

Resitec - Entwässerungsrinne zusammenschraubbar

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A) (Rinne nicht 100% wasserdicht)

.....Stk Rinnenteile à L= 2980 mm

.....Stk Rinnenteile à L=.....mm

.....Stk Distanzbügel
(2 Stk / Rinnenstück)
(4 Stk bei Rost verschraubt)

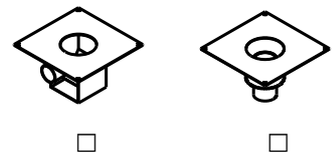
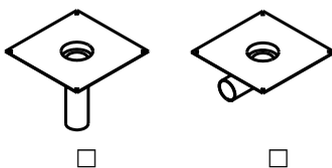
.....Stk Verbindungsbügel

.....Stk Boden

.....Stk Stützen ømm

.....Stk Montagefüsse
(4 Stk / Rinnenstück)

.....Stk Gehrungswinkel 90°

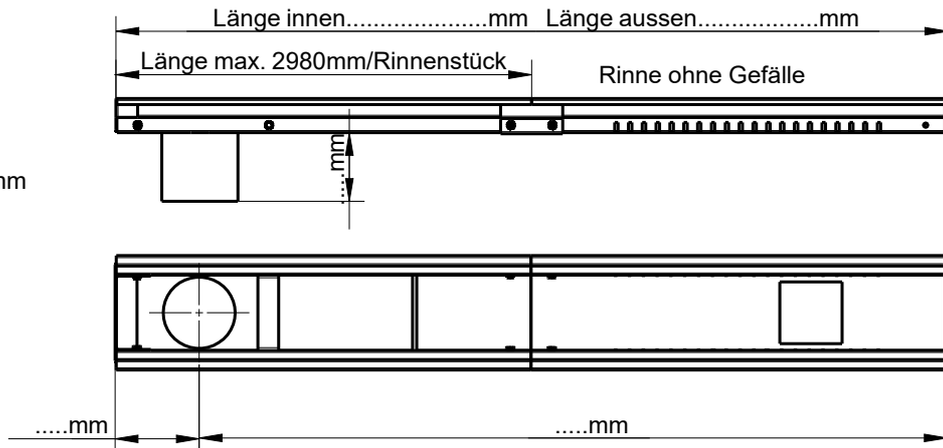


BE / BA - Unterteil

Typ RS.....DN.....

Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



Gitterrost Gitterrost verschraubt
 V2A verzinkt/galvanisé
 Tragstab/Profile: 25/2 mm
 Masche/Maille: 22/22 mm
 Grösse: 134x1500 mmStk
 Gösse: 134x.....mm 1 Stk

Schlitzrost 1.4301 barfuss begehbar
 Länge= max. 1180 mmStk
 134x.....mm 1 Stk

Distanzbügel geschweisst
 Distanzbügel geschraubt
 Boden geschraubt

Montagefuss mit 3d-Muttern

U-Bügel mit Montagefuss
 ohne Montagefuss

Montagefüsse M8x50 mm
seitlich an Rinne

Verbindungsbügel

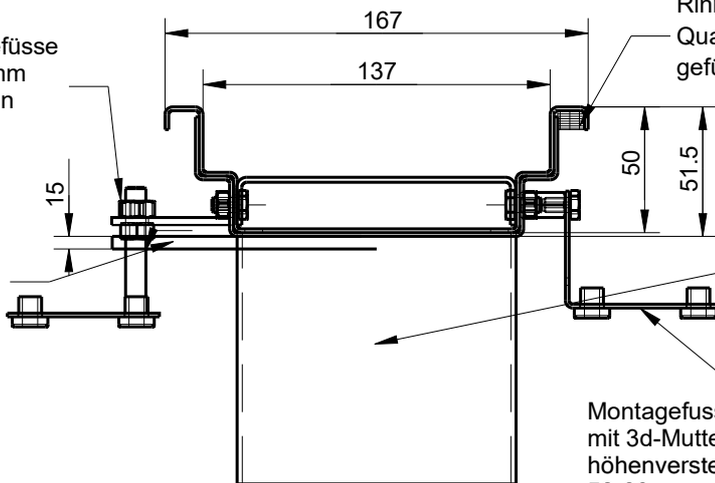
1- Seitig
 2- Seitig
 geschlitzt

Ausschnitt im Rinnenboden durch Installateur

Boden geschweisst

Montagefüsse M8x50 mm
seitlich an Rinne

U-Bügel



Rinnenrand mit Epoxi-Quarzsandgemisch gefüllt

Stützen: vertikal horizontal

Stützen øxL=.....mm

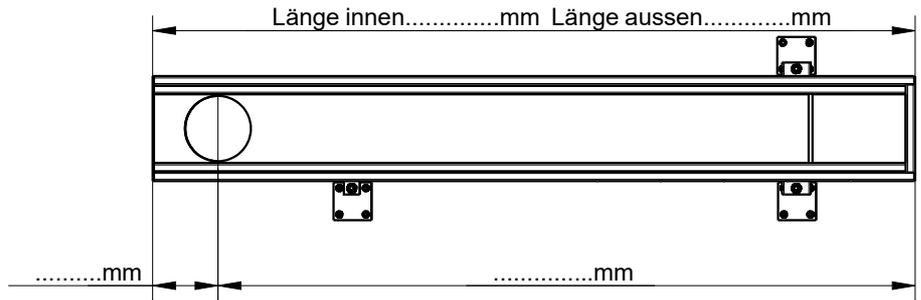
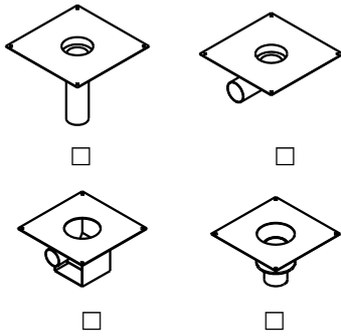
passend in BA/BE Typmm

ohne Stützen

Montagefuss mit 3d-Muttern
höhenverstellbar 52-80 mm

Resitec - Entwässerungsrinne

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A)



- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung
- Rückstaudichtung
- Übergangsbride

- Rinne mit Gefälle ohne Gefälle
- Auslauf: mittig mm vom linken Seitenrand
- Stützen: vertikal horizontal
- Stützen \varnothing xL=.....mm
- ohne Stützen BA an Rinne angeschweisst

Schlitzrost 1.4301 barfuss begehbar

Grösse:x.....mmStk

einfacher Boden

Montagefüsse M8x50 mm seitlich an Rinne

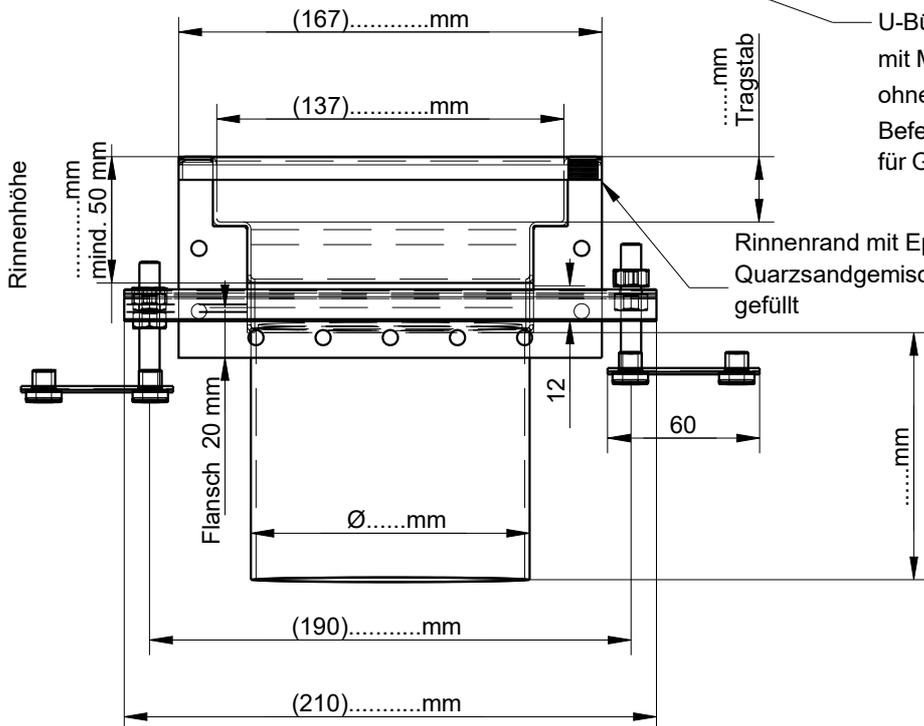
Geflanscht mit Silikon zwischen den Flanschen durch Sanitär Installateur ab 3 m Länge

Rinneränder ausgeklinkt

Gitterrost Rost verschraubt

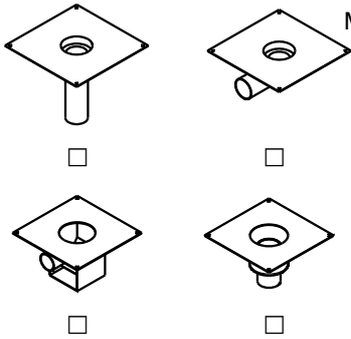
- V2A verzinkt
- Tragstab: 20/2 25/2 25/3
- 30/2 30/3
- Masche: 33/11 22/22
- 22/33
- mit arrondierten Kanten
- mit einfachem Gleitschutz

Grösse:x.....mmStk
1. Mass = Tragstabmass

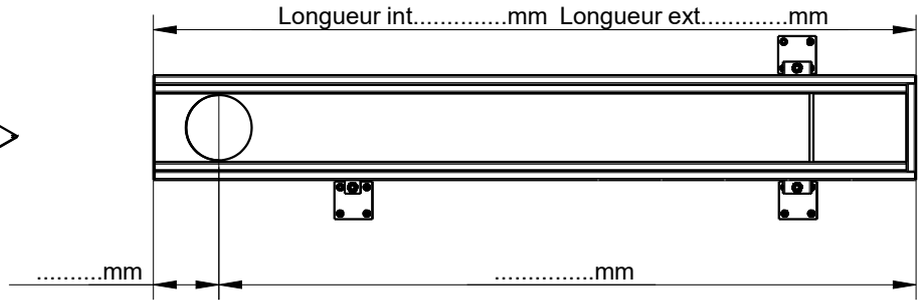


- Boden mit Rand
- U-Bügel
- mit Montagefuss
- ohne Montagefuss
- Befestigungsloch \varnothing 11 mm
- für Gewindestab M10 mm

Resitec - Rigole de sol



Matériel rigole: 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A)



- GS - Type RS.....DN.....
- prémonte
- soudée sur la rigole
- avec joint secondaire
- sans joint secondaire
- joint de refoulement
- Collier d'union intermédiaire

- Rigole avec pente sans pente
- Sortie: au bout axée mm
- depuis bord extérieur à gauche
- Sortie: verticale horizontale
- Sortie \varnothing xL=.....mm
- raccordement dans la grille de sol
- Grille de sol soudée directe sur la rigole

Caillebotis 1.4301 avec fentes traversée pied nus

Grille Grille vissée

Dimensions:x.....mmpice

V2A galvanisé

Bord ext. simple

Profil: 20/2 25/2 25/3 30/2 30/3

Plaque de fixation M8x50mm
Profil pour fixation latéral de la rigole

Maille: 33/11 22/22 22/33

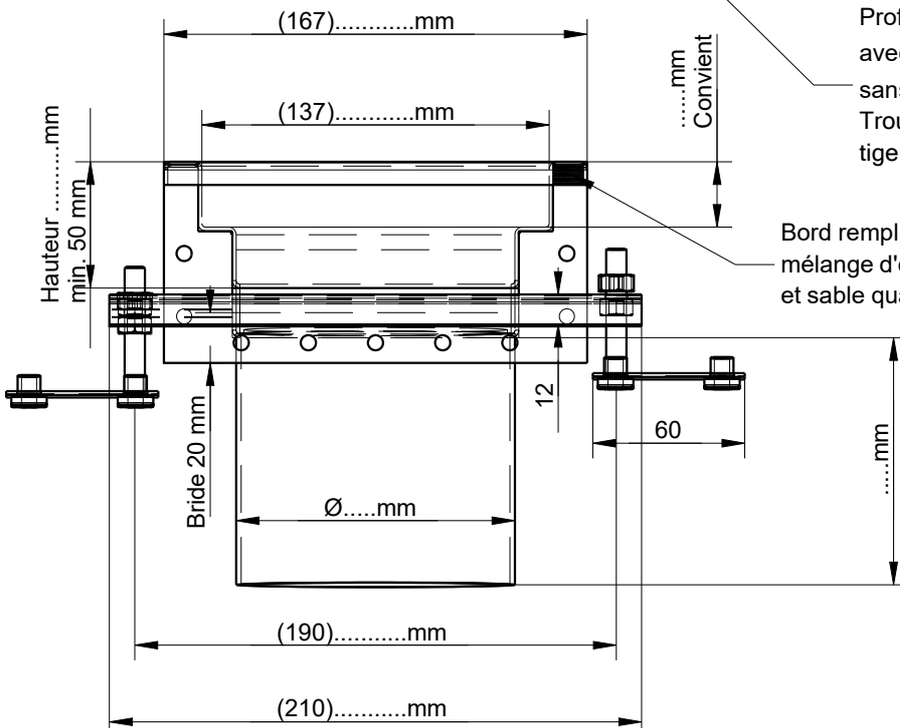
avec rebord arrondi
avec protection antidérapant
sans protection antidérapant

Bride et siliconé entre les plaques par inst. san. dès longueur 3m

Dimensions:x.....mmpce
1. Mass = Tragstabmass

Evidements du rebord

Bord ext. avec rebord



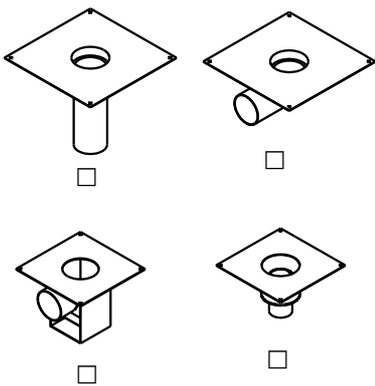
Profil U soudé en dessous de la rigole
avec Plaque de fixation
sans Plaque de fixation
Trou de fixation pour tige filé \varnothing 11 mm

Bord rempli avec un mélange d'époxi et sable quartz

Resitec - Entwässerungsrinne mit Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebleizt

