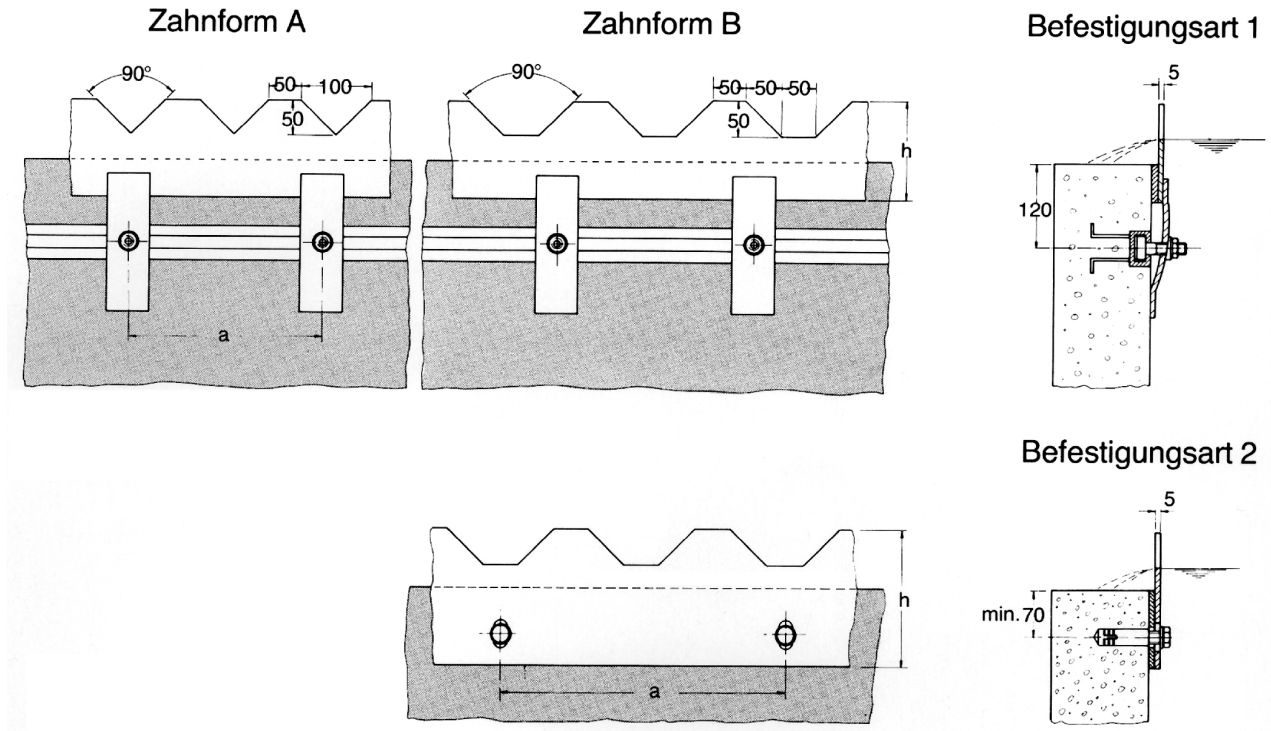


9 Überfallkanten, Überfallwehre - Crest, overfall weirs - Déversior à chute libre, barrage armotissuer

9.1 Überfallschwelle nach DIN 19558 - Overfall sill to DIN 19558 - Barage amortisseur suivant DIN 19558



Werkstoffe Material Matériau	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Oberflächenbehandlung Coating Traitement de couche	Grundierung mit Icosit Aktivprimer 50 µm; jede andere Oberflächenbehandlung möglich undercoating with Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande				
Befestigungsmaterial Mounting parts Matériel de fixation	bei Ausführung zum Andübeln im Lieferumfang included in delivery for screw-off version compris dans la livraison pour modèle à goujonner				

Bestellangaben · Ordering information · Données de commande

Überfallschwelle BAP 9.1 Overfall sill BAP 9.1 Barrage amortisseur BAP 9.1	Länge = mm Length = mm Longueur = mm	Höhe = mm Height = mm Hauteur = mm
--	--	--

Zahnform Tooth shape Forme des dents	vorgeben auf Radius R = mm Preformed to radius = mm Précintrée au rayon = mm	
Befestigungsart Mounting type Type de fixation	Maß der Ankerschiene Dimensions of anchor Dimensions du rail d'ancrage	Werkstoff Material Matériau