



# **STERN** EDELSTAHL

## **Produktkatalog**

---

**G1 Einbauteile für RÜB und Kläranlagen**

# Inhaltsverzeichnis

	Seite:
Tauchwand zur Wandmontage	G1/3
Tauchwand zur Deckenmontage	G1/4
Überlaufschwelle	G1/5
Beckenkronenabdeckung	G1/6
Überlaufrinne	G1/7
Prallblech	G1/8

# Tauchwand zur Wandmontage

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

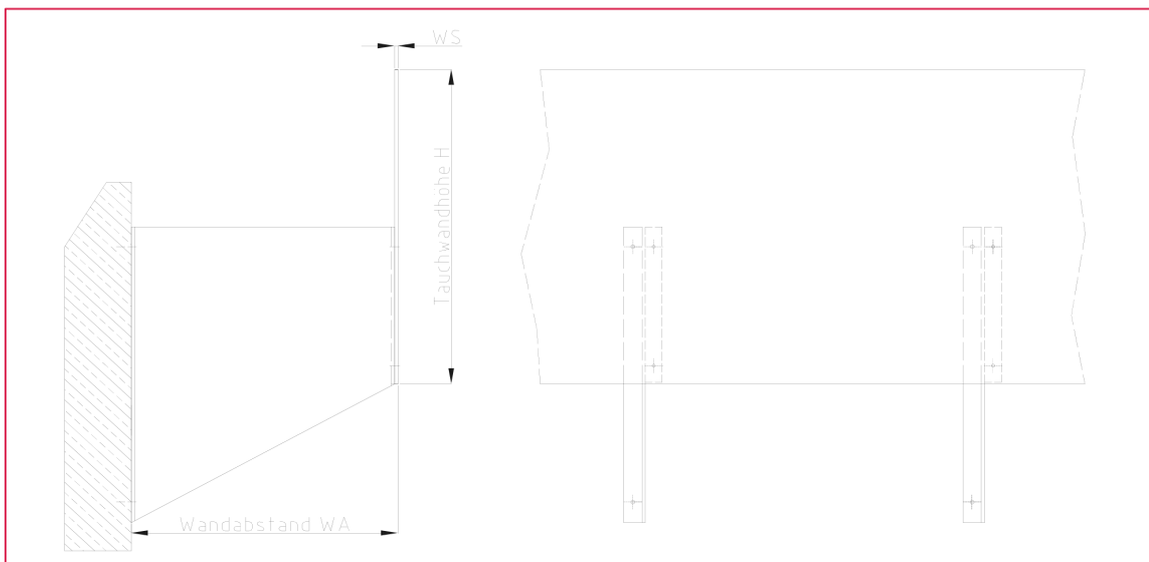
Tauchwand gerade Ausführung aus Edelstahl, vorgerichtet zur Dübelmontage an der Beckenwand, Einzellängen bis 3000 mm, Verbindung der Einzellängen mittels verschraubbare Stoßbleche. Wandkonsolen aus Blech gefertigt inkl. Befestigungsmaterial.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Länge	mm
Tauchwandhöhe H	mm
Wandabstand WA	mm
Blechstärke WS	mm
Anzahl Wandkonsolen	Stk.
Werkstoff	

Sondergröße auf Anfrage.

## Skizze:



# Tauchwand zur Deckenmontage

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Tauchwand gerade Ausführung aus Edelstahl, vorgerichtet zur Dübelmontage an der Beckendecke, Einzellängen bis 3000 mm, Verbindung der Einzellängen mittels verschraubbare Stoßbleche. Deckenkonsolen aus Blech gefertigt inkl. Befestigungsmaterial.

