



Schwimmbadstufe SBS

Edelstahl AISI 316L (V4a-1.4404)

Speziell entwickelt für den Barfußbereich in Schwimmbädern. Durch die rutschmindernd profilierte Düsenlochung (\varnothing 5 mm) ist ein sicherer Zutritt / Ausstieg aus Schwimmbecken, Bewegungsbädern, Naturteichen und auch zu Sprungtürmen gesichert. Die Klassifizierung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165, Anhang A.



Technische Daten

Rutschemmung - natur (roh-unbehandelt)	32° - Bewertungsgruppe C nach DIN EN 16165
Rutschemmung - elektrolytisch poliert	13° - Bewertungsgruppe A nach DIN EN 16165
Rutschemmung - gebeizt	32° - Bewertungsgruppe C nach DIN EN 16165
Rutschemmung - glasperlengestrahl	33° - Bewertungsgruppe C nach DIN EN 16165
Profil-Design	Tropfenform [d]
Luftstrom	9 %
Lochungen	5 mm
C-C Teilung	15 x 15 mm

Geeignete Anwendungsbereiche

Schwimmbecken

Gerade Treppen



PcP Deutschland GmbH
Duisbergstraße 13 - 58339 Breckerfeld - Deutschland

+49 2338 91 81-0
verkauf@pcp-corp.de

Verwandte Produkte

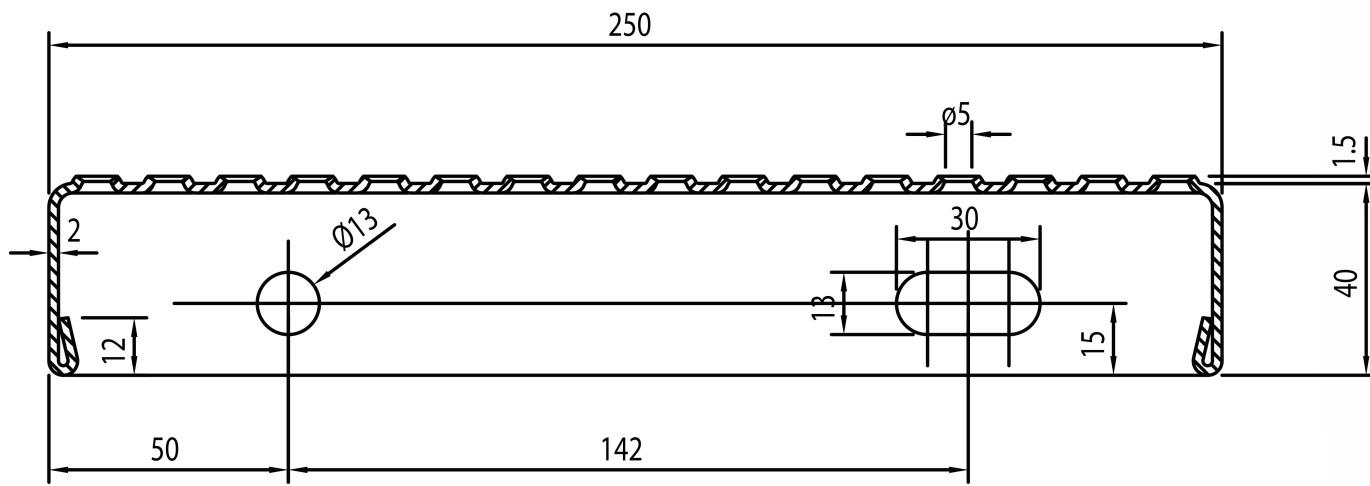
Schwimmbadsprosse SBS

Standardabmessungen

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Oberflächenbehandlung	Bewertungsgr. (DIN EN 16165)	Artikelnr.
600	250	42	2	roh-unbehandelt	C	F131204200
800	250	42	2	roh-unbehandelt	C	F131214200
1000	250	42	2	roh-unbehandelt	C	F131224200
600	250	42	2	Elektropoliert	A	F131204242
800	250	42	2	Elektropoliert	A	F131214242
1000	250	42	2	Elektropoliert	A	F131224242

Andere verfügbare Materialien

Edelstahl AISI 304 (V2a-1.4301)



PcP Product name
OPTIMO Tread SPS