

Dreiecksüberfall-Messblende 7.7

Dreiecksüberfall-Messblende

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Gerinnebreite B = _____ mm

Gerinnehöhe H = _____ mm

Messblende zur Durchflussmengenbestimmung in Rechteckgerinnen.

Durchflussmessenheit l/s mit aufgetragener Q/h-Skala, graviert und schwarz ausgelegt.

Rahmen mit Dichtung zum Einbau in das Gerinne, Messblende einsteckbar (Ausführungsform 1).

alternativ

Messblende zum Andübeln an den Gerinneauslauf einjustierbar durch Langlochschlitz, einschließlich Befestigungsmaterial (Ausführungsform 2).

Für die Fertigung benötigen wir eine Bauwerkszeichnung.

Werkstoff-Nr.	
Ausführungsform	
Gerinnebreite	B = _____ mm
Höhe	H1 = _____ mm
Höhe	H2 = _____ mm
Überstand	U = _____ mm
Öffnungswinkel	α = _____ °
max. Durchflussmenge	Q = _____ l/s
Zahl der Ablesezellen	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

