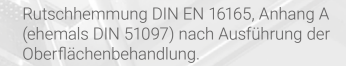


PERFEKTER HALT **BEI FEUCHTEM UNTERGRUND**

OPTIMO®-Schwimmbadstufen machen die Freizeit sicherer

Speziell entwickelt für den Barfußbereich in Schwimmbädern, Therapie- und Wellnesseinrichtungen. Durch die rutschmindernd profilierte Düsenlochung ist ein sicherer Auf- und Ausstieg aus Schwimmbecken, Bewegungsbädern, Naturteichen und auch zu Sprungtürmen gesichert.



Oberflächen- behandlung	Winkelwert a barefoot	Bewertungsgruppe nach DIN EN 16165, Anhang A
Edelstahl - natur (roh-unbehandelt)	32°	С
Edelstahl - elektro- lytisch poliert	13°	A
Edelstahl - gebeizt	32°	С
Edelstahl - glasperlengestrahlt	33°	С

OPTIMO®-Schwimmbadstufen und OPTIMO®-Schwimmbadleitersprossen werden in Vielzahl von unterschiedlichen Abmessungen und Ausführungen bevorratet.

Kundenspezifische Lösungen sind möglich.



OPTIMO®-Schwimmbadstufen

Edelstahl





Schwimmbadstufen

- · Edelstahl (Werkstoff-Nr.: V2a-1.4301 / V4a-1.4404)
- · Oberfläche rutschhemmend (Anwendungsbereich C* nach DIN 51097)
- · Standardstufenhöhe 40 mm

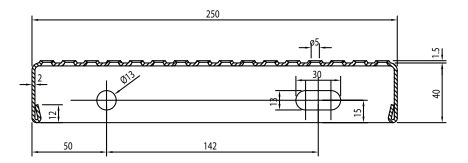
Bemaßung siehe unten.



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe mm	Gewicht kg/Stück	Notizen
F131204100	OPTIMO Stufe SBS - V2a-1.4301 (AISI 304) - unbehandelt	600 x 250 x 40	3,30	
F131214100	OPTIMO Stufe SBS - V2a-1.4301 (AISI 304) - unbehandelt	800 x 250 x 40	4,70	
F131224100	OPTIMO Stufe SBS - V2a-1.4301 (AISI 304) - unbehandelt	1.000 x 250 x 40	5,50	
F131204142	OPTIMO Stufe SBS - V2a-1.4301 (AISI 304) - elekt. Poliert	600 x 250 x 40	3,30	
F131214142	OPTIMO Stufe SBS - V2a-1.4301 (AISI 304) - elekt. Poliert	800 x 250 x 40	4,70	
F131224142	OPTIMO Stufe SBS - V2a-1.4301 (AISI 304) - elekt. Poliert	1.000 x 250 x 40	5,50	
F131204200	OPTIMO Stufe SBS - V4a-1.4404 (AISI 316) - unbehandelt	600 x 250 x 40	3,30	
F131214200	OPTIMO Stufe SBS - V4a-1.4404 (AISI 316) - unbehandelt	800 x 250 x 40	4,70	
F131224200	OPTIMO Stufe SBS - V4a-1.4404 (AISI 316) - unbehandelt	1.000 x 250 x 40	5,50	
F131204242	OPTIMO Stufe SBS - V4a-1.4404 (AISI 316) - elekt. Poliert	600 x 250 x 40	3,30	
F131214242	OPTIMO Stufe SBS - V4a-1.4404 (AISI 316) - elekt. Poliert	800 x 250 x 40	4,70	
F131224242	OPTIMO Stufe SBS - V4a-1.4404 (AISI 316) - elekt. Poliert	1.000 x 250 x 40	5,50	

*) Wichtiger Hinweis

Für den Einsatz in chlorhaltiger Umgebung in Schwimmbädern, empfehlen wir Stufen und Leitersprossen aus Edelstahl mit der Werstoff-Nr. V4a-1.4404 (AISI 316). Weiterhin empfehlen wir die Treppenbauteile und Stufen- / Leitersprossen nach der Verarbeitung im Vollbad elektrolytisch poliern zu lassen. Nach unseren Erfahrungen ist dies die beste Lösung um Korrosion an den Edelstahlbauteilen zu minimieren. Im Regelfall entstehen Oberflächenprobleme durch eine falsche Oberflächenbehandlung im Fertigungsprozess und durch die falsche Reinigung / Pflege während des Betriebes. Bitte beachten sie die Tabelle der Rutschhemmungsklassifizierung auf Seite 12. Höchst vorsorglich weisen wir darauf hin, dass durch die elektrolytische Politur nur noch eine Klassifizierung in "Bewertungsgruppe A" nach DIN EN 16165, Anhang A erreicht wird! Bitte stimmen sie deises unbedingt mit Ihrem Auftraggeber ab.



