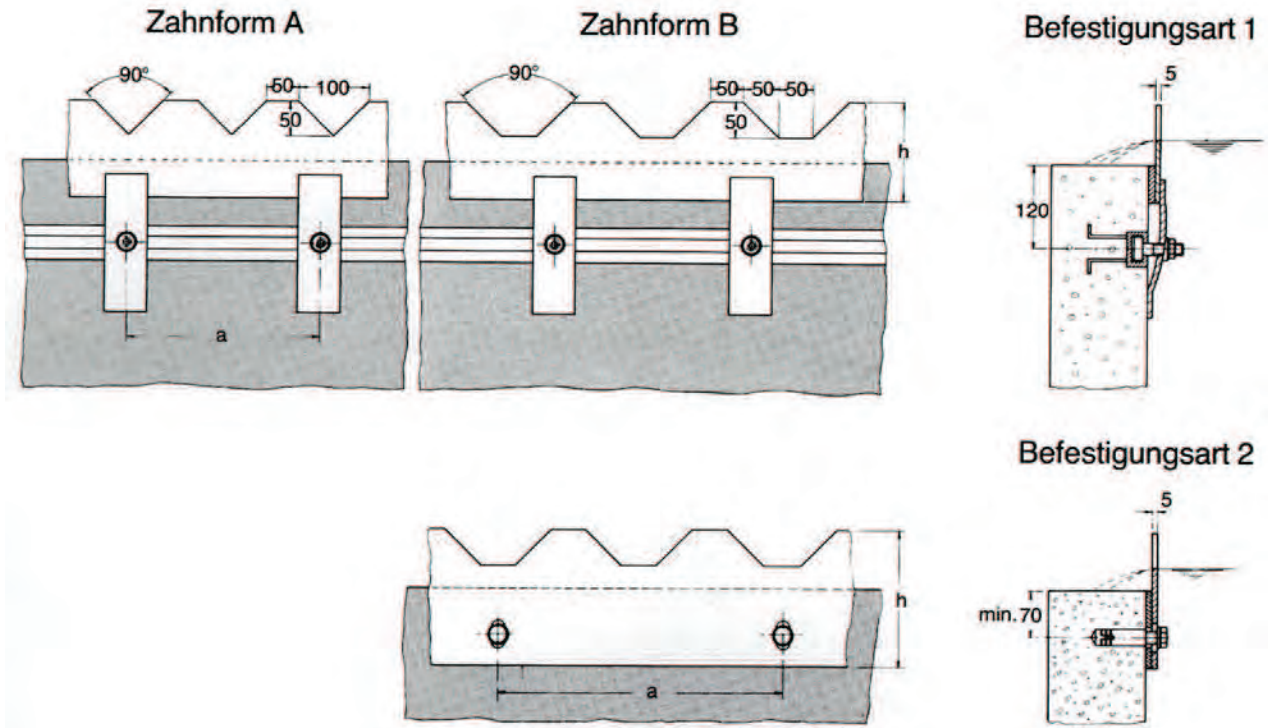


9 Przelewy uchylnie, Krawędzie przelewowe - Crest, overfall weirs - Déversior à chute libre, barrage amortisseur

9.1 Próg przelewowy wg DIN 19558 - Overfall sill to DIN 19558 - Barage amortisseur suivant DIN 19558



Material Material Matériau	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Zabezpieczenie powierzchni Coating Traitement de couche	Gruntowane Icosit Aktivprimer 50 µm; każde inne zabezpieczenie powierzchni jest możliwe undercoating with Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande				
Materiał mocujący Mounting parts Matériau de fixation	w wykonaniu do zakotkowania na ścianie w zakresie dostawy included in delivery for screw-off version compris dans la livraison pour modèle à goujonner				

Dane do zamówienia · Ordering information · Données de commande

Próg przelewowy BAP 9.1 Overfall sill BAP 9.1 Barrage amortisseur BAP 9.1	Długość = mm Length = mm Longueur = mm	Wysokość = mm Height = mm Hauteur = mm
---	--	--

Forma zębów Tooth shape Forme des dents	wyprofilowane wg R = mm Preformed to radius = mm Précintrée au rayon = mm	
Sposób mocowania Mounting type Type de fixation	Wymiary szyny kotwiącej Dimensions of anchor Dimensions du rail d'ancrage	Material Material Matériau