

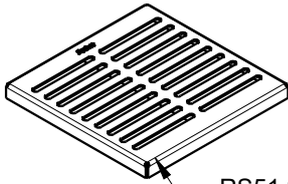
# Resitec - Typ RS 305K.245 passend in Rohr PE ø 110 mm

## Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss  
begehrbar

caillebotis avec fentes  
traversée pied nus

- RS305K.2.245.B
- (B=besandet)
- RS305K.2.245

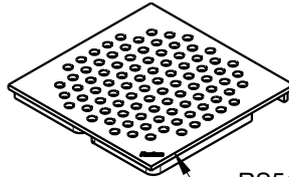


RS51.2.239

mit Lochrost 6mm  
befahrbar

grille perforée 6mm  
carrossable

- RS305K.6.245.B
- (B=besandet)
- RS305K.6.245

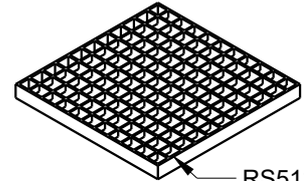


RS512.6.239

mit Gitterrost  
befahrbar

grille caillebotis  
carrossable

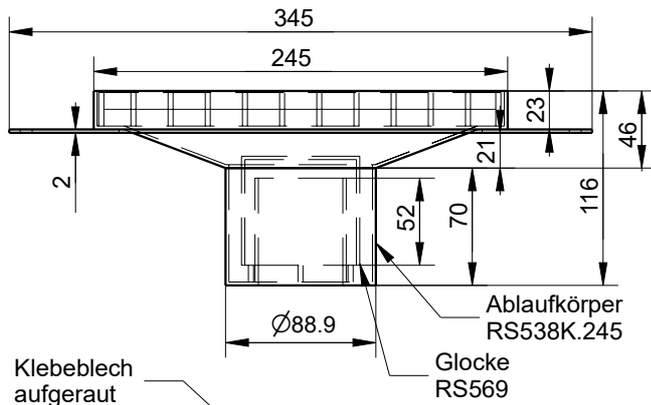
- RS305K.G.245.B
- (B=besandet)
- RS305K.G.245



RS513A.239

Rost verschraubt / grille vissée

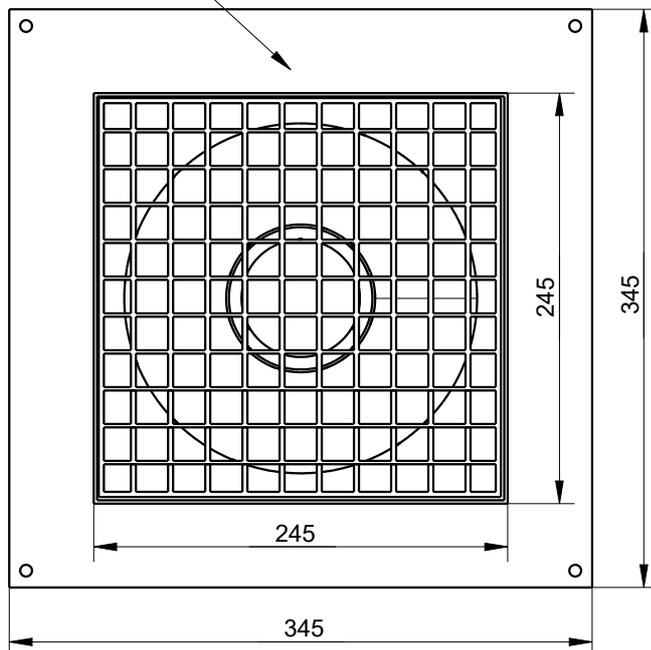
Achtung: Da der Ablaufkörper klein ist  
kann er nicht bei grossem Wasseranfall  
eingesetzt werden.  
( Glockensifon entspricht nicht den Abwasserleitsätzen )



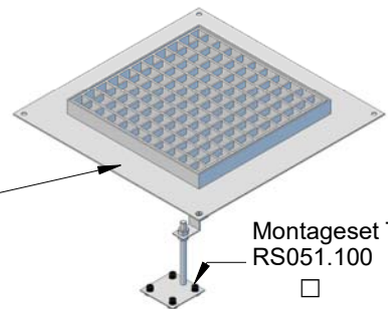
Klebeblech  
aufgeraut

Glocke  
RS569

Ablaufkörper  
RS538K.245

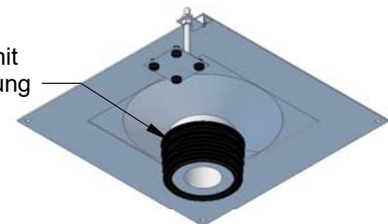


auf Wunsch  
Klebeblech  
mit Epoxigrund  
grundiert und  
mit Quarzsand  
abgestreut  
plaque de  
collage avec  
couverture  
d'epoxi et  
sable quartz

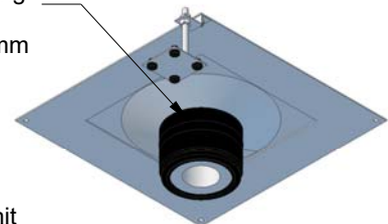


Montageset Typ II  
RS051.100

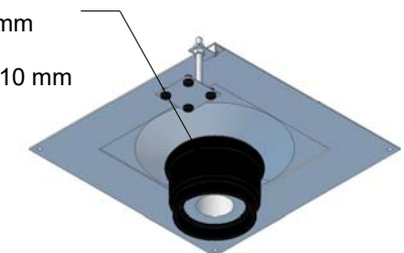
Glockensifon mit  
Rückstaudichtung  
RS644.80



Glockensifon mit  
Rückstaudichtung  
RS644.80 +  
Rohr Pe ø 110mm



Glockensifon mit  
Rückstaudichtung  
RS644.80 +  
Rohr Pe ø 110mm  
eingesteckt in  
Steckmuffe ø 110 mm



- Rückstaudichtung RS644.80  
joint de refoulement RS644.80
- Übergangsbride  
Collier d'union intermédiaire