



SPRICH
GITTERROSTE · LEITERN · TREPPEN



BLECHPROFILROST TYP SERRATED

Der Blechprofilrost SERRATED von SPRICH ist optimal für Orte mit hoher Fussgänger Frequenz. Die Rutschhemmung ist die Stärke unseres Blechprofilroste SERRATED.

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	6000	6000
Breite*	120/180/240/300/360/420/480	120/180/240/300/360/420/480	120/180/240/300/360/420/480
Teilungsmass Breite (der Profilierung)	60	60	60
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

begehrbar	Industrie- und Baubereiche, welche eine sehr hohe Rutschhemmung benötigen. Geeignet für Nass- und Trockenbereich (Tal- und Bergstation von Liften und Seilbahnen, usw.).
befahrbar	Auf Anfrage.



GLEITSCHUTZ (RUTSCHKLASSEN)

Der Typ Serrated zeichnet sich durch eine sehr gute Rutschhemmung R13 aus.

VORTEILE

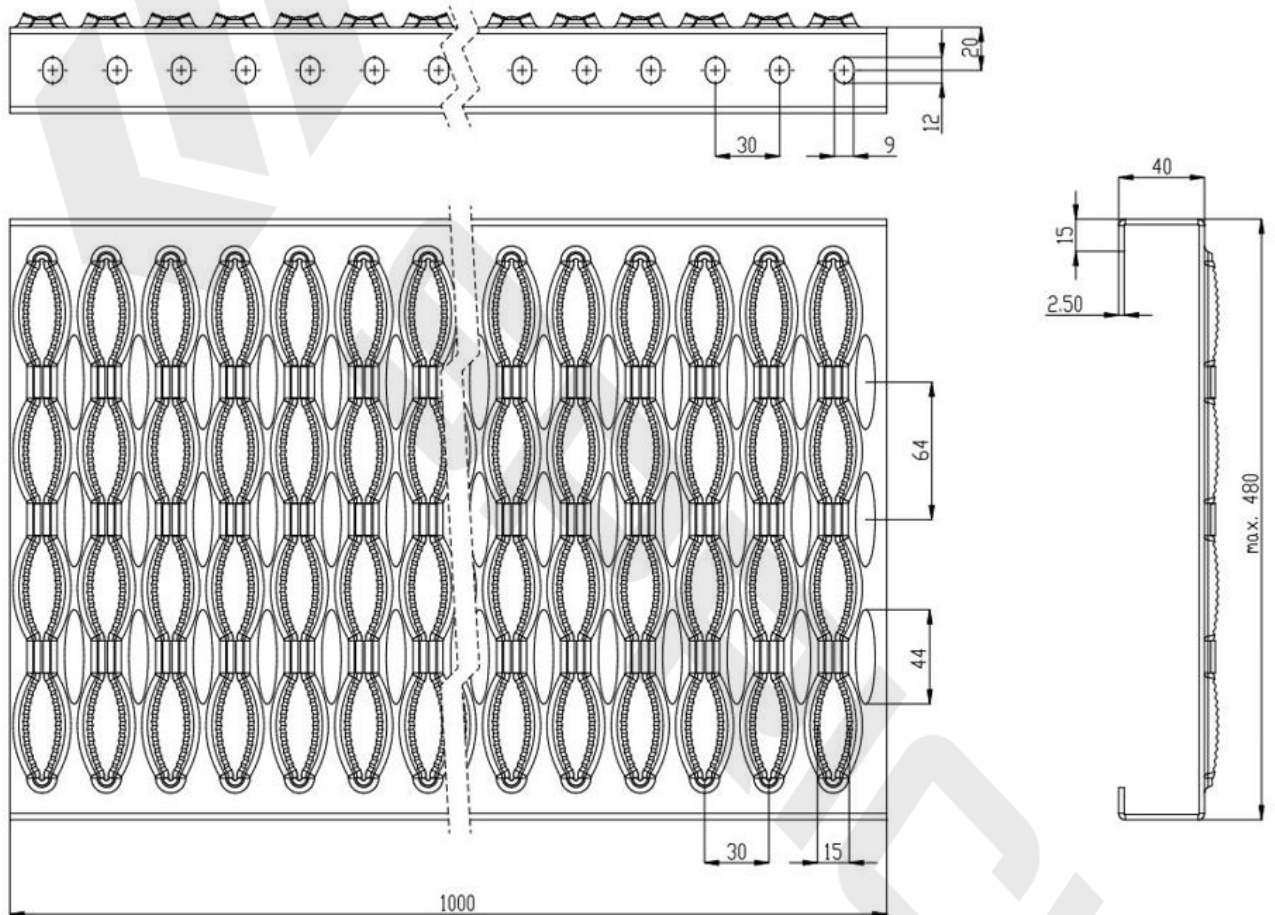
- Sehr trittsicher bei winterlichen Verhältnissen
- Gute Lastverteilung von der Mitte bis zu den Seitenstegen
- Gute Drainagewirkung
- Grosse Spannweite mit geringem Gewicht
- Licht -und luftdurchlässig

