

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)

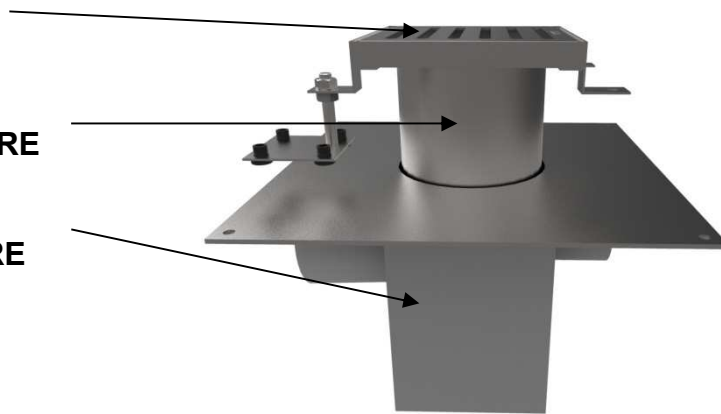
Materialstärke 2 mm Blech

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.

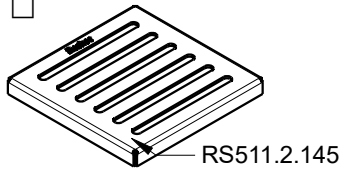
Resitec - Typ RS 211a, DN 80

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
befahrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

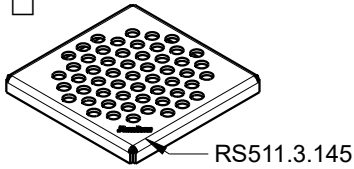
RS211a.80.2.150



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

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

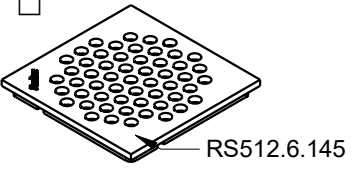
RS211a.80.3.150



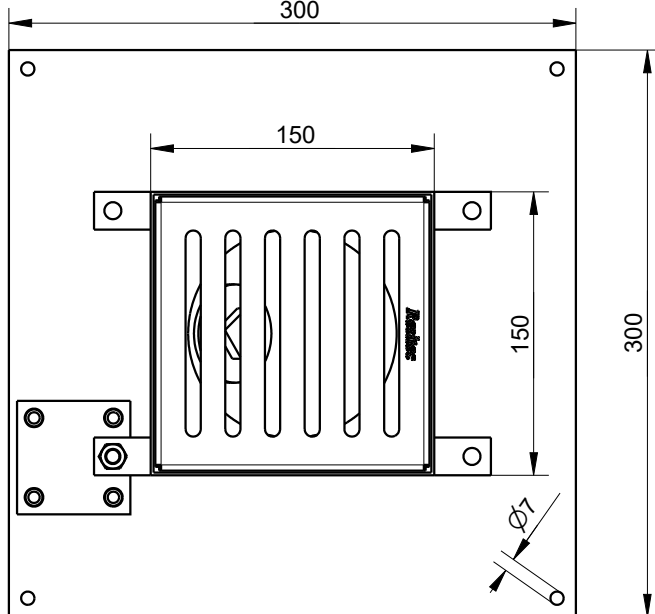
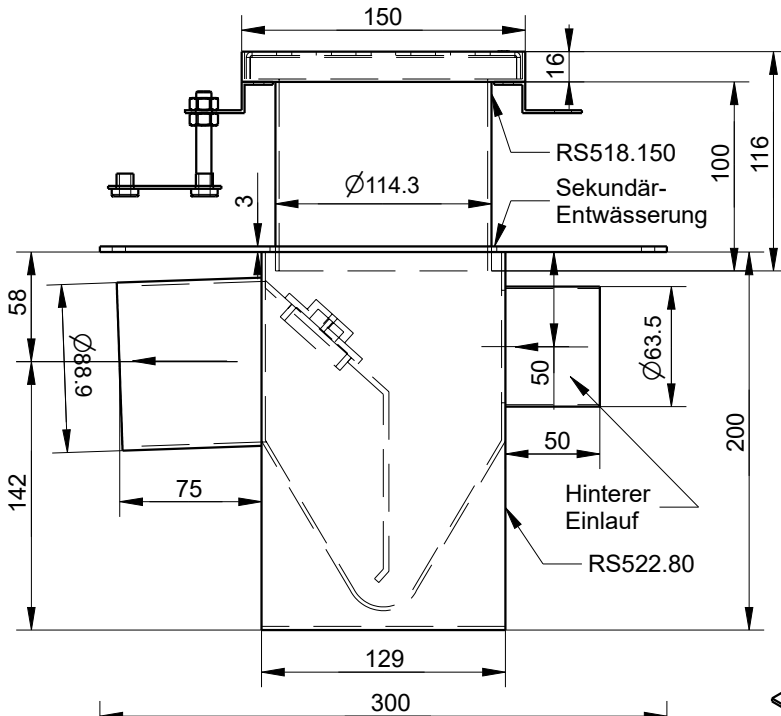
mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

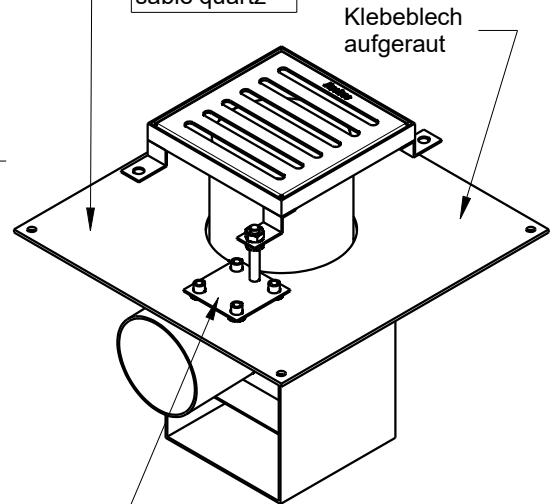
RS211a.80.6.150



RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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



Montageset
Typ I
RS050.100

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

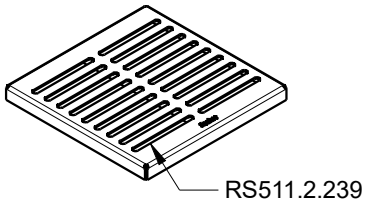
Resitec - Typ RS 211a, DN 80 mit Oberteil 245x245 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begebar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

