

Dammbalken aus Edelstahl 7.4.1

Dammbalken

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
 Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

lichte Gerinnenbreite $B = \text{_____ mm}$
 lichte Gerinnentiefe $T = \text{_____ mm}$
 max. Stauhöhe $SH = \text{_____ mm}$

Dammbalken zum Absperrn von Gerinnen als C-Profil mit APTK-Lippendichtung. Stapelbar entsprechend gewünschter Stauhöhe, mittels Spannsystem feststellbar. Profildimensionierung entsprechend statischen Erfordernissen nach DIN 19704 Stahlwasserbau.

Bodendichtung offenporig PU-Schaumteil, geklebt, auswechselbar, gleicht extreme Bodenunebenheiten aus und macht eine Bodenstahlschiene überflüssig.

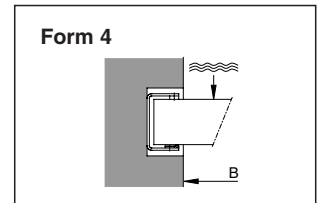
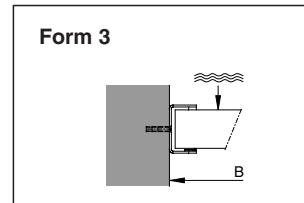
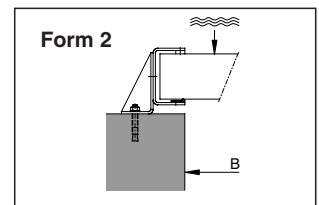
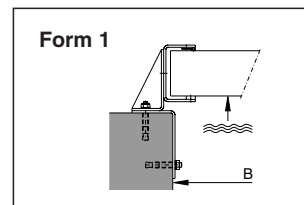
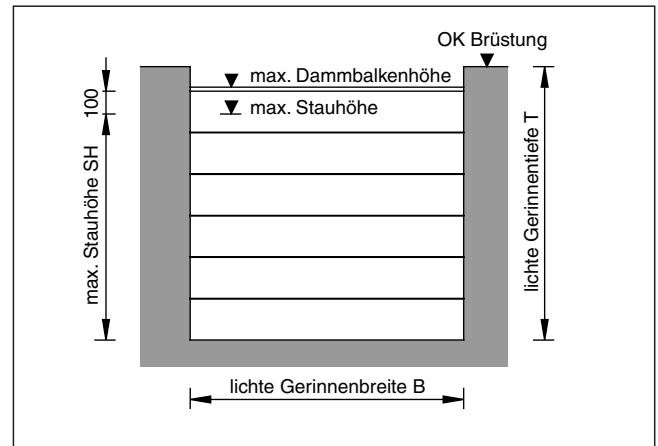
Endstütze aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571, U-förmig gekantet, Oberfläche gebeizt und passiviert, mit Gleitschiene und auswechselbaren abwasserbeständigen Dichtungen, vorgerichtet zum Einbau unter Zugbelastung (Ausführungsform 1)

alternativ
 vorgerichtet zum Einbau unter Druckbelastung (Ausführungsform 2)

alternativ
 vorgerichtet zum Einbau in die Laibung (Ausführungsform 3)

alternativ
 vorgerichtet zum Einbau in eine bauseitige Aussparung (Ausführungsform 4)

Zubehör für Dammbalken
 1.) Aushebehaken, Material: Edelstahl 1.4301

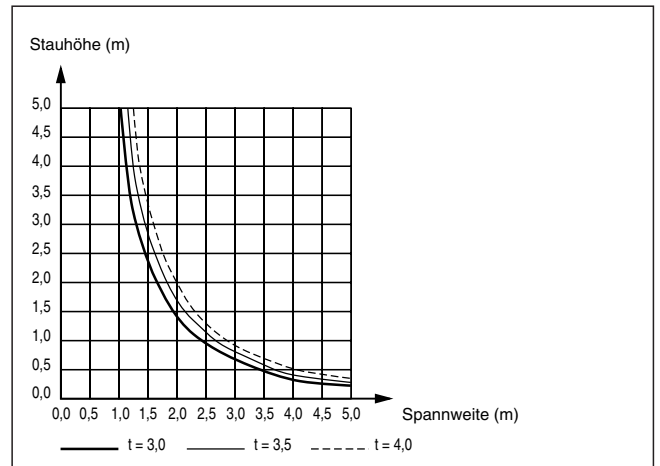
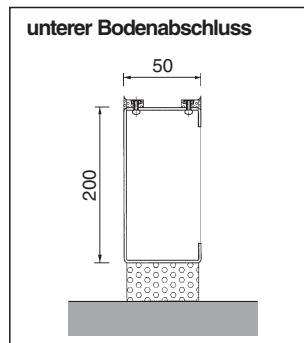
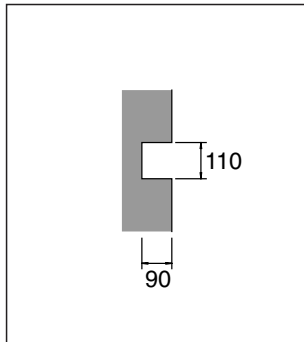


Wkst.-Nr. Dammbalken	
Werkstoff-Nr. Endstütze	
Ausführungsform	
lichte Gerinnenbreite	$B = \text{_____ mm}$
lichte Gerinnentiefe	$T = \text{_____ mm}$
Wasserdruck	einseitig / beidseitig
max. Stauhöhe	$SH = \text{_____ mm}$
Zubehör	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

Dammbalken aus Edelstahl 7.4.1

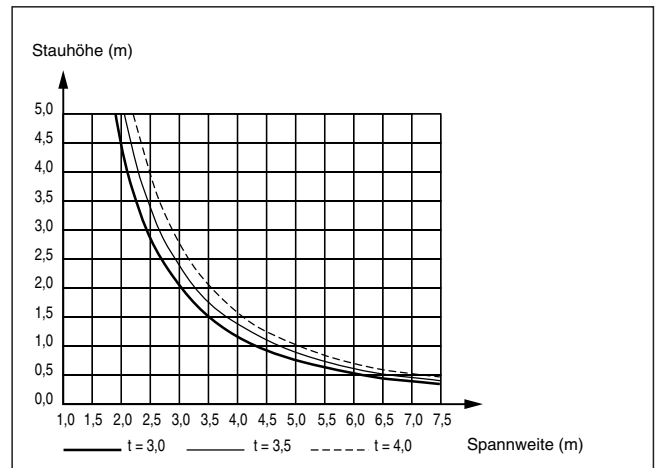
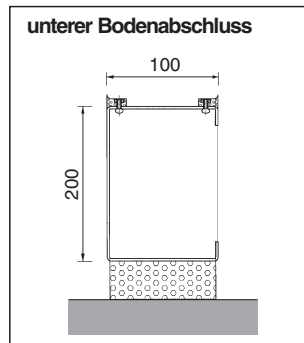
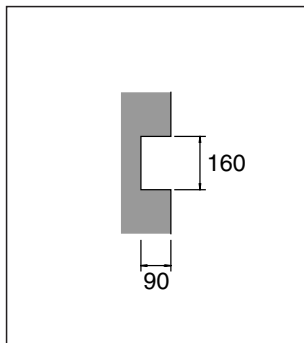
Dammbalkenverschluss DB V 50

Betonaussparung für Form 4



Dammbalkenverschluss DB V 100

Betonaussparung für Form 4



Dammbalkenverschluss DB V 150

Betonaussparung für Form 4

