

Resitec - Typ RS 300d.150 passend in Rohr PE ø110 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

mit Lochrost 3mm begehrbar
+ befahrbar mit Rollstuhl
(behindertengerecht)

mit Lochrost 6mm
befahrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

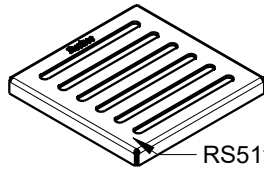
grille perforée 3mm traversée
pied nus, carrossable pour
chaise roulante (handicapé)

grille perforée 6mm
carrossable

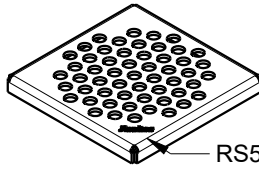
RS300d.2.150

RS300d.3.150

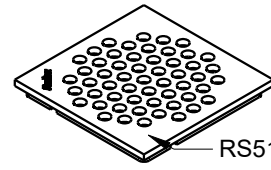
RS300d.6.150



RS511.2.145



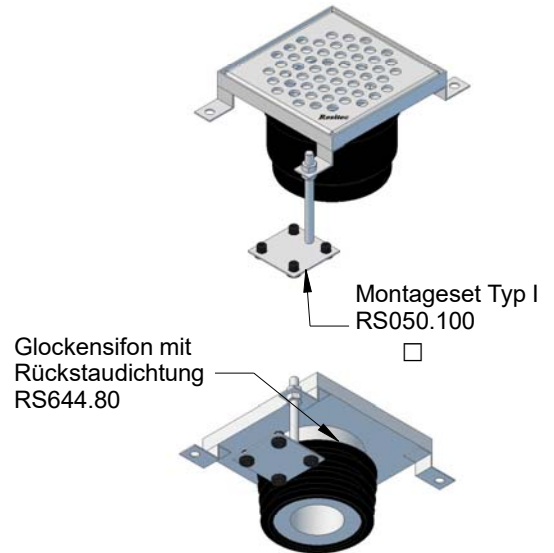
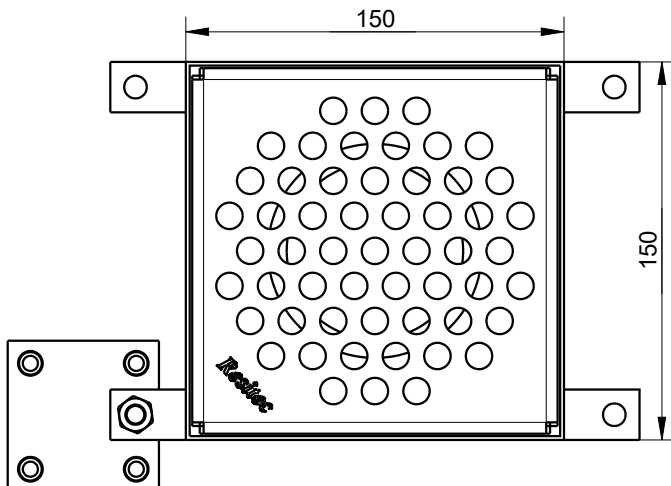
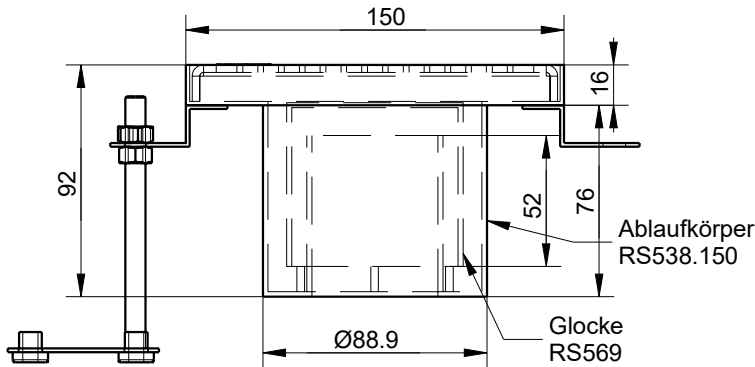
RS511.3.145



RS512.6.145

Rost verschraubt / grille vissée

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



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

Resitec - Typ RS 300K.150 passend in Rohr PE ø110 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

mit Lochrost 3mm begehrbar
+ befahrbar mit Rollstuhl
(behindertengerecht)

mit Lochrost 6mm
befahrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

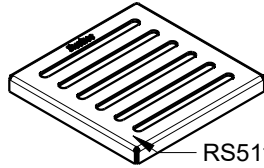
grille perforée 3mm traversée
pied nus, carrossable pour
chaise roulante (handicapé)

grille perforée 6mm
carrossable

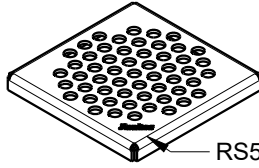
RS300K.2.150.B
(B=besandet)
RS300K.2.150

