

# **Schwimmbadstufe SBS**

## Edelstahl AISI 304 (V2a-1.4301)

Speziell entwickelt für den Barfußbereich in Schwimmbädern. Durch die rutschmindernd profilierte Düsenlochung (Ø 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**

tschemmung - natur (roh-unbehandelt) 32° - Bewertungsgruppe C nach DI			
Rutschemmung - elektrolytisch poliert	13° - Bewertungsgruppe A nach DIN EN 16165		
Rutschemmung - gebeizt	32° - Bewertungsgruppe C nach DIN EN 16165		
Rutschemmung - glasperlengestrahlt	13° - Bewertungsgruppe A 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



#### **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	С	F131204100
800	250	42	2	roh-unbehandelt	С	F131214100
1000	250	42	2	roh-unbehandelt	С	F131224100
600	250	42	2	Elektropoliert	A	F131204142
800	250	42	2	Elektropoliert	A	F131214142
1000	250	42	2	Elektropoliert	А	F131224142

#### Andere verfügbare Materialien

Edelstahl AISI 316L (V4a-1.4404)