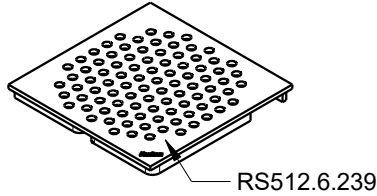
RS211a.80.2.245



mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

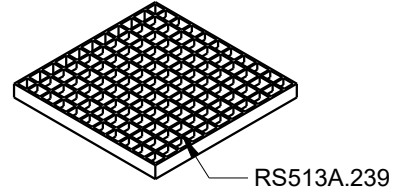
RS211a.80.6.245



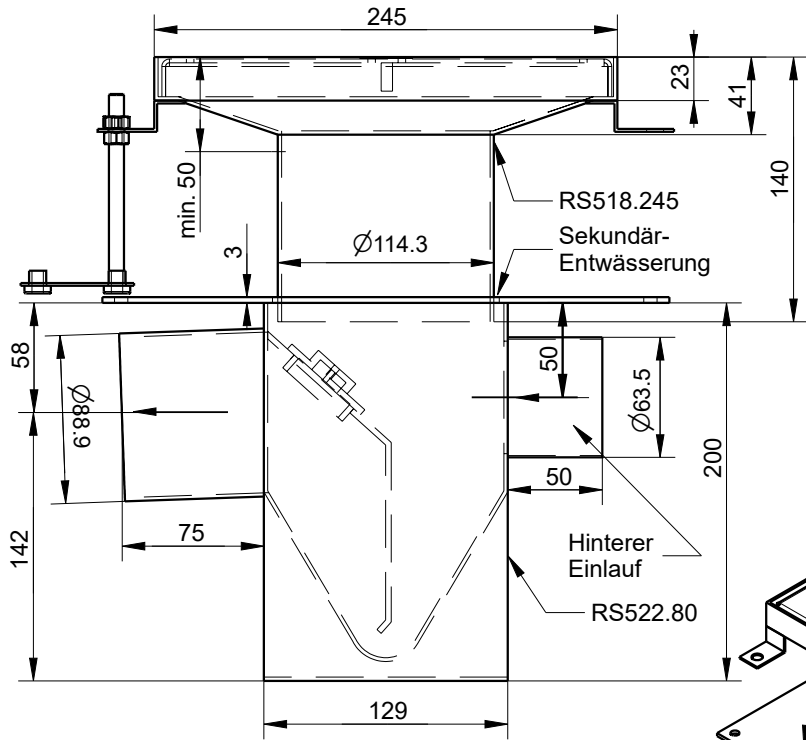
mit Gitterrost
befahrbar

grille caillebotis
carrossable

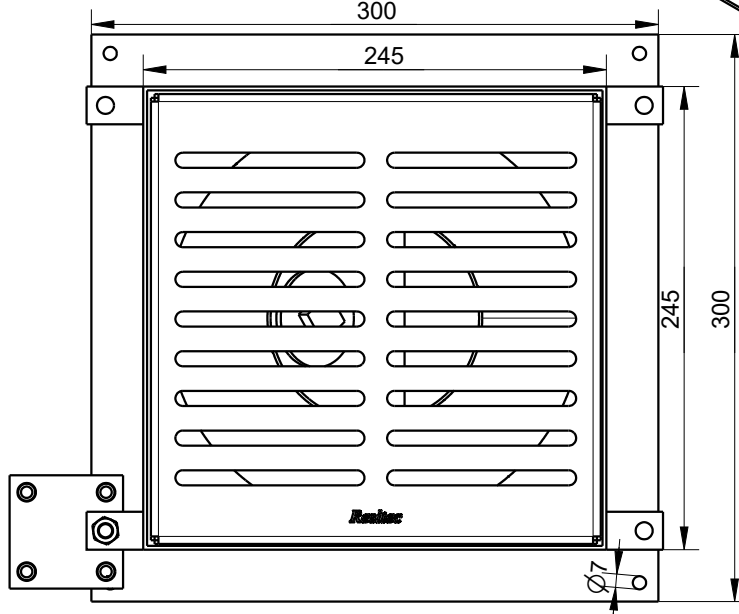
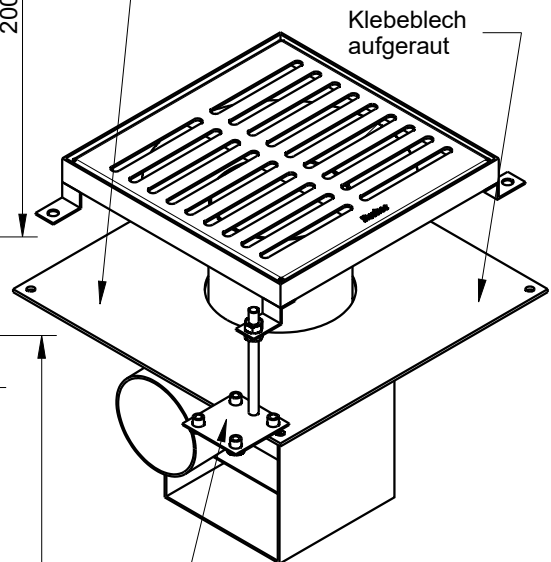
RS211a.80.G.245



RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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



Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

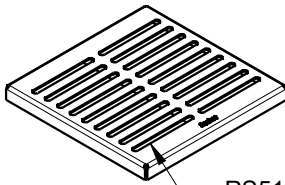
Resitec - Typ RS 211a, DN 100

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

RS211a.100.2.245

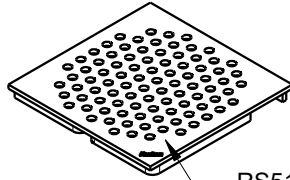


RS511.2.239

mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

RS211a.100.6.245

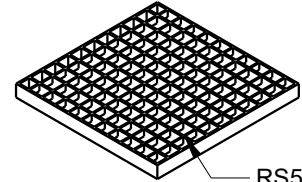


RS512.6.239

mit Gitterrost
befahrbar

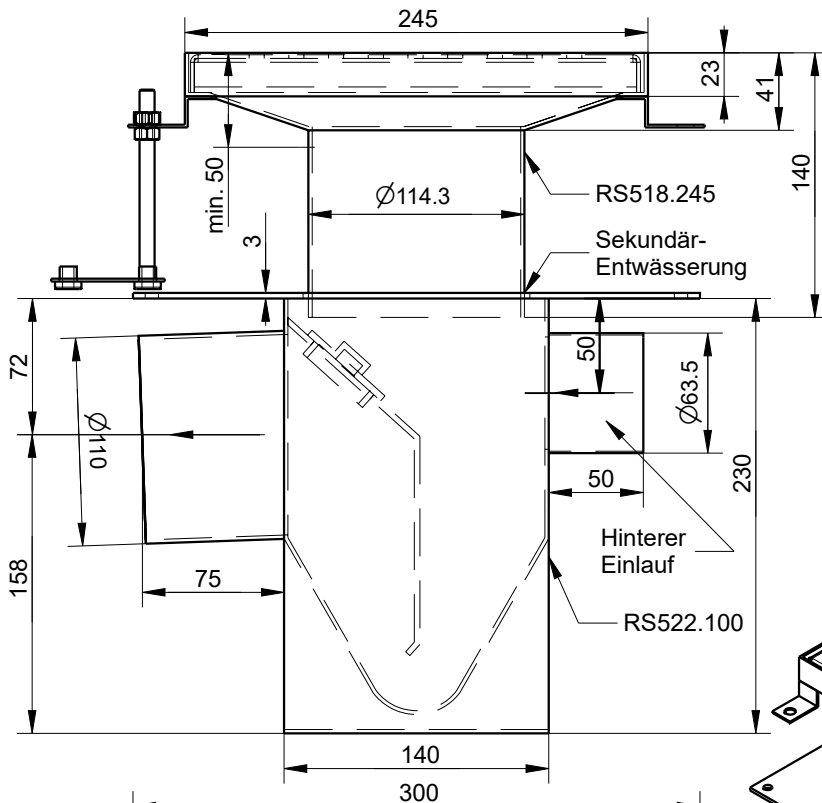
grille caillebotis
carrossable

RS211a.100.G.245

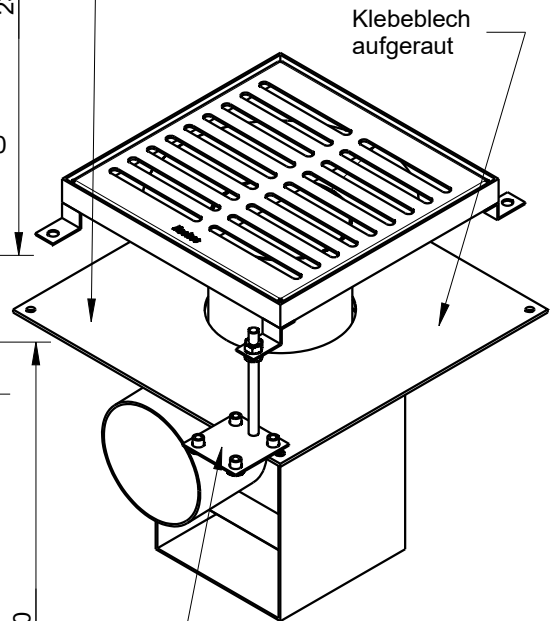


RS513A.239

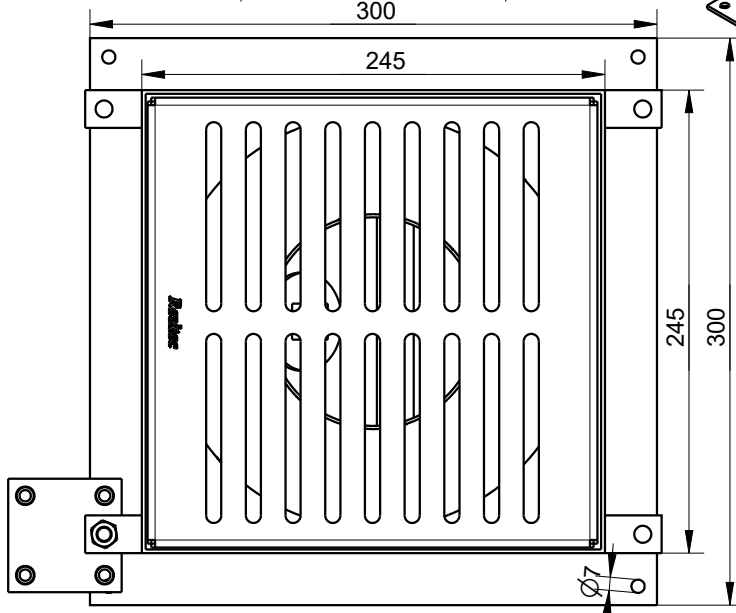
RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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