Rinne mit Gefälle ohne Gefälle



BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

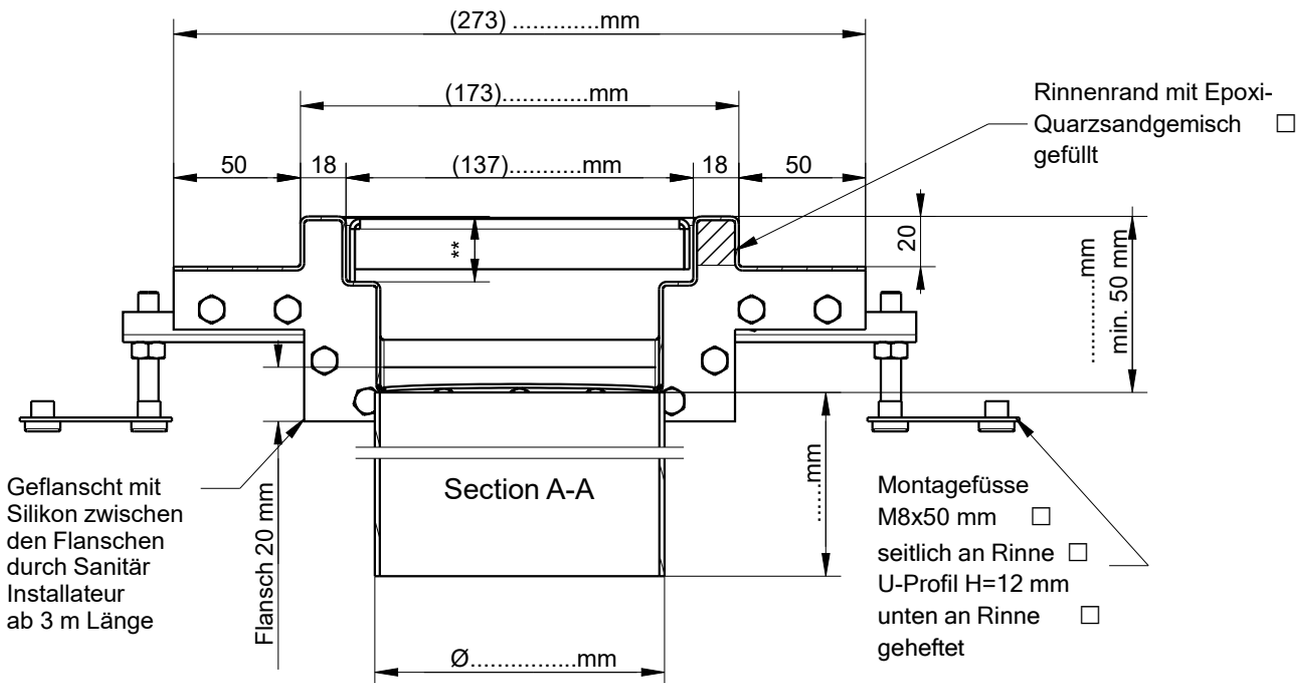
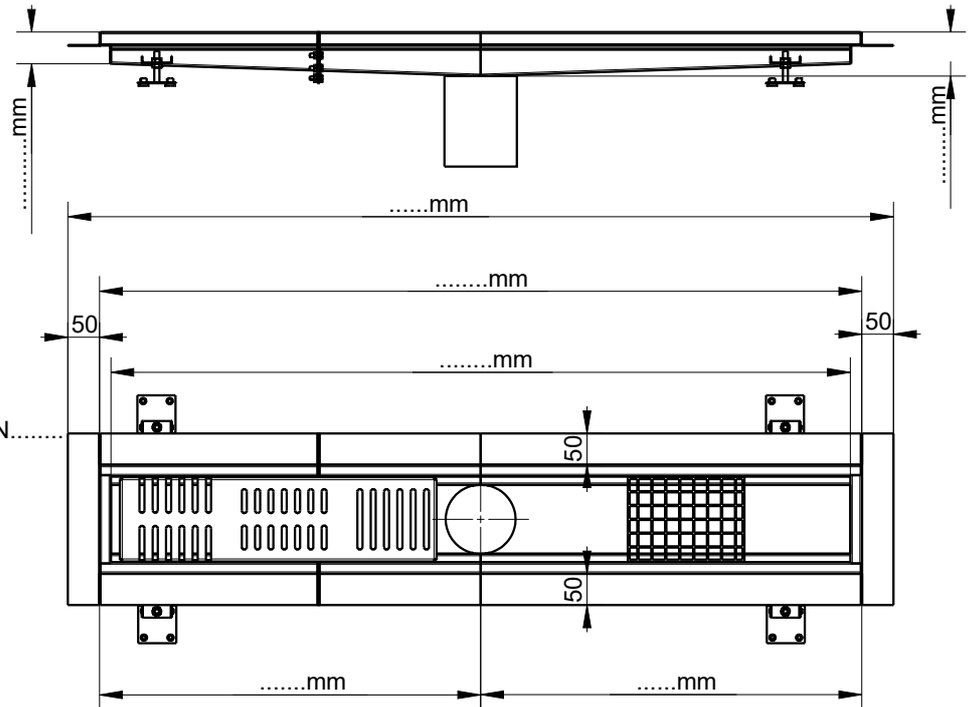
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

Rückstaudichtung

Übergangsbride



Schlitzrost 1.4301 barfuss begehbar

Grösse:x.....mmStk

Gitterrost

Gitterrost verschraubt

V2A verzinkt

Tragstab **: 20/2 25/2 25/3 30/2 30/3

Masche: 33/11 mm 22/22 22/33

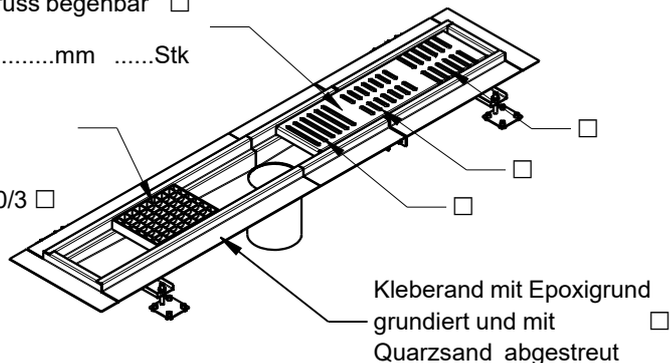
mit arrondierten Kanten

mit einfachem Gleitschutz

Grösse:x.....mmStk

Grösse:x.....mmStk

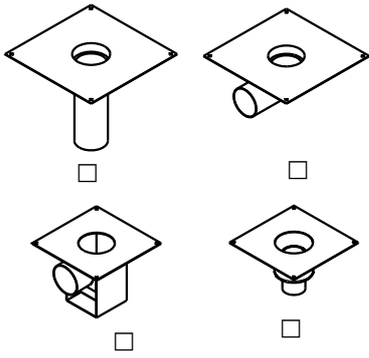
1. Mass = Tragstabmass



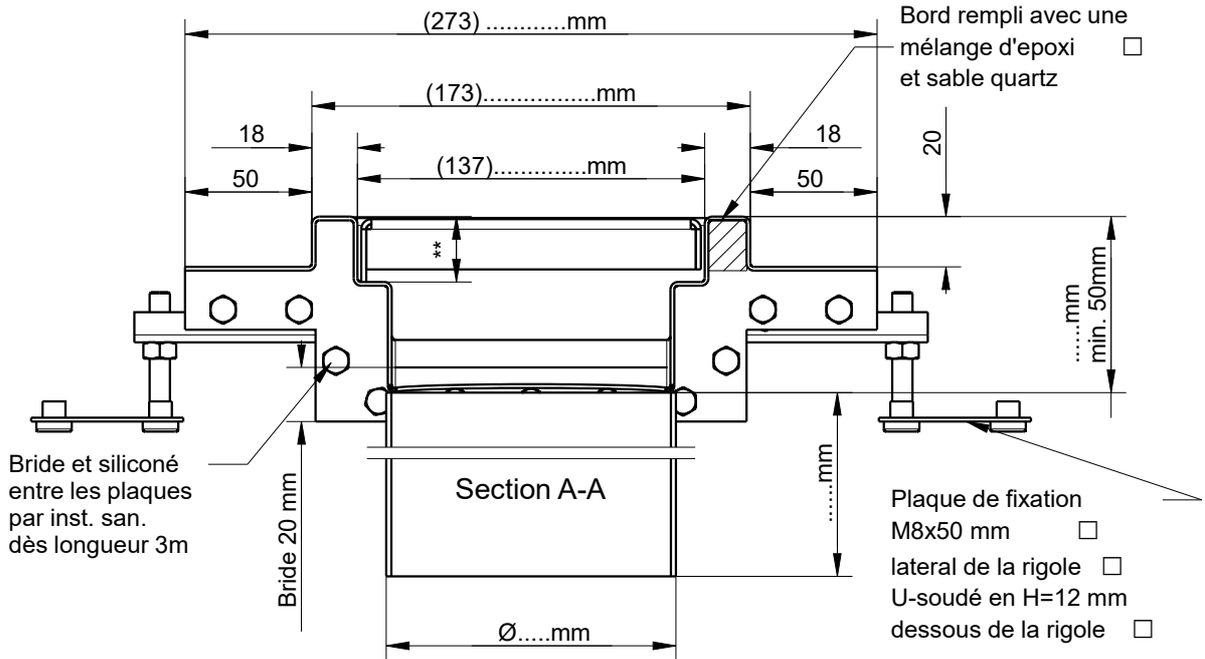
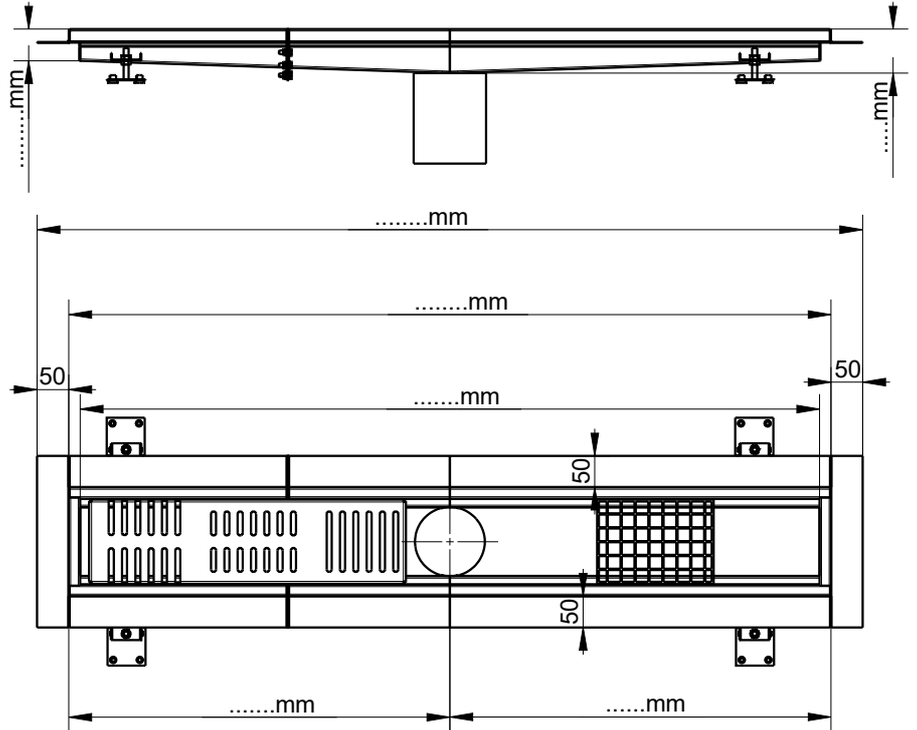
Resitec - Rigole de sol avec plaque de collage

Matériel: 1.4404 (V4A)

Rigole avec pente Rigole sans pente



- GS - Typ RS.....DN.....
- prémontée
- soudée sur la rigole
- avec joint secondaire
- sans joint secondaire
- joint de refoulement
- Collier d'union intermédiaire

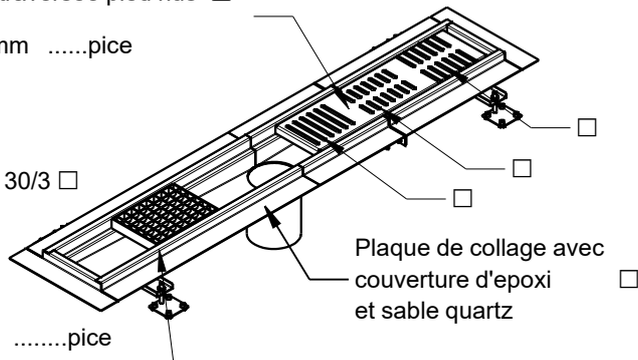


Caillebotis 1.4301 avec fentes traversée pied nus

Dimensions:x.....mmpice

- Grille Grille vissée
- V2A galvanisé
- Profil: 20/2 25/2 25/3 30/2 30/3
- Maille: 33/11 22/22 22/33
- avec rebord arrondi
- avec protection antidérapant

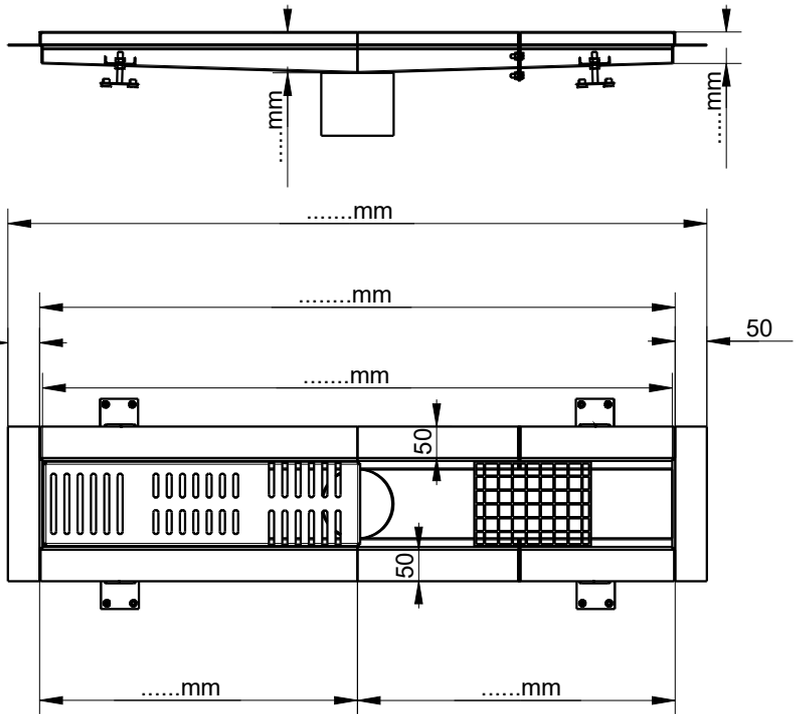
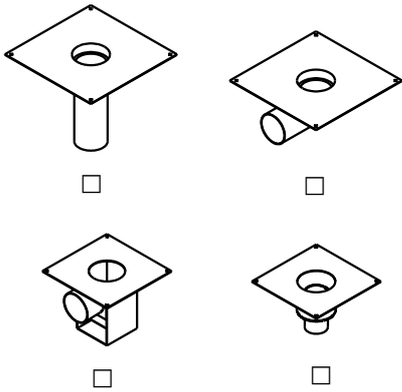
Dimensions:x.....mmpice
mesure = barre d'appui



