



WELAND

PRODUKTE AM LAGER



Wir Machen Es Möglich

Manchmal wird die Zeit trotz einer guten Planung einfach knapp. Dann tut es gut zu wissen, dass wir ein großes Produktsortiment am Lager haben. In dieser Broschüre finden Sie unsere Lagerprodukte.

Inhalt

Laufroste	6	Universalgeländer	34
Befahrbare Gitterroste	10	Profile	36
Eingangsgitter	14	Outdoor-Möbel	38
Rahmen	18	Streckmetall	42
Treppenstufen	20	Rutschschutz und	
Plattformen	28	Kontrastmarkierungen	44
Sektionalgeländer	32	Rampen	46

GITTERROSTE

Praktisch unschlagbar

Unsere lagergeführten Laufroste aus feuerverzinktem Stahl werden in unterschiedlichen Maschenweiten und -Tragstabhöhen gefertigt. Die Tatsache, dass wir etwa 700 verschiedene Maße auf Lager haben, bedeutet, dass wir Ihnen wirklich schnelle Lieferungen anbieten können.







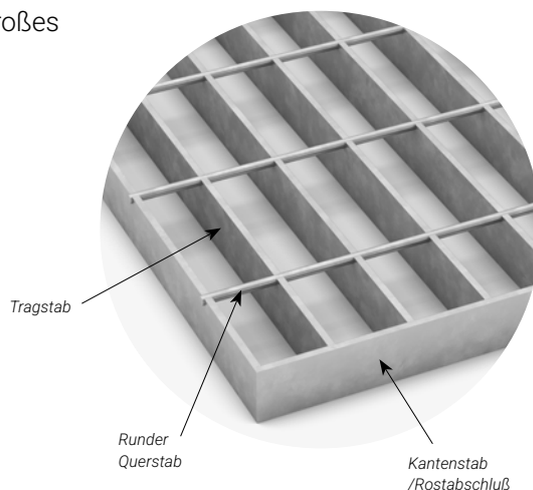
Laufroste

Gitterroste für den Personenverkehr werden in verschiedenen Maschenweiten und -Tragstabhöhen gefertigt, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Wir haben ein großes Sortiment für die sofortige Lieferung auf Lager.

LAUFROST TYP: H6

Der pressgeschweißte Gitterrost H6 ist der am häufigsten aus unserem Lager gelieferte Gitterrost für den Personenverkehr. Er hat dieselbe Tragfähigkeit wie H3, jedoch einen etwas größeren Abstand zwischen den Querstäben. Dafür ist er etwas leichter. Das Laufrost H6 ist in drei verschiedenen Tragstabhöhen erhältlich. Jede Tragstahöhe ist in einer Vielzahl von Lagerformaten.

Maschenweite: c/c 34 x 75 mm. Randleiste: 25 mm.
Tragstabhöhe: 25, 30 oder 40 mm.



Gitterrostformate * L x B mm (405 insgesamt). * erste Maß = Tragstabmaß (Spannrichtung)

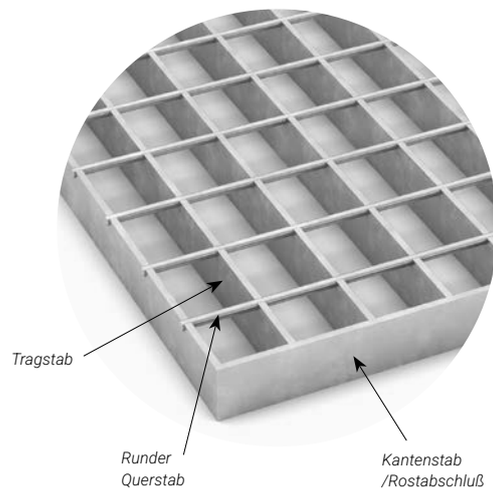
300 x 1000	500 x 1000	700 x 1000	900 x 1000	1100 x 1000	1300 x 1000	1500 x 1000	1700 x 1000
310 x 1000	510 x 1000	710 x 1000	910 x 1000	1110 x 1000	1310 x 1000	1510 x 1000*	1710 x 1000*
320 x 1000	520 x 1000	720 x 1000	920 x 1000	1120 x 1000	1320 x 1000	1520 x 1000*	1720 x 1000*
330 x 1000	530 x 1000	730 x 1000	930 x 1000	1130 x 1000	1330 x 1000	1530 x 1000*	1730 x 1000*
340 x 1000	540 x 1000	740 x 1000	940 x 1000	1140 x 1000	1340 x 1000	1540 x 1000*	1740 x 1000*
350 x 1000	550 x 1000	750 x 1000	950 x 1000	1150 x 1000	1350 x 1000	1550 x 1000*	1750 x 1000*
360 x 1000	560 x 1000	760 x 1000	960 x 1000	1160 x 1000	1360 x 1000	1560 x 1000*	1760 x 1000*
370 x 1000	570 x 1000	770 x 1000	970 x 1000	1170 x 1000	1370 x 1000	1570 x 1000*	1770 x 1000*
380 x 1000	580 x 1000	780 x 1000	980 x 1000	1180 x 1000	1380 x 1000	1580 x 1000*	1780 x 1000*
390 x 1000	590 x 1000	790 x 1000	990 x 1000	1190 x 1000	1390 x 1000	1590 x 1000*	1790 x 1000*
400 x 1000	600 x 1000	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000	1400 x 1000	1600 x 1000	1800 x 1000
410 x 1000	610 x 1000	810 x 1000	1010 x 1000	1210 x 1000	1410 x 1000	1610 x 1000*	1900 x 1000
420 x 1000	620 x 1000	820 x 1000	1020 x 1000	1220 x 1000	1420 x 1000	1620 x 1000*	2000 x 1000
430 x 1000	630 x 1000	830 x 1000	1030 x 1000	1230 x 1000	1430 x 1000	1630 x 1000*	
440 x 1000	640 x 1000	840 x 1000	1040 x 1000	1240 x 1000	1440 x 1000	1640 x 1000*	
450 x 1000	650 x 1000	850 x 1000	1050 x 1000	1250 x 1000	1450 x 1000	1650 x 1000*	
460 x 1000	660 x 1000	860 x 1000	1060 x 1000	1260 x 1000	1460 x 1000	1660 x 1000*	
470 x 1000	670 x 1000	870 x 1000	1070 x 1000	1270 x 1000	1470 x 1000	1670 x 1000*	
480 x 1000	680 x 1000	880 x 1000	1080 x 1000	1280 x 1000	1480 x 1000	1680 x 1000*	
490 x 1000	690 x 1000	890 x 1000	1090 x 1000	1290 x 1000	1490 x 1000	1690 x 1000*	

*Nur in einer Gitterhöhe von 40 mm erhältlich.

LAUFROST TYP: H3

Das pressgeschweißte Laufgitter H3 wird häufig in Umgebungen mit Personenverkehr verwendet. Das Laufrost Typ: H3 ist in zwei verschiedenen Tragstabhöhen erhältlich und innerhalb jeder Höhe gibt es 125 vorrätige Längen in geraden Zentimeterabständen. Somit gibt es insgesamt 250 verschiedene Formate, die alle sofort ab Lager geliefert werden können.

Maschenweite: c/c 34 x 37. Kantenstab immer: 25 mm.
Tragstabhöhe: 25 oder 30 mm.



Gitterostformate L x B mm (250 insgesamt) * erste Maß = Tragstabmaß (Spannrichtung)

300 x 1000	460 x 1000	620 x 1000	780 x 1000	940 x 1000	1100 x 1000	1260 x 1000	1420 x 1000
310 x 1000	470 x 1000	630 x 1000	790 x 1000	950 x 1000	1110 x 1000	1270 x 1000	1430 x 1000
320 x 1000	480 x 1000	640 x 1000	800 x 1000	960 x 1000	1120 x 1000	1280 x 1000	1440 x 1000
330 x 1000	490 x 1000	650 x 1000	810 x 1000	970 x 1000	1130 x 1000	1290 x 1000	1450 x 1000
340 x 1000	500 x 1000	660 x 1000	820 x 1000	980 x 1000	1140 x 1000	1300 x 1000	1460 x 1000
350 x 1000	510 x 1000	670 x 1000	830 x 1000	990 x 1000	1150 x 1000	1310 x 1000	1470 x 1000
360 x 1000	520 x 1000	680 x 1000	840 x 1000	1000 x 1000	1160 x 1000	1320 x 1000	1480 x 1000
370 x 1000	530 x 1000	690 x 1000	850 x 1000	1010 x 1000	1170 x 1000	1330 x 1000	1490 x 1000
380 x 1000	540 x 1000	700 x 1000	860 x 1000	1020 x 1000	1180 x 1000	1340 x 1000	1500 x 1000
390 x 1000	550 x 1000	710 x 1000	870 x 1000	1030 x 1000	1190 x 1000	1350 x 1000	1600 x 1000
400 x 1000	560 x 1000	720 x 1000	880 x 1000	1040 x 1000	1200 x 1000	1360 x 1000	1700 x 1000
410 x 1000	570 x 1000	730 x 1000	890 x 1000	1050 x 1000	1210 x 1000	1370 x 1000	1800 x 1000
420 x 1000	580 x 1000	740 x 1000	900 x 1000	1060 x 1000	1220 x 1000	1380 x 1000	1900 x 1000
430 x 1000	590 x 1000	750 x 1000	910 x 1000	1070 x 1000	1230 x 1000	1390 x 1000	2000 x 1000
440 x 1000	600 x 1000	760 x 1000	920 x 1000	1080 x 1000	1240 x 1000	1400 x 1000	
450 x 1000	610 x 1000	770 x 1000	930 x 1000	1090 x 1000	1250 x 1000	1410 x 1000	

