



SPRICH
GITTERROSTE · LEITERN · TREPPEN



BLECHPROFILROST TYP OFFSHORE

Unser Hit: Der Blechprofilrost OFFSHORE von SPRICH ist der beliebteste Profilrost unseres Sortimentes und verfügt über eine dezente Rutschhemmung sowie eine äusserst angenehme Laufeigenschaft. Bestens geeignet für Einsatz im Barfussbereich.

WERKSTOFF

| Stahl (roh/ feuerverzinkt) | Edelstahl (gebeizt) | Aluminium (roh/eloxiert) |
|----------------------------------|--|------------------------------------|
| DIN EN 50976 S235 JR (ST37-2) | DIN En 10025 DIN EN 10088-2 V2A [1.4301] V4A [1.4571] | DIN 485 DIN EN 573 AIMg3 G22 |

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Roh (unbehandelt)
- Feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet RAL oder NCS
- Gebeizt bei V2A/V4A

Weitere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage.

GRÖSSEN

| Masse in mm | Stahl | Edelstahl | Aluminium |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Materialstärke | 1.5/2.0/2.5 | 2.0 | 2.5 |
| Abmessung Länge bis | 6000 | 4000 | 6000 |
| Breite* | 150 - 300 | 150 - 300 | 150 - 300 |
| Teilungsmass Breite (der Profilierung) | 50 | 50 | 50 |
| Höhe** | 30/40/50/75 | 30/40/50/75 | 30/40/50/75 |
| Sonderhöhen | 100mm Höhe nur ab 200mm Breite | 100mm Höhe nur ab 200mm Breite | 100mm Höhe nur ab 200mm Breite |

* Breite und Höhe auch ausserhalb Teilungsbreite auf Anfrage möglich.

** Für eine Höhe von 25 mm wenden Sie sich bitte an unsere Experten.

GLEITSCHUTZ (RUTSCHKLASSEN)

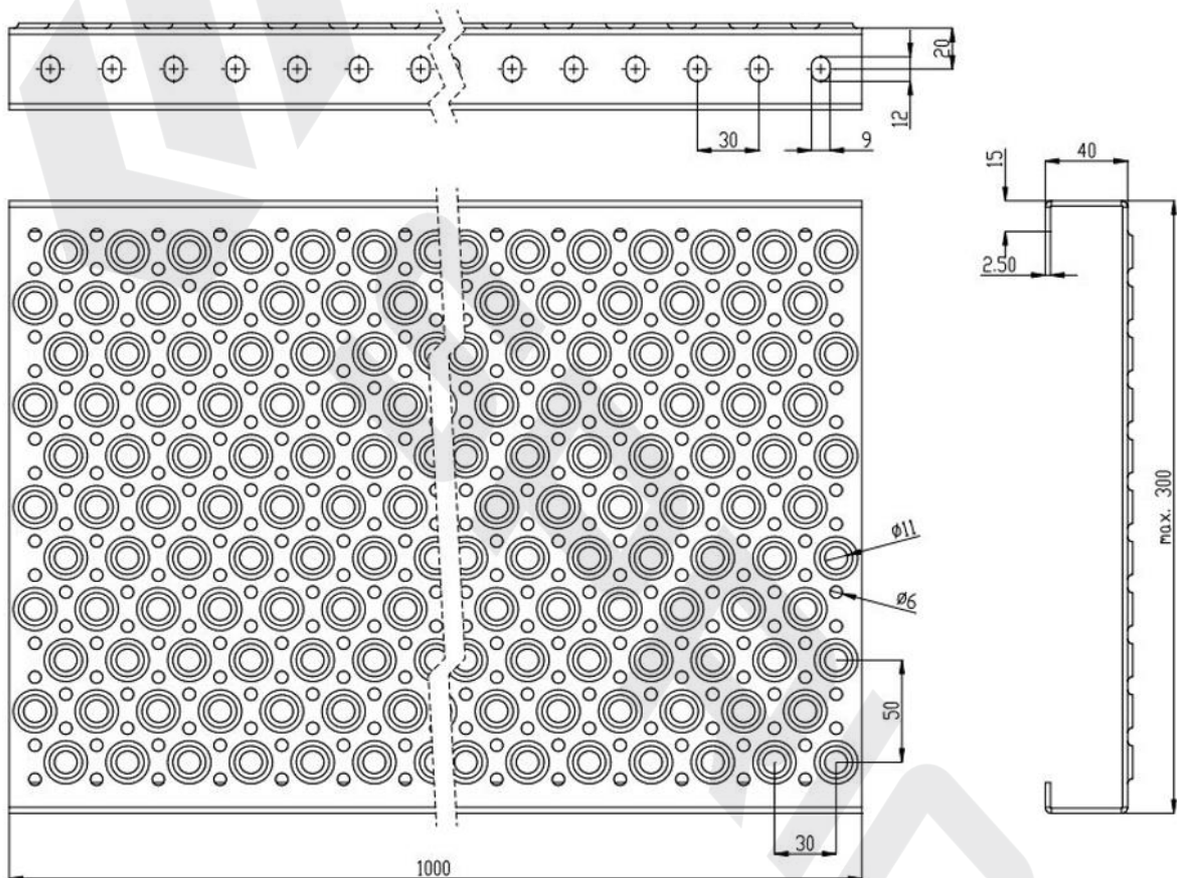
Der Typ Offshore zeichnet sich durch eine Rutschhemmung R13 aus.