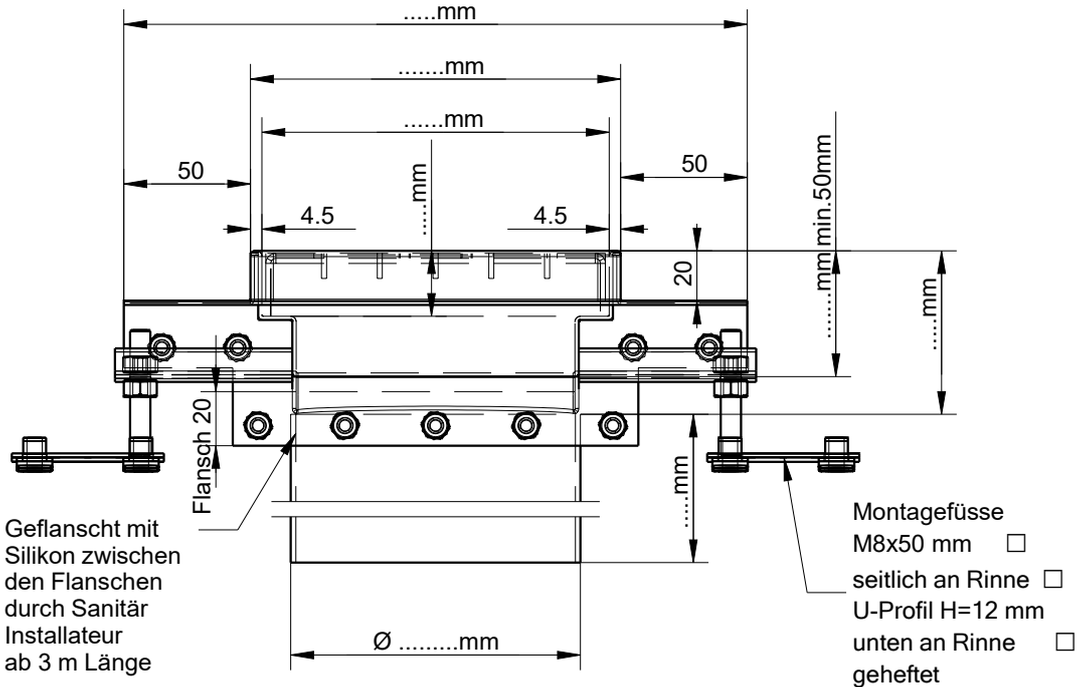
Resitec - Entwässerungsrinne mit Rand 4.5mm und Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne mit Gefälle ohne Gefälle



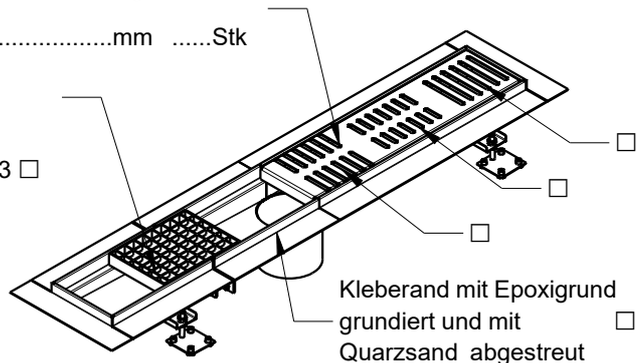
- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN..... vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung
- Rückstaudichtung
- Übergangsbride



Schlitzrost 1.4301 barfuss begehbar

Grösse:x.....mmStk

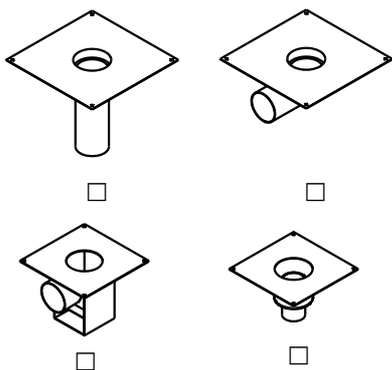
- Gitterrost** Gitterrost verschraubt
- V2A verzinkt
- Tragstab **: 20/2 25/2 25/3 30/2 30/3
- Masche: 33/11 mm 22/22 22/33
- mit arrondierten Kanten
- mit einfachem Gleitschutz
- Grösse:x.....mmStk
- Grösse:x.....mmStk
- 1. Mass = Tragstabmass



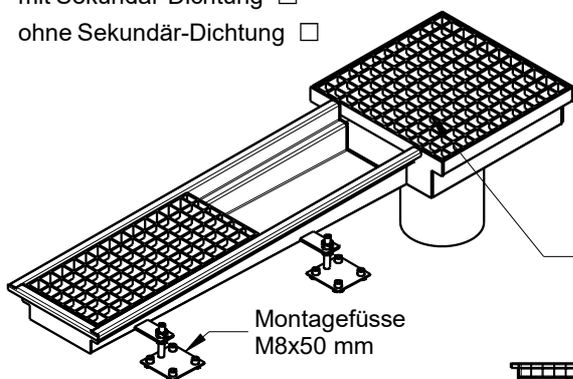
Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Resitec - Entwässerungsrinne mit Auslaufkasten

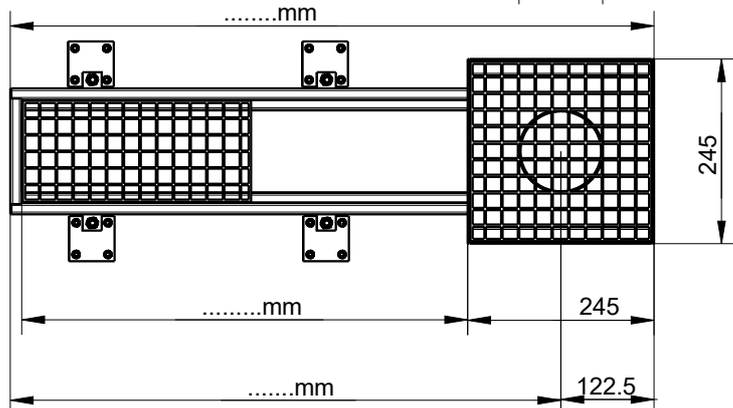
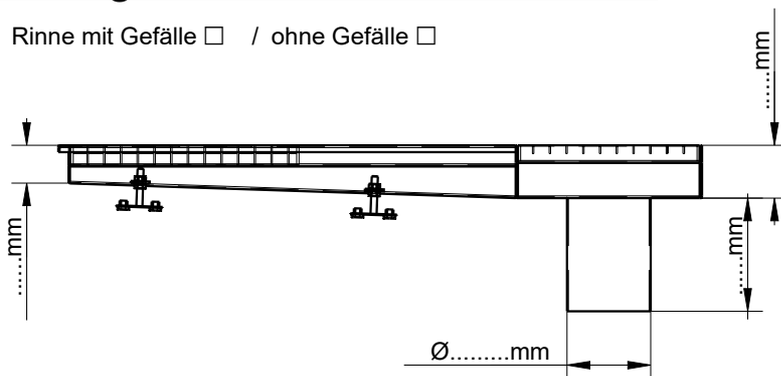
Material: 1.4404 (V4A), gebeizt Rinne mit Gefälle / ohne Gefälle



BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
 vorgängig verlegt
 an Rinne angeschweisst
 mit Sekundär-Dichtung
 ohne Sekundär-Dichtung



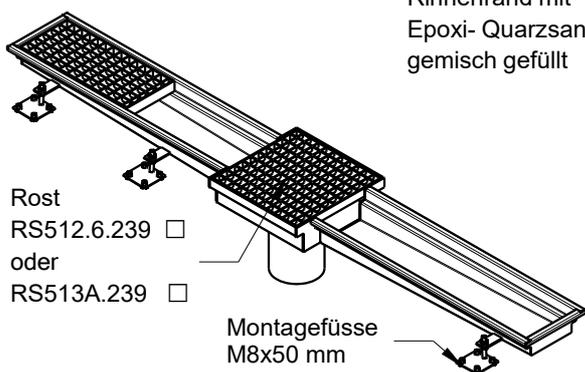
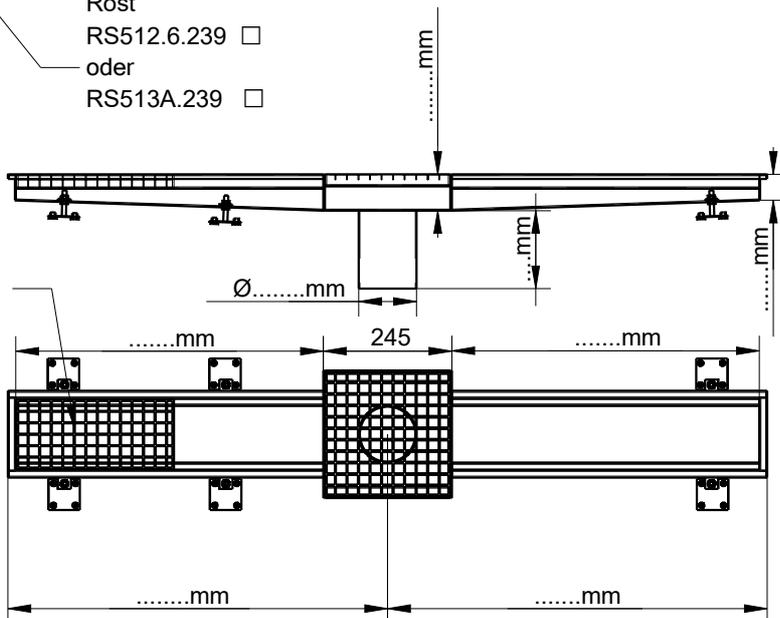
Montagefüsse
M8x50 mm



Rost
 RS512.6.239
 oder
 RS513A.239

Gitterrost Rost verschraubt
 V2A verzinkt
 Tragstab: 20/2 25/2 25/3
 30/2 30/3
 Masche: 33/11 22/22
 22/33
 mit arrondierten Kanten
 mit einfachem Gleitschutz

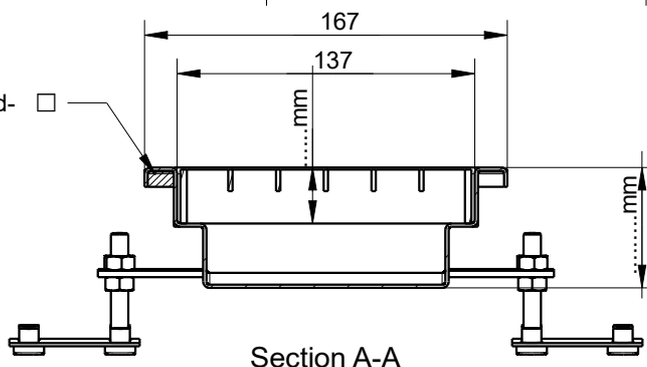
Grösse:x.....mm Stk
 1. Mass = Tragstabmass



Rost
 RS512.6.239
 oder
 RS513A.239

Montagefüsse
M8x50 mm

Rinnenrand mit
 Epoxi- Quarzsand-
 gemisch gefüllt

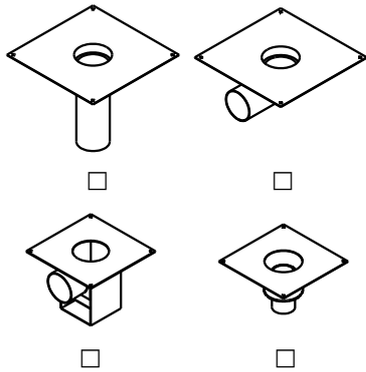


Section A-A

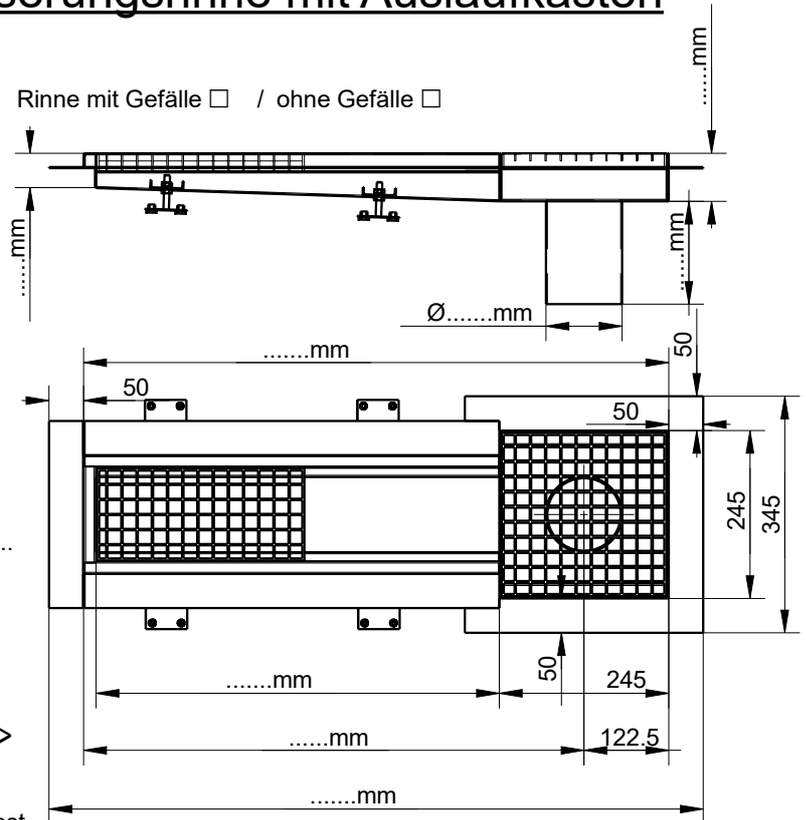
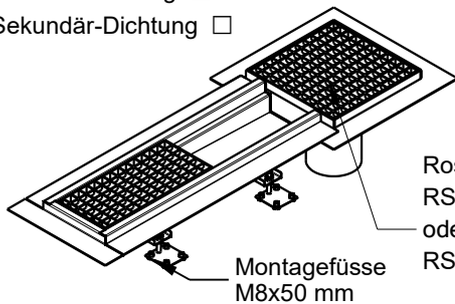
Resitec - Entwässerungsrinne mit Auslaufkasten und Kleberand

Material: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne mit Gefälle / ohne Gefälle



- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung



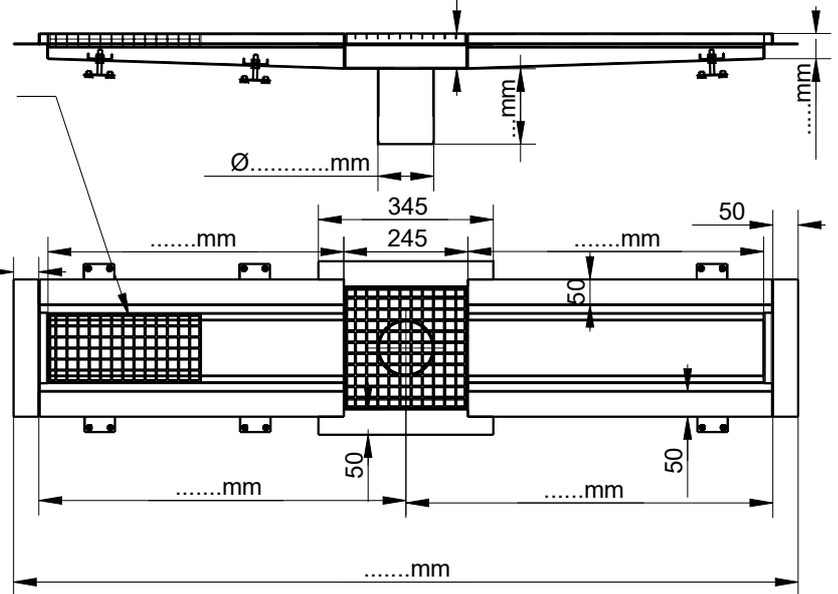
- Rost RS512.6.239
- oder RS513A.239

Montagefüsse M8x50 mm

Gitterrost Rost verschraubt

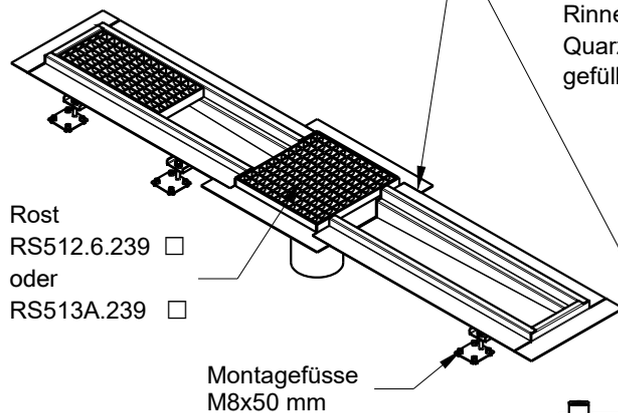
- V2A verzinkt
- Tragstab: 20/2 25/2 25/3
- 30/2 30/3
- Masche: 33/11 22/22
- 22/33
- mit arrondierten Kanten
- mit einfachem Gleitschutz

