

## **BLECHPROFILROST TYP RUND – GRIP & FLOW 30 SP**

**DER BLECHPROFILROST TYP RUND GRIP & FLOW 30 SP VON SPRICH BESTICHT DURCH SEINE ELEGANZ. SEINE STÄRKE IST DIE SICHERHEIT UND ER VERFÜGT ÜBER EINE GUTE RUTSCHHEMMUNG SOWIE OPTIMALE EIGENSCHAFTEN IM NASSBEREICH.**

## Datenblatt

## WERKSTOFF

Stahl (roh/ feuerverzinkt)	Edelstahl (gebeizt)	Aluminium (roh/eloxiert)
DIN EN 50976		DIN 485
S235 JR [ST37-2]	-	DIN EN 573
		AlMg3 G22

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Roh (unbehandelt)
- Feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet RAL oder NCS

Weitere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

## GRÖSSEN

Masse in mm	Stahl	Edelstahl	Aluminium
Materialstärke	1.5/2.0/([2.5])*		2.5
Abmessung Länge bis	6000		6000
Breite*	150 - 300	-	150 - 300
Teilungsmass Breite (der Profilierung)	50		50

Hinweis: Weicht die Breite von der Standardbreite ab, so werden keine Seitenlöcher gebohrt.

## EINSATZ / ANWENDUNGEN

begehbar	Fluchttreppen (Aussen- und Innenbereich), auch geeignet für Nass- und Trockenbereich.
befahrbar	Auf Anfrage.



# GLEITSCHUTZ (RUTSCHKLASSEN)

Der Typ Rund Grip & Flow 30 SP zeichnet sich durch eine Rutschhemmung R11 aus.

## VORTEILE

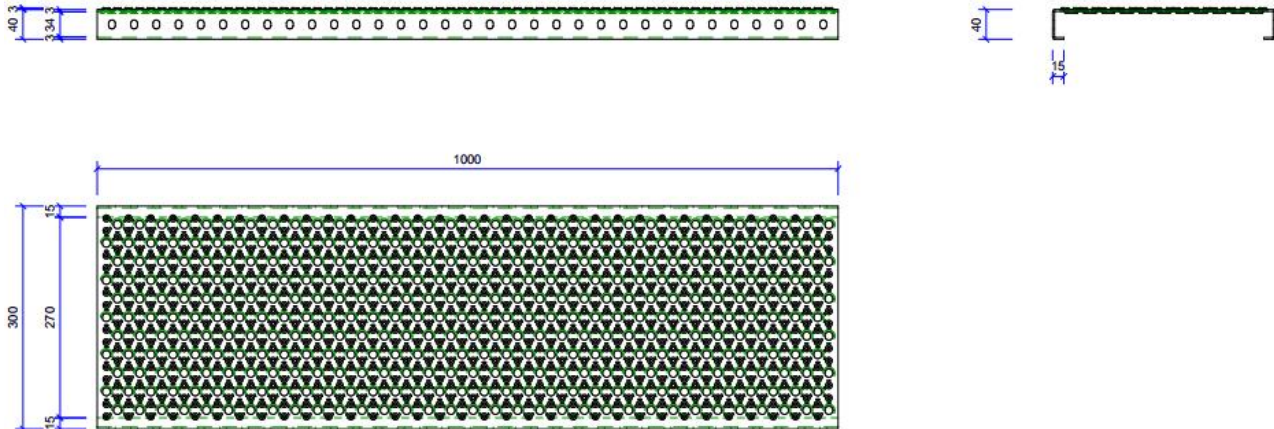
- Trittsicher bei nassen Verhältnissen
- Angenehmes Stand- und Laufgefühl
- Optimale Drainagewirkung
- Grosse Spannweite mit geringem Gewicht
- Licht- und luftdurchlässig

## PLANKENTYP

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

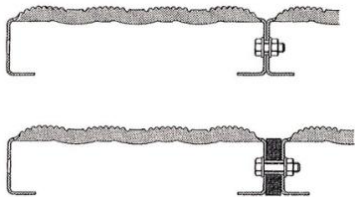
# VERMASSUNG

Bei der Breite müssen die Teilungsmasssschritte beachtet werden.




Symbolbild Vermassung

## BEFESTIGUNGEN

	<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>
---	---

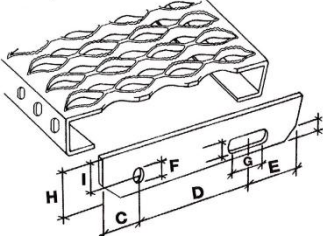
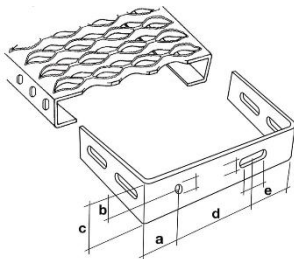
Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.

## OPTIONALE AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

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

# MONTAGE VARIANTEN

Das Blechprofil RUND 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>