PLANKENTYP

| | |
|---|-------------------------------------|
|  A | U-Profil (A) |
|  B | Doppel-U-Profil (B) Standard |

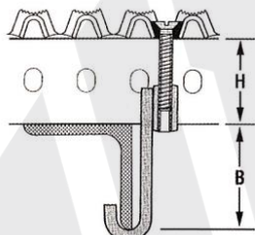
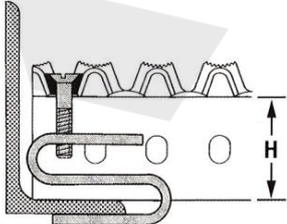
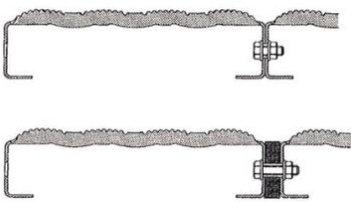
VERMASSUNG

Bei der Breite müssen die Teilungsmassschritte beachtet werden.



Symbolbild Vermassung

BEFESTIGUNGEN

| | |
|--|---|
|  | <p>Krallenbefestigung</p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kralle • Senkkopfschraube <p>[geeignet für Typ OFFSHORE]</p> |
|  | <p>S-Klammer-Befestigung mit Lochplatte</p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • eingeschweissten Lochplatten (gemäss Absprache) • S-förmiger Klammer mit Schraube <p>[geeignet für Typ OFFSHORE]</p> |
|  | <p>Verbindung</p> <p>Durch das Verschrauben der Profilroste untereinander werden Stolperkanten vermieden und die Last auf die angrenzenden Profilroste verteilt.</p> <p>Auf Kundenwunsch können wir die Profilroste bereits verschraubt oder verschweisst (verbunden) liefern.</p> |

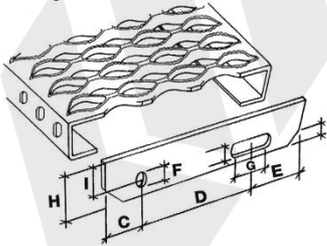
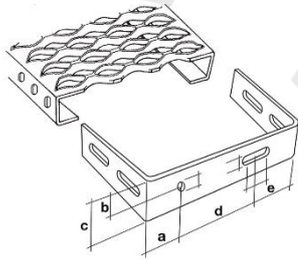
Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.

OPTIONALE AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

| | |
|---|--|
|  | <p>Profilroste mit abgeschlossenen Enden</p> <p>Geschlossene Seitenbacken oder Flachstahl werden an Profilrosten angeschweisst.</p> |
|---|--|

MONTAGE VARIANTEN

Das Blechprofil OFFSHORE kann durch einfache Ergänzung als Treppenstufe verwendet werden.

| | |
|--|---|
|  | <p>Profilroste als Treppenstufen</p> <p>Wenn an Profilroste Seitenbacken angeschweisst werden, kann das Produkt als Treppenstufe eingesetzt werden. Damit können komplette Treppenanlagen erstellt werden. Die Bohrungen an den Seitenbacken erfolgen nach Standard oder in Absprache mit dem Kunden.</p> |
|  | <p>Montagewinkel</p> <p>Nur wenn Standardlängen nicht anwendbar sind und die Längen unterschiedlich ausgeglichen werden müssen (Renovationen).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bei festgelegten Wangenabständen kann die Stufe mit eingeschweissten Montagewinkeln geliefert werden. 2. Eine direkte Anpassung vor Ort kann mit separaten Montagewinkeln und Schrauben erfolgen. |