



**SPRICH**  
GITTERROSTE · LEITERN · TREPPEN



# **BLECHPROFILROST TYP STEG**

**Der Blechprofilrost STEG von SPRICH ist die ideale Lösung für Industriebereiche und hohe Belastungen.**

## 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	3000	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.

## EINSATZ / ANWENDUNGEN

<b>begehbar</b>	Universal einsetzbar
<b>befahrbar</b>	Ideal für PW-Einfahrten, -Garagen, -Waschstrassen usw. [Achtung: Vorsicht beim Befahren mit Fahr- und Rennrädern].

---

## GLEITSCHUTZ (RUTSCHKLASSEN)

Der Typ Steg zeichnet sich durch eine Rutschhemmung R11 aus.



---

## VORTEILE

- Besonders gute Lastverteilung von der Mitte zu den Seitenstegen
- Optimale Drainagewirkung
- Grosse Spannweite mit geringem Gewicht
- Licht- und luftdurchlässig bei gleichzeitig hoher Lastaufnahme

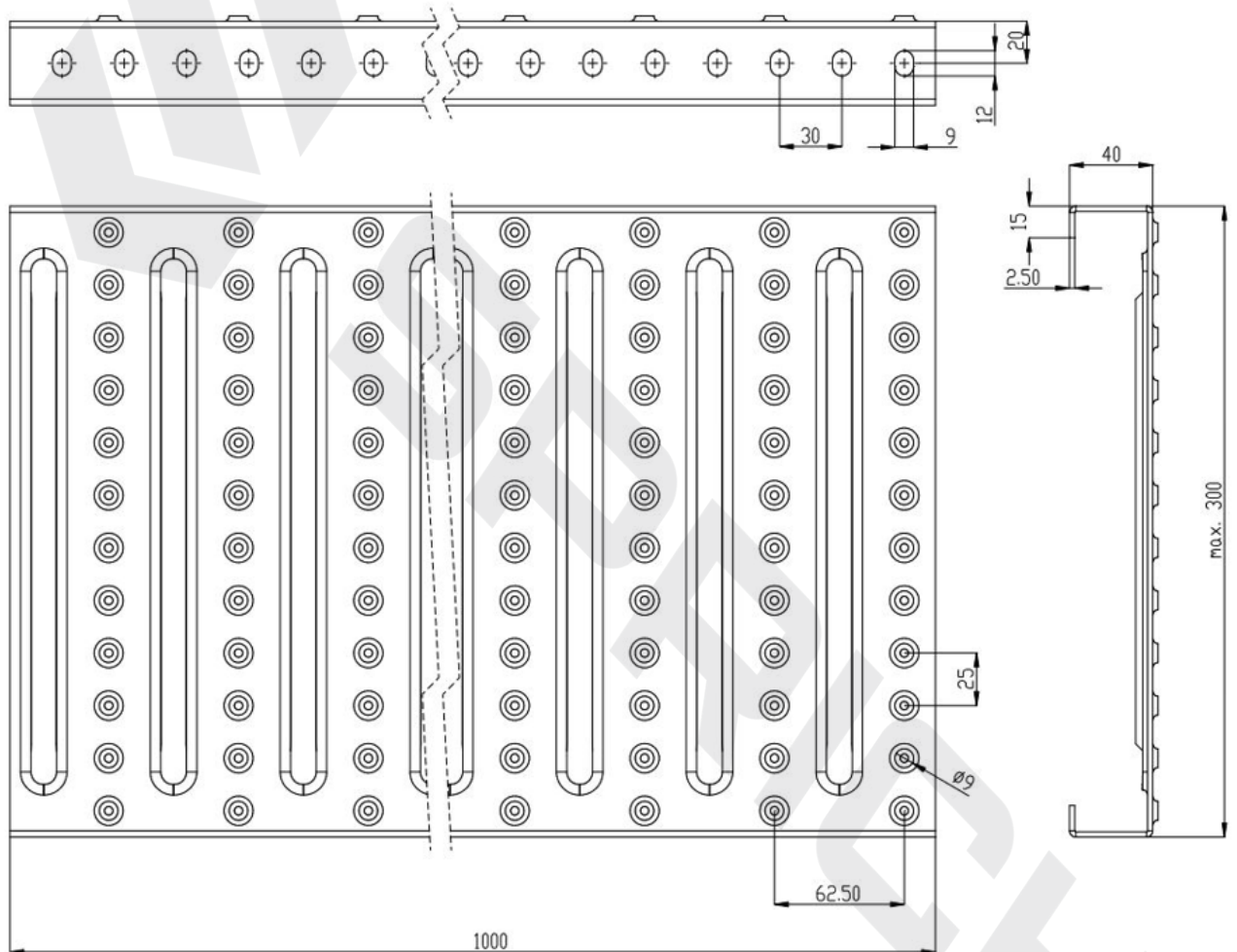
---

## PLANKENTYP

 <b>A</b>	<b>U-Profil (A)</b>
 <b>B</b>	<b>Doppel-U-Profil (B) Standard</b>

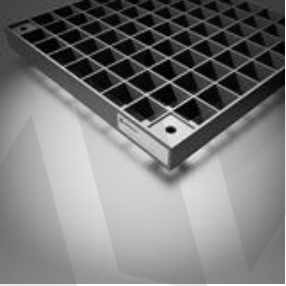
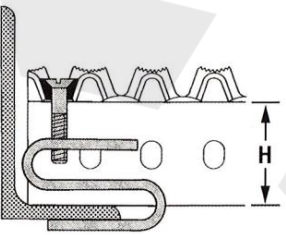
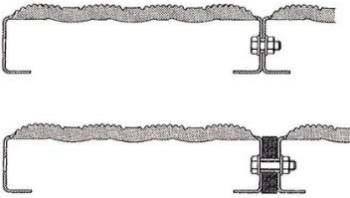
## VERMASSUNG

Bei der Breite müssen die Teilungsmassschritte beachtet werden.




Symbolbild Vermassung

