

## 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	$\alpha$ = _____ °
max. Durchflussmenge	Q = _____ l/s
Zahl der Ablesezellen	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

