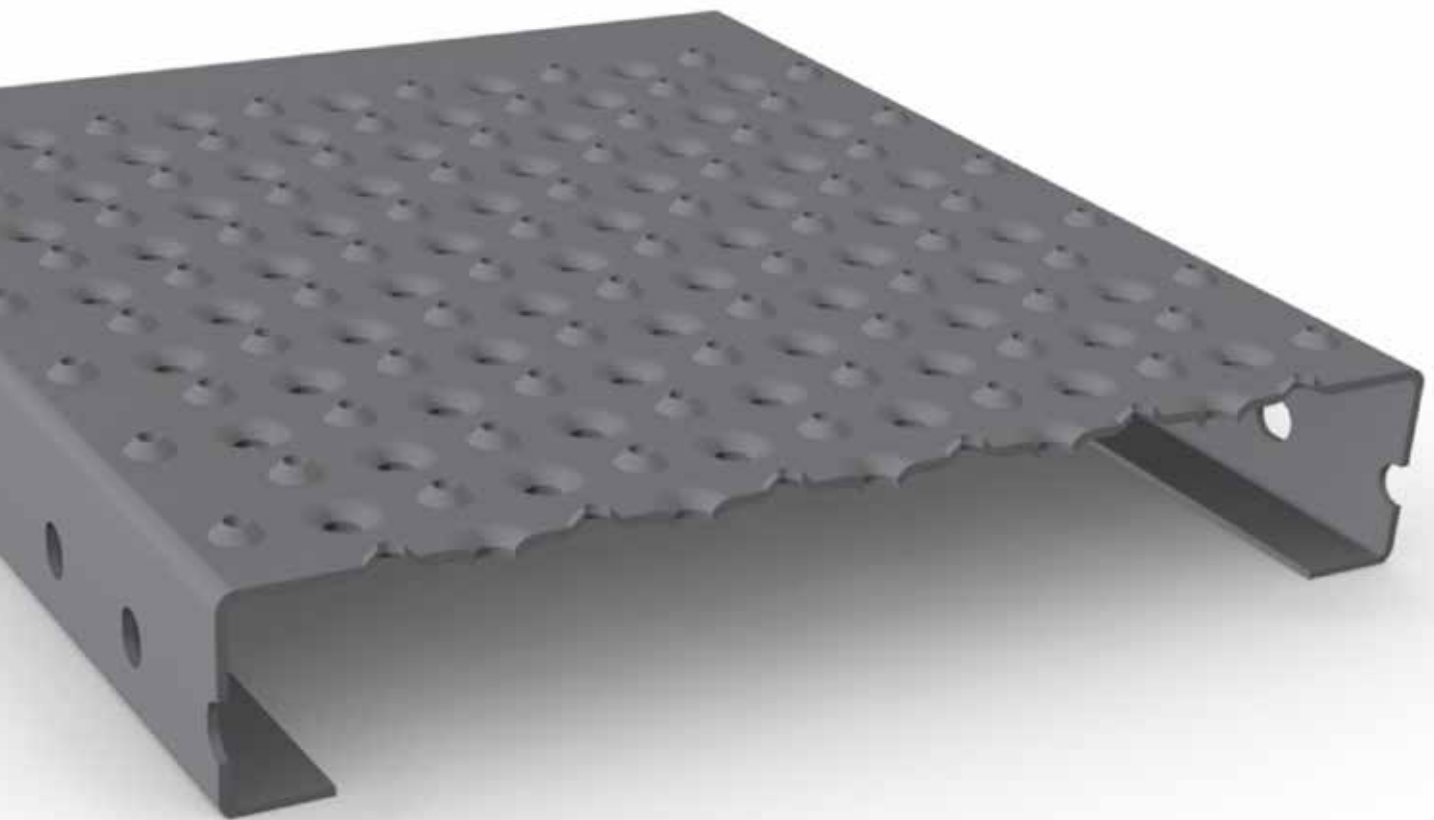


MEISER Blechprofilroste

Die Lösung für Bau und Industrie





Anwendungsbereiche

Gleitfördernde Stoffe in der Industrie haben oft einen unerwünschten Nebeneffekt: Sie verwandeln gerne auch die direkte Umgebung in gefährlich glatte Rutschbahnen. Dieses Phänomen kennt man in Hoch- und Tiefbau, auf Böden und Bühnen, im Anlagen- und Fahrzeugbau oder im Gerüstbau.

