhemmender Ausführung möglich

²⁾ Füllstab in rutschhemmender Ausführung möglich

* Einfassung auch aus Flachstahl möglich

Weitere Maschengrößen auf Anfrage

Maschenroste 30/10

Maschenteilung und Achsmaß Tragstab	30/10 (33/12) Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Zarge		Material- gruppe
			h/b/d	Gewicht kg/m	
20/2 mm 1]	18,439	U-Profil*	23/30/3	1,215	SR
25/2 mm	20,531	U-Profil*	28/30/3	1,344	
30/2 mm 1]	23,146	U-Profil*	33/30/3	1,474	
35/2 mm	26,244	Flach 35/2	38/30/3	1,603	
40/2 mm 1]	28,376	U-Profil*	43/30/3	1,732	
50/2 mm	34,545	Flach 50/2	53/40/3	2,249	
25/3 mm 1]	31,801	Flach 25/3	28/30/3	1,344	
30/3 mm	35,892	Flach 30/3	33/30/3	1,474	
35/3 mm 1]	40,581	Flach 35/3	38/30/3	1,603	
40/3 mm	43,706	Flach 40/3	43/30/3	1,732	
45/3 mm 1]	48,139	Flach 45/3	48/30/3	1,861	
50/3 mm	52,302	Flach 50/3	53/40/3	2,249	
60/3 mm 1]	60,116	Flach 60/3	63/40/3	2,508	
70/3 mm	67,930	Flach 70/3	73/40/3	2,766	
80/3 mm 1]	75,367	Flach 80/3	85/50/4	4,404	

¹⁾ Füllstab in rutschhemmender Ausführung möglich

* Einfassung auch aus Flachstahl möglich

Weitere Maschengrößen auf Anfrage

Maschenroste 20/20

Maschenteilung und Achsmaß Tragstab	20/20 Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Zarge		Material- gruppe
			h/b/d	Gewicht kg/m	
20/2 mm 1]	21,734	U-Profil*	23/30/3	1,215	SR
25/2 mm	25,091	U-Profil*	28/30/3	1,344	
30/2 mm 1]	29,288	U-Profil*	33/30/3	1,474	
35/2 mm	34,213	Flach 35/2	38/30/3	1,603	
40/2 mm 1]	37,680	U-Profil*	43/30/3	1,732	
50/2 mm	47,573	Flach 50/2	53/40/3	2,249	
25/3 mm 1]	38,330	Flach 25/3	28/30/3	1,344	
30/3 mm	44,605	Flach 30/3	33/30/3	1,474	
35/3 mm 1]	52,136	Flach 35/3	38/30/3	1,603	
40/3 mm	57,156	Flach 40/3	43/30/3	1,732	
45/3 mm 1]	64,467	Flach 45/3	48/30/3	1,861	
50/3 mm	70,963	Flach 50/3	53/40/3	2,249	
60/3 mm 1]	83,514	Flach 60/3	63/40/3	2,508	
70/3 mm	96,065	Flach 70/3	73/40/3	2,766	
80/3 mm 1]	108,192	Flach 80/3	85/50/4	4,404	

¹⁾ Füllstab in rutschhemmender Ausführung möglich

* Einfassung auch aus Flachstahl möglich

Weitere Maschengrößen auf Anfrage

SONDERGITTERROSTE

Im Vollbad verzinkte Sonderroste in verschiedenen Formen, auch mit Ausschnitten oder rutschhemmend.
Belastbarkeit gemäß MEA-Belastungstabellen.