Grösse:x.....mmStk
1. Mass = Tragstabmass



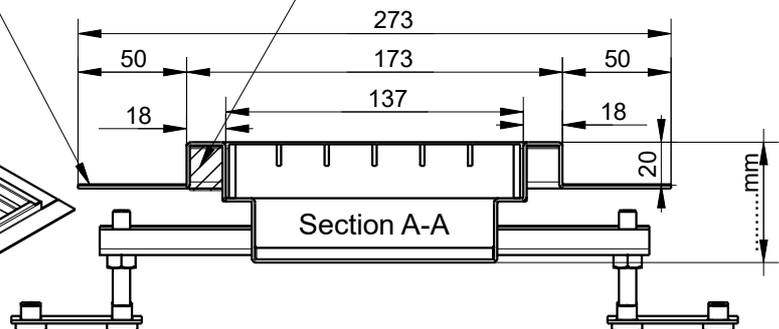
Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Rinnenrand mit Epoxi-Quarzsandgemisch gefüllt



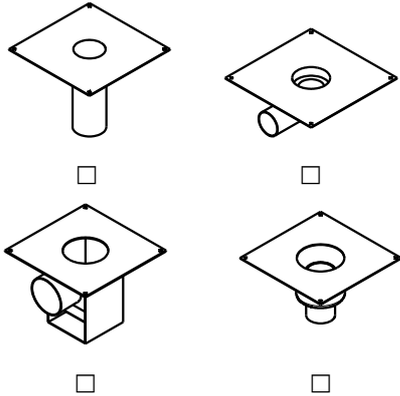
- Rost RS512.6.239
- oder RS513A.239

Montagefüsse M8x50 mm

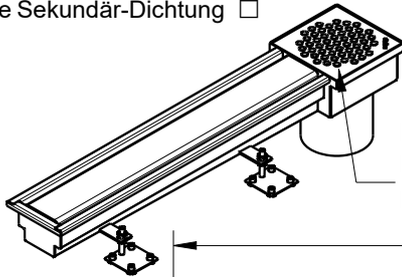


Resitec - Doppelschlitzzrinne

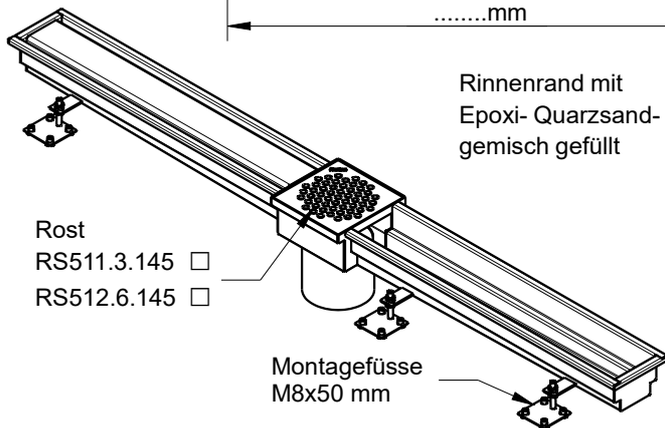
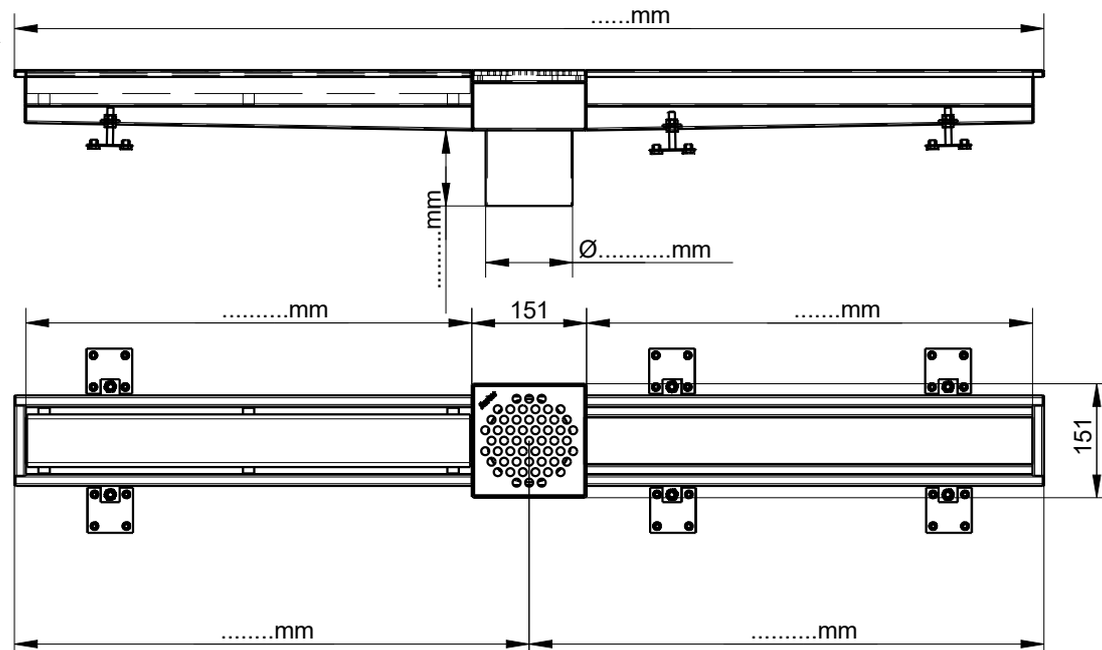
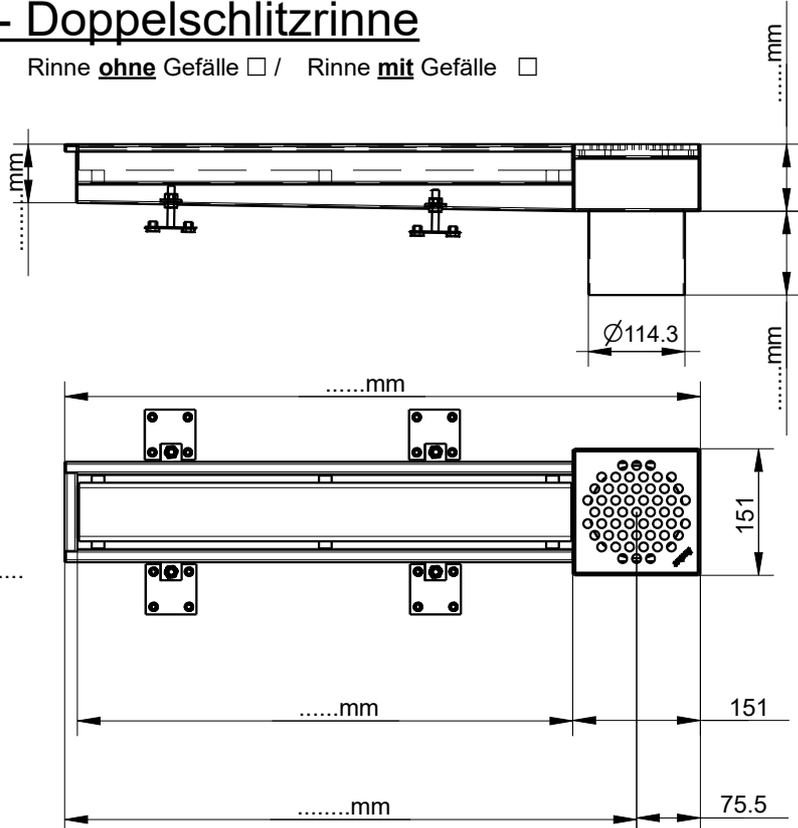
Material Rinne: 1.4404 (V4A), Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle / Rinne mit Gefälle



- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung



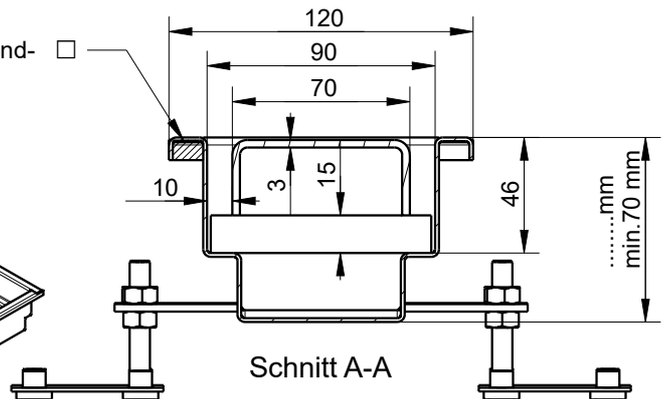
- Rost
- RS511.3.145
- RS512.6.145



- Rost
- RS511.3.145
- RS512.6.145

Montagefüsse
M8x50 mm

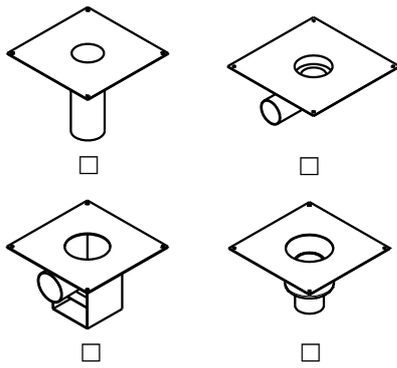
Rinnenrand mit
Epoxi- Quarzsand-
gemisch gefüllt



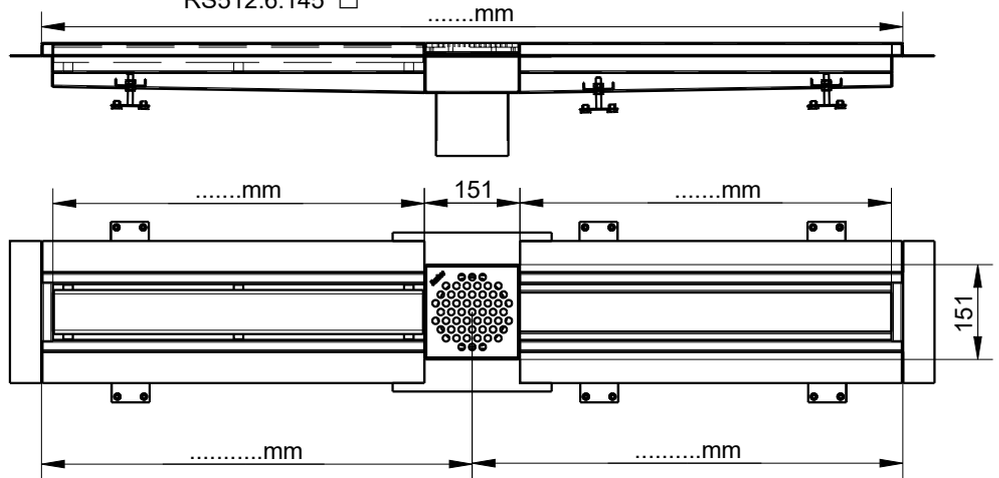
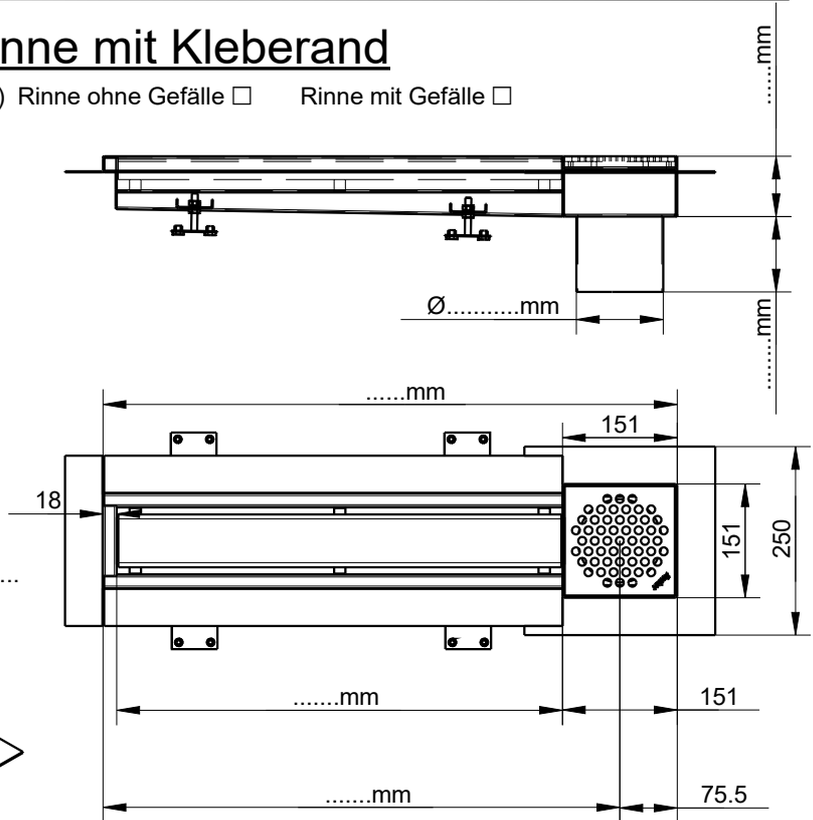
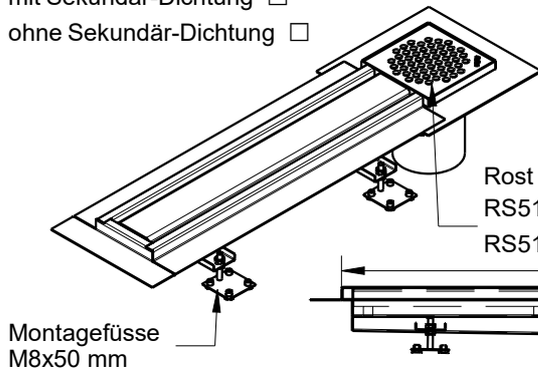
Schnitt A-A

Resitec - Doppelschlitzrinne mit Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle Rinne mit Gefälle



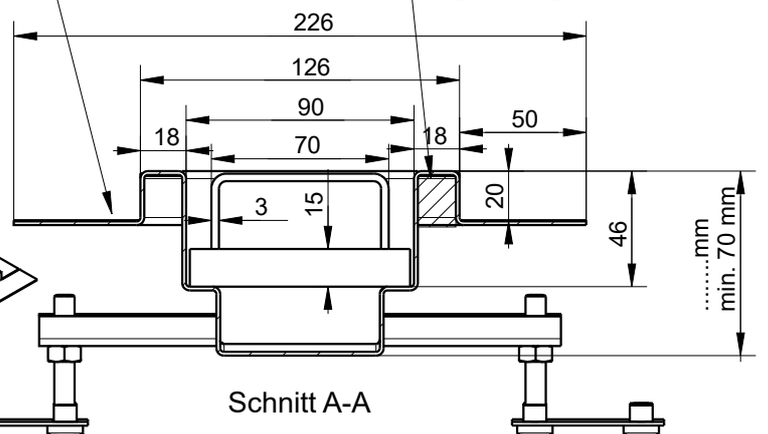
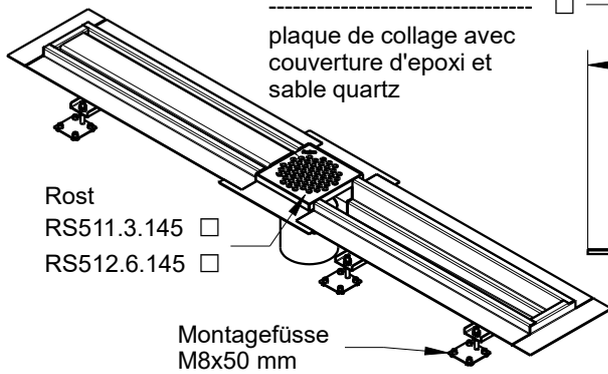
BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
 vorgängig verlegt
 an Rinne angeschweisst
 mit Sekundär-Dichtung
 ohne Sekundär-Dichtung



Kleberand mit Epoxigrund
 grundiert und mit
 Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
 couverture d'epoxi et
 sable quartz

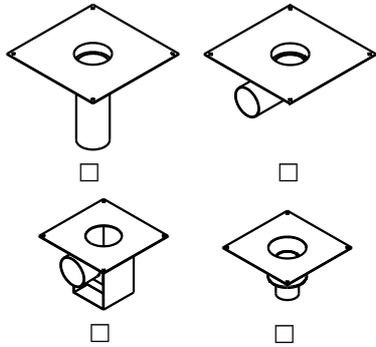
Rinnenrand mit
 Epoxi- Quarzsand-
 gemisch gefüllt



Resitec - Schlitzrinne

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

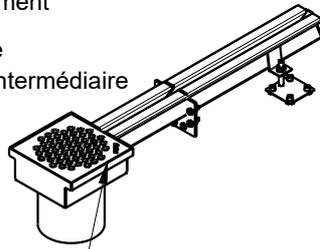
Rinne **ohne** Gefälle



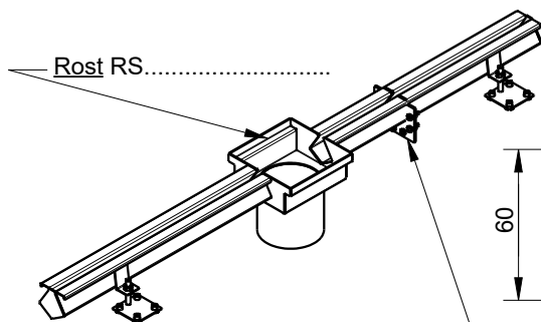
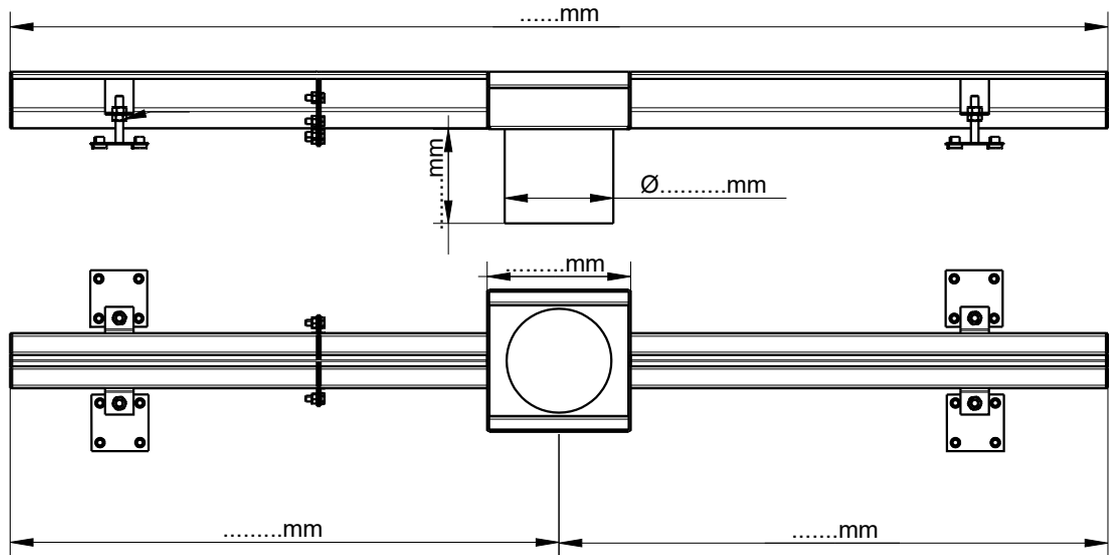
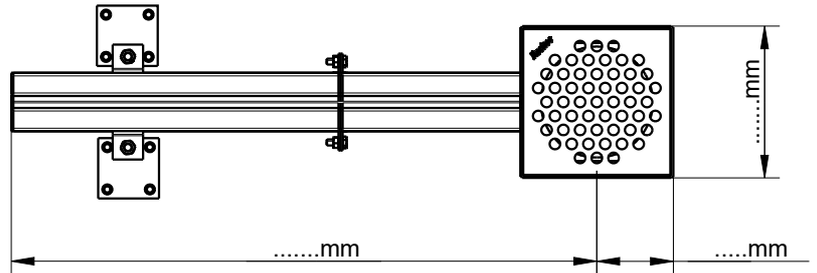
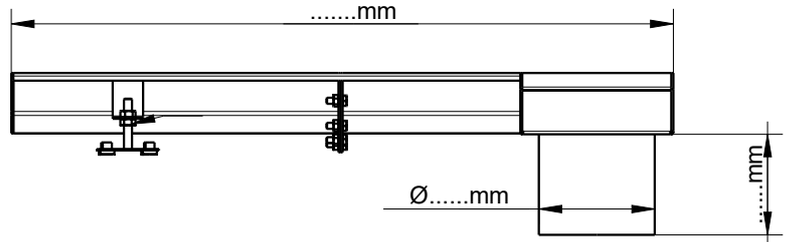
- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung

- Rückstaudichtung
- joint de refoulement

- Übergangsbride
- Collier d'union intermédiaire

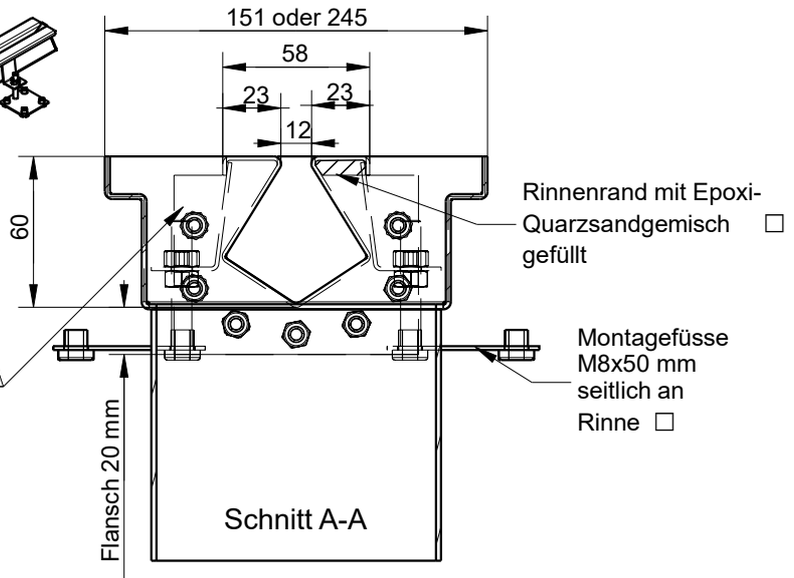


Rost RS.....



Rost RS.....

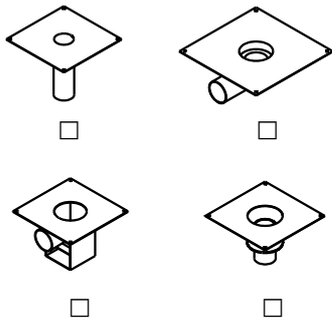
Geflanscht mit Silikon zwischen den Flanschen durch Sanitär Installateur ab 3 m Länge



Resitec - Schlitzrinne

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne mit Gefälle



BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

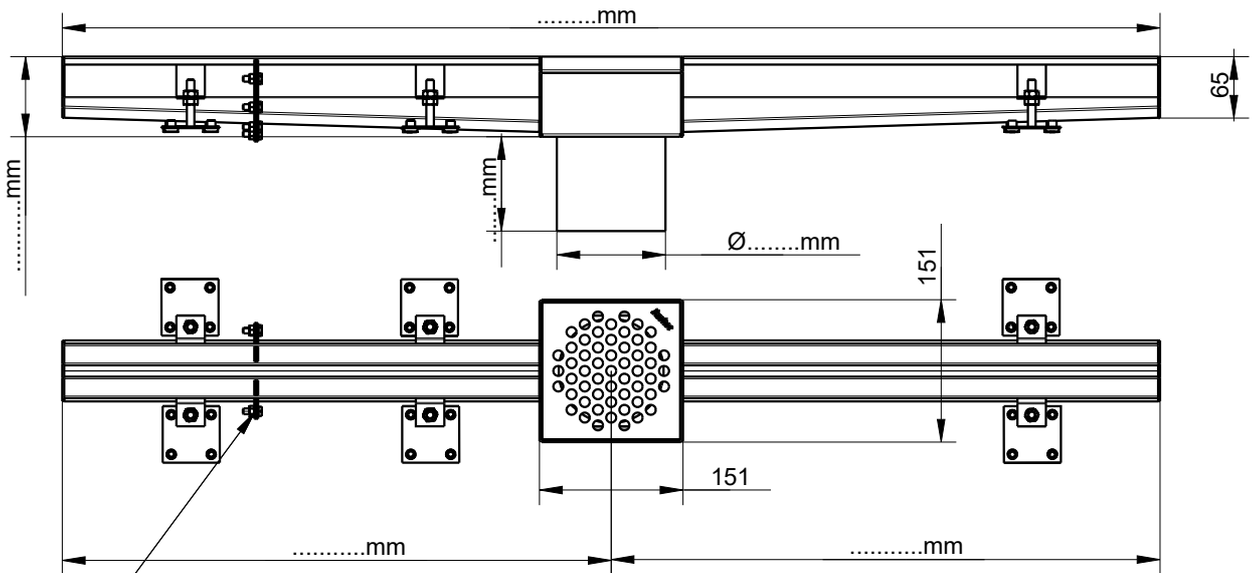
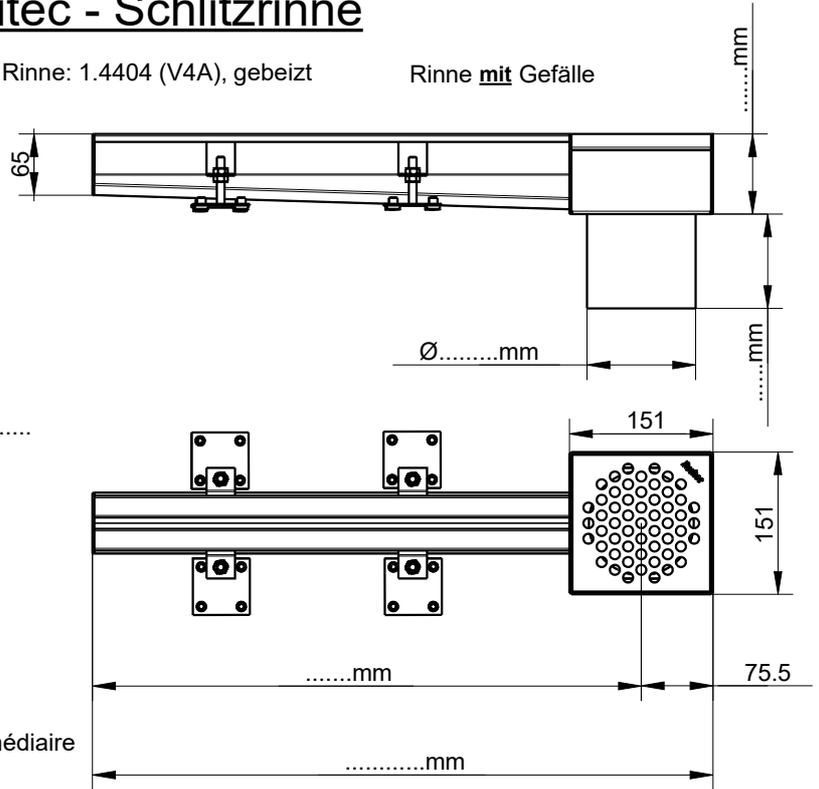
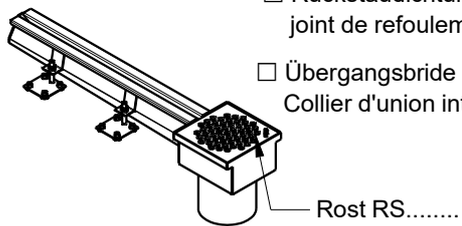
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

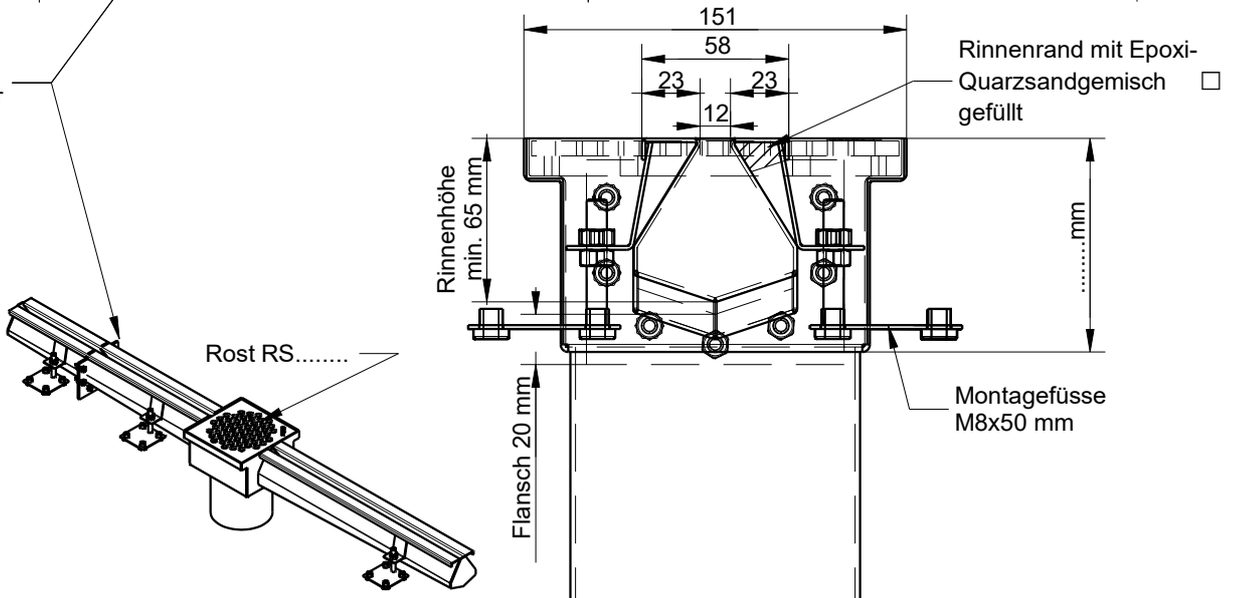
ohne Sekundär-Dichtung

Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



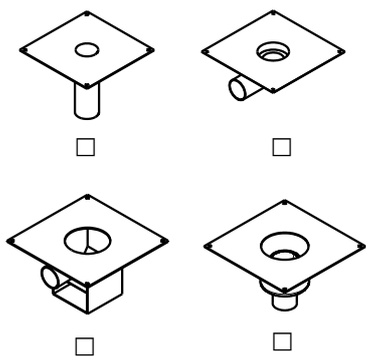
Geflanscht mit Silikon zwischen den Flanschen durch Sanitär Installateur ab 3 m Länge



