

Resitec - Typ RS 400/500

Übersicht Vue d'ensemble

- | | |
|--|----------------------------------|
| - mit Geruchverschluss | - avec siphon |
| - senkrechter Auslauf | - sortie verticale |
| - höhenverstellbar | - réglable en hauteur |
| - mit Klebeblech | - avec plaque de collage |
| - mit Glocke (sehr reinigungsfreundlich) | - avec cloche (nettoyage facile) |

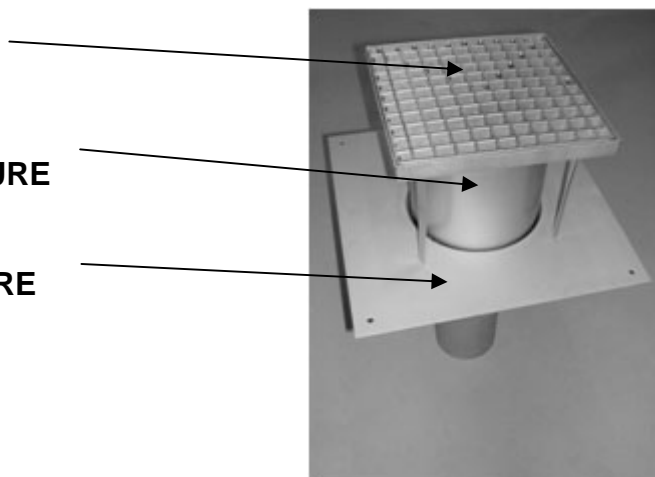
Werkstoff	rostfreier Stahl	Matériel	acier inoxydable
	# DIN 1.4404 (V4A)		# DIN 1.4404 (V4A)
	0 DIN 1.4301 (V2A)		0 DIN 1.4301 (V2A)

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
60	63.5/59.5	150x150	ca.65	ca.68	
60	63.5/59.5	245x245	ca.70	ca.72	ca.75
70	76.1/72.1	150x150	ca.90	ca.95	
70	76.1/72.1	245x245	ca.95	ca.100	ca.105
80	88.9/84.9	245x245	ca.160	ca.170	ca.175
100	110/106	245x245	ca.170	ca.175	ca.190