Streckmetallroste

Maschenteilung und Achsmaß Gesamthöhe	10/25 Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Zarge		Material- gruppe
			h/b/d	Gewicht kg/m	
25 mm	11,251	U-Profil	28/30/3	1,344	SR

Aufpreis für Sondermaße unter 0,7m²

Fläche	Faktor
0 - 0,15 m ²	- Preis x 1,50
0,16 - 0,25 m ²	- Preis x 1,30
0,26 - 0,35 m ²	- Preis x 1,25
0,36 - 0,50 m ²	- Preis x 1,15
0,51 - <0,70 m ²	- Preis x 1,10

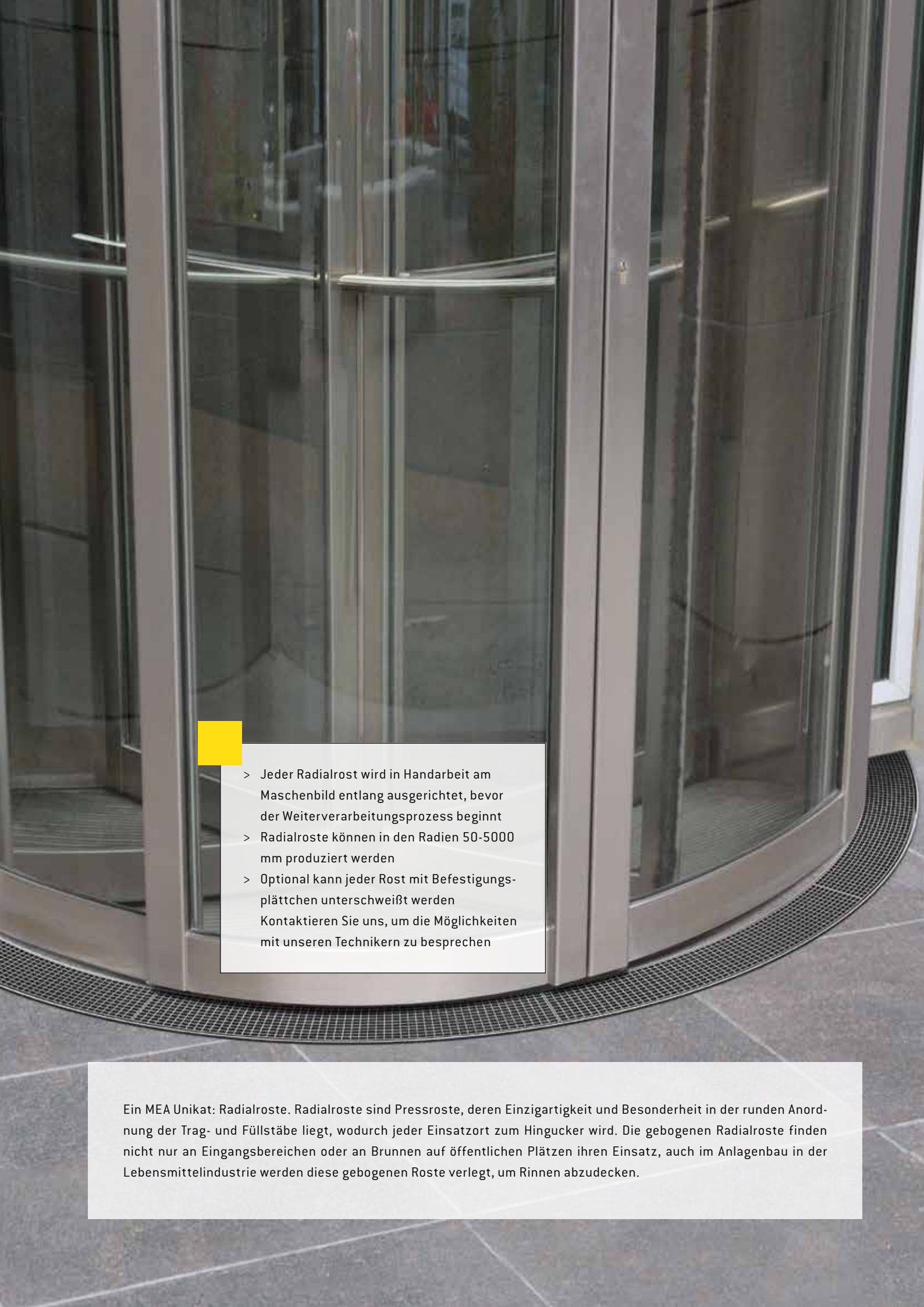
Aufpreis für Schnitte

Tragstabhöhe	Tragstabstärke	gerade Schnitte €/lfdm	runde Schnitte €/lfdm	Mindest- berechnung
20 - 40 mm	2 - 3 mm	auf Anfrage		0,5 lfdm/ Schnitt
40 - 100 mm	4 - 5 mm			0,5 lfdm/ Schnitt