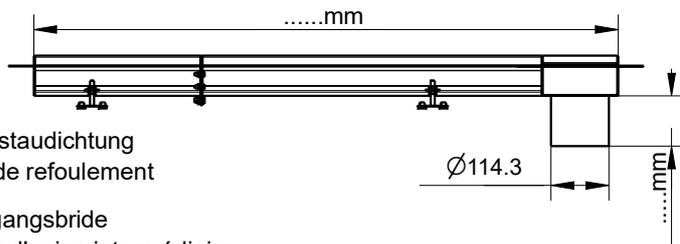
Resitec - Schlitzrinne mit umlaufendem Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne ohne / mit Gefälle

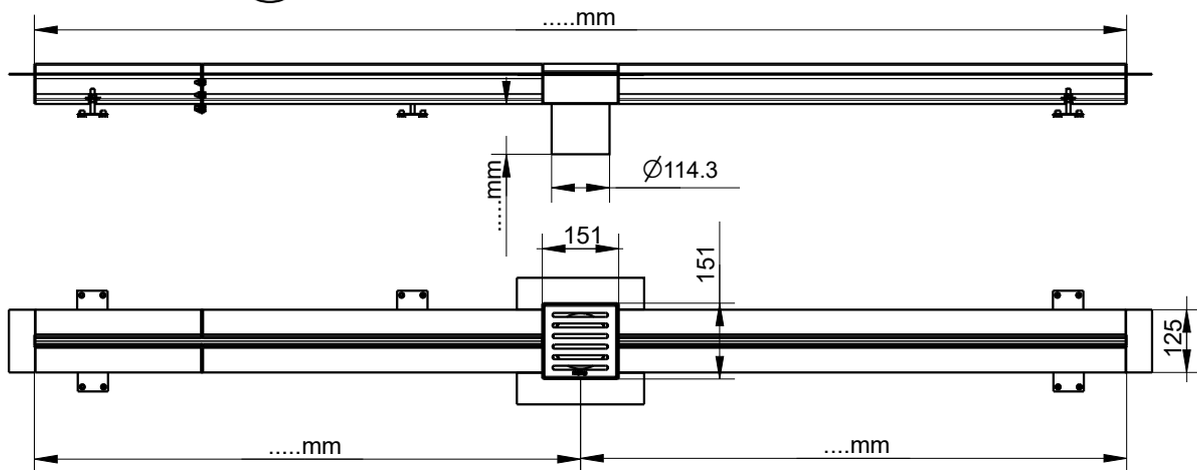
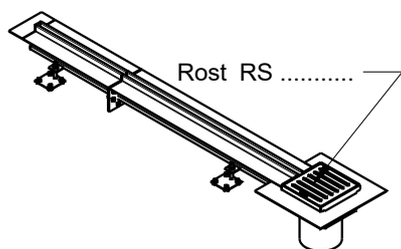
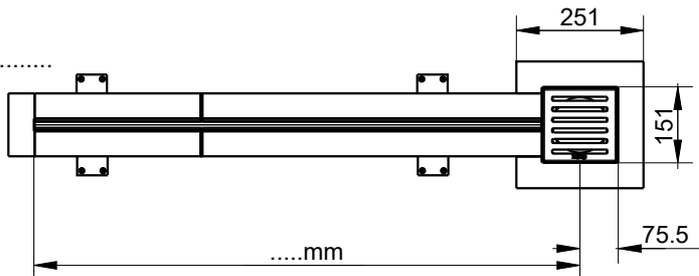


- Rückstaudichtung
joint de refoulement
- Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

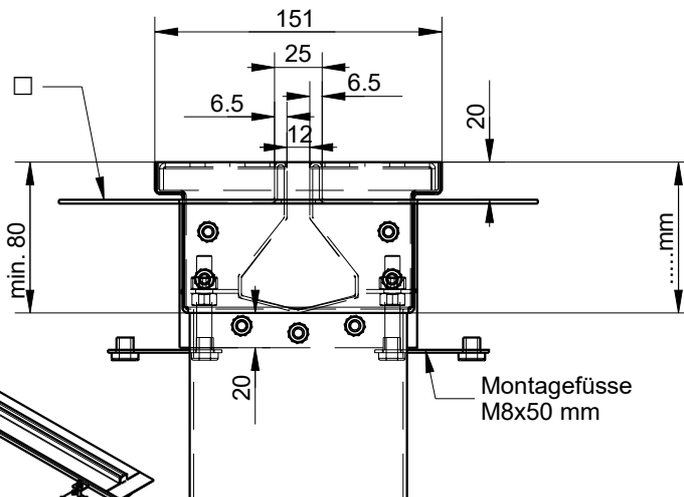
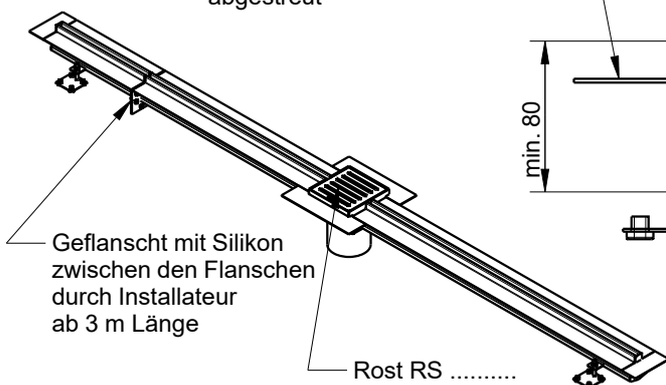


BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung



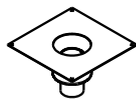
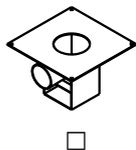
Kleberand mit Epoxigrund
gründiert und mit Quarzsand
abgestreut



Resitec - Schlitzrinne mit Umschlag und Kleberand mit Auslaufkasten exzentrisch

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne ohne Gefälle



BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

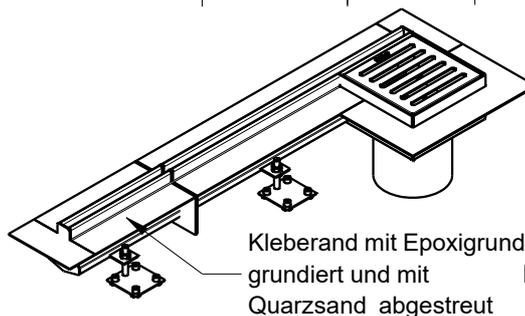
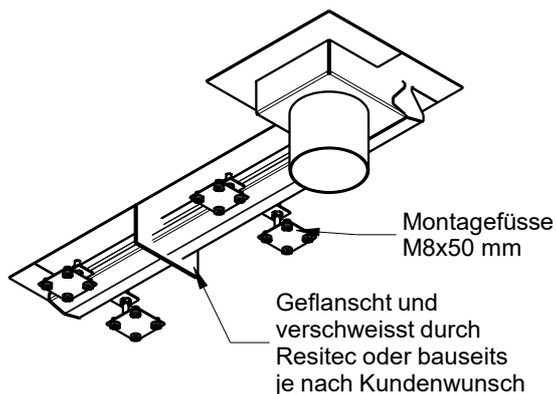
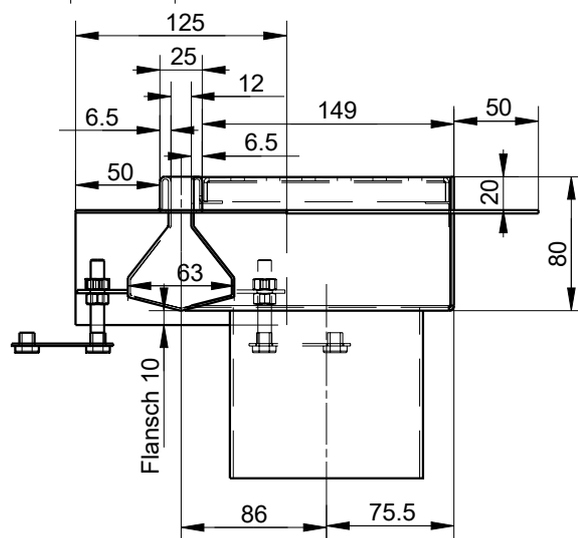
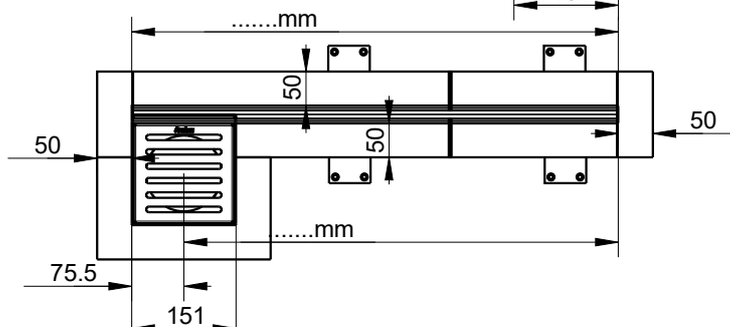
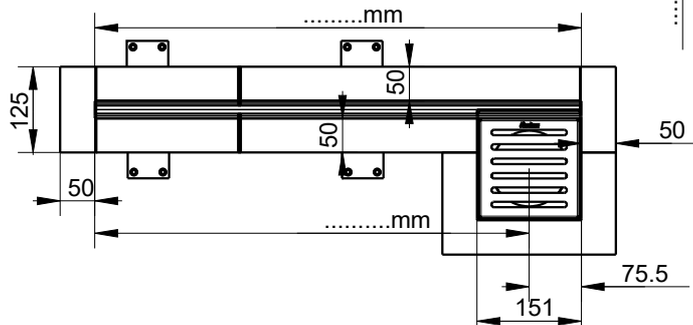
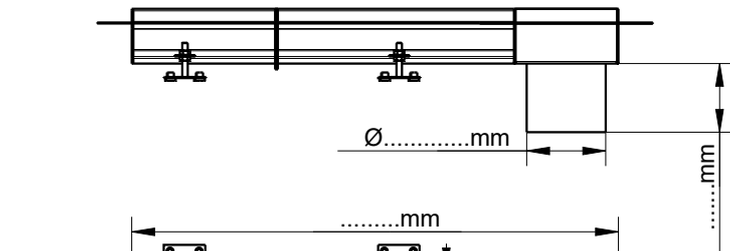
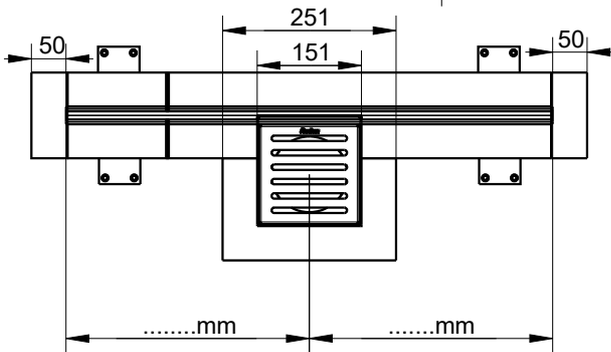
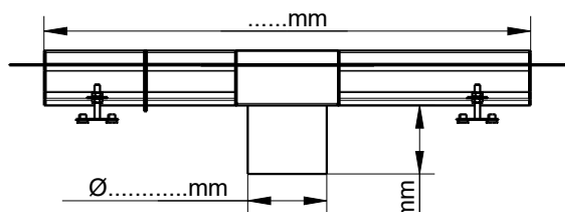
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

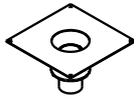
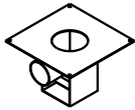
Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



Resitec - Schlitzrinne mit Umschlag und Kleberand Typ St. Moritz

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt Rinne **ohne** Gefälle



Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



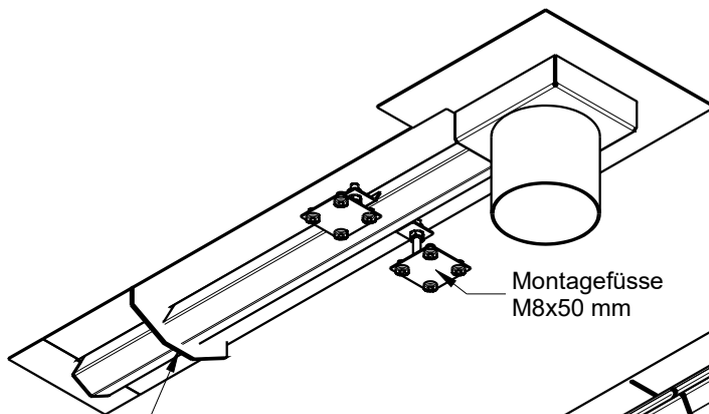
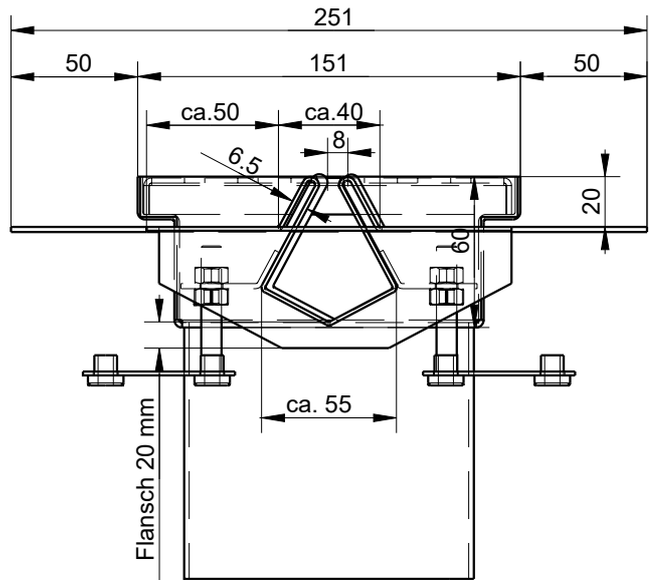
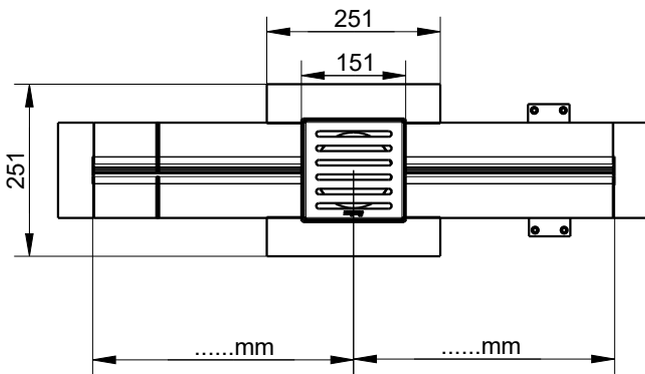
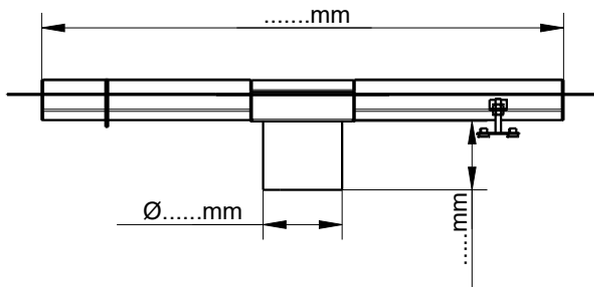
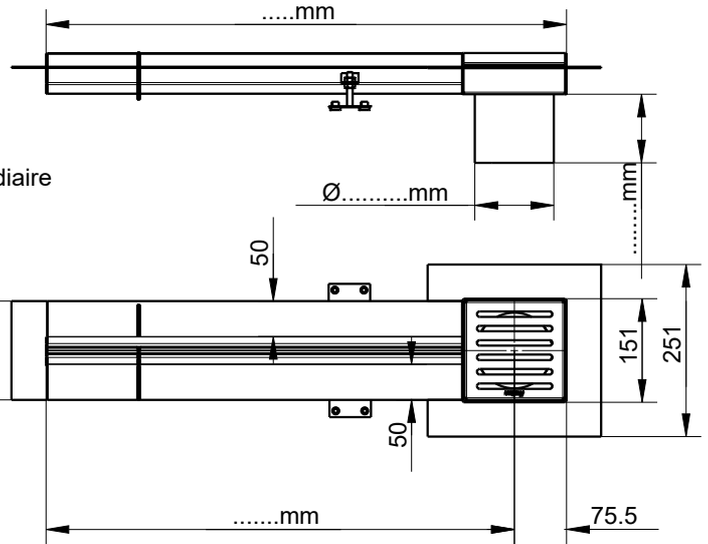
BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

