

# Resitec - Typ RS 211a

## Übersicht Vue d'ensemble

- mit Geruchverschluss
- waagrecht Auslauf
- höhenverstellbar
- **mit hinterem Einlauf**
- mit Klebeblech
- mit Reinigungsöffnung

- avec siphon
- sortie horizontale
- réglable en hauteur
- **avec entrée en arrière**
- avec plaque de collage
- avec ouverture nettoyage

Werkstoff rostfreier Stahl  
 # DIN 1.4404 ( V4A )  
 0 DIN 1.4301 ( V2A )

Matériel acier inoxydable  
 # DIN 1.4404 ( V4A )  
 0 DIN 1.4301 ( V2A )

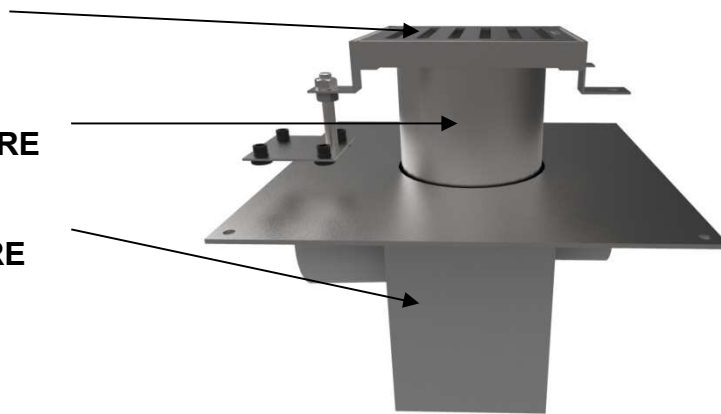
Materialstärke 2 mm Blech

Epaisseur du matériel tôle 2 mm

**O ABLAUFROST  
GRILLE**

**# OBERTEIL  
PARTIE SUPERIEURE**

**# UNTERTEIL  
PARTIE INFERIEURE**



### Schluckvermögen

Es ist zu berücksichtigen, dass das Schluckvermögen der Bodenabläufe, bei einer Stauhöhe von 15 mm über dem Rost, gemäss R 592 014/3, gemessen wird. Werden kleinere Stauhöhen beim Rost gewünscht, muss evtl. ein grösserer Einlauf gewählt werden. Ebenfalls ist zu beachten: Je kleiner die Oberteilhöhe umso kleiner das Schluckvermögen.

Le débit indiqué de la grille de sol est mesuré selon la norme R 592 014/3, avec une hauteur de 15mm sur la surface d'évacuation. Une augmentation du diamètre de la grille est nécessaire pour une hauteur inférieure de la norme. En plus : Une réduction de la hauteur de la partie supérieure diminue le débit d'absorption.

NW / DN	Auslauf / Sortie ø	Schluckvermögen l / min. Débit d'écoulement l / min.
---------	-----------------------	---

		Oberteilgrösse Partie sup.	Rost 2 mm Grille 2 mm	Rost 6 mm Grille 6 mm	Gitterrost Grille caillebotis
80	88.9/84.9	150x150	ca.90	ca.105	
80	88.9/84.9	245x245	ca.93	ca.108	ca.108
100	110/106	245x245	ca.155	ca.150	ca.160

Maximales Schluckvermögen beim hinteren Einlauf = ca. 43 l/min.

Débit max. pour l'entrée en arrière = env. 43 l/min

Besteht die Möglichkeit von Schaumbildung, kein Bodenablauf mit hinterem Einlauf verwenden.

Ne jamais utiliser une grille de sol avec entrée en arrière, suite une évacuation d'eau avec de produit de mousse.