RS300K.3.150.B
(B=besandet)
RS300K.3.150

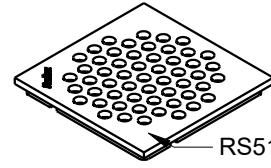
RS300K.6.150.B
(B=besandet)
RS300K.6.150



RS511.2.145



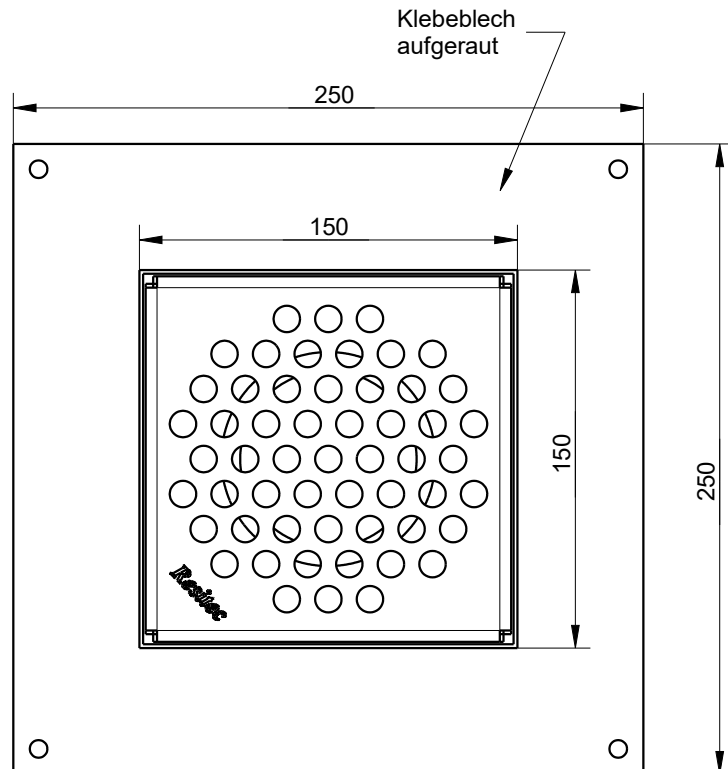
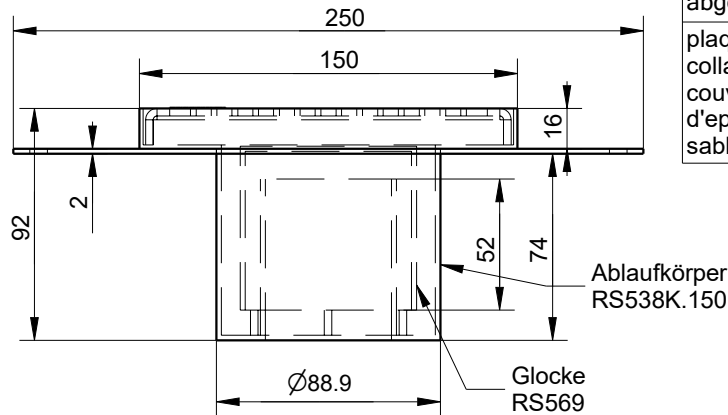
RS511.3.145



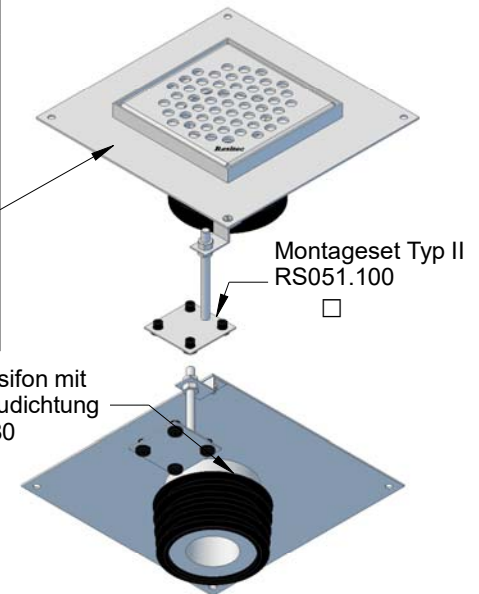
RS512.6.145

Rost verschraubt / grille vissée

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



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



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 110mm

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

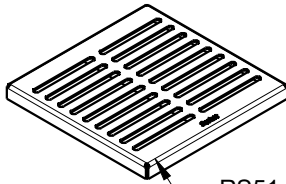
Resitec - Typ RS 305d.245 passend in Rohr PE ø 110 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