Auch so manche sicherheitsrelevanten Einrichtungen wie ein Hochwasserlaufsteg oder eine Fluchttreppe können unter widrigen Umständen selbst zu einer Gefahrenquelle werden. Wir haben die richtige Lösung für Sie!

Flexibilität

Das große Sortiment eröffnet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. MEISER Blechprofilroste passen sich an alle Gegebenheiten an. Sie sind problemlos zu montieren und können auch überall dort eingesetzt werden, wo mit gleitfördernden Stoffen, z.B. Fetten und Ölen gearbeitet wird.



Ästhetik

Es ist möglich, verschiedene Lochungen und Oberflächenstrukturen zu kombinieren.

Gegen Höhenangst

Gegen Höhenangst kann die Durchsichtigkeit je nach Anwendungsbereich variiert werden.



Anwendungsbeispiele

- im Hoch- und Tiefbau
- im Anlagen- und Fahrzeugbau als Boden- und Bühnenbelag
- als Transportfläche für LKWs, Auflieger, Waggons und im Schiffbau
- im Gerüstbau
- in öffentlichen Verkehrszonen als Sicherheitsroste, z.B. als Hochwasserlaufsteg
- in Verwaltungs- und Wirtschaftsgebäuden
- im Fassadenbau
- im Treppenbau als Treppenstufen und Podestbelag
- Trafoabdeckungen

Wir bieten Ihnen ein komplettes Sortiment, davon sind eine Vielzahl von Abmessungen auch ab Lager verfügbar!

Länge
möglich bis 6.000 mm*

verschiedene Breiten, je nach Typ (mm)
124 / 182 / 240 / 298 / 356 / 414 / 475 / 120 / 180 / 240 / 300 / 360 / 420 / 480 Andere Breiten möglich

Höhen, je nach Typ (mm):
30 / 40 / 50 / 75 / 100

5 Material-Ausführungen
<ul style="list-style-type: none"> - Stahl, von 1,0 bis 3,0 mm - roh oder feuerverzinkt - Stahl sendzimir verzinkt, Z 275, Blechdicke 1,5 bis 3* mm - Aluminium AlMg3, Blechdicke 2,5 bis 3,0 mm - Edelstahl (1.4301), V2A, Blechdicke 2 mm - Sondergüten auf Anfrage

* Andere Maße sind bei Mindestabnahmemenge möglich. Bitte anfragen!

Vorgefertigte Treppenstufen (fertig zur Montage)
Eine Vielzahl von Typen ab Lager!

Länge
von 600 bis 1.500 mm

Tiefe
240 / 270 / 300 / 330 mm



STEPBLOC D
Rutschhemmende, nach oben gezackte Oberfläche



STEPCLAIR N
Rutschhemmende Oberfläche mit Reliefnoppen und vertieften Öffnungen, Ø 18 mm.



AIRSTEP N
Glatte Oberfläche mit nach unten weisenden Öffnungen mit Ø 18 mm



STEPPLUS N
Rutschhemmende Oberfläche mit Reliefnoppen und nach unten ausgestanzten Schlitzern zur Verstärkung der Quersteife



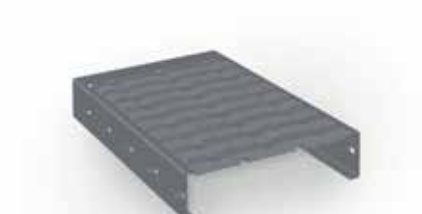
STEPLARM G
Geschlossene, geriffelte Oberfläche



BOSTEP G
Geschlossene, geriffelte Oberfläche



FORMSTEP N
Besondere und individuelle Oberflächenstrukturen für exzellente Rutschhemmung, 6 verschiedene Typen ermöglichen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten



DRAINSTEP
Über 70% offener Querschnitt für maximale Drainagewirkung, stellt erhöhten Durchfallschutz sicher, steil aufgestellte Stege sorgen für eine hervorragende Quersteifigkeit

MEISER Vogtland OHG

Am Lehmteich 3
D-08606 Oelsnitz

Tel: +49 (0) 37 421/50-0

Fax: +49 (0) 37 421/50 2120

E-Mail: info@meiser.de

www.meiser.de