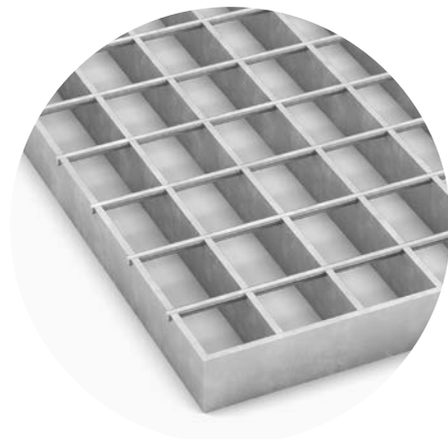


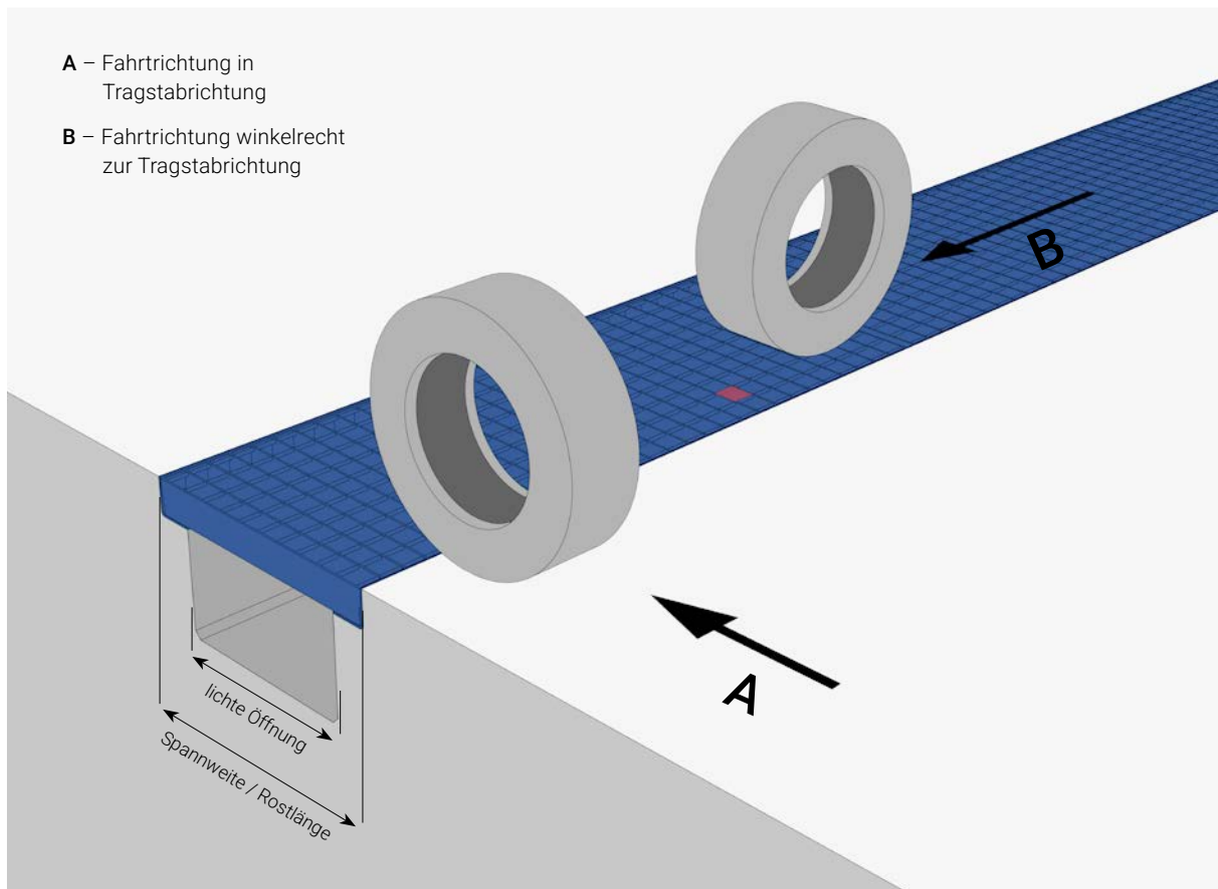


Befahrbarer Gitterrost

Maschenweite c/c 34 x 37 mm. Die Tabellen geben Beispiele für verschiedene Belastungsfälle mit Kraftfahrzeugen. Die angegebenen Werte werden gemäß Eurocode berechnet.

Die Größe der Druckfläche und die Fahrtrichtung sind für die Bestimmung der Art und Dimension der Gitteroste entscheidend.





SCHWERER LKW (allgemeiner Verkehr)

Last: 55 kN pro Rad.

Fahrtrichtung A: Lastoberfläche 300 x 200 mm.

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformate (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	490 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	715 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
700	815 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
800	915 x 1000 x 50	L-65 x 65 x 3
900	1054 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1000	1135 x 700 x 70	L-75 x 75 x 3
1100	1250 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1200	1350 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3

Fahrtrichtung B: Lastoberfläche 200 x 300 mm.

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformate (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	490 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
500	615 x 1000 x 60	L-55 x 55 x 3
600	735 x 700 x 70	L-75 x 75 x 3
700	850 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3



FAHRZEUGE MIT EINEM GESAMTGEWICHT VON 3 BIS 16 TONNEN

Befahrbarer Gitterrost für kleinere Lkw mit einem maximalem Gesamtgewicht von 3 bis 16 Tonnen. Beliebige Fahrtrichtung.

Last: 45 kN pro Rad. Lastoberfläche: 200 x 200 mm.

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformate (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	490 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	715 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
700	815 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
800	935 x 700 x 70	L-75 x 75 x 3
900	1054 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1000	1150 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1100	1250 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1200	1350 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3



PERSONENKRAFTWAGEN MAX. 3 TONNE

Befahrbarer Gitterrost für Pkw mit einem maximalem Gesamtgewicht von 3 Tonnen. Beliebige Fahrtrichtung.

Last: 10 kN pro Rad. Lastoberfläche: 100 x 100 mm.

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformate (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	490 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	690 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
700	790 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
800	890 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
900	990 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
1000	1114 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1100	1215 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1200	1315 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3



LKW-VERKEHR MIT HOMOGENEN REIFEN

Lkw-Klasse FL1

26 kN pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 2,1 Tonnen Hubkapazität: 1 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformate (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	470 x 1000 x 40	L-45 x 45 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	690 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
700	790 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
800	890 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
900	990 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
1000	1114 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1100	1215 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1200	1315 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3

Lkw-Klasse FL2

Last: 28 kN (Luftgummibereifung) pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 3,1 Tonnen Hubkapazität: 1,5 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformat (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	490 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	690 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
700	815 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
800	915 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
900	1054 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1000	1135 x 700 x 70	L-75 x 75 x 3
1100	1250 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1200	1350 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3

Lkw-Klasse FL3

Last: 63 kN pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 4,4 Tonnen Hubkapazität: 2,5 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformat (mm)	Vergussrahmen (mm)
500	615 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
600	735 x 700 x 70	L-75 x 75 x 3
700	850 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3



LKW-VERKEHR MIT LUFTGUMMIBEREIFUNG

Lkw-Klasse FL1

Last: 18 kN pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 2,1 Tonnen
Hubkapazität: 1 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformat (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	360 x 1000 x 50	L-40 x 40 x 3
400	470 x 1000 x 40	L-45 x 45 x 3
500	580 x 1000 x 45	L-50 x 50 x 3
600	690 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
700	790 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
800	890 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
900	990 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
1000	1114 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1100	1215 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1200	1315 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3

Lkw-Klasse FL2

Last: 28 kN pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 3,1 Tonnen
Hubkapazität: 1,5 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformat (mm)	Vergussrahmen (mm)
300	390 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
400	470 x 1000 x 40	L-55 x 55 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	690 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
700	790 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
800	890 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
900	1054 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1000	1114 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1100	1215 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
1200	1315 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3

Lkw-Klasse FL3

Last: 44 kN pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 4,4 Tonnen
Hubkapazität: 2,5 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformat (mm)	Vergussrahmen (mm)
400	490 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
500	590 x 1000 x 50	L-55 x 55 x 3
600	715 x 1000 x 60	L-65 x 65 x 3
700	815 x 1000 x 60	L-55 x 55 x 3
800	935 x 700 x 70	L-55 x 55 x 3
900	1054 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1000	1150 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1100	1250 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3
1200	1350 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3

Lkw-Klasse FL4

Last: 63 kN pro Rad. Lkw-Nettogewicht: 6 Tonnen
Hubkapazität: 4 Tonnen

Lichtes Öffnungsmaß (mm)	Gitterformate (mm)	Vergussrahmen (mm)
500	615 x 1000 x 50	L-65 x 65 x 3
600	735 x 700 x 80	L-75 x 75 x 3
700	850 x 700 x 80	L-85 x 85 x 3



Eingangsgitter

Eingangsgitter werden in drei verschiedenen Ausführungen hergestellt – Typ A, AR1 und N6. Wir bieten schnelle Lieferungen der lagergeführten Eingangsgitter an, damit Ihr Arbeitstag noch effizienter wird.

EINGANGSGITTER A33X11

Das Eingangsgitter besteht in beiden Richtungen aus Flachstäben. In verschiedenen Größen auf Lager, kann jedoch auch auf Maß gefertigt werden. Für die Maße, die wir auf Lager führen, sind auch Rahmen erhältlich.

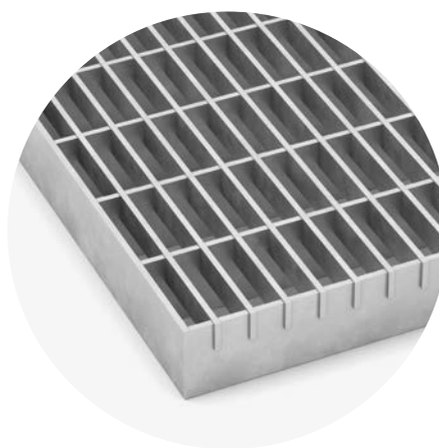
Maschenweite: c/c 33 x 11 mm. Höhe: 25 mm.

Randleiste: 25 x 2 mm. (L) = Tragmaß.

Ausführung: Feuerverzinkt.

Gitterformat: L x B mm. Erste Maß = Tragstabrichtung

300 x 600	500 x 900	600 x 1200	800 x 1200
400 x 600	500 x 1000	700 x 900	1000 x 1000
400 x 700	600 x 800	700 x 1000	1000 x 1200
500 x 700	600 x 900	700 x 1200	
500 x 800	600 x 1000	800 x 1000	



EINGANGSGITTER A22X22

Das Eingangsgitter besteht in beiden Richtungen aus Flachstäben. In verschiedenen Größen auf Lager und kann auch auf Maß gefertigt werden. Für die Maße, die wir auf Lager führen, sind auch Rahmen erhältlich.

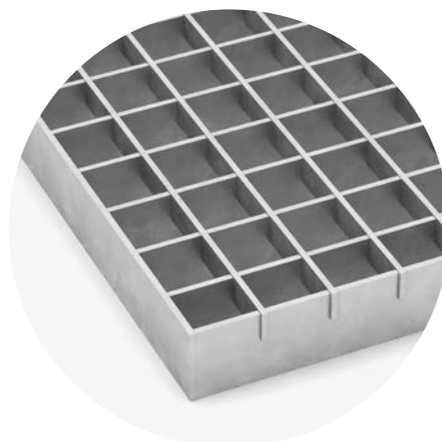
Maschenweite: c/c 22 x 22 mm. Höhe: 25 mm.