RS305d.2.245

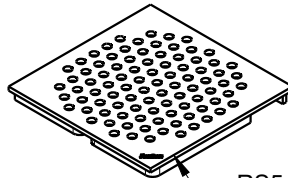


RS51.2.239

mit Lochrost 6mm
befahrbar

grille perforée 6mm
carrossable

RS305d.6.245

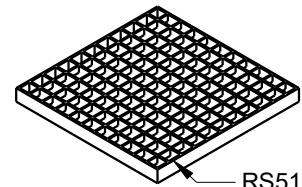


RS512.6.239

mit Gitterrost
befahrbar

grille caillebotis
carrossable

RS305d.G.245

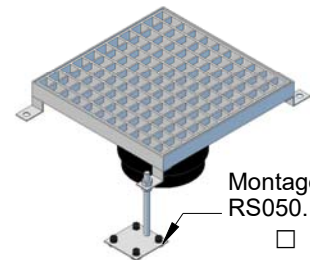
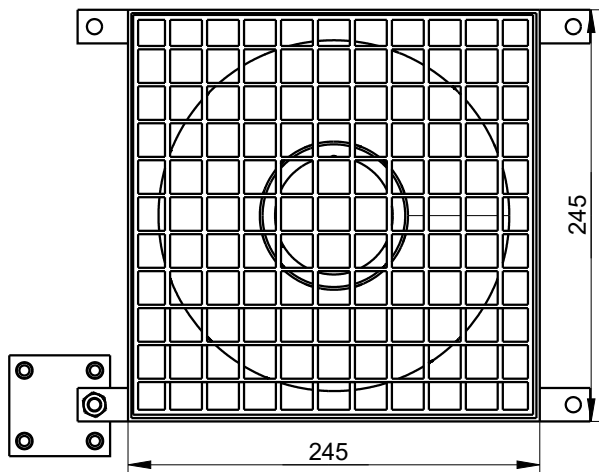
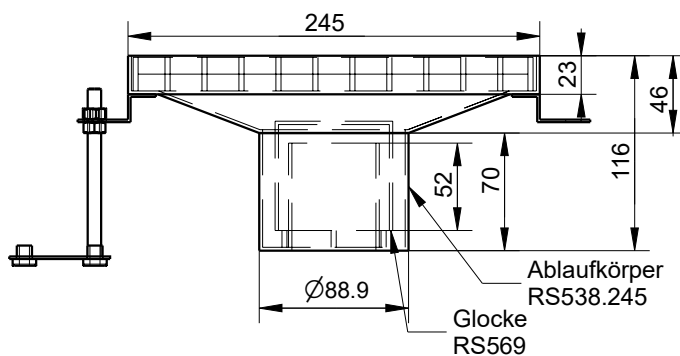


RS513A.239

Rost verschraubt / grille vissée

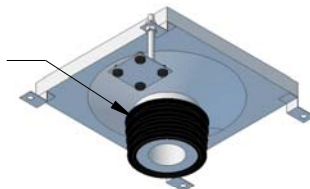
Achtung: Da der Ablaufkörper klein ist
kann er nicht bei grossem Wasseranfall
eingesetzt werden.

(Glockensifon entspricht nicht den Abwasserleitsätzen)

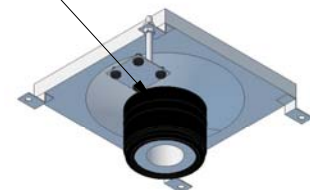


Montageset Typ I
RS050.100

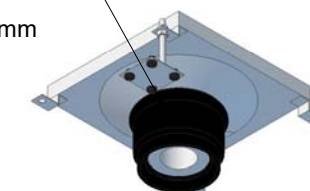
Glockensifon mit
Rückstaudichtung
RS644.80



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

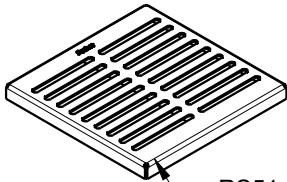
Resitec - Typ RS 305K.245 passend in Rohr PE ø 110 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

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

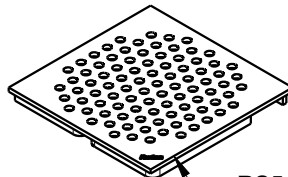


RS51.2.239

mit Lochrost 6mm
befahrbar

grille perforée 6mm
carrossable

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

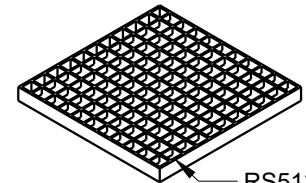


RS512.6.239

mit Gitterrost
befahrbar

grille caillebotis
carrossable

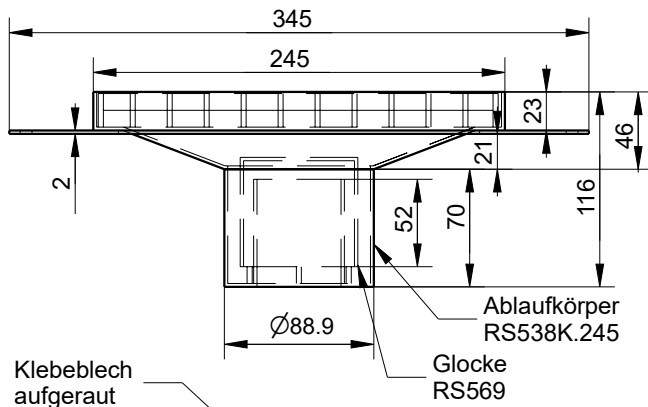
- RS305K.G.245.B
- (B=besandet)
- RS305K.G.245



RS513A.239

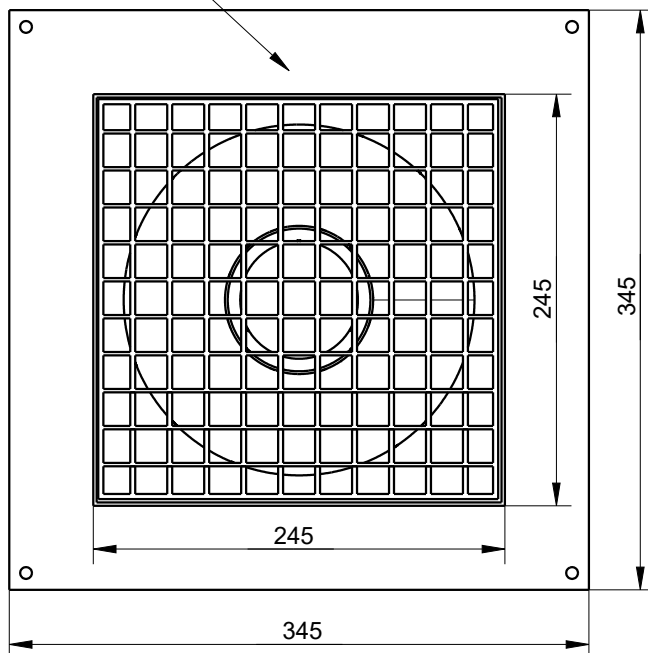
Rost verschraubt / grille vissée

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

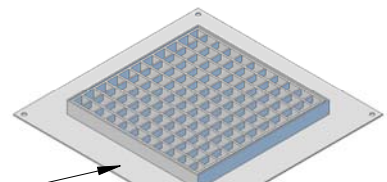


Klebeblech
aufgeraut

Glocke
RS569

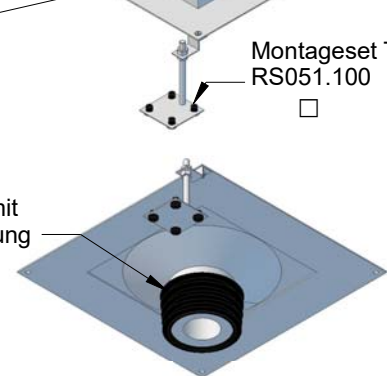


auf Wunsch
Klebeblech
mit Epoxigrund
grundiert und
mit Quarzsand
abgestreut
plaque de
collage avec
couverture
d'epoxi et
sable quartz

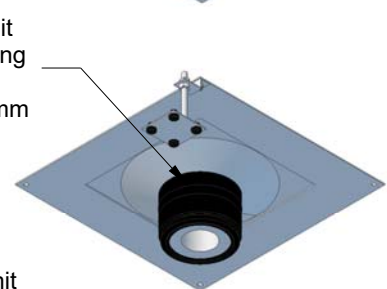


Montageset Typ II
RS051.100

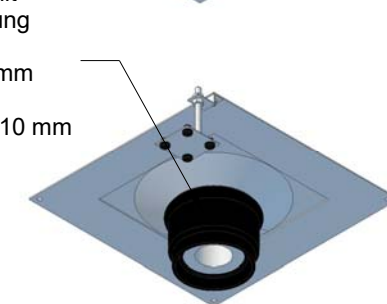
Glockensifon mit
Rückstaudichtung
RS644.80



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