Mindestrostpreis 35,00 €/Stück

NOTIZEN

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

- 
- > Jeder Radialrost wird in Handarbeit am Maschenbild entlang ausgerichtet, bevor der Weiterverarbeitungsprozess beginnt
 - > Radialroste können in den Radien 50-5000 mm produziert werden
 - > Optional kann jeder Rost mit Befestigungsplättchen unterschweißt werden
- Kontaktieren Sie uns, um die Möglichkeiten mit unseren Technikern zu besprechen

Ein MEA Unikat: Radialroste. Radialroste sind Pressroste, deren Einzigartigkeit und Besonderheit in der runden Anordnung der Trag- und Füllstäbe liegt, wodurch jeder Einsatzort zum Hingucker wird. Die gebogenen Radialroste finden nicht nur an Eingangsbereichen oder an Brunnen auf öffentlichen Plätzen ihren Einsatz, auch im Anlagenbau in der Lebensmittelindustrie werden diese gebogenen Roste verlegt, um Rinnen abzudecken.

RADIALROST

Radialrost – Pressrost in gebogener Ausführung – mit Flachrandeinfassung, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Radialrost feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Rostgrößen Tragstab 120-500 mm, Füllstab 300-1100 mm

Maschenweite*	Trag- und Füllstab	Materialgruppe
20-50/10	20/2	SR
20-50/10	25/2	
20-50/10	30/2	

* Die Maschenweite ist abhängig vom Radius des Rostes. Je nach Radius verläuft der Tragstab im Abstand von 20-50 radial

Zuschläge	
Einfachgleitschutz EGS	10% Gleitschutz ist nicht synchron
Doppelgleitschutz DGS	20% Gleitschutz ist nicht synchron