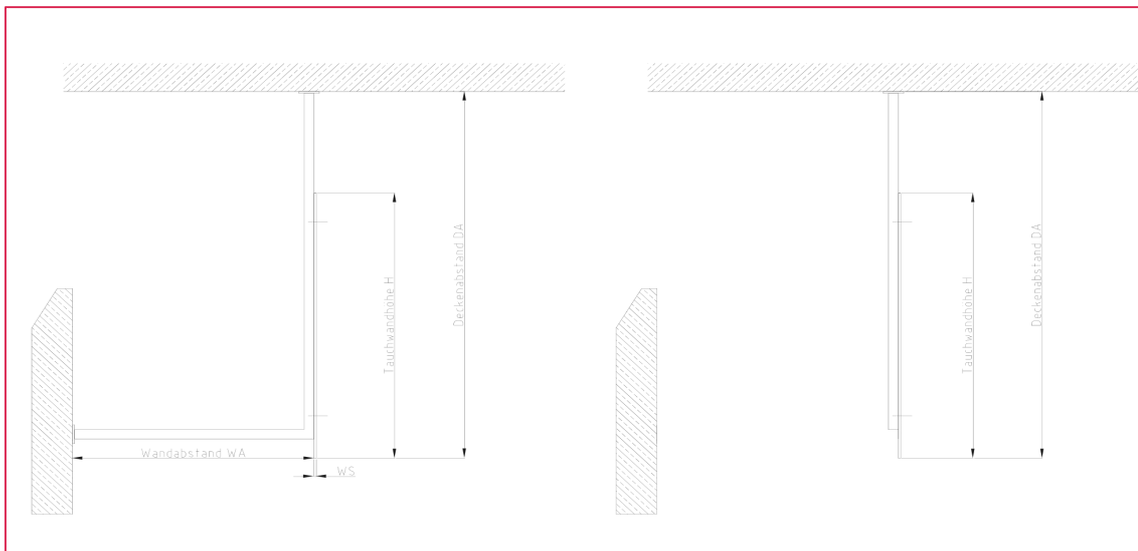
Konstruktion unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Länge	mm
Tauchwandhöhe H	mm
Wandabstand WA	mm
Deckenabstand DA	mm
Anzahl Wandkonsolen	Stk.
Werkstoff	
Blechstärke WS	mm

Sondergrößen auf Anfrage.

## Skizze:



# Überlaufschwelle

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Überlaufschwelle gerade Ausführung aus Edelstahl, vorgerichtet zur Dübelmontage an der Beckenwand, Einzellängen bis 3000 mm, Verbindung der Einzellängen mittels verschraubbare Stoßbleche. Verschiedene Ausführungen der Befestigung und des Überlaufbleches (Typ 1 bis 3).

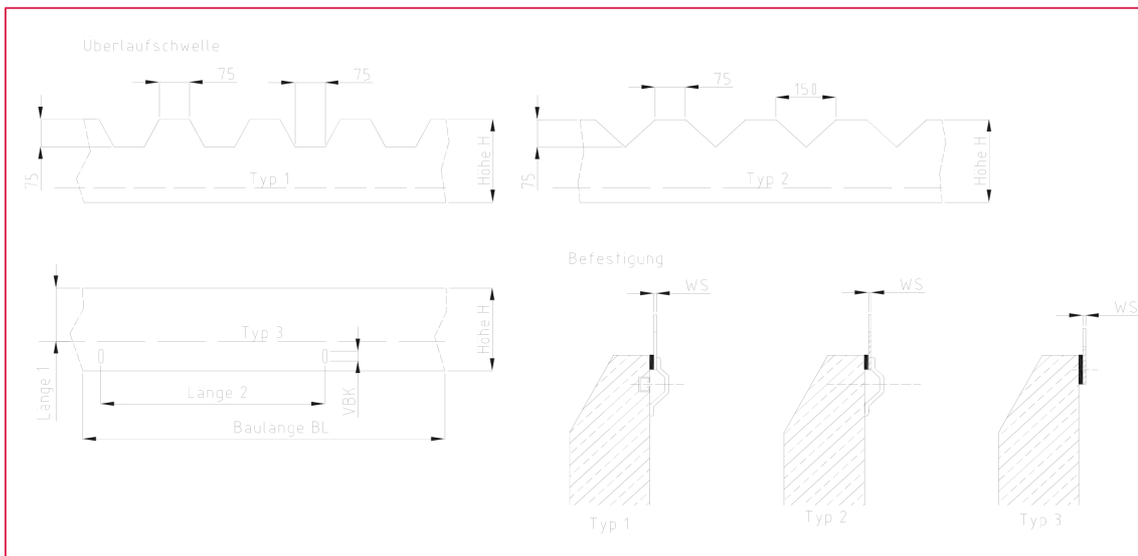
Konstruktion unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Typ Überlaufschwelle	
Typ Befestigung	
Werkstoff	
Höhe H	mm
Blechstärke WS	mm
Baulänge BL	mm
Befestigungsabstand Länge 2	mm
Verstellbarkeit VBK	mm
Überstand Länge 1	mm

Sondergrößen auf Anfrage.

