

Schwimmtreppe 3.5

Schwimmtreppe

lieferbar in:

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Beckentiefe T = _____ mm

Seitenwangen C-förmig gekantet

Profildimensionierung nach statischen Erfordernissen,
Steigungswinkel 60°, Gesamttreppenbreite 600 mm.

Tritte als Gitterroste in Gleitschutzausführung.

Geländer beidseitig, feststehend,

aus Rechteckhohlprofilen 40 / 40 / 2 mm

Geländerhöhe 1000 mm bzw. in Abhängigkeit
der Einbausituation

(Ausführungsform 1 und 2)

Schwimmkörper aus Edelstahl

dimensioniert entsprechend des Treppengewichtes.

Hinweis:

Die Treppe entspricht nicht der DIN 24530 für Stahltreppen. Die in der DIN 24530 vorgeschriebene Mindestlaufbreite und der Steigungswinkel (30 - 45°) kann konstruktiv nicht eingehalten werden (zu großes Gewicht).

Der Einbau der Schwimmtreppe ist vorab mit der zuständigen Behörde abzuklären.

Werkstoff-Nr.	
Beckentiefe	T = _____ mm
lichte Schachöffnung	L x B = _____ mm
Höhe	H = _____ mm
Ausführungsform	
Für die Fertigung benötigen wir Bauwerkszeichnungen	



Schwimmtreppe

3.5