NEU



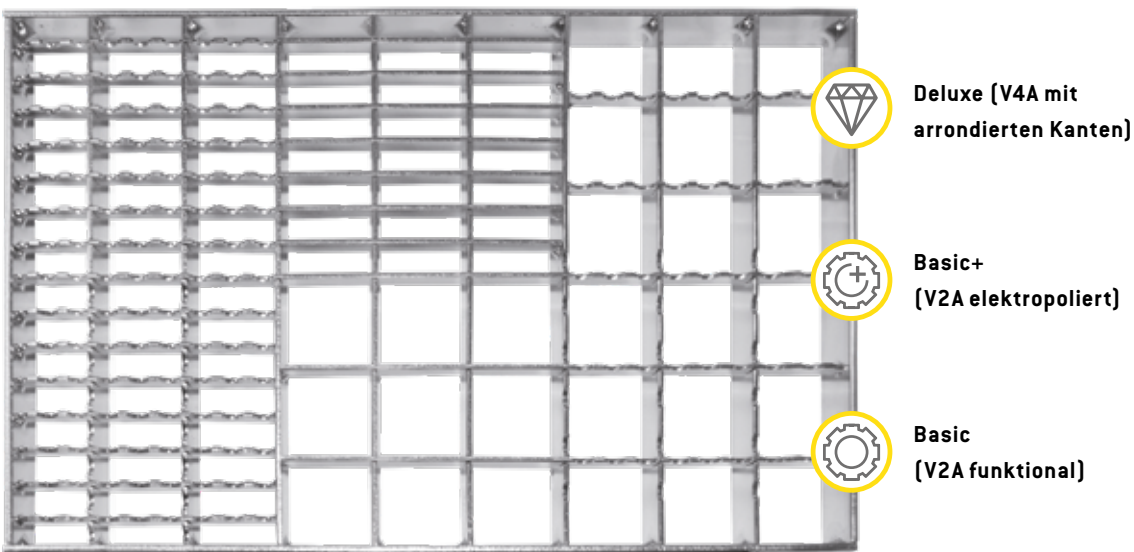
MEA EDELSTAHL-GITTERROSTE UND STUFEN

Das umfangreiche Sortiment von MEA lässt keine Wünsche offen. Ganz egal, was Sie suchen – bei MEA finden Sie Edelstahlroste mit den passenden Maßen und in der richtigen Ausführung. Um Ihnen die Auswahl zu erleichtern, haben wir unser Edelstahl-Sortiment in drei Qualitätsprogramme gegliedert: Basic, Basic+ und Deluxe. Die Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über die Ausstattungsvarianten. Sprechen Sie uns an, wenn Sie besondere Anforderungen haben. MEA ist Spezialist für individuelle Sonderlösungen. Und dank hoher Fertigungskapazitäten sowie einer eingespielten Handelslogistik sind MEA Produkte immer kurzfristig lieferbar.

- > Stabil und für höchste Design-Ansprüche
- > Hohe Beständigkeit gegenüber Säuren (V4A)
- > Verschiedenste Ausführungen möglich
- > Edelstahlqualität V2A und V4A

Vergleichstabelle Basic, Basic+ und Deluxe

Eigenschaften Sortiment	V2A	V4A	arrundierte Kanten		gebeizt	elektropoliert	synchronlaufende Ausnehmungen bei der Rutschhemmung
			Tragstab	Füllstab			
Deluxe	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Basic+	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
Basic	✓	X	X	X	✓	X	X



EDELSTAHLROSTE BASIC 

MEA Edelstahlroste 1.4301 V2A gebeizt Basic

Fertigungsprogramm BASIC

Bezeichnung Achismaß Tragstab	30/30 ¹⁾ (33/33) Gewicht kg/m ²	30/10 ²⁾ (33/12,5) Gewicht kg/m ²	22/22 ²⁾ Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Material- gruppe
20/2 mm	13,10	17,81	19,23	Flach 20/2	ER
25/2 mm	15,17	19,89	22,24	Flach 25/2	
30/2 mm	17,77	22,48	26,00	Flach 30/2	
35/2 mm	20,36	25,07	29,78	Flach 35/2	
40/2 mm	22,95	27,66	33,55	Flach 40/2	
20/3 mm	19,82	27,46	29,17	Flach 20/3	
25/3 mm	22,85	30,52	33,64	Flach 25/3	
30/3 mm	26,71	34,35	39,21	Flach 30/3	
35/3 mm	31,30	38,94	45,91	Flach 35/3	
40/3 mm	34,36	42,00	50,37	Flach 40/3	

¹⁾ Tragstäbe und Füllstäbe in rutschhemmender Ausführung möglich

²⁾ Füllstab in rutschhemmender Ausführung möglich

Aufpreis für Rost-Einzelgrößen unter 0,7m²

Fläche	Faktor
0 - 0,15 m ²	- Preis x 1,50
0,16 - 0,25 m ²	- Preis x 1,30
0,26 - 0,35 m ²	- Preis x 1,25
0,36 - 0,50 m ²	- Preis x 1,15
0,51 - 0,69 m ²	- Preis x 1,10

Mindestrostpreis 35,00 €/Stück

Aufpreis für Schnitte (Kleinschnitt = Schnittlängen bis 500 mm)

Tragstab- material	gerade Schnitte €/lfdm	runde Schnitte €/lfdm	gerade Kleinschnitte €/lfdm	runde Kleinschnitte €/lfdm
20/2 - 40/3 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

