

Dammbalken aus Edelstahl 7.4.1

Dammbalken

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
 Edelstahl 1.4404 V4A gebeizt und passiviert

lichte Gerinnenbreite B = _____ mm
 lichte Gerinnentiefe T = _____ mm
 max. Stauhöhe SH = _____ mm

Dammbalken zum Absperrern von Gerinnen als C-Profil mit EPDM-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 1.4404, U-förmig gekantet, Oberfläche gebeizt und passiviert, mit Gleitschiene und auswechselbaren abwasserbeständigen Dichtungen, vorgerichtet zum Einbau unter Zugbelastung (Ausführungsform 1)

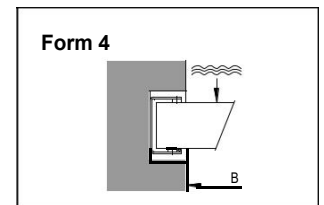
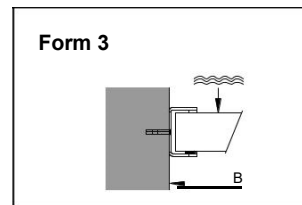
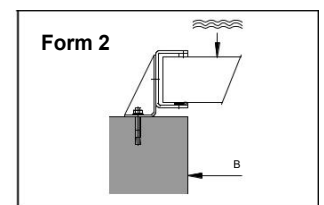
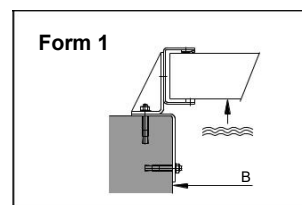
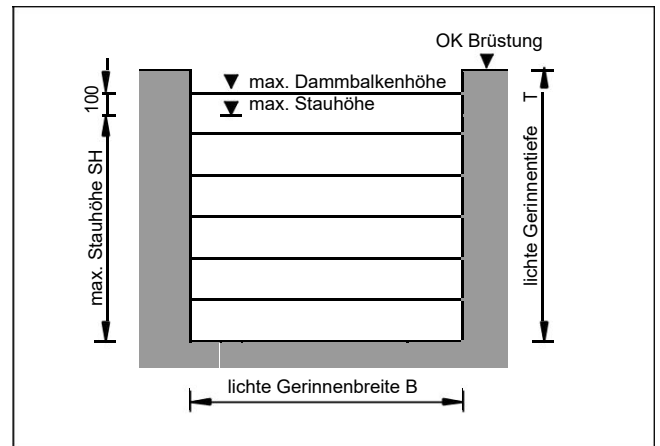
alternativ
 vorgerichtet zum Einbau unter Druckbelastung (Ausführungsform 2)

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

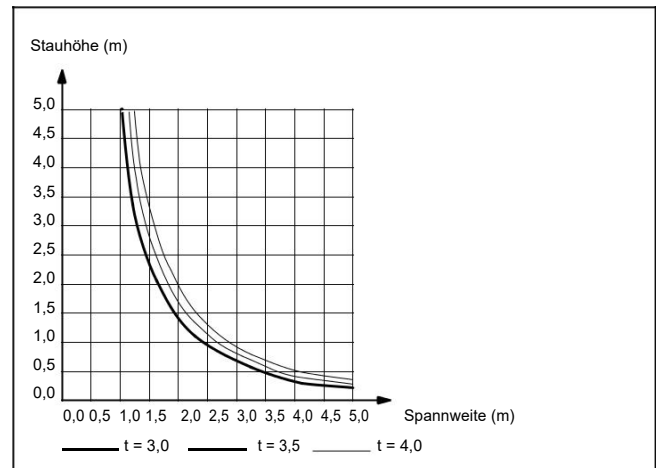
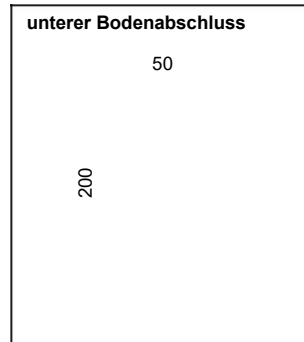
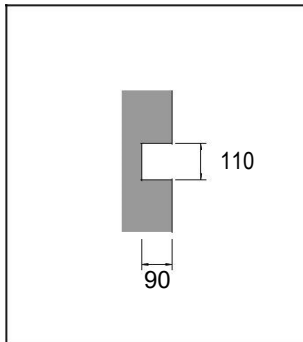


Wkst.-Nr. Dammbalken	
Werkstoff-Nr. Endstütze	
Ausführungsform	
lichte Gerinnenbreite	B = _____ mm
lichte Gerinnentiefe	T = _____ mm
Wasserdruck	einseitig / beidseitig
max. Stauhöhe	SH = _____ mm
Zubehör	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßstabelle ein.	

Dammbalken aus Edelstahl 7.4.1

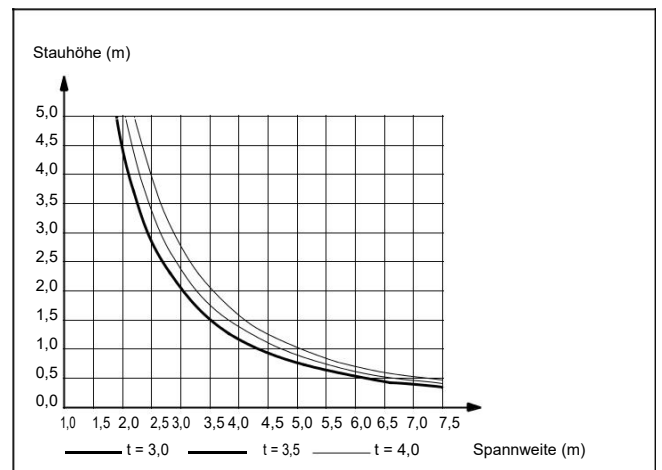
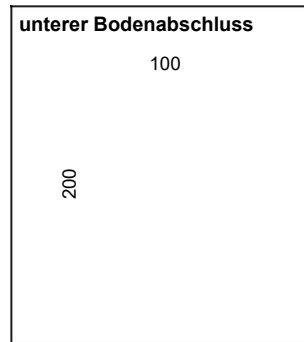
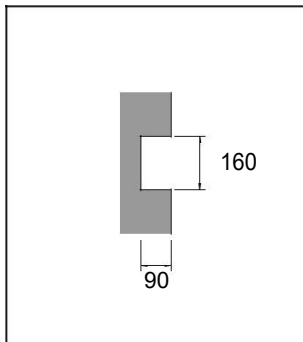
Dammbalkenverschluss DB V 50

Betonaussparung für Form 4



Dammbalkenverschluss DB V 100

Betonaussparung für Form 4



Dammbalkenverschluss DB V 150

Betonaussparung für Form 4

