

Dammbalken aus Aluminium 7.4

Dammbalken

lieferbar in

Aluminium AlMgSi 1.0 F 28

lichte Gerinnenbreite $B = \text{_____ mm}$

lichte Gerinntiefe $T = \text{_____ mm}$

max. Stauhöhe $SH = \text{_____ mm}$

Dammbalken zum Absperrn von Gerinnen als Strangpressprofil mit APTK-Lippendichtung. Stapelbar entsprechend gewünschter Stauhöhe, mittels Spannsystem feststellbar.

Profildimensionierung entsprechend statischen Erfordernissen nach DIN 19704 Stahlwasserbau. Ausführung nach DIN 19569-4:2000-11

Bodendichtung offenporig

mit formschlüssigem PE-Formschaumteil, 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

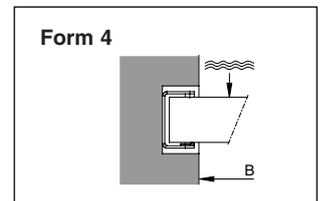
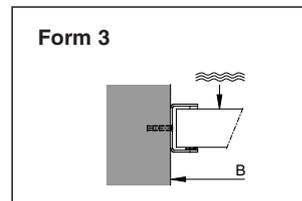
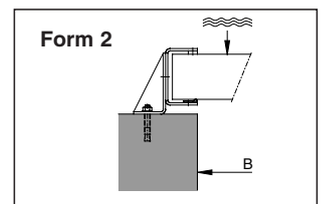
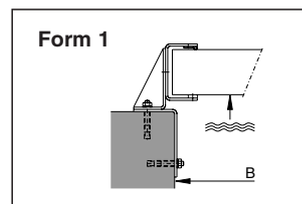
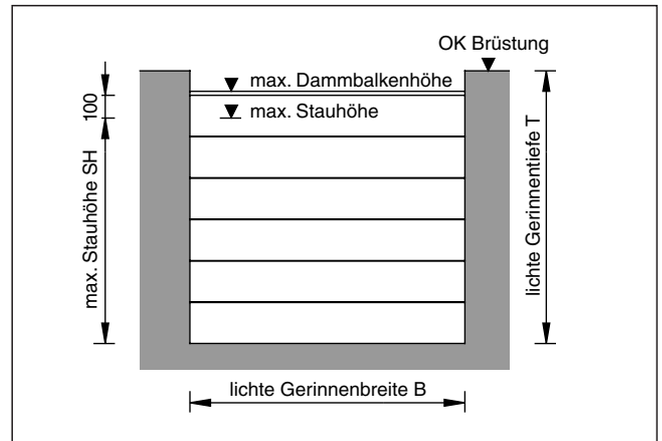
vorgerichtet zum Einbau in die Laibung (Ausführungsform 3)

alternativ

vorgerichtet zum Einbau in eine bauseitige Aussparung (Ausführungsform 4)

Zubehör für Dammbalken

1.) Aushebehaken, Material: Aluminium AlMg



Wkst.-Nr. Dammbalken	AlMgSi 1.0 F 28	
Werkstoff-Nr. Endstütze		
Ausführungsform		
lichte Gerinnenbreite	$B = \text{_____}$	mm
lichte Gerinntiefe	$T = \text{_____}$	mm
Wasserdruck	einseitig / beidseitig	
max. Stauhöhe	$SH = \text{_____}$	mm
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		

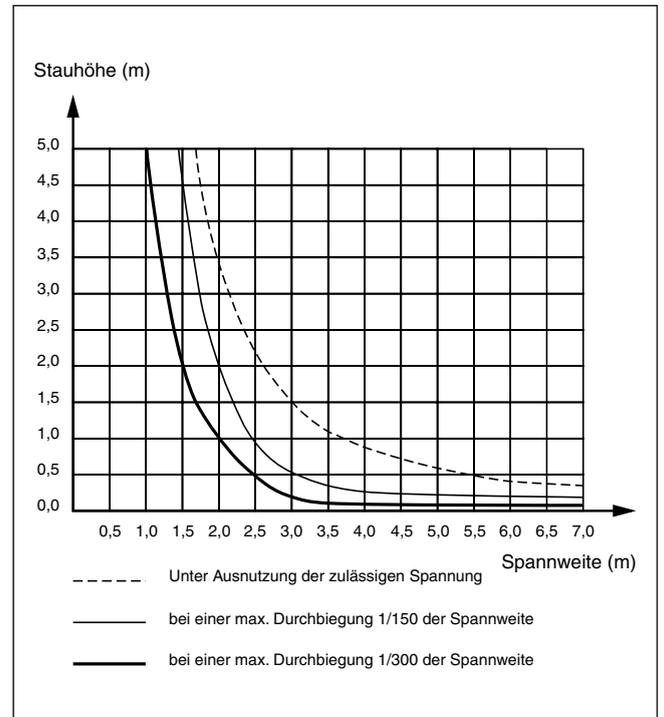
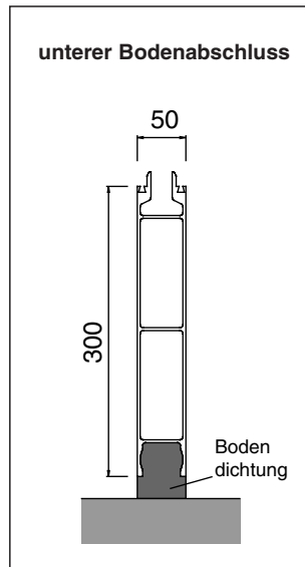
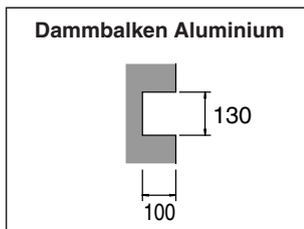
Dammbalken aus Aluminium

7.4

Dammbalkenverschluss DB V 50

Systemdimensionierung
nach DIN 19704 Stahlwasserbau

Betonaussparung
für Form 4



Dammbalkenverschluss DB V 100

Systemdimensionierung
nach DIN 19704 Stahlwasserbau

Betonaussparung
für Form 4