EDELSTAHLROSTE BASIC+ 

MEA Edelstahlroste 1.4301 V2A gebeizt BASIC+

Fertigungsprogramm BASIC+

Bezeichnung Achismaß Tragstab	30/30 ¹⁾ [33/33] Gewicht kg/m ²	30/10 ²⁾ [33/12,5] Gewicht kg/m ²	23/23 ²⁾ [25/25] Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Material- gruppe
20/2 mm	13,71	18,32	19,83	Flach 20/3	ER
25/2 mm	16,00	20,61	23,06	Flach 25/3	
30/2 mm	18,75	23,36	26,98	Flach 30/3	
35/2 mm	21,50	26,11	30,90	Flach 35/3	
40/2 mm	24,25	28,85	34,83	Flach 40/3	
20/3 mm	19,82	27,46	29,17	Flach 20/3	
25/3 mm	22,89	30,52	33,64	Flach 25/3	
30/3 mm	26,71	34,35	39,21	Flach 30/3	
35/3 mm	31,30	38,94	45,91	Flach 35/3	
40/3 mm	34,36	42,00	50,37	Flach 40/3	
50/3 mm	40,50	48,20	59,20	Flach 50/3	
60/3 mm	47,70	55,40	69,70	Flach 60/3	
40/4 mm	47,10	60,80	69,10	Flach 40/4	
50/4 mm	56,90	70,60	83,20	Flach 50/4	
60/4 mm	66,70	80,40	97,50	Flach 60/4	

¹⁾ Tragstäbe und Füllstäbe in rutschhemmender Ausführung möglich

²⁾ Füllstab in rutschhemmender Ausführung möglich

Aufpreis für Rost-Einzelgrößen unter 0,7m²

Fläche	Faktor
0 - 0,15 m ²	- Preis x 1,50
0,16 - 0,25 m ²	- Preis x 1,30
0,26 - 0,35 m ²	- Preis x 1,25
0,36 - 0,50 m ²	- Preis x 1,15
0,51 - 0,69 m ²	- Preis x 1,10

Mindestrostpreis 35,00 €/Stück

Aufpreis für Schnitte (Kleinschnitt = Schnittlängen bis 500 mm)

Tragstab- material	gerade Schnitte €/lfdm	runde Schnitte €/lfdm	gerade Kleinschnitte €/lfdm	runde Kleinschnitte €/lfdm
20/2 - 40/3 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

EDELSTAHLROSTE DELUXE 

MEA Edelstahlroste 1.4571 V4A gebeizt DELUXE

Fertigungsprogramm DELUXE

Bezeichnung Achismaß Tragstab	30/30 ¹⁾ [33/33] Gewicht kg/m ²	30/10 ²⁾ [33/12,5] Gewicht kg/m ²	23/23 ²⁾ [25/25] Gewicht kg/m ²	Rosteinfassung	Material- gruppe
20/2 mm	13,71	18,32	19,83	Flach 20/3	ER
25/2 mm	16,00	20,61	23,06	Flach 25/3	
30/2 mm	18,75	23,36	26,98	Flach 30/3	
35/2 mm	21,50	26,11	30,90	Flach 35/3	
40/2 mm	24,25	28,85	34,83	Flach 40/3	
20/3 mm	19,82	27,46	29,17	Flach 20/3	
25/3 mm	22,89	30,52	33,64	Flach 25/3	
30/3 mm	26,71	34,35	39,21	Flach 30/3	
35/3 mm	31,30	38,94	45,91	Flach 35/3	
40/3 mm	34,36	42,00	50,37	Flach 40/3	
50/3 mm	40,50	48,20	59,20	Flach 50/3	
60/3 mm	47,70	55,40	69,70	Flach 60/3	
40/4 mm	47,10	60,80	69,10	Flach 40/4	
50/4 mm	56,90	70,60	83,20	Flach 50/4	
60/4 mm	66,70	80,40	97,50	Flach 60/4	

¹⁾ Tragstäbe und Füllstäbe in rutschhemmender Ausführung möglich

²⁾ Füllstab in rutschhemmender Ausführung möglich

Aufpreis für Rost-Einzelgrößen unter 0,7m²

Fläche	Faktor
0 - 0,15 m ²	- Preis x 1,50
0,16 - 0,25 m ²	- Preis x 1,30
0,26 - 0,35 m ²	- Preis x 1,25
0,36 - 0,50 m ²	- Preis x 1,15
0,51 - 0,69 m ²	- Preis x 1,10

Mindestrostpreis 35,00 €/Stück

Aufpreis für Schnitte (Kleinschnitt = Schnittlängen bis 500 mm)

Tragstabma- terial	gerade Schnitte €/lfdm	runde Schnitte €/lfdm	gerade Kleinschnitte €/lfdm	runde Kleinschnitte €/lfdm
20/2 - 40/3 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