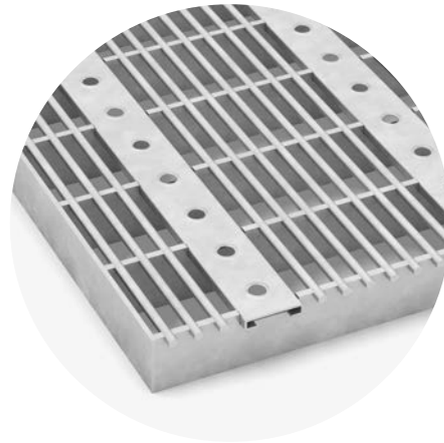
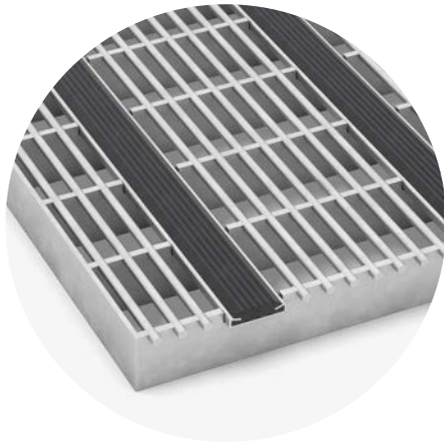
Randleiste: 25 x 2 mm. (L) = Tragmaß.

Ausführung: Feuerverzinkt.

Gitterformat: L x B mm. Erste Maß = Tragstabrichtung

300 x 600	500 x 900*	600 x 1200	800 x 1200
400 x 600	500 x 1000*	700 x 900	1000 x 1000
400 x 700	600 x 800	700 x 1000	1000 x 1200
500 x 700	600 x 900	700 x 1200	
500 x 800	600 x 1000	800 x 1000	





EINGANGSGITTER AR1-25

Eingangsgitter aus feuerverzinktem Stahl. Wählen Sie Gitterroste mit Gummileisten oder Abstreifleisten aus gestanzten Stahlprofilen. Das Eingangsgitter besteht aus 3-mm-Flachstäben in beide Richtungen und ist mit Ø 4-mm-Rundstäben bestückt, die ein feinmaschiges Muster ergeben. Auch mit zugehörigen Rahmen erhältlich.

Ausführung: Mit Gummileisten oder Abstreifleisten aus gestanzten Stahlprofilen. Maschenweite: c/c 45 x 10 mm.

Tragstab: 25 x 3 mm. Kantenstab: 25 x 3 mm. Rundstab: Ø 4 mm. (L) = Tragmaß (erste Maß).

Gitterformat: L x B mm

490 x 790	590 x 790	790 x 990
490 x 990	590 x 990	

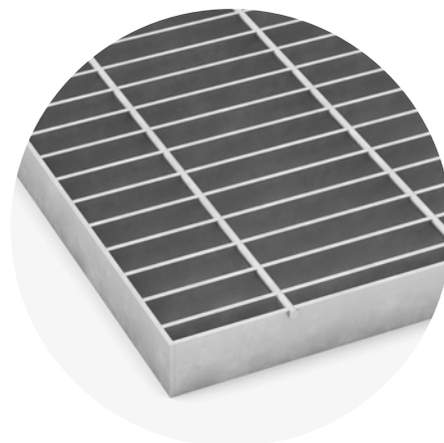
EINGANGSGITTER N6

Pressgeschweißte Eingangsgitter haben den gleichen Aufbau wie die normalen pressgeschweißten Gitterroste. Eingangsgitter haben jedoch eine engere Maschenweite. Die Eingangsgitter sind mit Einfassungsstäben auf derselben Höhe wie die Stützstangen versehen. Für die Maße, die wir auf Lager führen, sind auch zugehörige Rahmenseiten und Rahmenecken erhältlich.

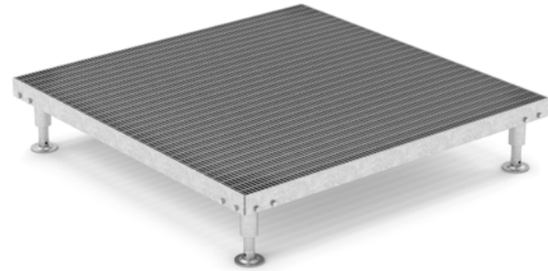
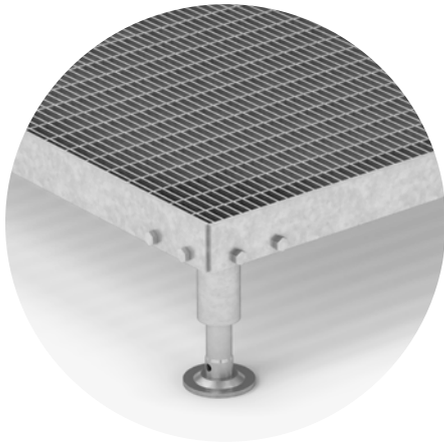
Maschenweite: c/c 17 x 75 mm. Randleiste: 25 mm Stützstange (L) = Tragmaß.
Ausführung: Feuerverzinkter Stahl.

Gitterformat: L x B mm. Erste Maß = Spannrichtung

500 x 1000	890 x 500*	1100 x 1100*	1500 x 500*
590 x 1000*	890 x 883*	1190 x 1000*	1500 x 1000*
600 x 1000	890 x 1000*	1200 x 1000	1600 x 1000**
690 x 1000*	900 x 1000	1290 x 883*	1700 x 1000**
700 x 1000	990 x 1000*	1290 x 1000*	
790 x 1000*	1000 x 1000	1300 x 1000*	
800 x 1000	1100 x 1000	1400 x 1000*	



*Nur in einer Gitterhöhe von 25 mm. ** Nur in einer Gitterhöhe von 30 mm.



EINGANGSGITTERROSTE MIT HÖHENVERSTELLBAREN STÜTZBEINEN

Die in zwei verschiedenen Längen erhältlich sind und bei denen jede Länge für die Eck- oder Seitenmontage geeignet ist. Gesamthöhe 135 bis 185 oder 160 bis 235 mm.

Ausführung: Feuerverzinkt. Maschenweite: c/c 33 x 11 mm.
Höhe des Eingangsgitters: 25 mm. Gesamthöhe samt Beinen: 135 – 185 oder 160 – 235 mm. Randleiste: 50 x 5 mm.
Länge der Tragestange (L) = Tragmaß.

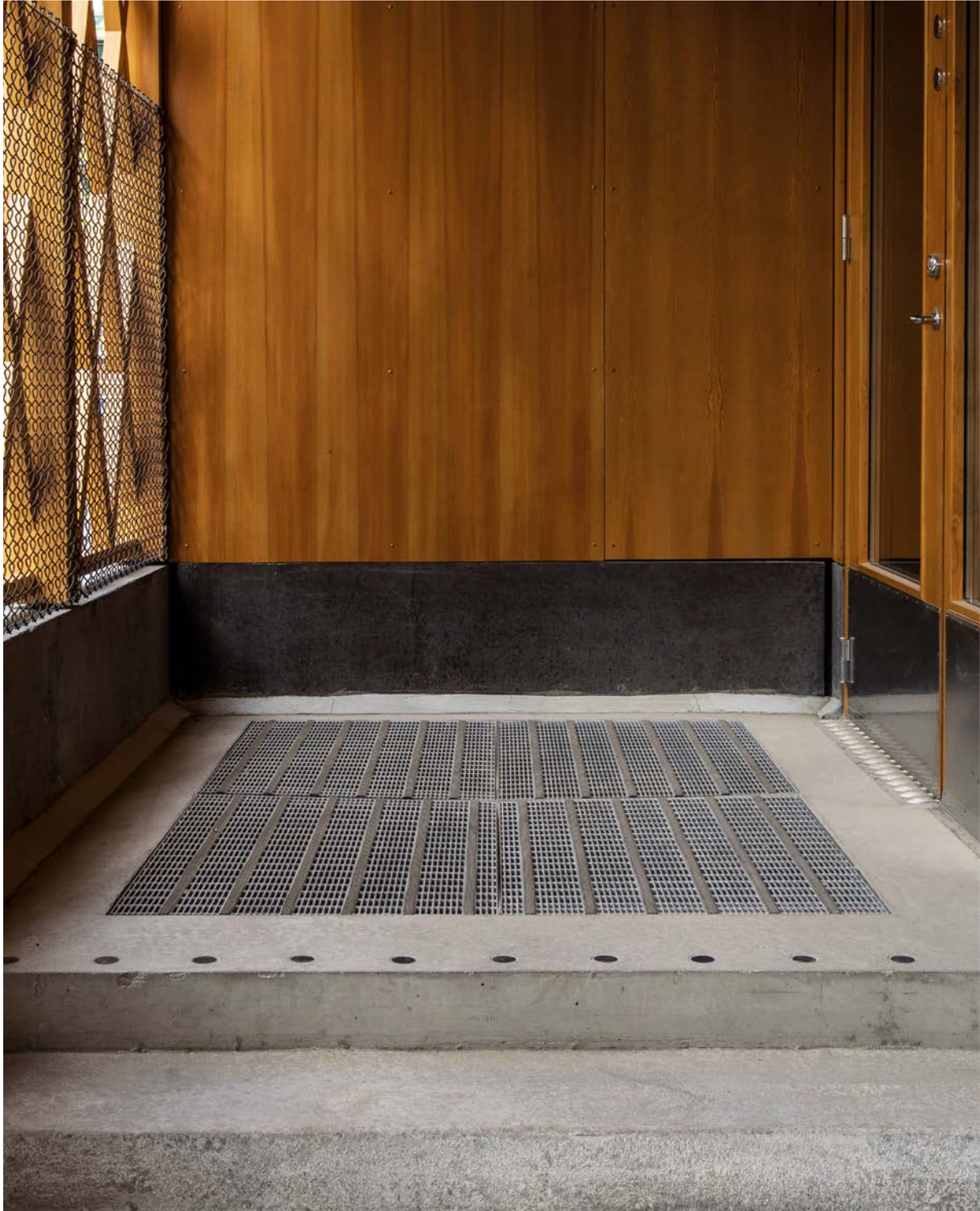
Gitterrostformat: L x B mm

500 x 1000

700 x 1000

1000 x 1000





RAHMEN

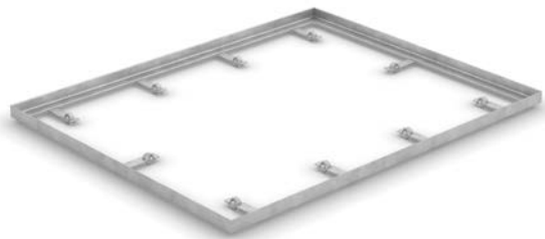
Wir führen eine große Auswahl an Vergussrahmen. Diese sind als lose Rahmenseiten und -ecken auf Lager, sind jedoch auch zu fertigen Formaten verschweißt erhältlich. Darüber hinaus gibt es fertige Konzeptlösungen wie unsere Z-Rahmen. Vergussrahmen können für alle Arten von Gitterrosten verwendet werden.