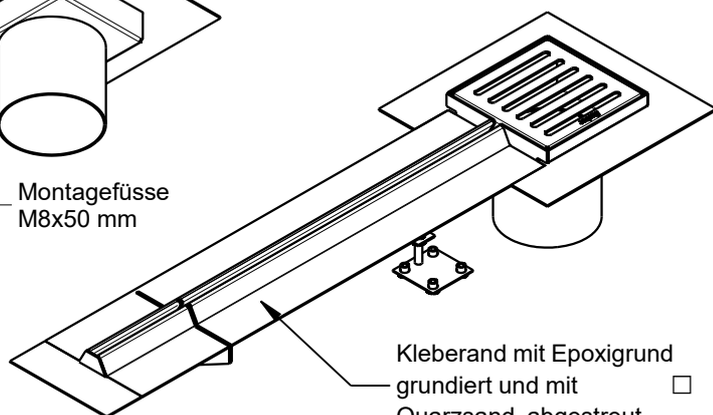
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung



Geflanscht und verschweisst durch Resitec oder bauseits je nach Kundenwunsch

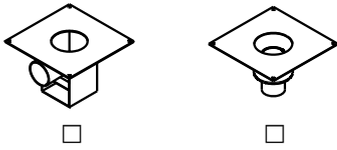


Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Resitec - Schlitzrinne mit Umschlag und Kleberand Typ St. Moritz mit Auslaufkasten exzentrisch

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne **ohne** Gefälle



BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

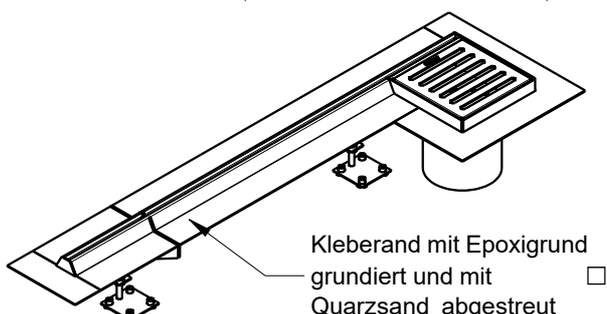
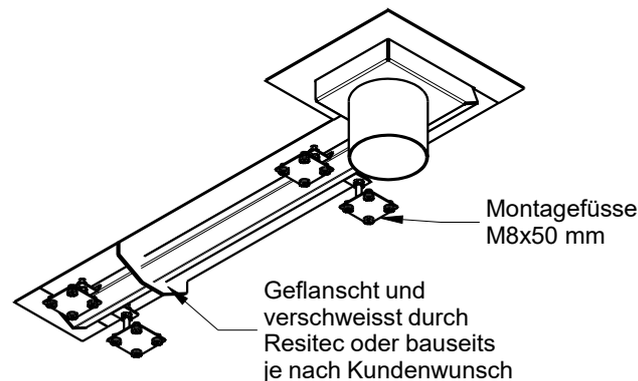
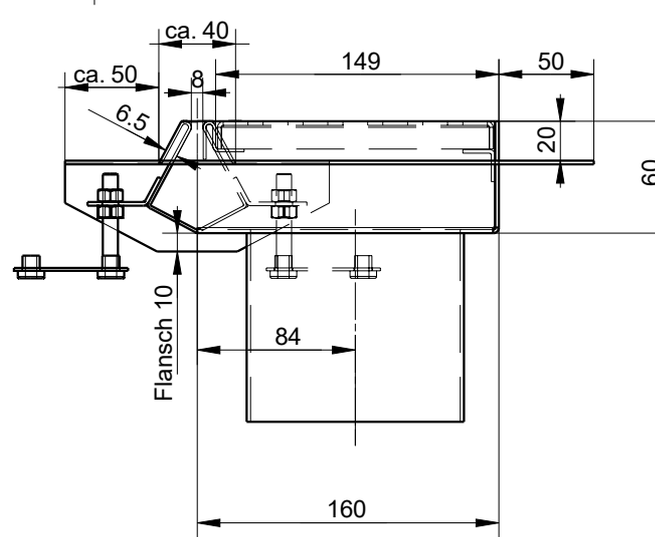
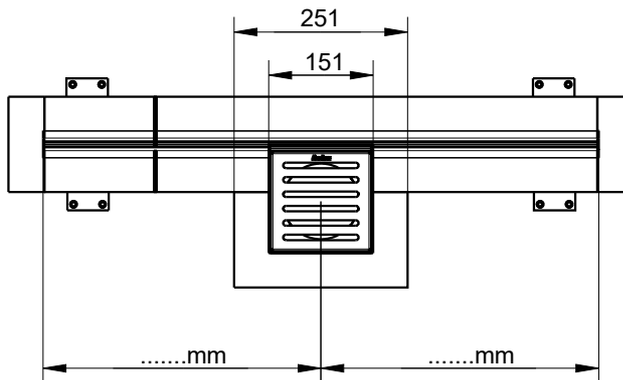
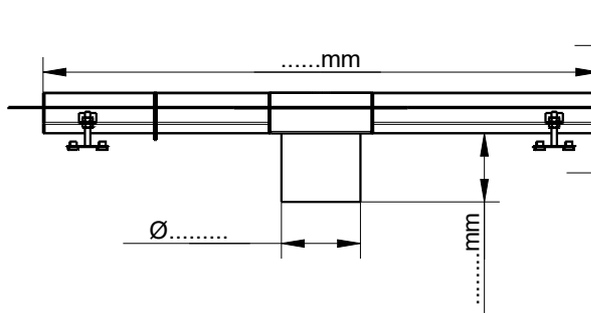
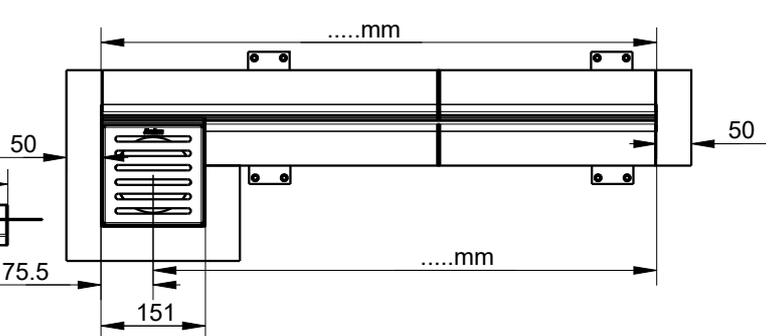
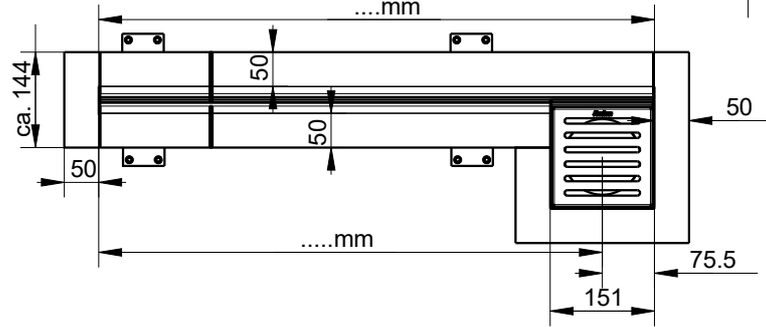
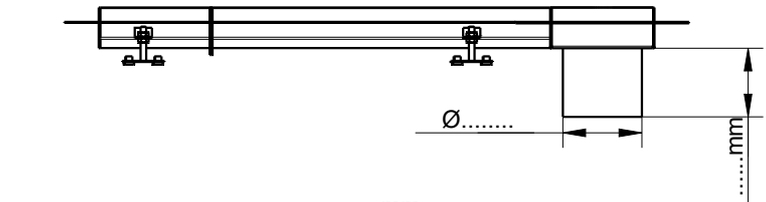
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

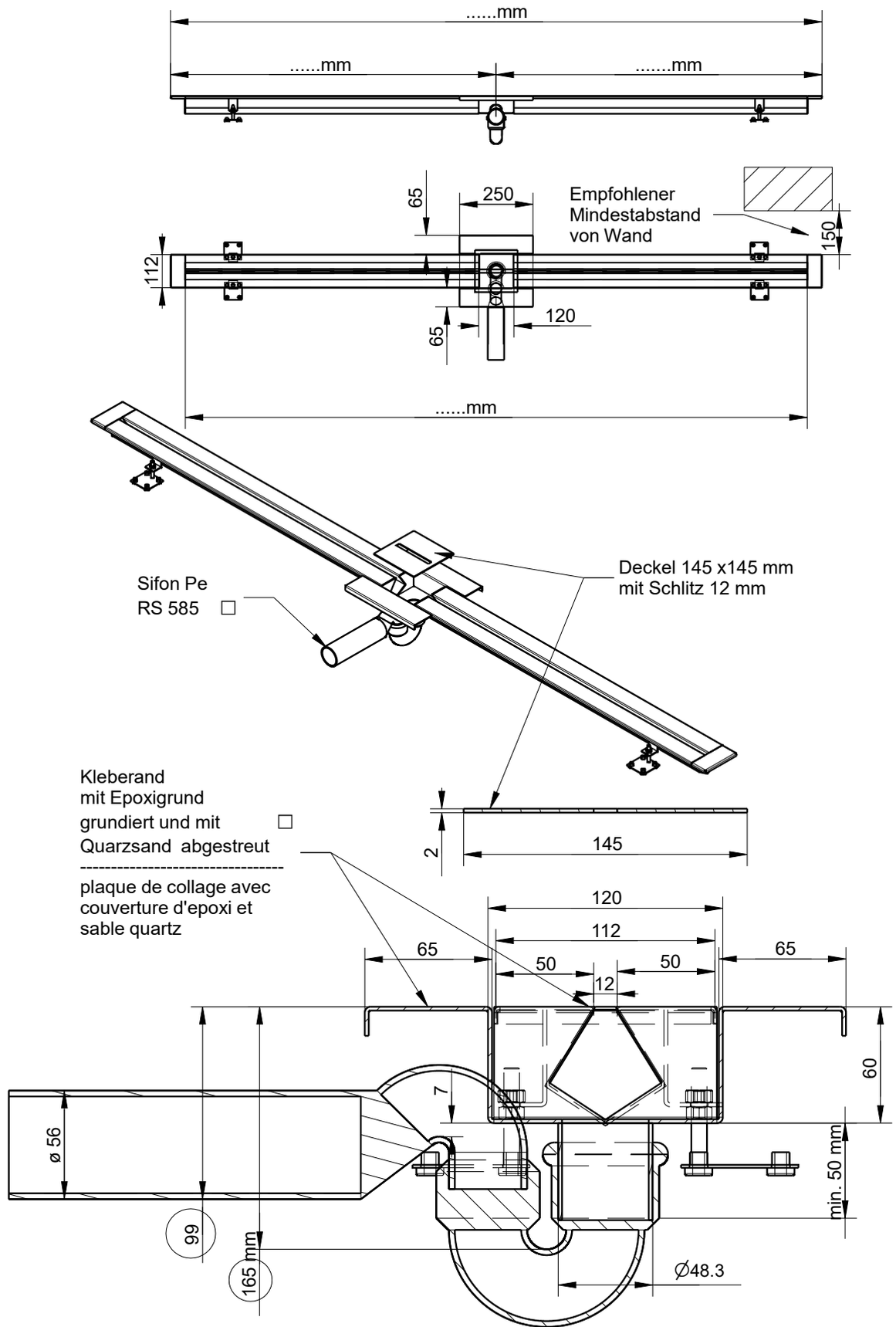
Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