Montageset
Typ I
RS050.100



Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

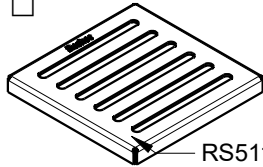
Resitec - Typ RS 220a, DN 80

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

RS220a.80.2.150

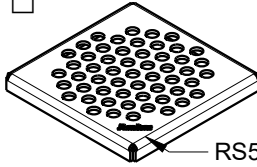


RS511.2.145

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

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

RS220a.80.3.150

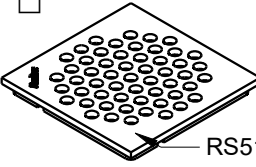


RS511.3.145

mit Lochrost 6 mm
befahrbar

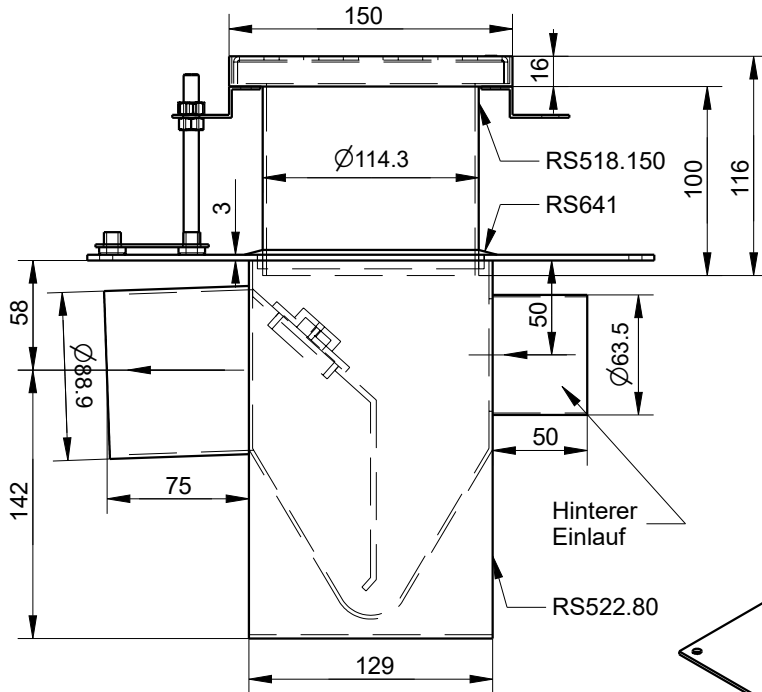
grille perforée 6 mm
carrossable

RS220a.80.6.150



RS512.6.145

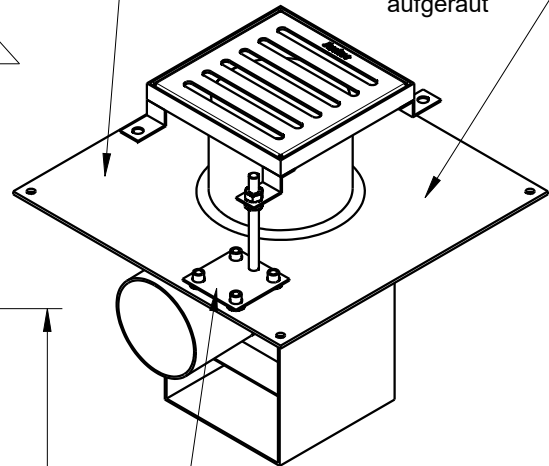
RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



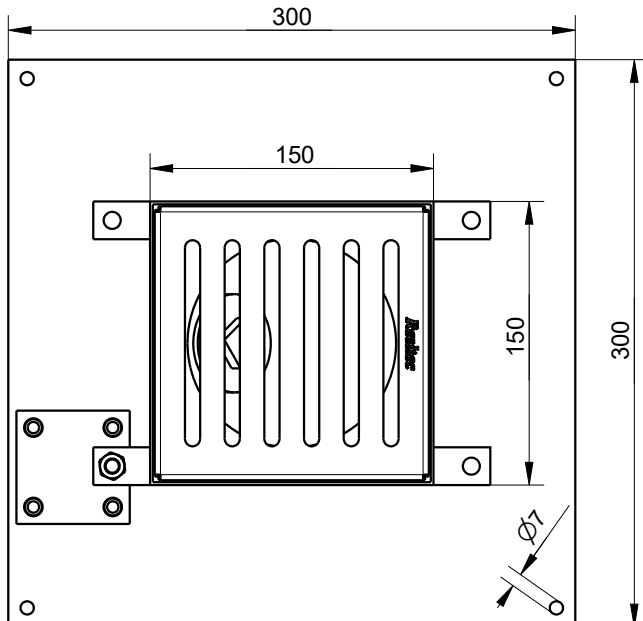
auf Wunsch
Klebeblech
mit Epoxigrund
gründiert und
mit Quarzsand
abgestreut

plaque de
collage avec
couverture
d'epoxi et
sable quartz

Klebeblech
aufgeraut



Montageset
Typ I
RS050.100



Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

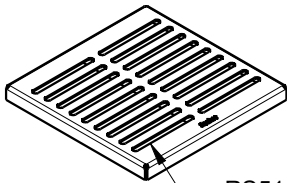
Resitec - Typ RS 220a, DN 80 mit Oberteil 245x245 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

