

## BLECHPROFILROST TYP OFFSHORE GRIP & FLOW 40

**Unser Hit: Der Blechprofilrost OFFSHORE GRIP & FLOW 40 von SPRICH ist der beliebteste Profilrost unseres Sortimentes und verfügt über eine dezente Rutschhemmung sowie eine äusserst angenehme Laufeigenschaft. Besonders geeignet für Einsatz im Barfussbereich.**

## Datenblatt

## WERKSTOFF

Stahl (roh/ feuerverzinkt)	Edelstahl (gebeizt)	Aluminium (roh/eloxiert)
S235JR	V2A 1.4301 V4A 1.4571	AlMg3 G22

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Roh (unbehandelt)
- Feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet
- Gebeizt bei V2A/V4A
- Eloxiert bei Aluminium

Weitere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

## GRÖSSEN

Masse in mm	Stahl	Edelstahl	Aluminium
Materialstärke	2.0/3.0	2.0	3.0
Abmessung Länge bis	3000	3000	3000
Breite*	50 bis 510	50 bis 310	60 bis 500
Höhe**	15 bis 100	30 bis 100	15 bis 100

\*\*Für alle Datenblätter Satz einfügen: Abweichende Höhen und Materialstärken auf Anfrage

## EINSATZ / ANWENDUNGEN

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



# GLEITSCHUTZ (RUTSCHKLASSEN)

Der Typ Offshore Grip & Flow 40 zeichnet sich durch eine Rutschhemmung R13 aus.

## VORTEILE

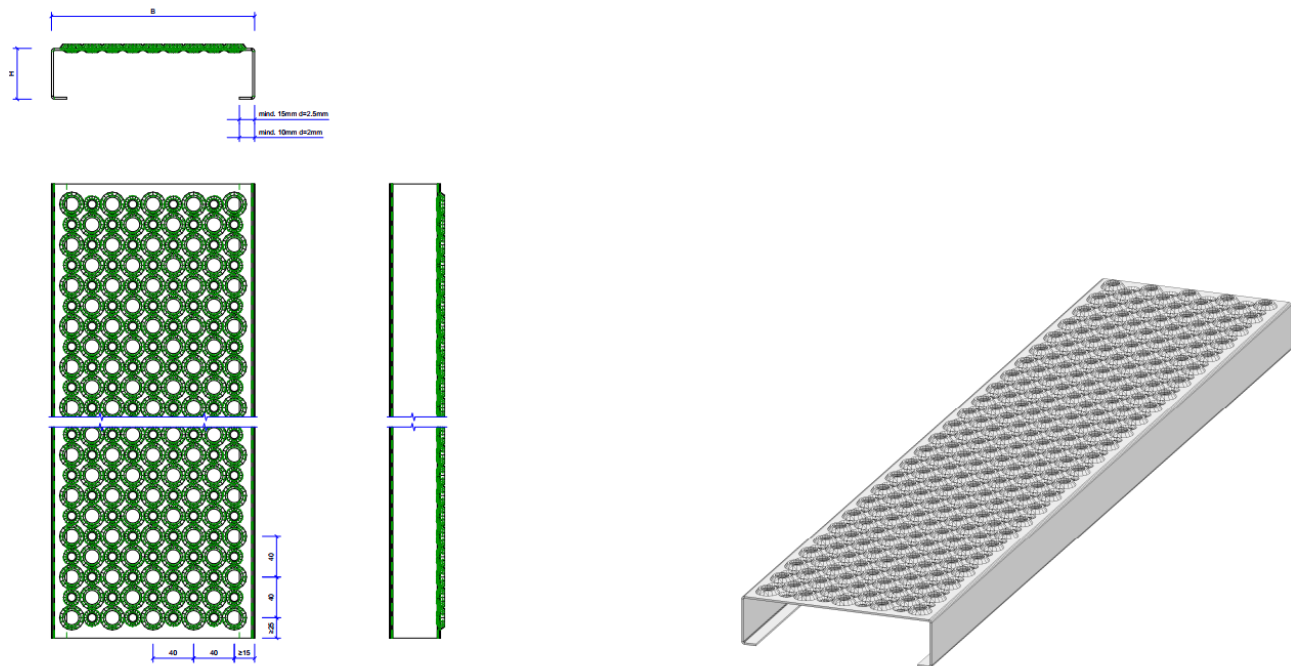
- Trittsicher bei nassen Verhältnissen
- Angenehmes Stand- und Laufgefühl
- Optimale Drainagewirkung
- Grosse Spannweite mit geringem Gewicht
- Licht- und luftdurchlässig

## PLANKENTYP

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

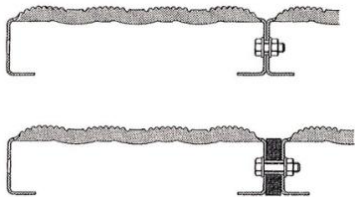
# VERMASSUNG

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>
---	---

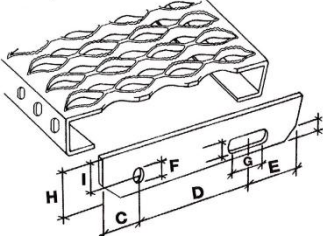
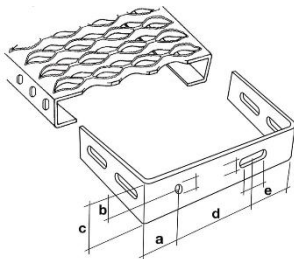
Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.

## OPTIONALE AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

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

## MONTAGE VARIANTEN

Das Blechprofil OFFSHORE 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>