

Überlaufrinne 8.3

Überlaufrinne

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebleicht und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebleicht und passiviert

Gesamtlänge L = _____ mm

Rinnenbreite B = _____ mm

Überlaufrinne hergestellt in Segmentbauweise als oben offene, kastenförmige Rinne für runde Absetzbecken (Rinne polygonförmig ausgebildet).

alternativ

für rechteckige Absetzbecken.

Die Verbindungsstellen sind mit Flanschblechen wasserdicht ausgeführt.

Die Kastenrinne ist mit äußeren Versteifungsblechen absolut seitendruckfest und begehbar.

Die Innenflächen sind völlig glatt ausgebildet.

Bei einseitiger Beschickung ist die dem Becken zugewandte Seite der Rinne als Tauchwand, die gegenüberliegende Seite als Überfallwehr nach DIN 19558 ausgebildet (Ausführungsform 1).

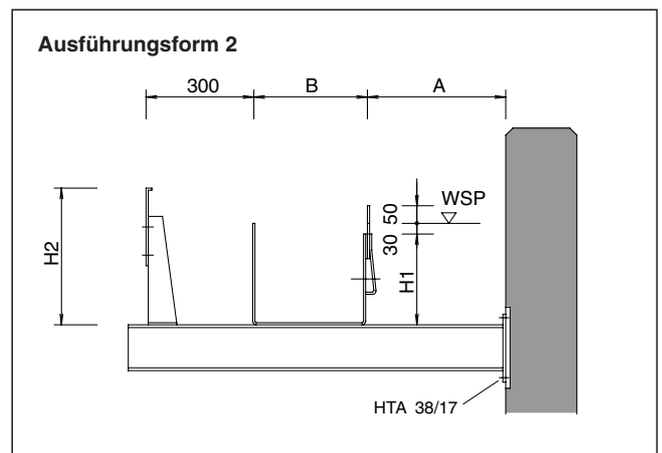
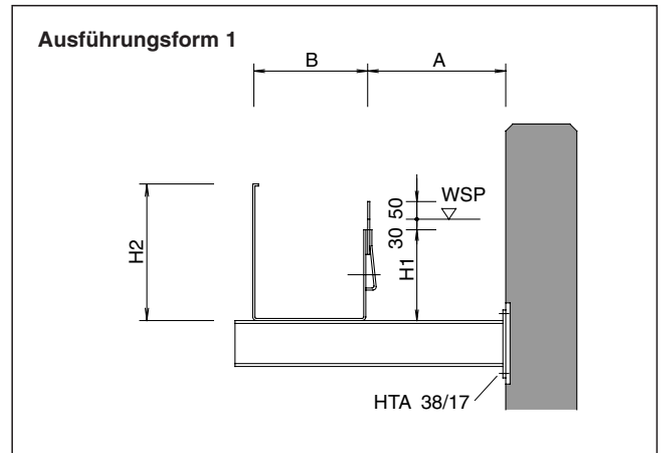
alternativ

bei beidseitiger Beschickung ist der Überlaufrinne eine separate Tauchwand vorgesetzt.

Die Rinne ist ein- oder beidseitig als Überfallwehr nach DIN 19558 ausgebildet (Ausführungsform 2).

Befestigung mittels Konsolen an der Beckenwand mit entsprechender Ausladung, die eine auftriebssichere Ausführung gewährleisten.

Für die Fertigung benötigen wir eine Bauwerkszeichnung.



Werkstoff-Nr.						
Ausführungsform						
Gesamtlänge	L =					mm
Rinnenbreite	B =	300	400	500	600	mm
Rinnenhöhe	H1 =	300	400	500	600	mm
Tauchwandhöhe	H2 =	480	580	680	780	mm
Wandabstand	L =	500	500	600	700	mm
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.						