Für die Gitterhöhe (mm)	Profilmaße (mm)
20	25 x 25 x 3
25	30 x 30 x 3
30	35 x 35 x 3
35	40 x 40 x 3
40	45 x 45 x 3
45	50 x 50 x 3
50	55 x 55 x 3
60	65 x 65 x 3
70	75 x 75 x 3
80	85 x 85 x 3

RAHMENSEITEN UND RAHMENECKEN

Die Rahmenseiten werden in einer Länge von 2000 mm geliefert und bei der Montage auf die gewünschte Länge zugeschnitten. Die Rahmenecken werden in einem 90°-Winkel mit den Maßen 200 x 200 mm gefertigt. Die Rahmenseiten und -ecken sind mit Vergussklammern und Nagellöchern versehen, die das Einschalen erleichtern. Feuerverzinkte Ausführung.



FEUERVERZINKTER VERGUSSRAHMEN

Feuerverzinkte Vergussrahmen für Eingangsgitter mit Vergussklammern auf Lager.

Abmessung: 30 x 30 x 3 mm. Für die Gitterhöhe: 25 mm.

Außenformat: L x B mm

312 x 612	512 x 812	712 x 1012	1012 x 1012
412 x 612	612 x 812	712 x 1212	1012 x 1212
412 x 712	612 x 912	812 x 1012	
512 x 712	712 x 912	812 x 1212	



VERGUSSRAHMEN – ALUMINIUM

Vergussrahmen aus Leichtmetall für die Eingangsgitter AR1-25 mit Antirutschleiste bzw. Gummileiste.

Vergussrahmen aus speziellem, betonbeständigem Leichtmetall, naturfarben.

Mit Vergussklammern.

Abmessung: 31 x 25 x 4 mm. Für die Gitterhöhe: 25 mm.

Außenformat: L x B mm

800 x 500	1000 x 500	1000 x 800
800 x 600	1000 x 600	



TREPPENSTUFEN UND PLATTFORMEN

Mit schnellen Schritten

Wir bieten gerade Treppenstufen aus Gitterrosten und Schlitzrosten.

Unsere Plattformen werden aus Gitterrost- und Schlitzgitterrosten hergestellt.



Treppenstufen

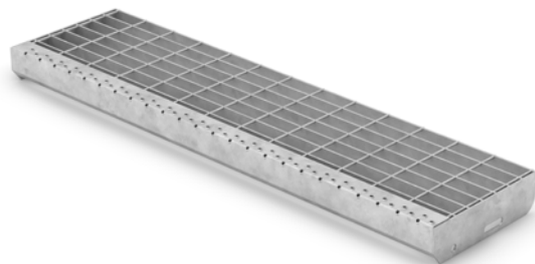
Wir stellen Stufen aus Gitterrosten in verschiedenen Maschenweiten und Materialien her. TH6-S mit einer Maschenweite von 34 x 75 mm ist unser gebräuchlichster Stufentyp. Er ist auf Lager und kann schnell geliefert werden. Wird eine engere Maschenweite benötigt, kommt unsere Stufe TN6-S mit einer Maschenweite von 17 x 75 mm zum Einsatz. Wir bieten auch Stufen aus Schlitzrosten an.

TREPPENSTUFE – GITTERROST

Stufentyp ist TH6-S.
Ausführung: Feuerverzinkt.

Gitterroste TH6-S

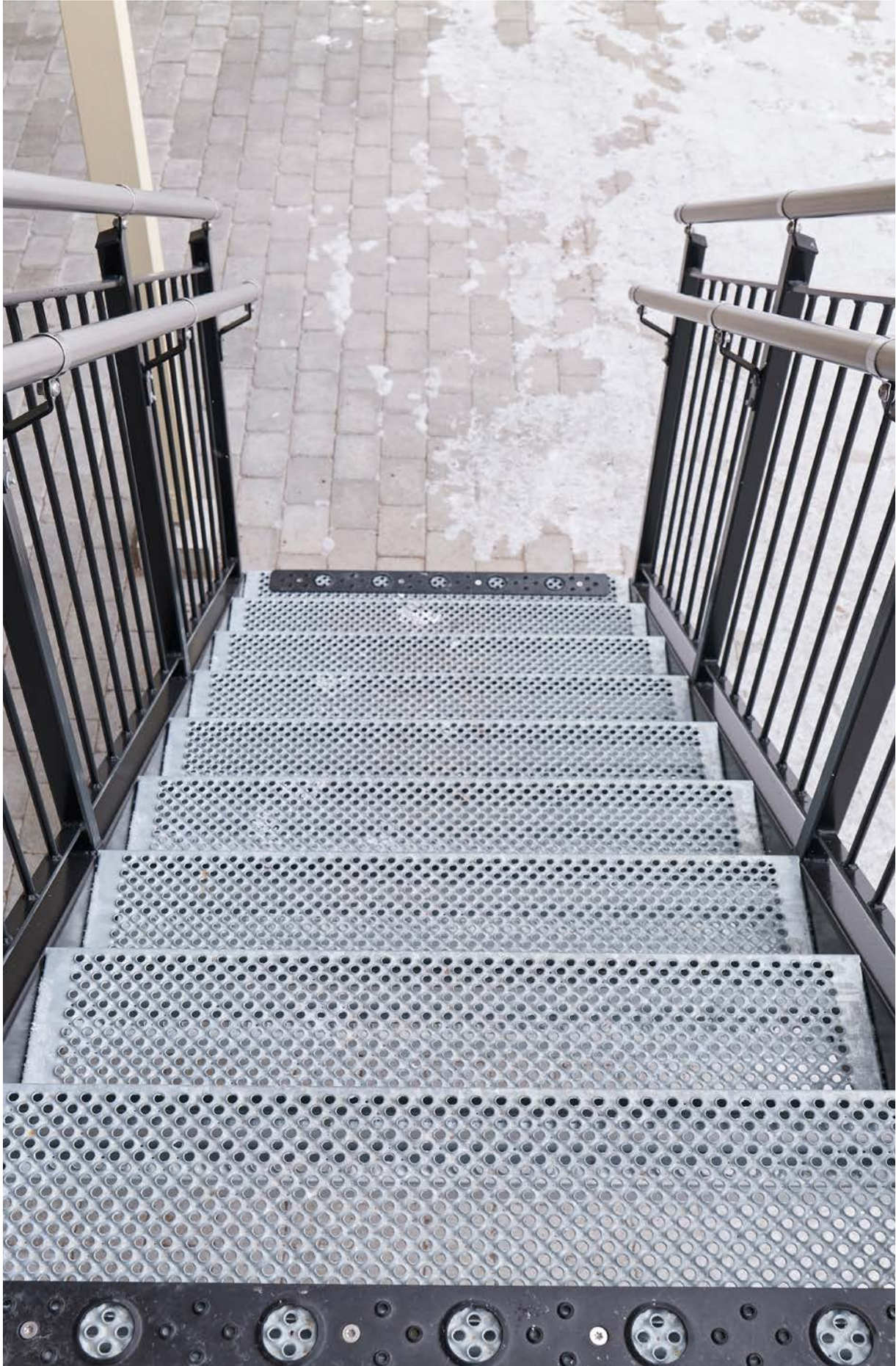
TH6-S wird aus einem pressgeschweißten Gitterrost mit einer Maschenweite von 34 x 75 mm hergestellt. Die Treppenstufe verfügt über eine Sicherheitsvorderkante, die die Vorderkante deutlich markiert und zudem für einen erhöhten Rutschschutz sorgt.



Format: L x T mm

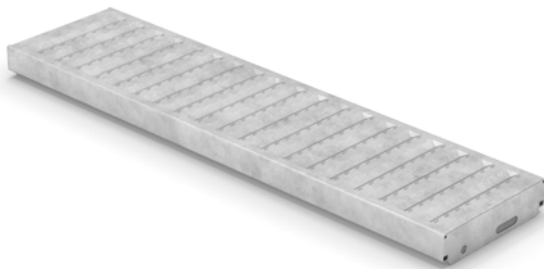
400 x 130	600 x 230	700 x 230	800 x 230	900 x 260	1000 x 260	1200 x 230	1400 x 260	1600 x 300
400 x 160	600 x 260	700 x 260	800 x 260	900 x 260	1000 x 300	1200 x 260	1400 x 300	1800 x 300
500 x 130	700 x 130	800 x 130	800 x 300	900 x 300	1100 x 230	1200 x 300	1400 x 300	
500 x 160	700 x 160	800 x 160	900 x 200	1000 x 200	1100 x 260	1300 x 260	1500 x 260	
500 x 200	700 x 200	800 x 200	900 x 230	1000 x 230	1100 x 300	1300 x 300	1500 x 300	





TREPPENSTUFEN LEICHTE GITTERROSTE

Leichte Gitterroste werden in 4 verschiedenen Mustern mit einzigartigen Eigenschaften und Einsatzbereichen hergestellt.

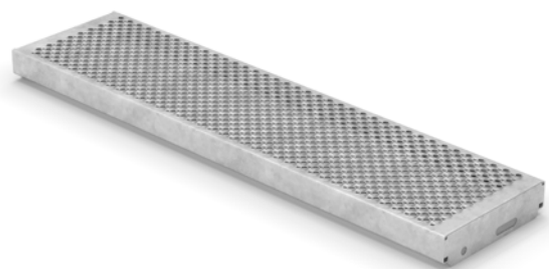


Leichte Gitterroste TLDT

Die Treppenstufe TLDT wird aus leichtem Gitterrost hergestellt. Die Oberseite verfügt über ein Prägemuster, das einen guten Rutschschutz bietet.

Format: L x T mm

500 x 200	800 x 200	1000 x 250	1100 x 300
600 x 200	900 x 200	1000 x 300	1200 x 200
700 x 200	900 x 250	1100 x 200	1200 x 300
700 x 250	900 x 300	1100 x 250	

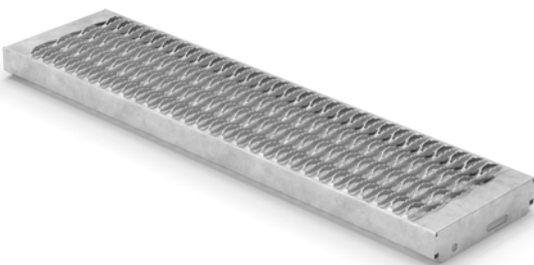


Leichter Gitterrost TLDP

Die Treppenstufe TLDP wird aus einem perforierten Schlitzgitterrost hergestellt. Die einzigartige Oberseite bietet einen hervorragenden Rutschschutz. Der Gitterrost hat kleinere Öffnungen (Löcher mit \varnothing 10 mm sowie 4-mm-Drainageöffnungen). Erhöht die Sicherheit, da keine Gegenstände durch die Öffnungen fallen können.