RS220a.80.2.245

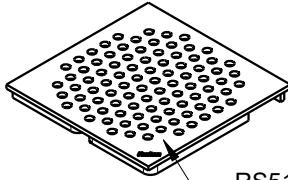


RS511.2.239

mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

RS220a.80.6.245

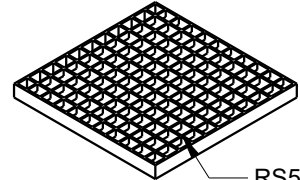


RS512.6.239

mit Gitterrost
befahrbar

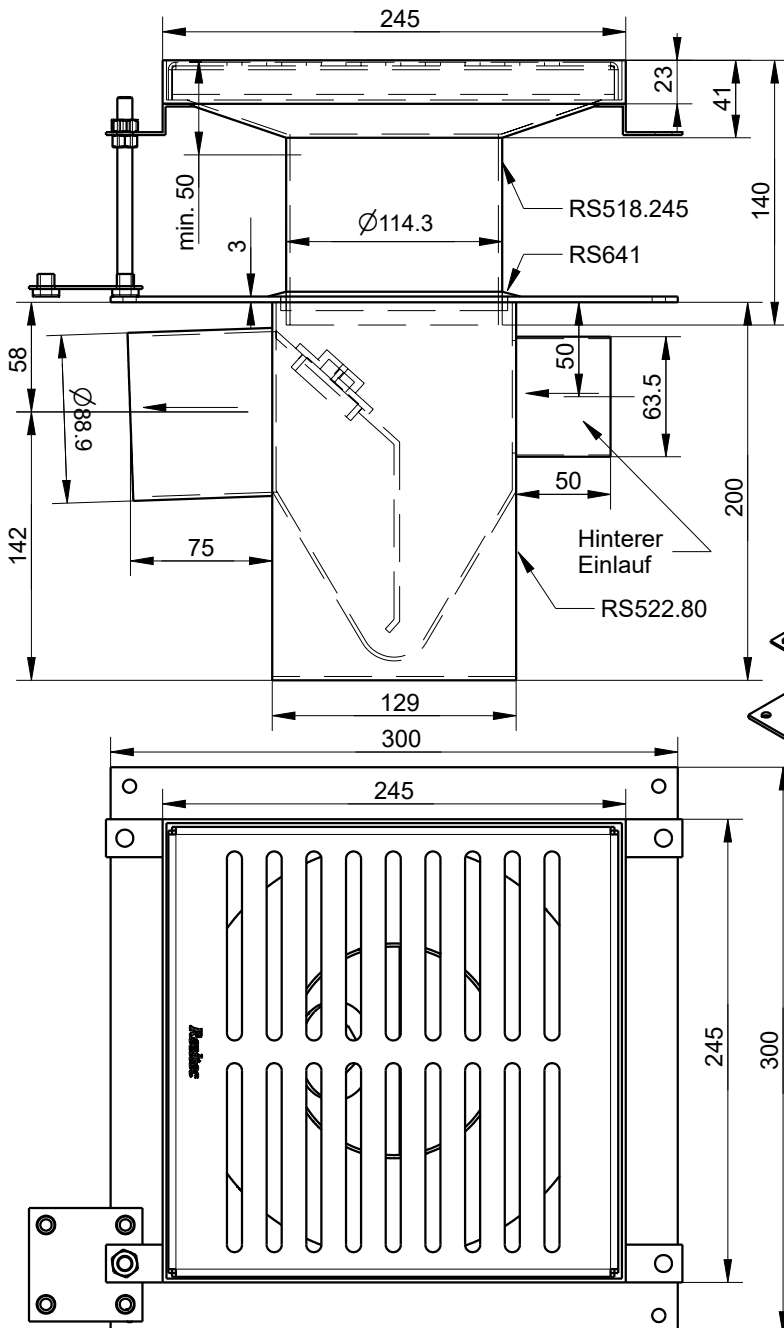
grille caillebotis
carrossable

RS220a.80.G.245

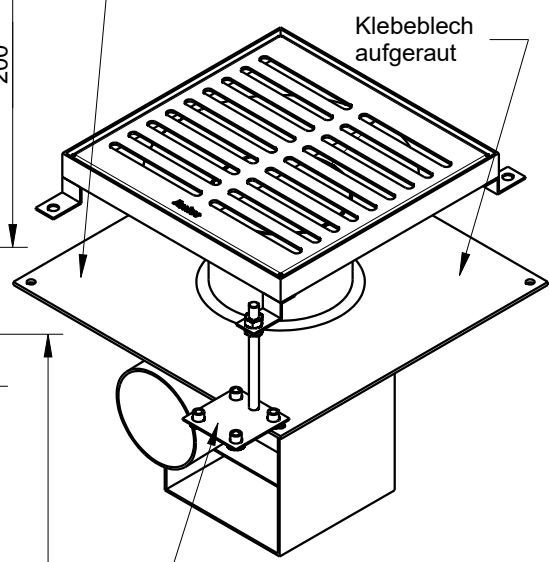


RS513A.239

RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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



Montageset
Typ I
RS050.100

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

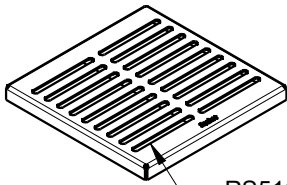
Resitec - Typ RS 220a, DN 100

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

RS220a.100.2.245

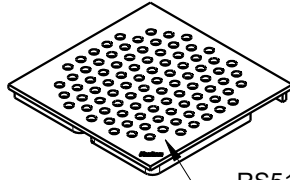


RS511.2.239

mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

RS220a.100.6.245

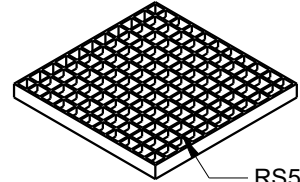


RS512.6.239

mit Gitterrost
befahrbar

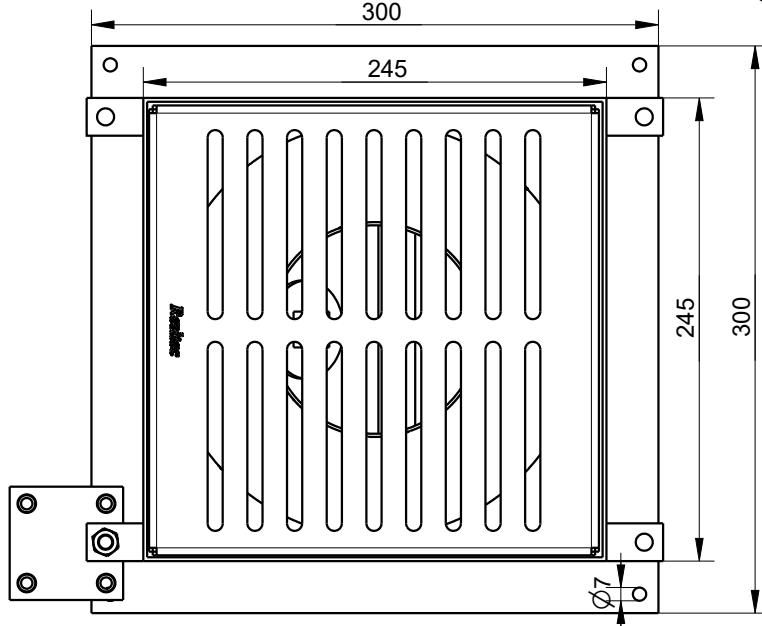
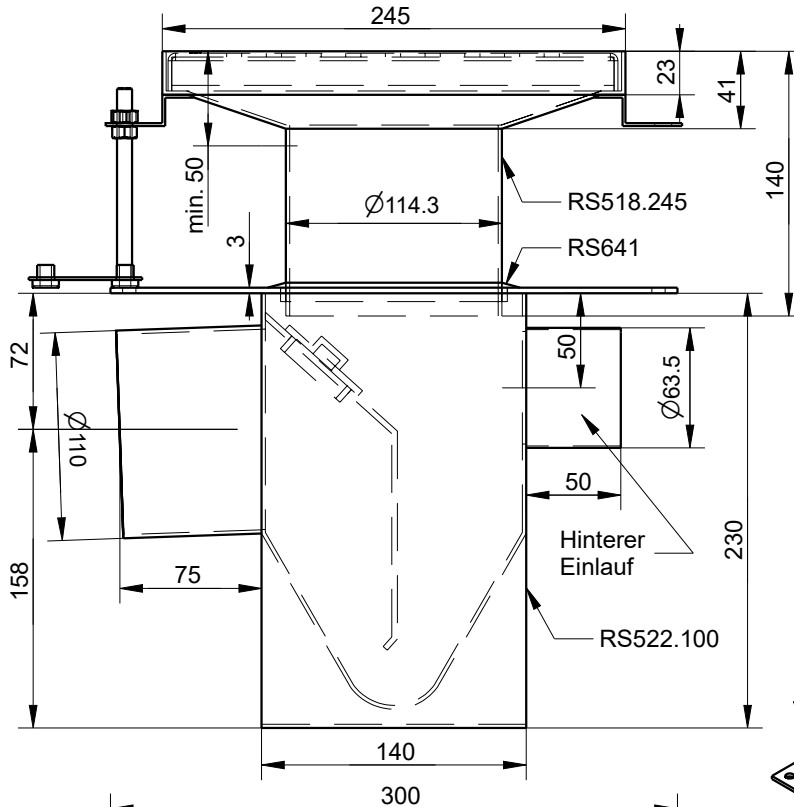
grille caillebotis
carrossable