MEASTEP XSL TREPPENSTUFEN BASIC

mit doppelt gelochter Antrittskante und normgerecht gebohrten Anschraubwangen

MEASTEP XSL Treppenstufen BASIC

Länge in mm	Breite in mm	Masche in mm	kg pro Stück ca.	Best.-Nr. 010...	Material- gruppe
800	270	30/30	4,8	...117622	ER
1000	270	30/30	6,1	...117630	
1200	270	30/30	7,5	...117638	
800	270	30/10	6,0	...117661	
1000	270	30/10	7,5	...117669	
1200	270	30/10	9,3	...117677	

Aus freibleibendem Lagervorrat sofort lieferbar

> **HINWEIS** Weitere Stufenabmessungen als XSL/XXL-Stufe auf Anfrage lieferbar, weitere Anbauteile (Sicherheitsantrittskante, Anbauteil, Blättchen, Scharniere, etc.) auf Anfrage



- > Jeder Radialrost wird in Handarbeit am Maschenbild entlang ausgerichtet, bevor der Weiterverarbeitungsprozess beginnt
 - > Radialroste können in den Radien 750-5000 mm produziert werden
 - > Optional kann jeder Rost mit Befestigungsplättchen unterschweißt werden
- Kontaktieren Sie uns, um die Möglichkeiten mit unseren Technikern zu besprechen

Ein MEA Unikat: Radialroste. Radialroste sind Pressroste, deren Einzigartigkeit und Besonderheit in der runden Anordnung der Trag- und Füllstäbe liegt, wodurch jeder Einsatzort zum Hingucker wird. Die gebogenen Radialroste finden nicht nur an Eingangsbereichen oder an Brunnen auf öffentlichen Plätzen ihren Einsatz, auch im Anlagenbau in der Lebensmittelindustrie werden diese gebogenen Roste verlegt, um Rinnen abzudecken.

RADIALROST EDELSTAHL BASIC+  UND DELUXE 

Radialrost – Pressrost in gebogener Ausführung – mit Flachrandeinfassung, Ausführung V2A oder V4A, gebeizt, poliert



Radialrost V2A, 1.4301 gebeizt, Rostgröße 120-200/1100 mm

Maschenweite*	Trag- und Füllstab	Materialgruppe
20-50/10	20/2	ER
20-50/10	25/2	
20-50/10	30/2	

* Die Maschenweite ist abhängig vom Radius des Rostes. Je nach Radius verläuft der Tragstab im Abstand von 20-50 radial

Zuschläge	
Zuschlag für poliert	20% auf V2A gebeizt Preisliste
Zuschlag für V4A	20% auf V2A gebeizt Preisliste
Einfachgleitschutz EGS	10% Gleitschutz ist nicht synchron
Doppelgleitschutz DGS	20% Gleitschutz ist nicht synchron

NEU



ZUBEHÖR FÜR GITTERROSTE

Erst durch das Zubehör und die notwendigen Anbauteile werden Gitterroste perfekt veredelt, sodass sie für ihren Einsatzzweck optimal präpariert sind.

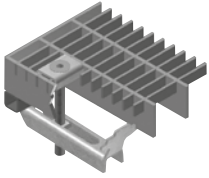
Viele Gitterroste von der Stange stellen die Basis dar, doch viele Anwendungen erfordern individuelle Lösungen.

- > Umfangreiches ZUBEHÖRSortiment aus verzinktem Stahl und Edelstahl
- > Befestigungen
- > Gitterrostauflagen MEAFLOOR
- > Sicherungsketten



GITTERROSTBEFESTIGUNGEN

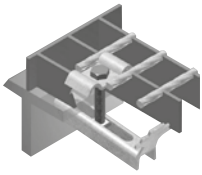
aus verzinktem Stahl



verzinkte Halteklammer, mit Lasche und Schraube

Zur Befestigung der Gitterroste, Absicherung gegen Verrutschen und Aushängen.