Formate: L x T mm

500 x 200	800 x 200	900 x 300	1200 x 200
600 x 200	800 x 250	1000 x 250	1200 x 300
700 x 200	900 x 200	1100 x 250	
700 x 250	900 x 250	1100 x 300	



Leichter Gitterrost TLDS

Die Treppenstufe TLDS wird aus einem leichten Schlitzgitterrost hergestellt. Die Stufenoberfläche bietet einen besonders guten Rutschschutz.

Format: L x T mm

1100 x 200	1200 x 200
------------	------------

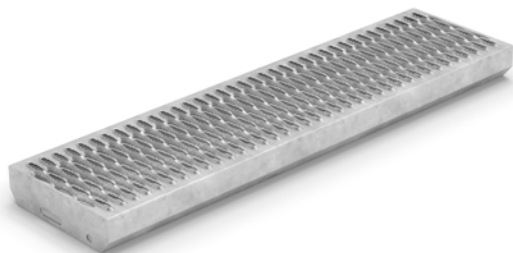


Leichter Gitterrost TLDH

Die Treppenstufe TLDH wird aus einem perforierten Schlitzgitterrost hergestellt. Die Oberseite verfügt über ein Prägemuster, das einen guten Rutschschutz bietet.

Format: L x T mm

800 x 300	1100 x 200
-----------	------------



TREPPENSTUFEN AUS SCHLITZGITTERROSTEN TSD

Die Treppenstufe TSD wird aus einem Schlitzgitterrost hergestellt. Die verzahnte Oberseite bietet einen hervorragenden Rutschschutz.

Format: L x T mm

501 x 130	801 x 200	996 x 260	1206 x 260
606 x 200	801 x 260	996 x 300	1206 x 300
696 x 200	906 x 260	1101 x 260	1296 x 260
696 x 260	906 x 300	1101 x 300	1401 x 260

ZUBEHÖR FÜR TREPPENSTUFEN



Lockere Setzstufen

Lose Setzstufen für gerade Treppenstufen sind auf Lager. Die Setzstufen werden mit der Stufe verschraubt, um die Anforderungen an die Kindersicherheit zwischen den Stufen zu erfüllen. Für all unsere feuerverzinkten Stufen geeignet.

Format: L x H mm

700 x 92	900 x 92	1100 x 92	1300 x 92	1500 x 92
800 x 92	1000 x 92	1200 x 92	1400 x 92	

Stufenkonsolen

Für eine einzige Stufenhöhe, bei der keine Wangenelemente am Boden befestigt werden müssen, bieten wir 3 verschiedene Modelle von Stufenkonsolen an. Die verschiedenen Konsolenpaare sind an das Lochbild der Treppenstufe an den Giebeln sowie an die Stufentiefe angepasst. Der Artikel für Stufenkonsolen enthält ein komplettes Paar Halterungen zusammen mit Schraubverbindungen für die Stufe.

Ausführung: Feuerverzinkt. Stufentiefe (mm): 160, 230 und 300.





Plattformen

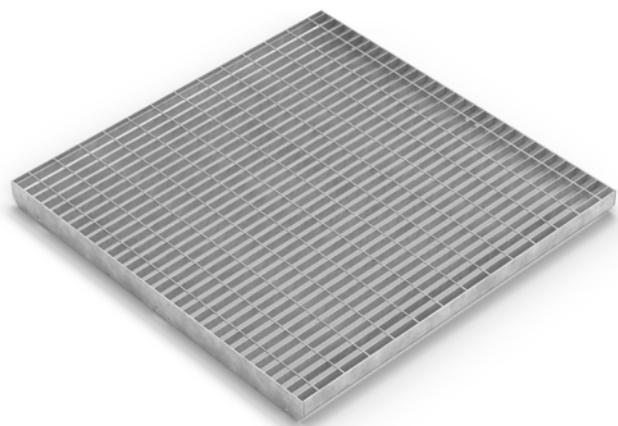
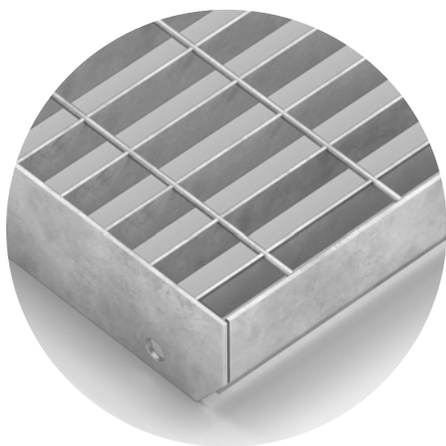
Weland fertigt Plattformen aus Gitterrosten in verschiedenen Maschenweiten und Materialien. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen zu verschiedenen Maschenweiten und alternativen Ausführungen.

GITTERROSTE TH6

Das Gitterrost TH6 ist in einer feuerverzinkten Ausführung in Standardtiefen von 500, 700 und 1000 mm erhältlich.

Format: L x T mm

500 x 500	600 x 1000	800 x 700	1000 x 500	1100 x 1000	1300 x 700	1500 x 500	1600 x 1000
500 x 700	700 x 500	800 x 1000	1000 x 700	1200 x 500	1300 x 1000	1500 x 700	1800 x 1000
500 x 1000	700 x 700	900 x 500	1000 x 1000	1200 x 700	1400 x 500	1500 x 1000	
600 x 500	700 x 1000	900 x 700	1100 x 500	1200 x 1000	1400 x 700	1600 x 500	
600 x 700	800 x 500	900 x 1000	1100 x 700	1300 x 500	1400 x 1000	1600 x 700	



GELÄNDER

Für ein sicheres Umfeld

Unsere leicht zu montierenden Geländer haben viele verschiedene Einsatzbereiche und können unter anderem für Zwischengeschosse, Dachgeschosse, Balkone, Abgrenzungen zu Fahr- und Radwegen, sowie zur Schaffung sicherer und gesicherter Oberflächen im industriellen Umfeld eingesetzt werden.







Sektionalgeländer

Das Sektionalgeländer besteht aus Geländerpfosten aus HQ: 40 x 40 x 3 mm mit Halterungen für die Montage seitlich oder oben gefertigt. 1,0 kN/m Holmdruck bei Pfostenabstand C/C 1000 mm.. Das Geländer kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich montiert werden.

Das Sektionalgeländer ist in 2 verschiedenen Höhen erhältlich. 1100 mm für die Montage von oben und 1200 mm für die seitliche Montage. Das Sektionalgeländer ist mit Verschiedenen Füllungen lieferbar.



Industriegeländer mit Knieleiste

Handlauf und Knieleisten bestehen aus unbehandeltem Edelstahlrohr \varnothing 42 mm



Rundstabgeländer

Kindersicheres Geländermodell. Füllung: Ober-u. Untergurt aus FL 25x8 mm. Rundstäbe \varnothing 11 mm.



Universalgeländer

Unser Universalgeländer ist ein flexibles Geländer, das sich gut für verschiedene Arten von Industrieumgebungen eignet. Dieses Geländer ist auch in einer kindersicheren Version erhältlich. Die Geländerbögen werden in Großserien und mit rationellen Methoden gefertigt. Geländer, Befestigungen und weiteres Zubehör wie Trittleisten und Verbindungselemente sind auf Lager.

UNIVERSALGELÄNDER

Diese Geländer sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich, Typ: Industrie und einer kindersicheren Alternative.



Universalgeländer – Typ: Industrie

Ein robustes, flexibles und langlebiges Geländer, das sich gut für Industrieumgebungen eignet. Das Geländer lässt sich leicht montieren und ist praktisch vollkommen wartungsfrei. Ausführung: Feuerverzinkt.

Pfosten/Handlauf: \varnothing 42 mm. Knieleiste: \varnothing 28 mm.

Länge * (mm):

365	465	665	965	1465	1965
-----	-----	-----	-----	------	------

Winkelsegmentformat: 365 x 365 mm.

* die Länge basiert auf Außenabmessungen.



Universalgeländer – kindersicher

Dieses Geländer eignet sich für öffentliche Bereiche, die viele Menschen aufsuchen und in denen die Anforderungen an die Sicherheit hoch sind. Um die Unfallgefahr zu minimieren, kann nicht auf das Geländer geklettert werden und die horizontalen Öffnungen betragen nur 100 mm.

Pfosten/Handlauf: \varnothing 42 mm. Knieleiste: \varnothing 28 mm. senkrechte Rundstäbe: \varnothing 11 mm.

Länge * (mm):

365	465	665	965	1465	1965
-----	-----	-----	-----	------	------

Winkelsegmentformat: 365 x 365 mm.

* die Länge basiert auf Außenabmessungen.



TORPAKET

Der Pfortenbogen besteht aus zwei Rohrbögen mit unterschiedlichen Abmessungen, die man ineinanderschieben kann. Die Breite ist variabel von 600 bis 900 mm. Die Rohrbögen werden mit Schrauben fixiert. Der Pfortenbogen wird mit mindestens 2 Scharnieren am Geländerpfosten befestigt. Bei stark frequentierten Toren kann es erforderlich sein, zusätzlich ein Scharnier zu installieren.

Alternativ können Sie auch einen Geländerelement (max. 1000 mm) als Tor verwenden. Die Geländerpfosten sind dann örtlich zu kürzen.