RS220a.100.G.245

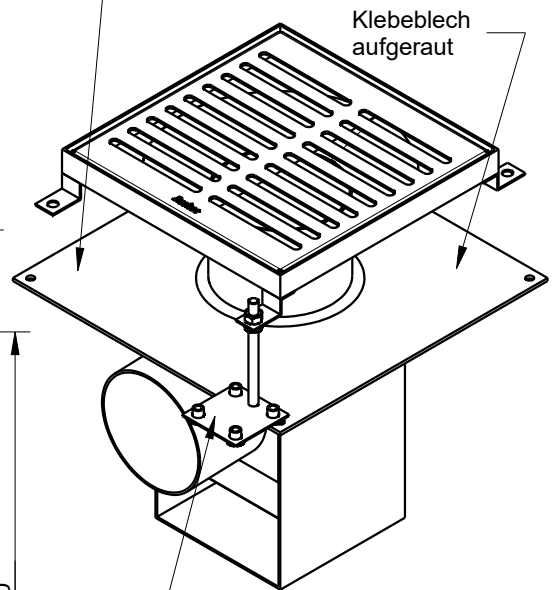


RS513A.239

RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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



Montageset
Typ I
RS050.100

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

Resitec - Typ RS 220aK, DN 80

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

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

mit Lochrost 6mm
befahrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

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

grille perforée 6mm
carrossable

RS220aK.80.2.150.B
(B=besandet)

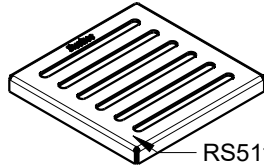
RS220aK.80.3.150.B
(B=besandet)

RS220aK.80.6.150.B
(B=besandet)