PLANKENTYP

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

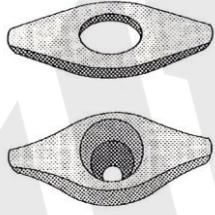
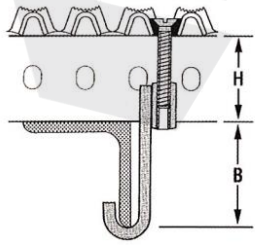
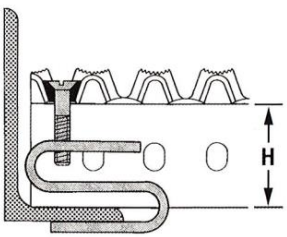
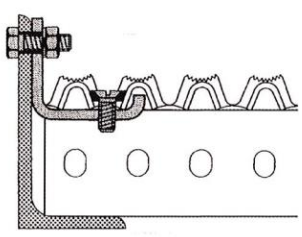
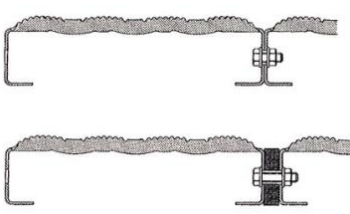
VERMASSUNG

Bei der Breite müssen die Teilungsmassschritte beachtet werden.




Symbolbild Vermassung

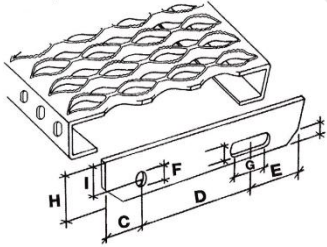
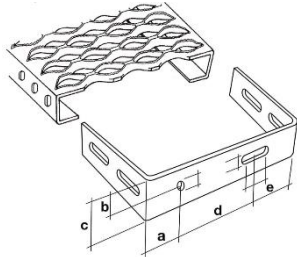
BEFESTIGUNGEN

	<p>Oliven</p> <p>Als Befestigungsmaterial für Profilrost SERRATED werden speziell Oliven als Klammeroberteil eingesetzt.</p> <p>Oliven sind aus Kunststoff oder Stahl feuerverzinkt erhältlich.</p>
	<p>Krallenbefestigung</p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kralle • Senkkopfschraube mit Oliven <p>[geeignet für Typ SERRATED]</p>
	<p>S-Klammer Befestigung</p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • S-förmiger Klammer • Senkkopfschraube mit Oliven <p>[geeignet für Typ SERRATED]</p>
	<p>Hakenbefestigung</p> <p>Befestigungssystem bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haken mit Schraube, Mutter, U-Scheibe • Senkkopfschraube mit Oliven <p>[geeignet für Typ SERRATED]</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>

OPTIONALE AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

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

MONTAGE VARIANTEN

	<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.