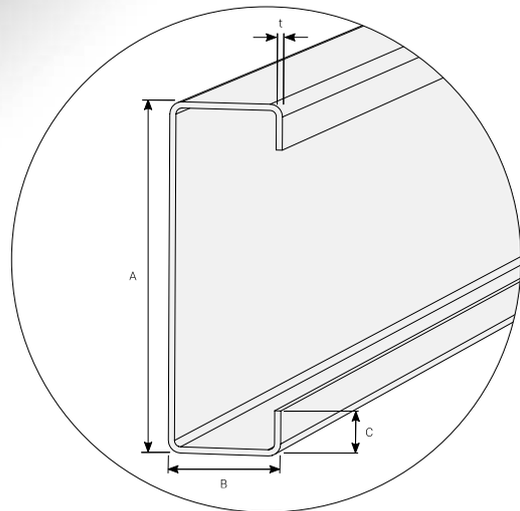
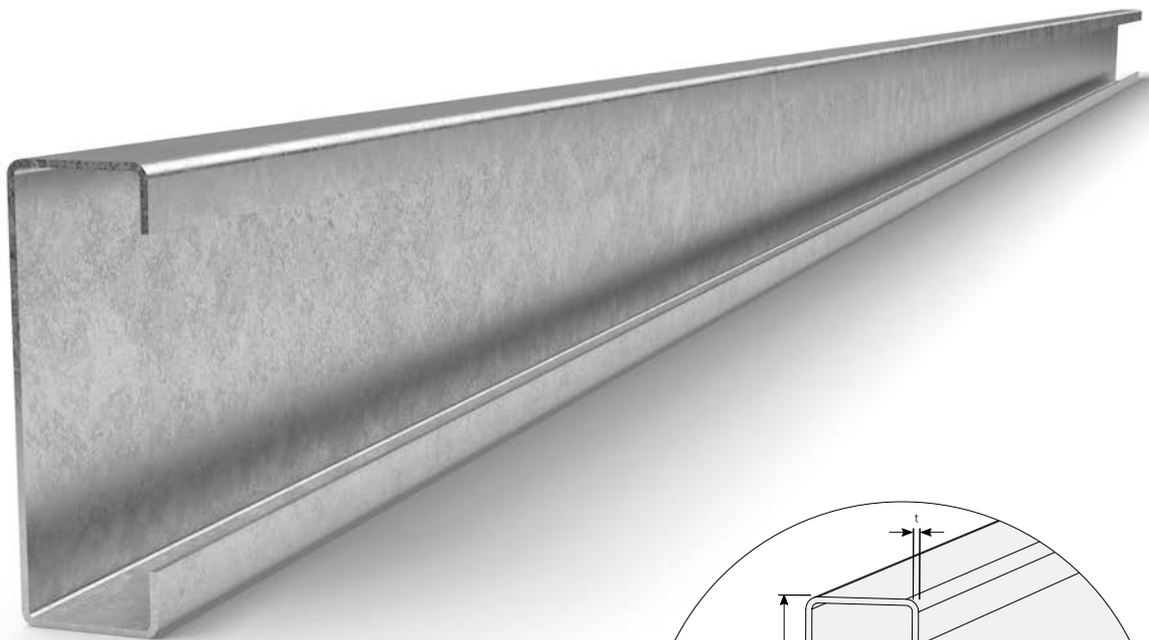


FUSSLEISTEN

Fußleisten sind für alle Geländerlängen und auch für Geländerecken erhältlich. Die Fußleiste wird mit selbstbohrenden Schrauben am Geländerbogen befestigt. Geländerecken: 336 x 336 mm.

Fußleistenformate: L x H mm

390 x 100	690 x 100	1490 x 100
490 x 100	990 x 100	1990 x 100

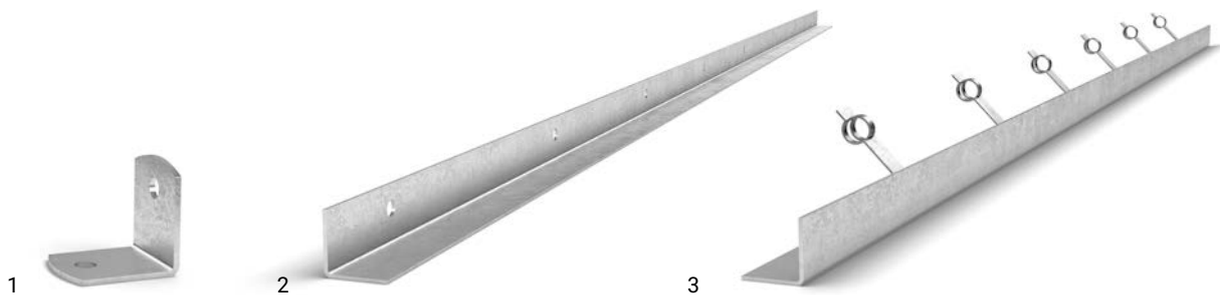


WUC-PROFIL

Wir bieten unser selbstentwickeltes WUC-Profil an. Es hat ein geringes Gewicht und eine hohe Festigkeit und eignet sich gut für unsere geraden Treppen.

Außenbehandlung: Unbehandelt oder feuerverzinkt. Länge: 5000 mm. Abmessungen (A x B x C): 170 x 55 x 25 mm. Artikeldicke (t): 3 mm.

Außenbehandlung	Länge (mm)	Abmessungen (A x B x C) mm	Artikeldicke (t) (mm)	Biegefestigkeit Wy cm ³
Unbehandelt	5000	120 x 55 x 22	3	28,1
Fvz	5000	120 x 55 x 22	3	28,1
Unbehandelt	5000	170 x 55 x 25	3	46,1
Fvz	5000	170 x 55 x 25	3	46,1
Unbehandelt	5000	200 x 55 x 25	5	89,3



1. WANDHALTERUNGEN

Die Wandhalterung kann als Befestigungsöse für WUC-Profilen verwendet werden.
Abmessung (mm): 70 x 70 x 4.

2. WINKELSTANGE

Gebogene Winkelstange mit einer Bohrung \varnothing 14 mm, c/c 400 mm. Länge (mm): 3000. Abmessung (mm): 50 x 50 x 3.

3. KANTENBESCHLAG

Der Kantenbeschlag ist ein warmgewalztes Profil mit geschweißten Vergussklammern. Länge: 2000 mm. Abmessung (mm): 50 x 50 x 3.

OUTDOOR-MÖBEL BONUM

Äußerst strapazierfähig

Weland Outdoor-Möbel sind eine Serie von sitzbequemen Möbeln für öffentliche Bereiche und Umgebungen, in denen die Möbel rauen Bedingungen ausgesetzt sind. Die Serie umfasst Bänke und Ruhemöbel.





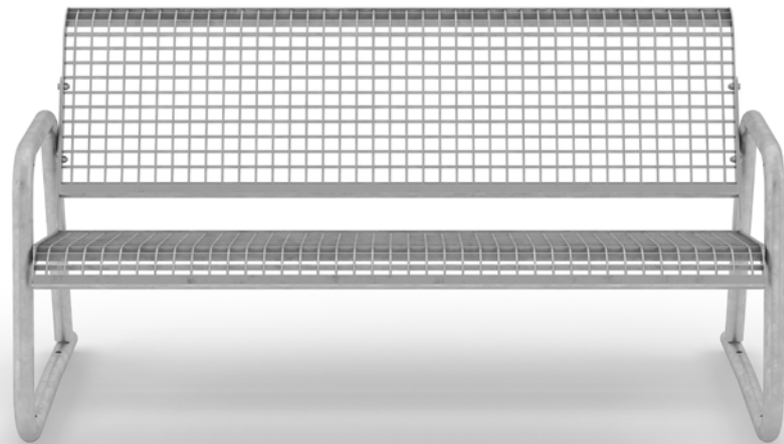


Outdoor-Möbel Bonum

Die Outdoor-Möbelserie Bonum von Weland besteht aus Gitterrosten aus feuerverzinktem Stahl und kann somit das ganze Jahr über draußen stehen. Das Gittermaterial, das Rückgrat des Weland-Geschäfts, hat gleich mehrere Vorteile – ein geringes Gewicht, eine hohe Festigkeit, eine lange Lebensdauer und einen hohen Korrosionsschutz. Die Feuerverzinkung sorgt für zusätzliche Haltbarkeit, was bedeutet, dass die Möbel härteren Klimabelastungen standhalten und nur eine minimale Wartung erfordern. Bonum gibt es in zwei Varianten – als Bank und als Ruhemöbel. Beide eignen sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Die Möbel lassen sich leicht zu einer Einheit montieren und werden vorzugsweise im Boden verankert.



Mit Beleuchtung als optionalem Zubehör



BANK BONUM

Bonum ist eine stabile und robuste Bank aus feuerverzinktem Stahl. Ihr robustes Design eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Die Bank eignet sich gut für öffentliche Umgebungen, wie Straßen, Plätze, Golfplätze und Campingplätze, ist jedoch auch für die private Nutzung geeignet. Die Bank ist völlig wartungsfrei und natürlich genauso praktisch und einfach zu montieren wie die anderen

Outdoor-Möbel. Die Outdoor-Möbel lassen Regen und Schnee durch und bietet das ganze Jahr über Sitzkomfort. Die Bank Bonum kann um eine LED-Beleuchtung ergänzt werden, die dem Sitz beispielsweise in U-Bahnen oder Parks mehr Sicherheit verleiht. Beleuchtung optional erhältlich.

Abmessungen: 1594 x 820 x 763 mm. Gewicht: 46,1 kg.



RUHEMÖBEL BONUM DUO

Bonum Duo ist ein Gittermöbel aus feuerverzinktem Stahl. Ideal für Parkplätze, Kioske, Imbisse, Restaurants, Campingplätze, Badestellen und Skigebiete – oder überall dort, wo ein Platz für eine schöne Pause benötigt wird. Die Ruhemöbel lassen Regen und Schnee durch und bieten das ganze Jahr

über für ein komfortables Sitzgefühl, wobei sie nur minimale Wartung erfordern.

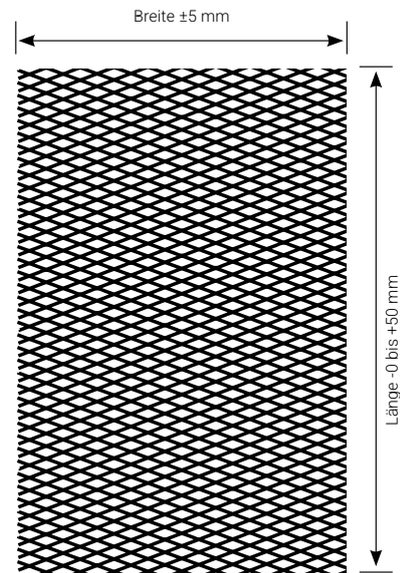
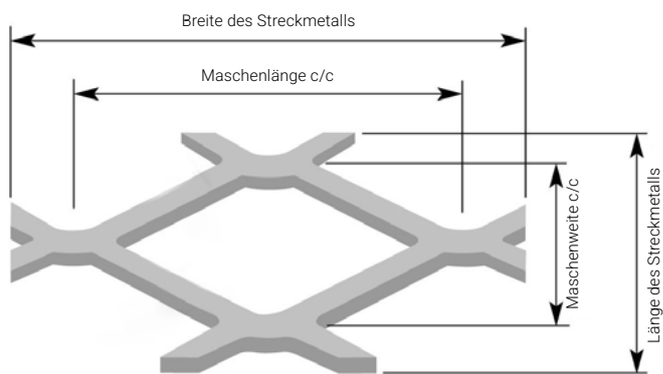
Abmessungen: 1920 x 856 x 1300 mm. Gewicht: 71,5 kg

STRECKMETALL

Unendliche Möglichkeiten

Streckmetall ist ein Produkt mit nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten.





STRECKMETALL

Streckmetall wird in einer Vielzahl von Maschenweiten, Materialabmessungen und Blechformaten hergestellt. Streckmetall wird in der Regel unbehandelt in einem Standardformat geliefert, kann aber vor der Auslieferung auch feuerverzinkt werden.

Unbehandelt

B x L (mm)	Maschenweite (mm)	B x L (mm)	Maschenweite (mm)	B x L (mm)	Maschenweite (mm)
1000 x 2000	42x18/4,0x3,0	1500 x 1600	62x28/4,5x3,0	1500 x 2250	75x32/5,5x3,0
1000 x 2000	42x18/4,5x3,0	1500 x 1700	42x18/2,0x2,0	1500 x 2300	62x28/6,0x4,0
1000 x 2250	20x10/2,0x1,5	1500 x 2000	42x18/2,0x2,0	1500 x 2400	200x76/6,0x4,0
1000 x 2400	16x8/1,5x1,0	1500 x 2000	42x18/4,0x3,0	1500 x 2500	115x44/9,0x4,0
1000 x 2500	42x18/2,5x2,0	1500 x 2000	42x18/4,5x3,0	2000 x 2000	62x28/2,0x2,0
1000 x 2500	62x28/4,0x3,0	1500 x 2000	62x28/4,0x3,0	2000 x 2250	62x28/6,0x3,0
1000 x 2500	62x28/4,5x3,0	1500 x 2000	62x28/4,5x3,0	2000 x 2400	115x44/4,5x3,0
1200 x 2000	42x18/4,5x3,0	1500 x 2000	115x44/6,0x4,0	2400 x 1500	115x44/3,0x3,0
1200 x 2250	62x28/6,0x3,0	1500 x 2200	28x12/2,5x1,5		
1250 x 2250	75x32/5,5x3,0	1500 x 2200	28x12/3,0x1,5		
1500 x 1500	28x12/2,0x1,0	1500 x 2250	62x28/6,0x3,0		
1500 x 1600	28x12/2,5x1,5	1500 x 2250	75x32/5,5x3,0		

Rostfrei

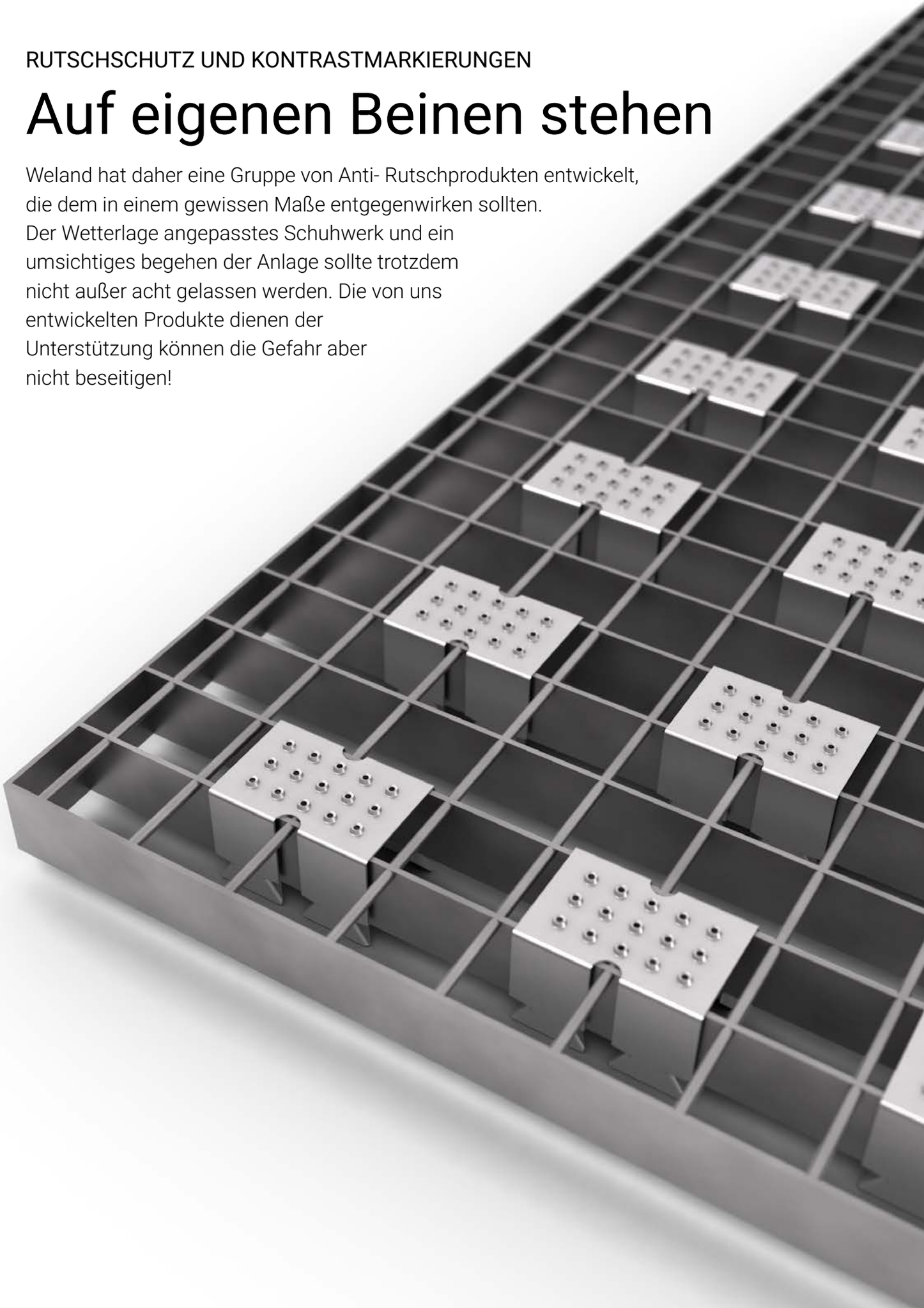
B x L (mm)	Maschenweite (mm)
1000 x 2000	42x18/2,5x2,0

RUTSCHSCHUTZ UND KONTRASTMARKIERUNGEN

Auf eigenen Beinen stehen

Weland hat daher eine Gruppe von Anti- Rutschprodukten entwickelt, die dem in einem gewissen Maße entgegenwirken sollten.

Der Wetterlage angepasstes Schuhwerk und ein umsichtiges begehen der Anlage sollte trotzdem nicht außer acht gelassen werden. Die von uns entwickelten Produkte dienen der Unterstützung können die Gefahr aber nicht beseitigen!





ANTIRUTSCHLEISTE AUS BLECH

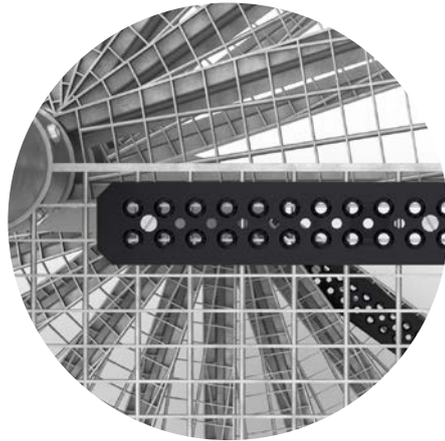
Holzstufen, überwiegend im Außenbereich, neigen im Laufe der Jahre zu Rutschigkeit. Eine einfache Anti-Rutschleiste aus Blech, kann an der Stufenvorderkante mit Schrauben (nicht in Lieferung enthalten) befestigt werden. Die Anti-Rutschleiste ähnelt einer Sicherheitsantrittskante. Die Leiste kann auch als Kontrastmarkierung an den Stufen verwendet werden. Wir empfehlen einen Abstand von c/c 300 mm zwischen den Anti-Rutschleisten.

Format: L x B mm

791 x 40

991 x 40

1191 x 40



KONTRASTMARKIERUNG

Kontrastmarkierung aus schwarz lackiertem Stanzblech. Das Profil lässt sich leicht an unseren Treppen und Rampen aus Stahl montieren.

Format: L x B mm

480 x 80

780 x 80

1080 x 80

1380 x 80

580 x 80

880 x 80

1180 x 80

1480 x 80

680 x 80

980 x 80

1280 x 80

RUTSCHSCHUTZ FÜR GITTERROSTE

Im Winter kann es vorkommen, dass Gitterroste in ungeschützten Lagen durch Nässe, Schnee und Eis rutschig werden. Für diese Fälle hat Weland eine Anti-Rutschklammer entwickelt, mit der Sie Ihre Eingangsroste oder Gitterrosttreppen ganz einfach nachrüsten können und so sicherer machen.

Die Oberseite besteht aus nach oben gestanzten Löchern, ähnlich wie bei einer Sicherheitsantrittskante. Der untere Teil besteht aus einem Klemmprofil.

Die Klammer wird mit dem Gummihammer von oben auf dem Gitterrost befestigt, wobei sich die Krallen an der Unterseite fest mit dem Gitterrost verbinden. Die Anti-Rutschklammer ist geeignet für Maschenweiten: 30x30 mm, mit den Tragstabhöhen: 20, 25 u. 30 mm.

Die Klammern sind auch für 33x11 mm Pressroste verfügbar mit 10 mm Füllstab. Die Tragstabhöhe ist hier nicht entscheidend. Beachten Sie, dass Gitterroste mit maßlichen Toleranzen gefertigt werden, so daß Sie möglicherweise einige Klammern für einen festen Sitz nachjustieren müssen.



RAMPEN

Sicher und stabil

Weland fertigt sichere und einfach zu installierende Rollstuhlgerechte Rampen und Flex-Laufstege von höchster Qualität.



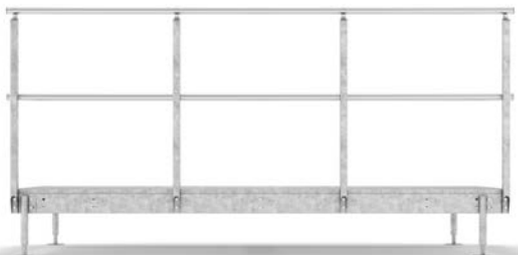




Laufbrücke Flex

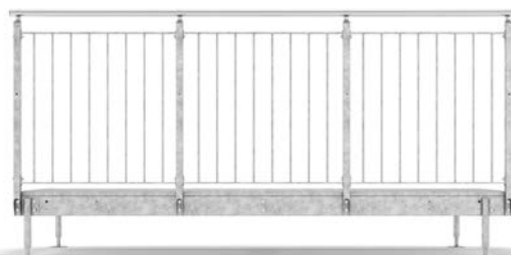
Die Laufsteg "Flex" ist vollständig aus Modulen aufgebaut. Der komplette Laufsteg "Flex" wird schnell und einfach am Montageort zusammengeschaubt. Die Montage erfolgt ohne Schweißen. Der Laufsteg ist in Breiten von 600 bis 1300 mm in Intervallen von 50 mm und in Wangenlängen von 2000, 3000 und 4000 mm erhältlich. Die Lieferung des Laufsteges "Flex" erfolgt bei Verwendung von Lager geführten Modulen innerhalb weniger Arbeitstage. Anpassarbeiten werden bei Montage durchgeführt.