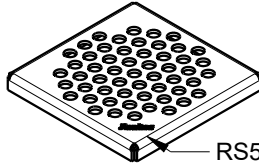
RS220aK.80.2.150

RS220aK.80.3.150

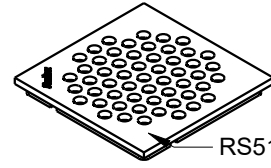
RS220aK.80.6.150



RS511.2.145

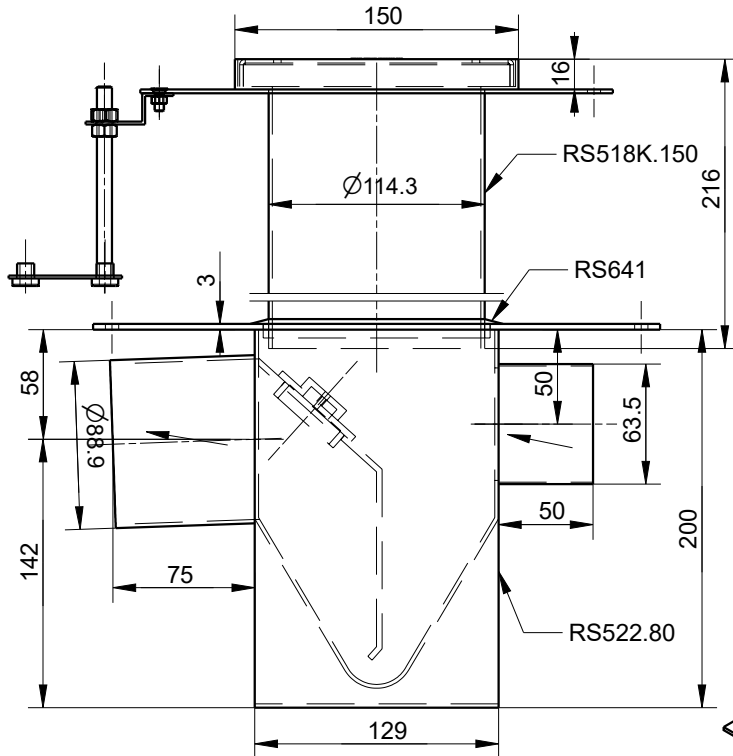


RS511.3.145

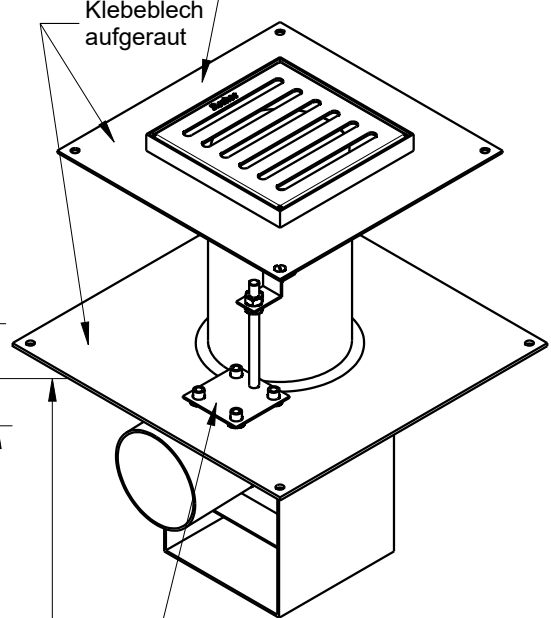


RS512.6.145

RS03 / Rost verschraubt / grille vissée

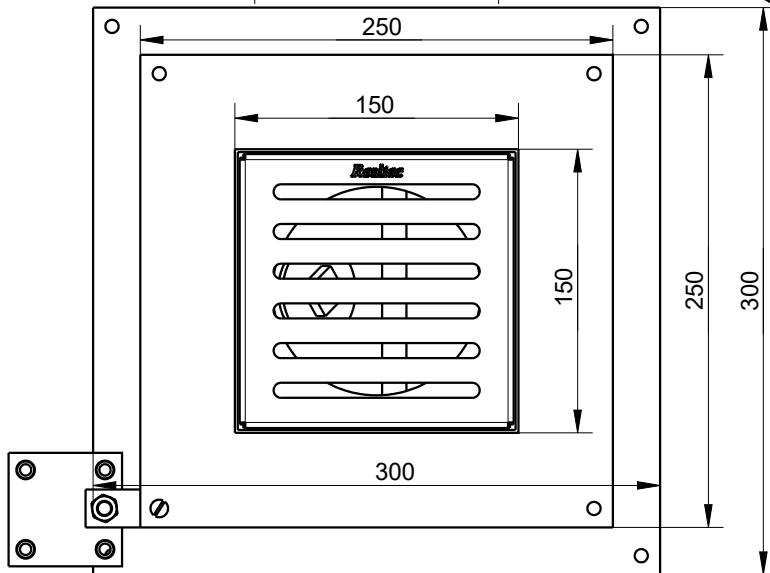


auf Wunsch
Klebeblech
mit Epoxigrund
grundiert und
mit Quarzsand
abgestreut
plaque de
collage avec
couverture
d'epoxi et
sable quartz



Klebeblech
aufgeraut

Montageset
Typ II
RS051.100



Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

Resitec - Typ RS 220aK, DN 80 mit Oberteil 245x245 mm

Massblatt / fiche technique des mesures

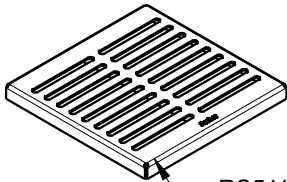
mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

RS220aK.80.2.245.B

(B=besandet)

RS220aK.80.2.245



RS511.2.239

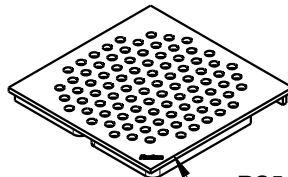
mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

RS220aK.80.6.245.B

(B=besandet)

RS220aK.80.6.245



RS512.6.239

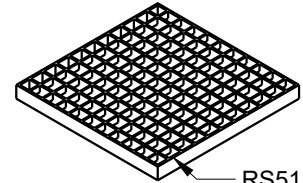
mit Gitterrost
befahrbar

grille caillebotis
carrossable

RS220aK.80.G.245.B

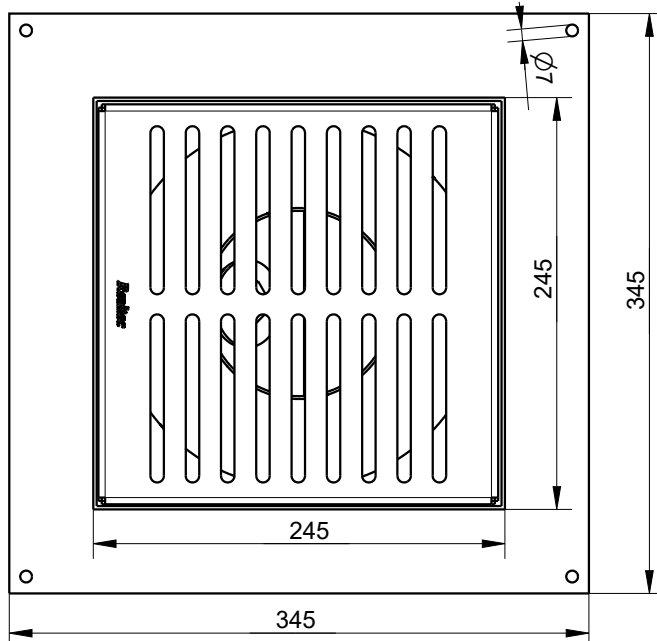
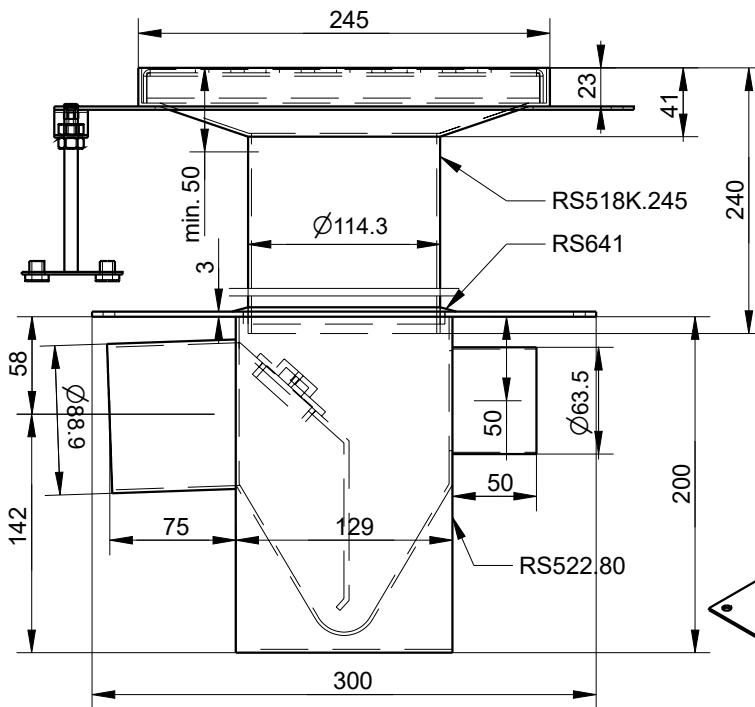
(B=besandet)