## Skizze:



# Beckenkronenabdeckung

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

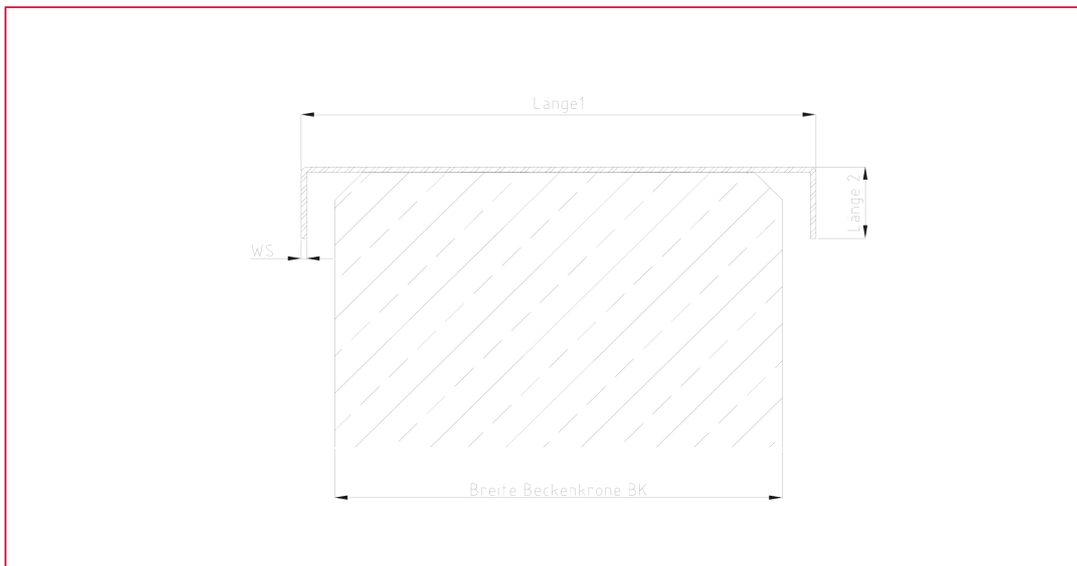
Beckenkronenabdeckung gerade oder runde Ausführung aus Edelstahl, vorgerichtet zur Dübelmontage an der Beckenkronen,  
Einzellängen bis zu 3000 mm, Verbindung der Einzellängen mittels verschraubbare Stoßbleche.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Abdeckungsbreite Länge 1	mm
Abdeckungshöhe Länge 2	mm
Breite Beckenkronen BK	mm
Blechstärke WS	mm
Werkstoff	
Abdeckungsgesamtlänge	mm
Beckendurchmesser innen	(nur bei runder Ausf.) mm

Sondergrößen auf Anfrage.

## Skizze:



# Überlaufrinne

Die Überlaufrinne ist kastenförmig (Kastenform) sowie rund (Rohrform) und besteht aus gekanteten Blechen, sie sind oben offen und innen glatt. Sie besteht aus wasserdichten verschraubten Verbindungsstellen einschließlich Befestigungsmaterial und Dichtungsband.

Konsolen für die Befestigung der Rinne sind auftriebssicher und mit verstellbarem Wandabstand zum Anschrauben an bauseitige Halfenschienen oder zum Andübeln.

Konstruktion unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

# Prallblech

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Prallblech aus Edelstahl, zum abgestimmten Einlauf des Wassers am Beckeneinlauf.

Variante 1: Prallblech auf Mauerrohr aufgeschweißt.

Variante 2: Prallblech zur nachträglichen Dübelmontage.

Konstruktion unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Nenndurchmesser DN	mm
Baulänge BL	mm
Abstand Länge 1	mm
Variante	mm
Blechstärke WS	
Werkstoff	mm

Sondergrößen auf Anfrage.

## Skizze:

