

## Überlaufschwelle 8.2

### Überlaufschwelle

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Aluminium Al Mg 3

Gesamtlänge L = \_\_\_\_\_ mm

**Überlaufschwelle** nach DIN 19558, höhenverstellbar, Blechdicke 2 mm, mit gezahnter Überfallkante Form A (Ausführungsform 1).

*alternativ*

mit gezahnter Überfallkante Form B (Ausführungsform 2).

*alternativ*

mit gerader Überfallkante (Ausführungsform 3).

**Befestigung** in bauseits verlegte Halfenschienen mittels Klemmbügel, Hammerkopfschrauben, mit Muttern und Gummidichtungsprofil.

*auf Wunsch*

Überlaufschwelle zum Andübeln, einschließlich Befestigungsmaterial und Gummidichtungsprofil.

Werkstoff-Nr.	
Ausführungsform	
Befestigungsart	
Gesamtlänge	L = _____ mm
Beckenradius	R = _____ mm
Höhe	H1 = _____ mm
Höhe	H2 = _____ mm
Höhe	H3 = _____ mm
Blechdicke	S = _____ mm
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

