

## Schwimmende Tauchwand 8.1.1

### Schwimmende Tauchwand

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Gesamtlänge L = \_\_\_\_\_ mm

Tauchwandhöhe H = \_\_\_\_\_ mm

OK Tauchwand max. OKT = \_\_\_\_\_ ▼

UK Tauchwand max. UKT = \_\_\_\_\_ ▲

**Tauchwand** aufschwimmbar  
in Einzellängen von max. 3 m  
für rechteckige Absetzbecken,  
zum Abhalten von halbtauchenden Schwimmstoffen  
bei wechselnden Wasserständen.

Tauchwand im Betrieb ca. 50% über  
und 50% unter dem Wasserspiegel.

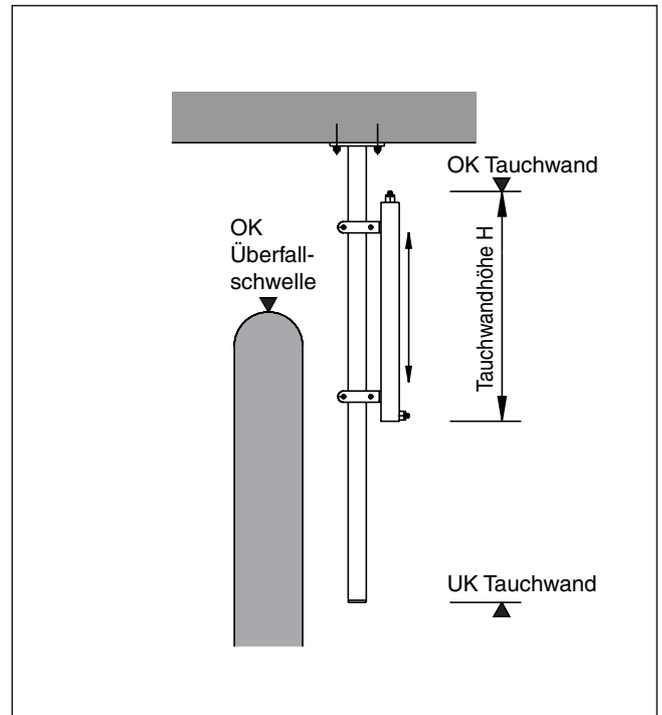
Tauchwandvolumen entsprechend  
der Tauchwandhöhe.

**Gummilippenprofile** abwasserbeständig,  
flexibel und einstellbar,  
gewähren einen dichten Abschluss.

**Führungsrohre** aus Rechteckrohren  
entsprechend statischen Erfordernissen  
zum Befestigen an der Decke.

**Gleitführungen** aus Kunststoff  
abwasserbeständig und wartungsfrei.

Für die Fertigung benötigen wir  
eine Bauwerkszeichnung.



Werkstoff-Nr.	
Gesamtlänge	L = _____ mm
Anzahl Führungsrohre	
Tauchwandhöhe	H = _____ mm
OK Tauchwand	▼
UK Tauchwand	▲
Größe Einbringöffnung	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	