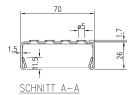
•) Hinweis zur Rutschhemmungsklassifizierung unserer Schwimmbadstufen, Schwimmbadpaneele & Schwimmbadsprossen aus Edelstahl"

Das Prüfzertifikat mit der "Bewertungsgruppe C" nach DIN EN 16165, Anhang A für Bodenbeläge, bezieht sich nur auf die Oberflächen: **Edelstahl- Roh unbehandelt (Natur) Gebeizt I Glasperlengestrahlt.**

OPTIMO®-Schwimmbadleitersprossen

Edelstahl



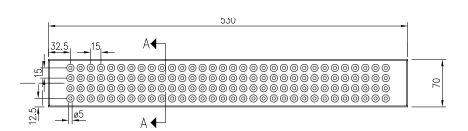


Sprosse mit geschlossenen Enden

- · Edelstahl (V2a-1.4301 / V4a-1.4404)
- · Oberfläche rutschhemmend (Anwendungsbereich C* nach DIN 51097)
- · Standardstufenhöhe 26 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe mm	Gewicht kg/Stück	Notizen
F131104100	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V2a-1.4301 (AISI 304) - unbehandelt	530 x 70 x 26	0,70	
F131104200	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V4a-1.4404 (AISI 316) - unbehandelt	530 x 70 x 26	0,70	
F131104142	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V2a-1.4301 (AISI 304) - elekt. Poliert	530 x 70 x 26	0,70	
F131104242	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V4a-1.4404 (AISI 316) - elekt. Poliert	530 x 70 x 26	0,70	

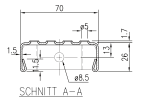


OPTIMO®-Schwimmbadleitersprossen

Edelstahl







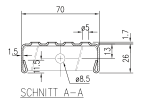
Sprosse für Rohr Ø 40mm unter 90°

- · Edelstahl (V2a-1.4301/ V4a-1.4404)
- · Oberfläche rutschhemmend (Anwendungsbereich C* nach DIN 51097)
- · Standardstufenhöhe 26 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe mm	Gewicht kg/Stück	Notizen
F131004100	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V2a-1.4301 (AISI 304) - unbehandelt	530 x 70 x 26	0,70	
F131004200	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V4a-1.4404 (AISI 316) - unbehandelt	530 x 70 x 26	0,70	
F131004142	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V2a-1.4301 (AISI 304) - elekt. Poliert	530 x 70 x 26	0,70	_
F131004242	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V4a-1.4404 (AISI 316) - elekt. Poliert	530 x 70 x 26	0,70	



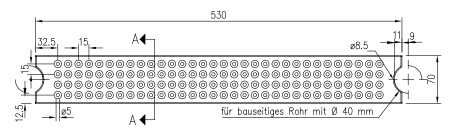


Sprosse für Rohr Ø 40mm unter 15°

- · Edelstahl (V2a-1.4301/ V4a-1.4404)
- · Oberfläche rutschhemmend (Anwendungsbereich C* nach DIN 51097)
- · Standardstufenhöhe 26 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe mm	Gewicht kg/Stück	Notizen
F131014100	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V2a-1.4301 (AISI 304) - unbehandelt	530 x 70 x 26	0,70	_
F131014200	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V4a-1.4404 (AISI 316) - unbehandelt	530 x 70 x 26	0,70	
F131014142	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V2a-1.4301 (AISI 304) - elekt. Poliert	530 x 70 x 26	0,70	
F131014242	OPTIMO Schwimmbadsprosse - V4a-1.4404 (AISI 316) - elekt. Poliert	530 x 70 x 26	0,70	



*) Wichtiger Hinweis zur Rutschhemmungsklassifizierung unserer Schwimmbadstufen, Schwimmbadpaneele & Schwimmbadsprossen aus Edelstahl

Das Prüfzertifikat mit der "Bewertungsgruppe C" nach DIN 51097 für Bodenbeläge – nassbelastete Barfußbereiche, bezieht sich "nur" auf Produkte aus Edelstahl ROH-UNBEHANDELT (Edelstahl Natur belassen)!

Wir weißen höchst vorsorglich darauf hin, dass jede weitergehende Oberflächenbearbeitung wie z.B. Beizen, Glasperlenstrahlen, elektrolytisch polieren etc., negative Auswirkungen auf die rutschhemmenden Eigenschaften haben kann!