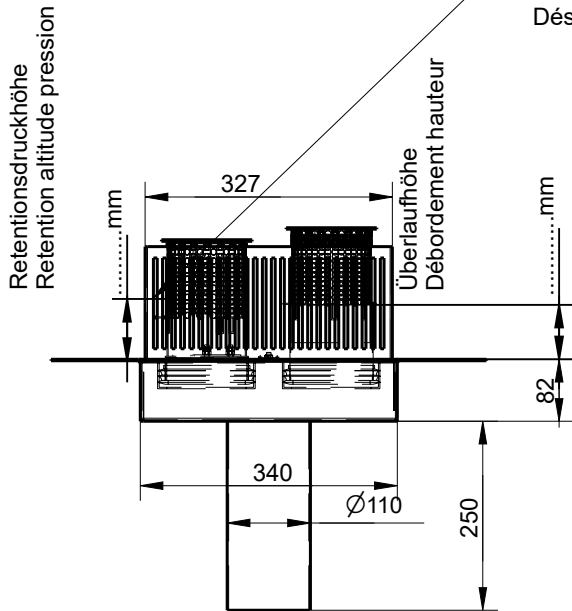


Resitec - Typ RS 596.100 mit Unterteile DN 80 spezial

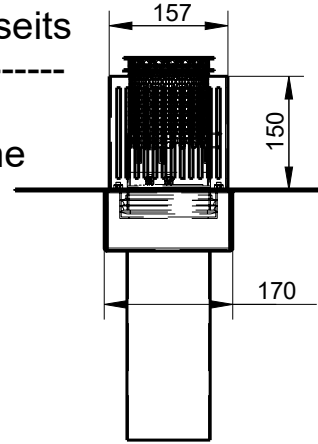
RS596.100 Retentionseinlauf mit Überlauf aus rostfreiem Stahl 1.4301.
Schluckvermögen und Überlaufhöhe einstellbar gem. Ihren Angaben

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

Gewünschtes Retentionsschluckvermögenl/Min.
Désiré déglutition de rétention

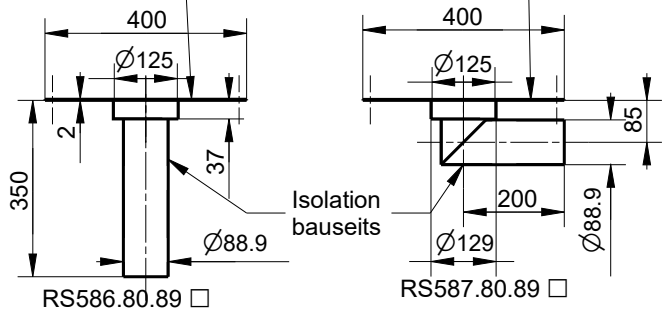
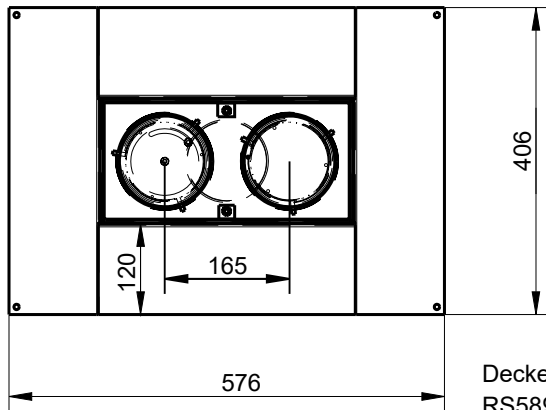


Notüberlauf bauseits
débordement d'urgence externe



RS643 □

Passende Unterteile zu RS596.100 in DN80



Unterteile DN 80

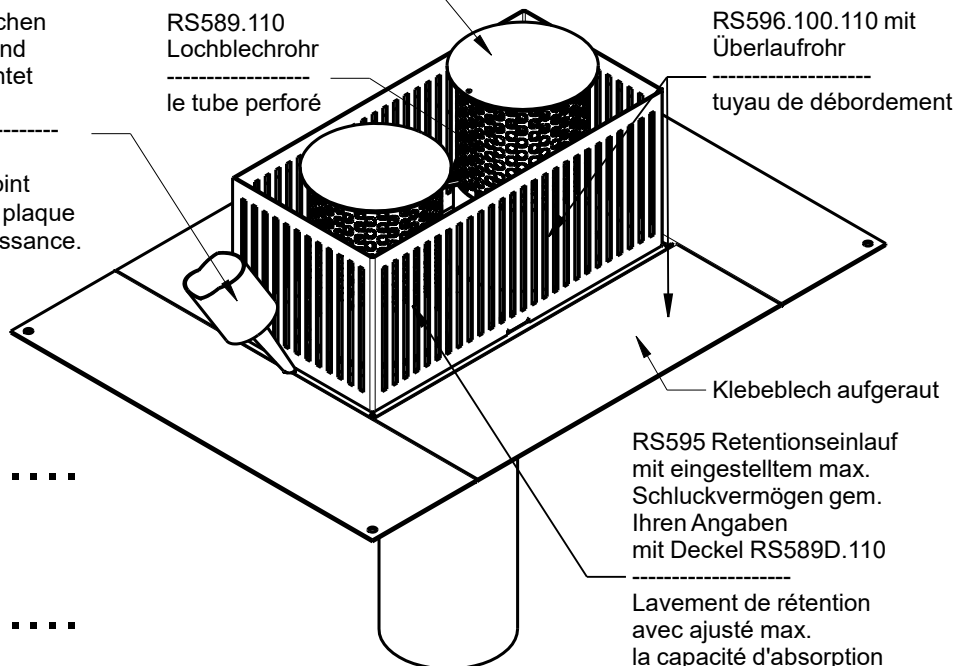
Nach dem Anschliessen der Abdichtungsfolie muss zwischen Überlaufhalter und Einlaufrand mit Spenglersilicon abgedichtet werden

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

Deckel RS589D.110 □

RS589.110 Lochblechrohr
le tube perforé

RS596.100.110 mit Überlaufrohr
tuyau de débordement



RS595 Retentionseinlauf mit eingestelltem max. Schluckvermögen gem. Ihren Angaben mit Deckel RS589D.110

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

Pos.

Stk