## BEFESTIGUNGEN

	<p><b>Lochplatten</b></p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eingeschweissten Lochplatten (gemäss Absprache)</li> <li>• Senkkopfschraube</li> <li>• Klemmenunterteil</li> </ul> <p>[geeignet für Typ STEG]</p>
	<p><b>S-Klammer-Befestigung mit Lochplatte</b></p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eingeschweissten Lochplatten (gemäss Absprache)</li> <li>• S-förmiger Klammer mit Schraube</li> </ul> <p>[geeignet für Typ STEG]</p>
	<p><b>Verbindung</b></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>

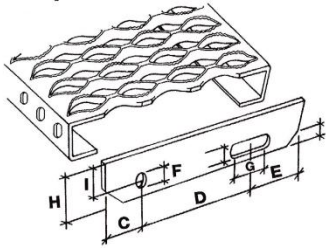
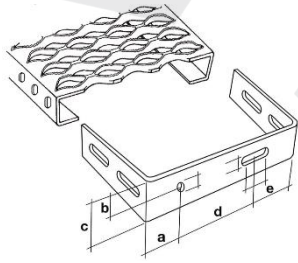
Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.

## OPTIONALE AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

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

## MONTAGE VARIANTEN

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

	<p><b>Profilroste als Treppenstufen</b></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><b>Montagewinkel</b></p> <p>Nur wenn Standardlängen nicht anwendbar sind und die Längen unterschiedlich ausgeglichen werden müssen (Renovationen).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bei festgelegten Wangenabständen kann die Stufe mit eingeschweissten Montagewinkeln geliefert werden.</li> <li>2. Eine direkte Anpassung vor Ort kann mit separaten Montagewinkeln und Schrauben erfolgen.</li> </ol>