Beschreibung	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
Für Maschenweite 30/10, Schraubenlänge 60 mm	0,10	lose	...113020	
Für Maschenweite 30/10, Schraubenlänge 80 mm	0,10	lose	...113022	NR
Für Maschenweite 20/20, Schraubenlänge 80 mm	0,10	lose	...113029	



verzinkte Halteklammer

Geeignet zur Befestigung des Rostes, Absicherung gegen Verrutschen und Aushängen. Nur für Maschenweite 30/30 verwendbar.

Beschreibung	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
Schraubenlänge 60 mm, Rosthöhe bis 30 mm	0,10	lose	...113038	
Schraubenlänge 80 mm, Rosthöhe bis 40-50 mm	0,10	lose	...113044	NR
lose Schwalbenlasche	0,03	lose	...113039	



Sicherungskette

Beschreibung	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
Sicherungskette mit Bügel 800 mm; 1 Paar; zur Sicherung von Lichtschachtrösten	0,30	lose	...113019	NR



verzinkte Doppelhalteklammer

Mit Tellerlasche und Schrauben. Zur Verbindung von 2 Gitterrosten, Absicherung gegen Verrutschen und Aushängen.
Nur für Maschenweite 30/30.

Beschreibung	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
Schraubenlänge 60 mm (Rosthöhe bis 30 mm).	0,20	lose	...113040	NR



verzinkte Halteklammer

Mit Tellerlasche und Schraube. Geeignet zur Befestigung des Rostes. Absicherung gegen Verrutschen und Aushängen.
Nur für Maschenweite 30/30 verwendbar.

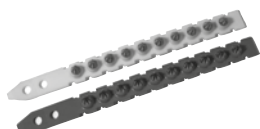
Beschreibung	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
Schraubenlänge 60 mm (Rosthöhe bis 30 mm)	0,10	lose	...113028	
Schraubenlänge 80 mm (Rosthöhe bis 40 - 50 mm)	0,10	lose	...113033	NR
Schraubenlänge 100 mm (Rosthöhe bis 60 - 70 mm)	0,10	lose	...113034	

Befestigungen für Schweisspressroste SP

Flügelasche¹⁾



Giro Befestigung Stanzbolzen¹⁾



Giro Befestigung Hakenform¹⁾



Tellerlasche mit Stift¹⁾



¹⁾ Keine Lagerware, bitte fragen Sie bezüglich der Lieferzeit bei uns an.

GITTERROSTBEFESTIGUNGEN

aus Edelstahl



für Maschenweite 30/10



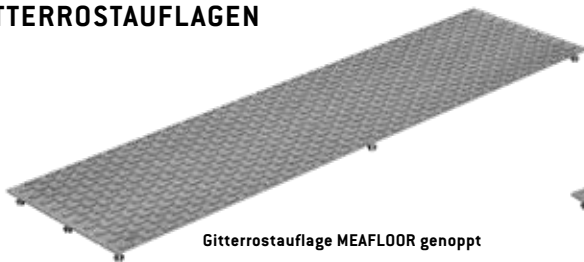
für Maschenweite 30/30

Edelstahlhalteklammer

Mit Lasche und Schraube. Zur Befestigung der Gitterroste, Absicherung gegen Verrutschen und Aushängen.

Beschreibung	kg pro Stück ca.	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
Für Maschenweite 30/10	0,20	lose	...113043	ER
Für Maschenweite 30/30	0,20	lose	...113042	

GITTERROSTAUFLAGEN



Gitterrostauflage MEAFLOOR genoppt



Gitterrostauflage MEAFLOOR rau

Gitterrostauflagen MEAFLOOR

Gitterrostauflagen aus Kunststoff mit rauer oder genoppter Oberfläche, feste Arretierung in den Gitterrostmaschen, für Maschenweiten 30/30 und 30/10 erhältlich, Standardfarbe ist RAL 7015 schiefergrau – farbige Ausführungen gegen Aufpreis in allen RAL-Farben möglich.

Oberfläche	b x t in mm	VE in Stück	Best.-Nr. 010...	Materialgruppe
genoppt	800 x 200	120	...116810	FL
genoppt	800 x 200	10	...116815	
rau	800 x 200	120	...116800	
rau	800 x 200	10	...116820	

Platzsparende Verpackung zur einfachen Bevorratung



SONDERGITTEROSTE, SCHACHTANLAGEN

ALLES AUS EINER HAND

Unsere Leistung

Ein komplettes Lösungspaket an Gitterrosten für Schachtanlagen
Gitterroste und Unterkonstruktionen für jedes Anforderungsprofil

Optionen – welche Sonderanforderungen können angefragt werden

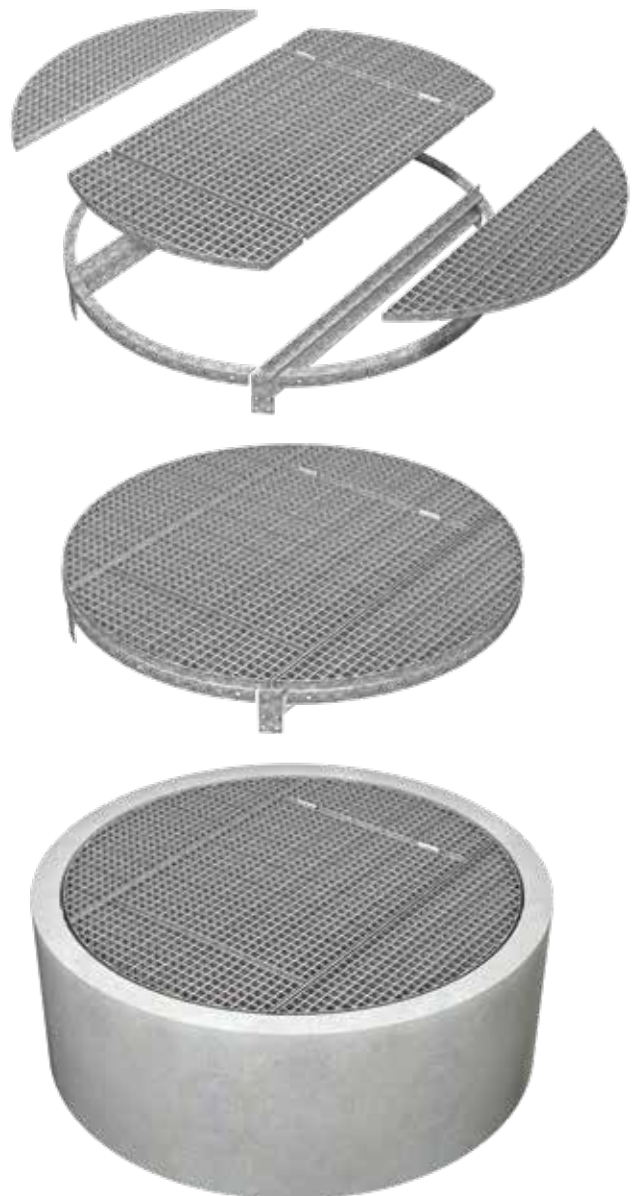
- > Löcher und Öffnungen
- > verriegelbare Klappen oder Deckel zum Öffnen
- > Arbeitsebenen für tiefe Schächte
- > passende Ausschnitte für Schieberbetätigung

Material der Gitterroste für Schachtanlagen V2A, V4A oder feuer-
verzinkt

Maximal umsetzbare Größe

Grundsätzlich ist jede Spezifikation umsetzbar. Es gibt keine
Beschränkungen in Bezug auf die Machbarkeit oder die Größen
der Gitterroste. Die Grenzen liegen im Bereich des Transport der
Unterzüge.

- > **HINWEIS** Grundsätzlich ist es möglich, alle Spezifikationen, die beim
„Sondergitterrost“ verbaut/integriert werden können, auch
bei Gitterrosten für Schachtanlagen umzusetzen. **Für weitere
Informationen kontaktieren Sie Ihren MEA Ansprechpartner!**





BUILDING SUCCESS

MEA Metal Applications GmbH ■ Sudetenstraße 1 ■ D-86551 Aichach ■ www.mea-group.com