GELÄNDER



Ausführung mit Knieleiste

Das industrielle Geländer wird mit einer Knieleiste versehen. Es gilt nicht als kindersicher. Optional kann dieser Typ auch mit Fußleiste ausgestattet werden.

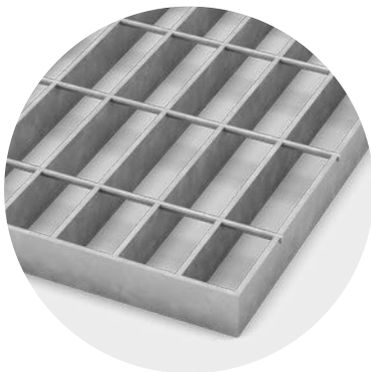


Rundstabgeländer

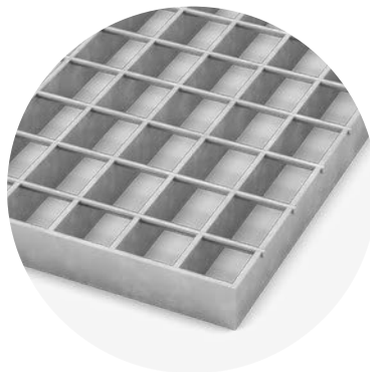
Ein Geländer mit Fokus auf Form und Design. Kindersicher mit maximaler Öffnungsweite 100 mm.



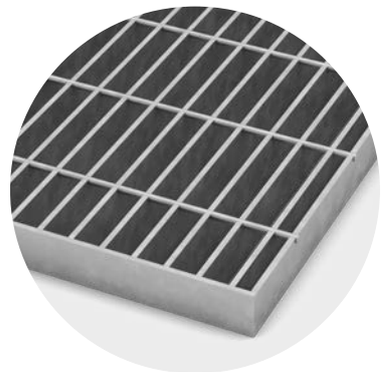
LAUFBELEGE



Gitterrost H6
Maschenweite 34 x 75 mm



Gitterrost H3
Maschenweite 34 x 37 mm



Gitterrost N6
Maschenweite 17 x 75 mm



Eine Beleuchtung im Handlauf ist optional erhältlich (nicht auf Lager).

MONTAGE DER LAUFSTEG FLEX

Die Befestigung kann entweder an vorhandenen Konsolen und Trägern oder alternativ mit verstellbaren Stützbeinen erfolgen. Der maximale Abstand zwischen den Anschlägen beträgt 3 Meter. Das Gewicht der Laufbrücke richtet sich nach seiner Breite, der Anzahl und der Art der Geländer, der Wahl des Gitterrosts sowie der Länge der Stützbeine.

Das ungefähre Gewicht bei einer Breite von 1000 mm und einem Geländer mit Mitnehmer auf einer Seite beträgt 33 kg/Längenermeter. Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Vertriebsteam.

1. Rundes Stützbein

Länge 350 bis 1000 mm. Hergestellt aus Stahlrohr \varnothing 42 mm. Am unteren Ende wird eine Gewindebuchse in das Rohr eingepresst. Eine Fußplatte mit einem geschweißten Gewinderohr, welches in die Gewindemuffe passt, bietet einen Verstellbereich von 30– 100 mm. Das Rohr wird für die Montage auf die gewünschte Länge gekürzt.

Länge (linke/rechte Seite): 350, 600 oder 1000 mm.

2. Fußplatte für das Stützbein

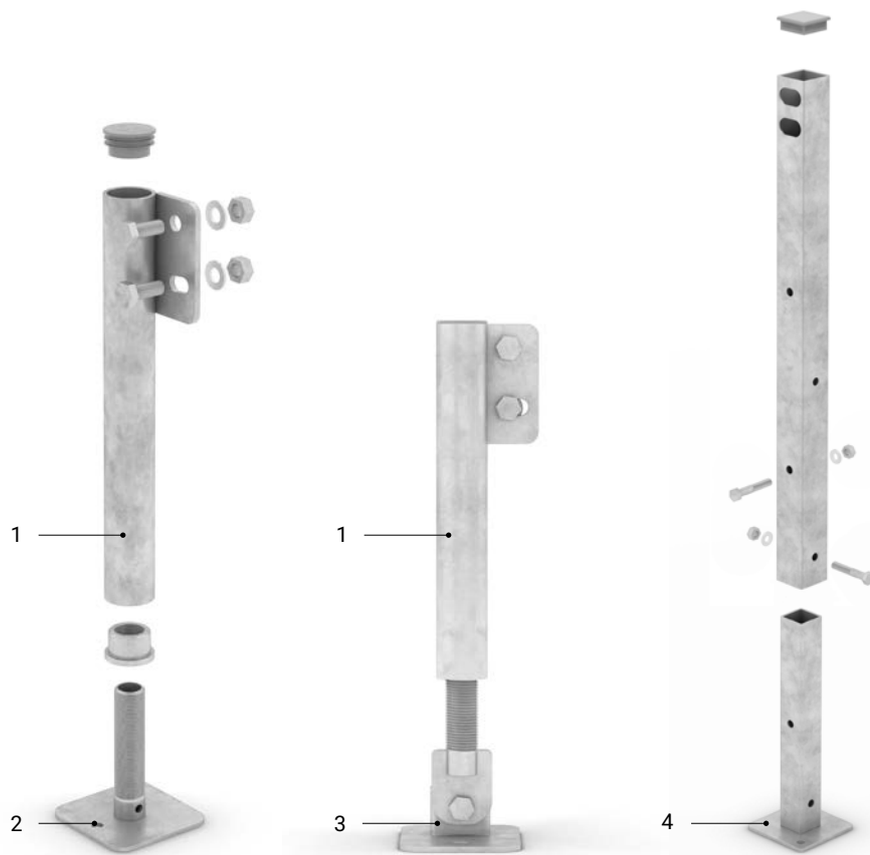
Für das runde Stützbein gibt es Fußplatten mit den Abmessungen 100 x 100 mm.

3. Klappbare Fußplatte für Stützbeine

Durch die klappbare Fußplatte ist das Stützbein in Bezug auf die Boden- oder Dachneigung flexibel. Das Produkt wird komplett geliefert.

4. Vierkant-Stützbein

Ein komplettes und verstellbares Stützbein mit einem Verstellbereich von 480 bis 1600 mm. Das Stützbein besteht aus HQ: 60 x 60 x 3 mm mit einer Länge von 1450 mm. Das Vierkantrrohr wird für die Montage auf die gewünschte Länge gekürzt. Nach jeweils 3 Metern muss ein Stützbein installiert werden.



*Siehe die Animation
zur Montage der
Laufbrücke Flex*



Rollstuhlgerechte Rampen

Komplette feuerverzinkte Rollstuhlgerechte Rampen aus Gitterrost, Typ N6 mit einer Maschenweite von 17 x 75 mm, werden nach Ihren Bedingungen und Wünschen gestaltet. Wir führen viele verschiedene Varianten, um eine schnelle und sichere Lieferung von hoher Qualität gewährleisten zu können.

Format: L x B mm

1500 x 1300	3000 x 1300	4500 x 1300	6000 x 1300
2000 x 1300	3500 x 1300	5000 x 1300	
2500 x 1300	4000 x 1300	5500 x 1300	

LAGERGEFÜHRTE MODELLE



Geländer auf beiden Seiten.

Rampe mit Geländern auf beiden Rampenseiten.



Geländer auf der einen Seite, Handlauf auf der anderen

Rampe mit einem Geländer auf der einen Seite und einem Handlauf entlang der angrenzenden Wand.



Handläufe auf zwei Seiten

Rampe mit Handlauf; auf beiden Seiten an der Wand montiert.



Ohne Geländer und Handlauf

In Fällen, in denen Sie sich dafür entscheiden, das Geländer selbst herzustellen, bieten wir eine behindertengerechte Rampen ohne Geländer und Handlauf an.





PODESTE

Passende Podeste werden ebenfalls zum Lager vorproduziert. Die Podeste bestehen aus einer Rahmenkonstruktion mit aufgelegtem Gitterrost. Einzelne Podeste können zu Ruhe-/ Wendepodeste zusammengefügt werden (z.B.: gegenläufige Rampen). Im öffentlichen Raum ist nach max. 6 m ein Ruhepodest vorzusehen. Die Baugruppen werden nach DIN EN-ISO 1461 verzinkt.

Unterkonstruktion inkl. Gitterroste

Die Unterkonstruktion der Plattform inkl. Gitterrost mit einer Maschenweite von c/c 17 x 75 mm. Ausführung: Feuerverzinkt.

Format: L x B mm

1510 x 1510 2010 x 1510

Geländer mit Fußleisten

Geländer in gerader oder abgewinkelter Ausführung. Ausführung: Feuerverzinkt.

Länge des geraden Modells (mm):

1500 2000

Format des abgewinkelten Modells (mm): 1500 x 1500



Siehe die Animation zur Montage von behindertengerechten Rampen.



Unterkonstruktion inkl. Gitterroste



Geländer und Trittleisten – gerades Modell



Geländer und Fußleisten – abgewinkeltes Modell

STÜTZBEINE

Rundes Stützbein

Länge 350 bis 1000 mm. Stützbeine aus Stahlrohr \varnothing 42 mm im 4er-Set. Am unteren Ende wird eine Gewindebuchse in das Rohr eingepresst. Eine Fußplatte mit einem geschweißten Gewinderohr, welches in die Gewindemuffe passt, bietet einen Verstellbereich von 70 mm. Die minimale Höhe bis zur Oberkante der Plattform ist die Stützbeinlänge + 55 mm und die maximale Höhe + 125 mm. Ausführung: Feuerverzinkt.

Länge:

350 600 1000

Vierkant-Stützbein

Ein komplettes und verstellbares Stützbein mit einem Verstellbereich von 480 bis 1600 mm. Das Stützbein besteht aus Quadratrohr, HQ: 60 x 60 x 3 mm mit einer Länge von 1450 mm. Das Quadratrohr wird für die Montage auf die gewünschte Länge gekürzt. Ausführung: Feuerverzinkt.



Rundes Stützbein



Vierkant-Stützbein





Viel mehr als nur Produkte auf Lager

Weland produziert und liefert Wendeltreppen, gerade Treppen, Geländer, Zwischengeschosse, Laufbrücken, behindertengerechte Rampen und Gitterroste. Unsere gesamte Produktion findet in Smålandsstenar statt, wo wir nach dem Motto „effiziente Produktion mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf unsere gemeinsame Umwelt“ arbeiten.

Wenn Sie mehr über unsere Produkte und Lösungen erfahren möchten, finden Sie auf weland.se viel Wissenswertes. Wenn Sie Fragen haben, die Sie direkt an einen unserer Mitarbeiter richten möchten, erreichen Sie uns bequem telefonisch oder per E-Mail. Auf unserer Website können Sie sich zudem aktuelle Prospekte.