RS220aK.80.G.245



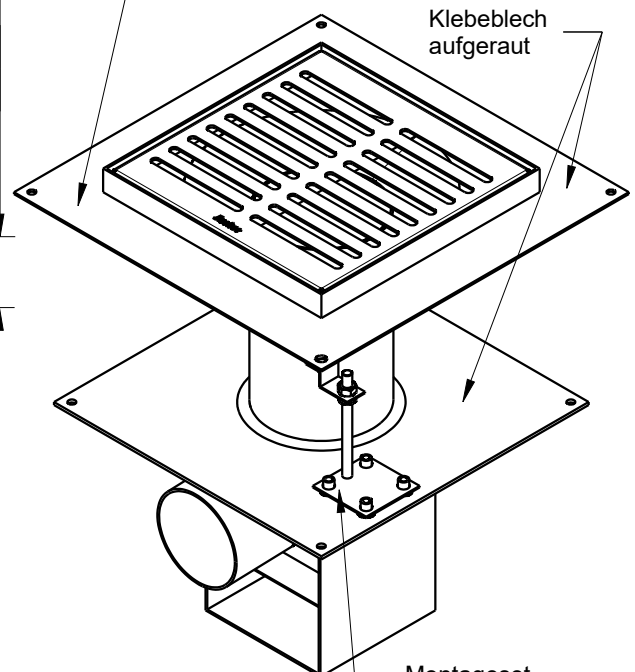
RS513A.239

RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

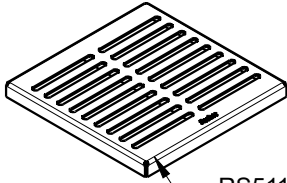
Resitec - Typ RS 220aK, DN 100

Massblatt / fiche technique des mesures

mit Schlitzrost barfuss
begehrbar

caillebotis avec fentes
traversée pied nus

- RS220aK.100.2.245.B
- (B=besandet)
- RS220aK.100.2.245

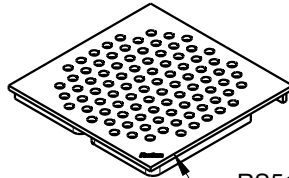


RS511.2.239

mit Lochrost 6 mm
befahrbar

grille perforée 6 mm
carrossable

- RS220aK.100.6.245.B
- (B=besandet)
- RS220aK.100.6.245

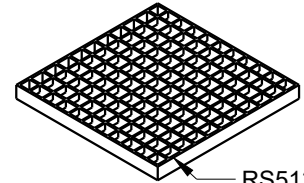


RS512.6.239

mit Gitterrost
befahrbar

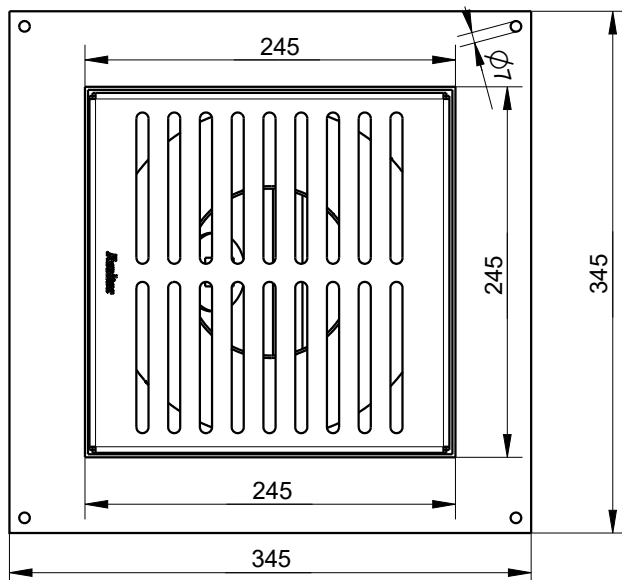
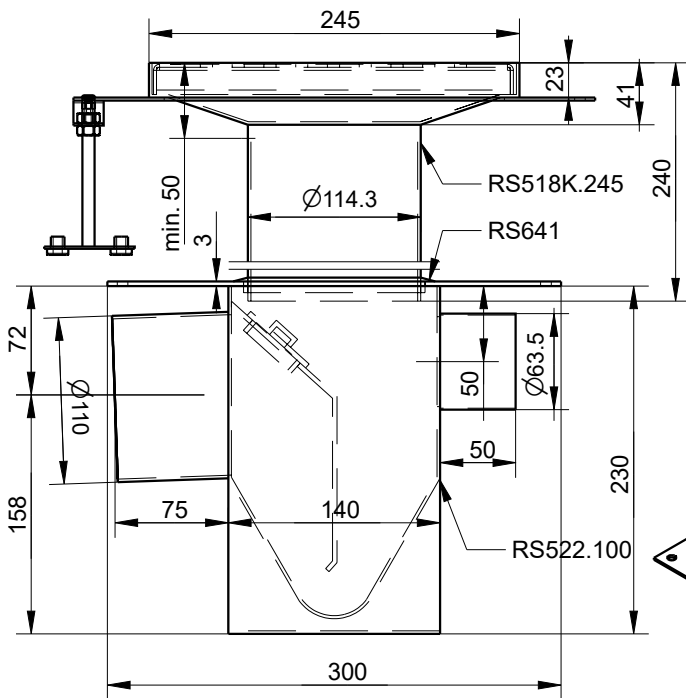
grille caillebotis
carrossable

- RS220aK.100.G.245.B
- (B=besandet)
- RS220aK.100.G.245



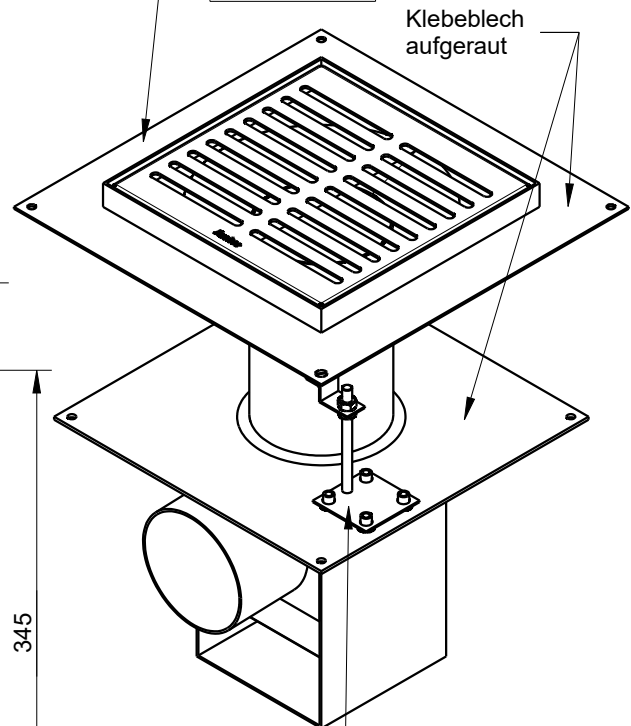
RS513A.239

RS03 / Rost verschraubt / grille vissée



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

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire