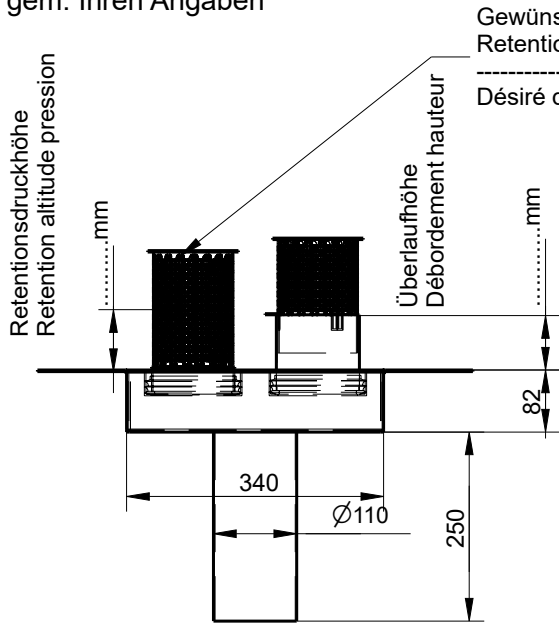


Resitec - Typ RS 596.100 spezial

RS596.100 Retentionseinlauf mit Überlauf aus rostfreiem Stahl 1.4301. Schluckvermögen und Überlaufhöhe einstellbar gem. Ihren Angaben

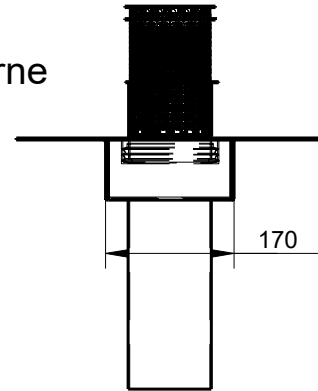
Lavement de rétention trop-plein en acier inox 1.4301. La capacité d'absorption et la hauteur de débordement réglable selon vos spécifications



Gewünschtes Retentionschluckvermögenl/Min.
 Désiré déglutition de rétention

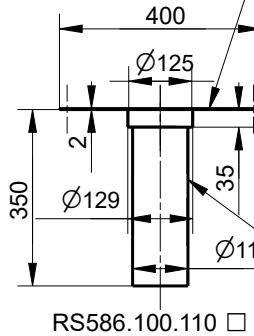
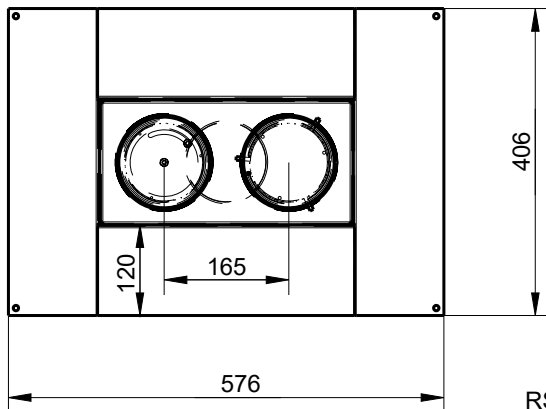
Notüberlauf bauseits

débordement d'urgence externe

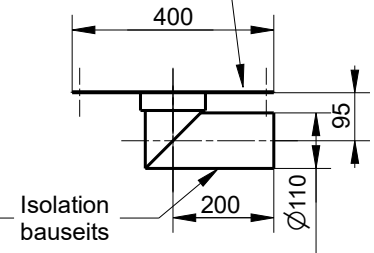


RS643 □

Passende Unterteile zu RS596.100



RS586.100.110 □



RS587.100.110 □

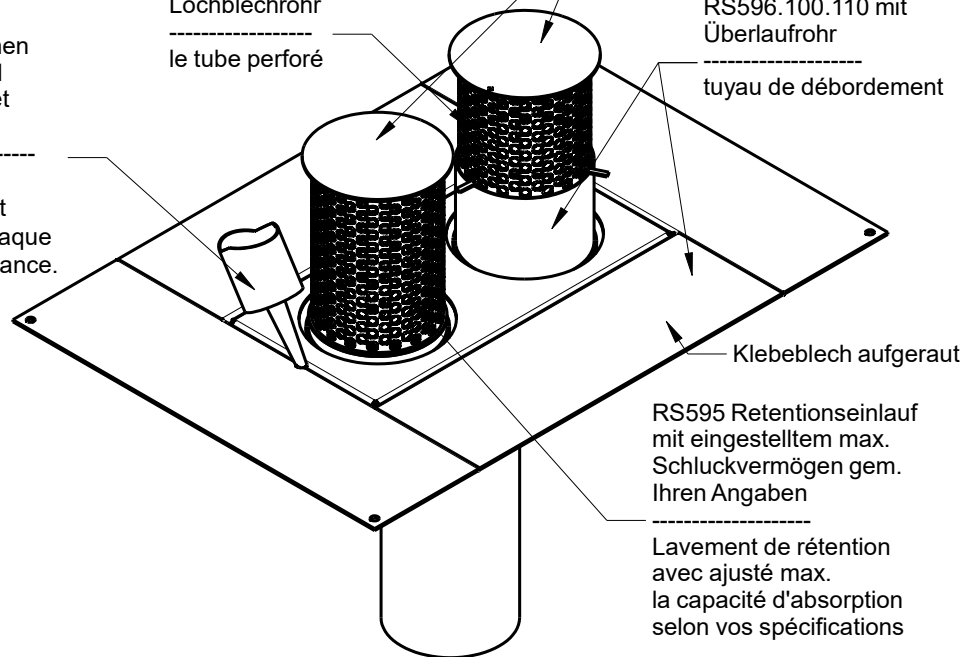
Deckel RS589D.110

Nach dem Anschliessen der Abdichtungsfolie muss zwischen Überlaufhalter und Einlauftrand mit Spenglersilicon abgedichtet werden

Après le raccordement de l'étanchéité il faut faire un joint silicone (ferblantier) entre la plaque de collage et le pot de la naissance.

RS589.110 Lochblechrohr
 le tube perforé

RS596.100.110 mit Überlaufrohr
 tuyau de débordement



Klebeblech aufgeraut

RS595 Retentionseinlauf mit eingestelltem max. Schluckvermögen gem. Ihren Angaben

Lavement de rétention avec ajusté max. la capacité d'absorption selon vos spécifications

Pos.

Stk