Resitec - Schlitzrinne verdeckt

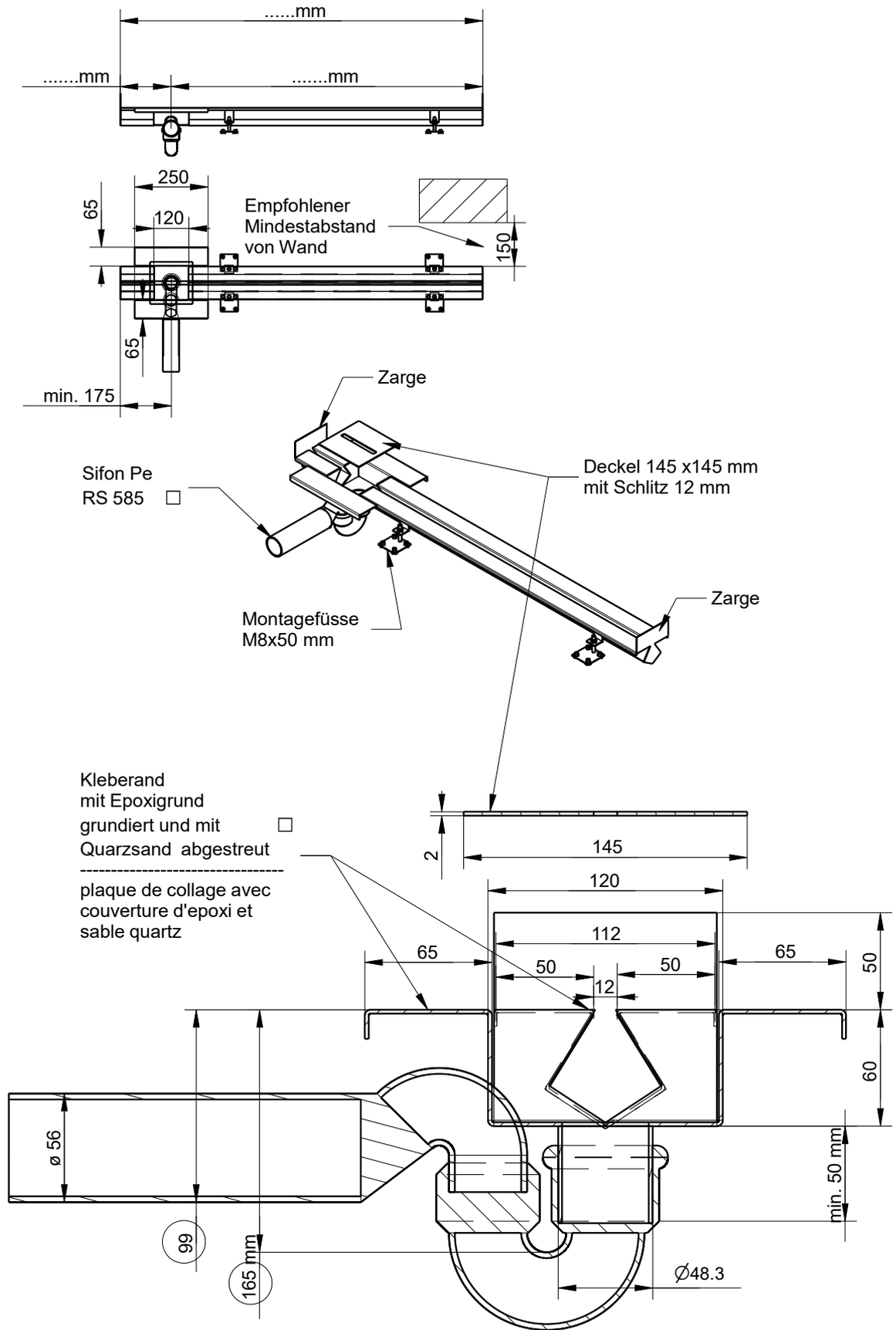
Material Rinne: 1.4404 (V4A) Rinne **ohne** Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm Section A-A

Resitec - Schlitzrinne verdeckt mit Zarge am Ende

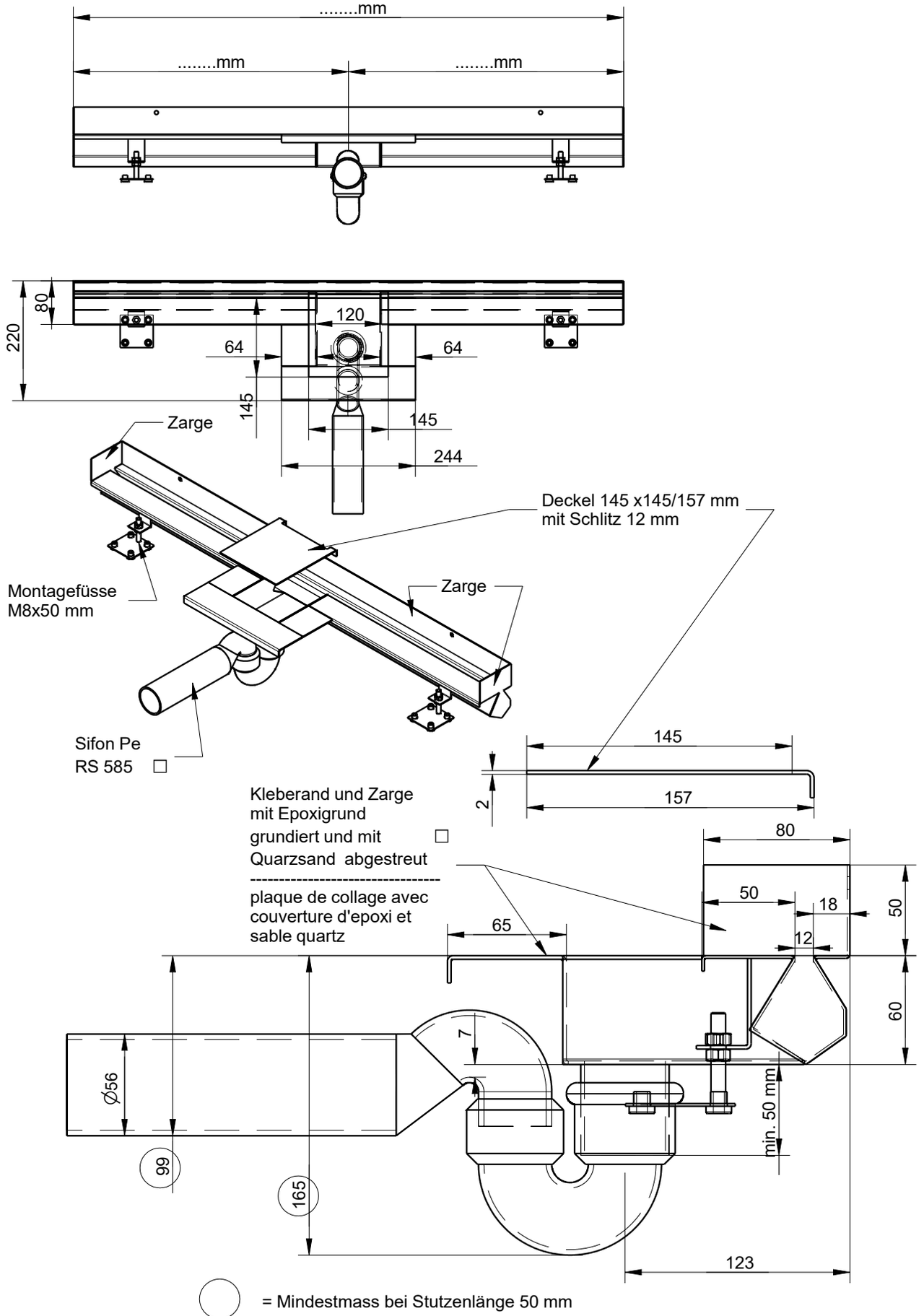
Material Rinne: 1.4404 (V4A) Rinne **ohne** Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm Section A-A

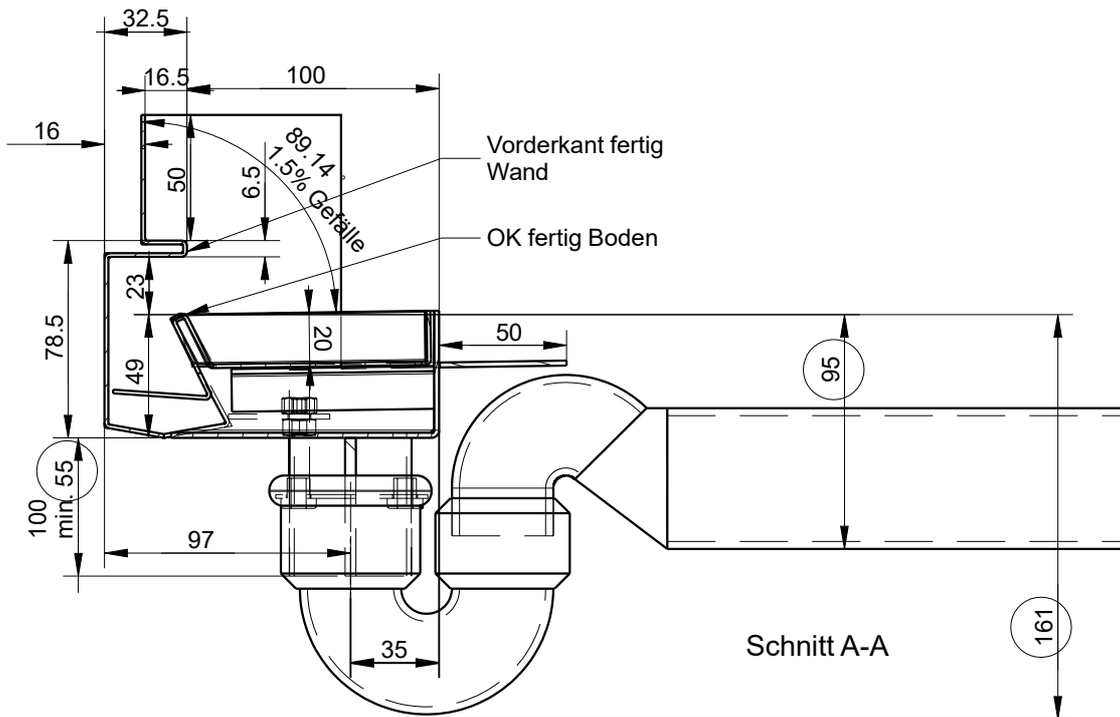
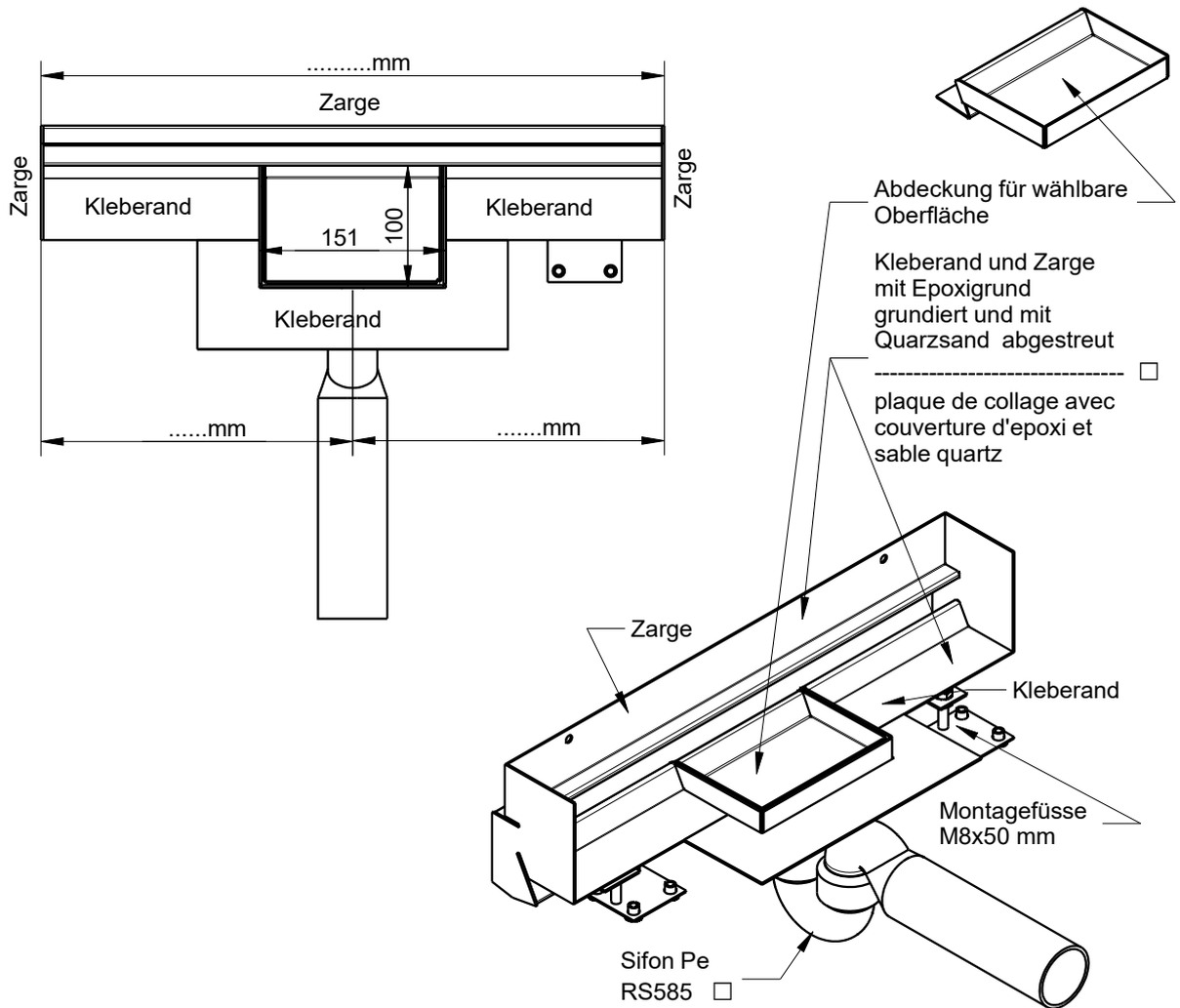
Resitec - Schlitzrinne verdeckt an Wand mit Auslaufkasten exzentrisch sowie mit Kleberand und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A) Rinne **ohne** Gefälle



Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau

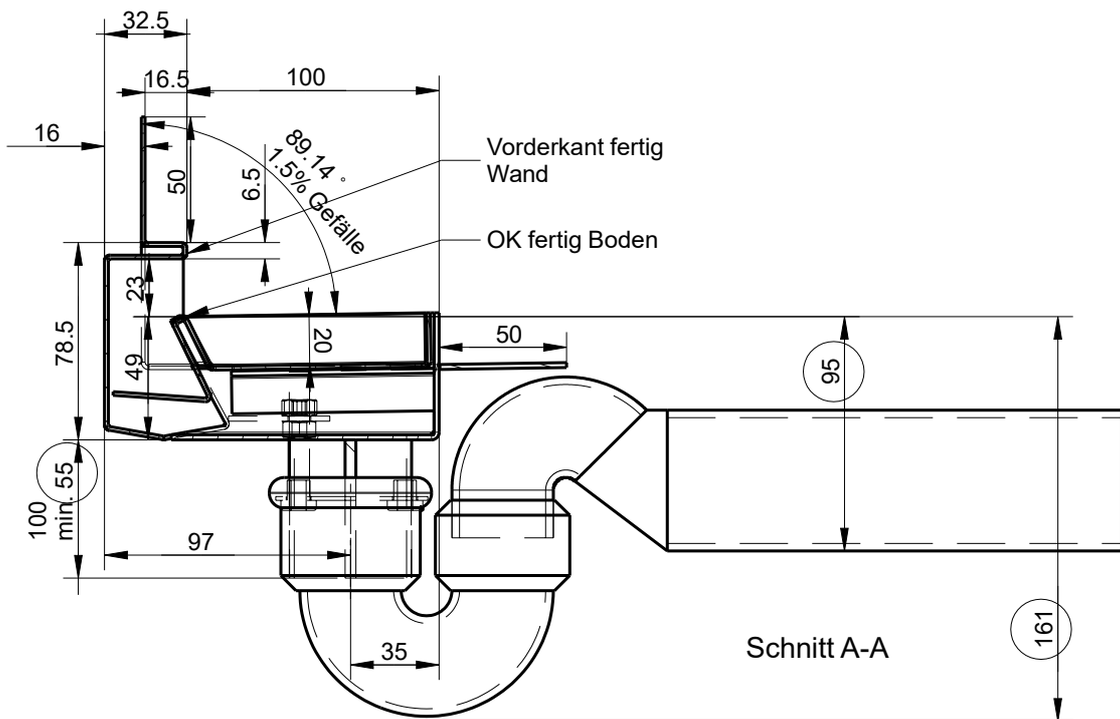
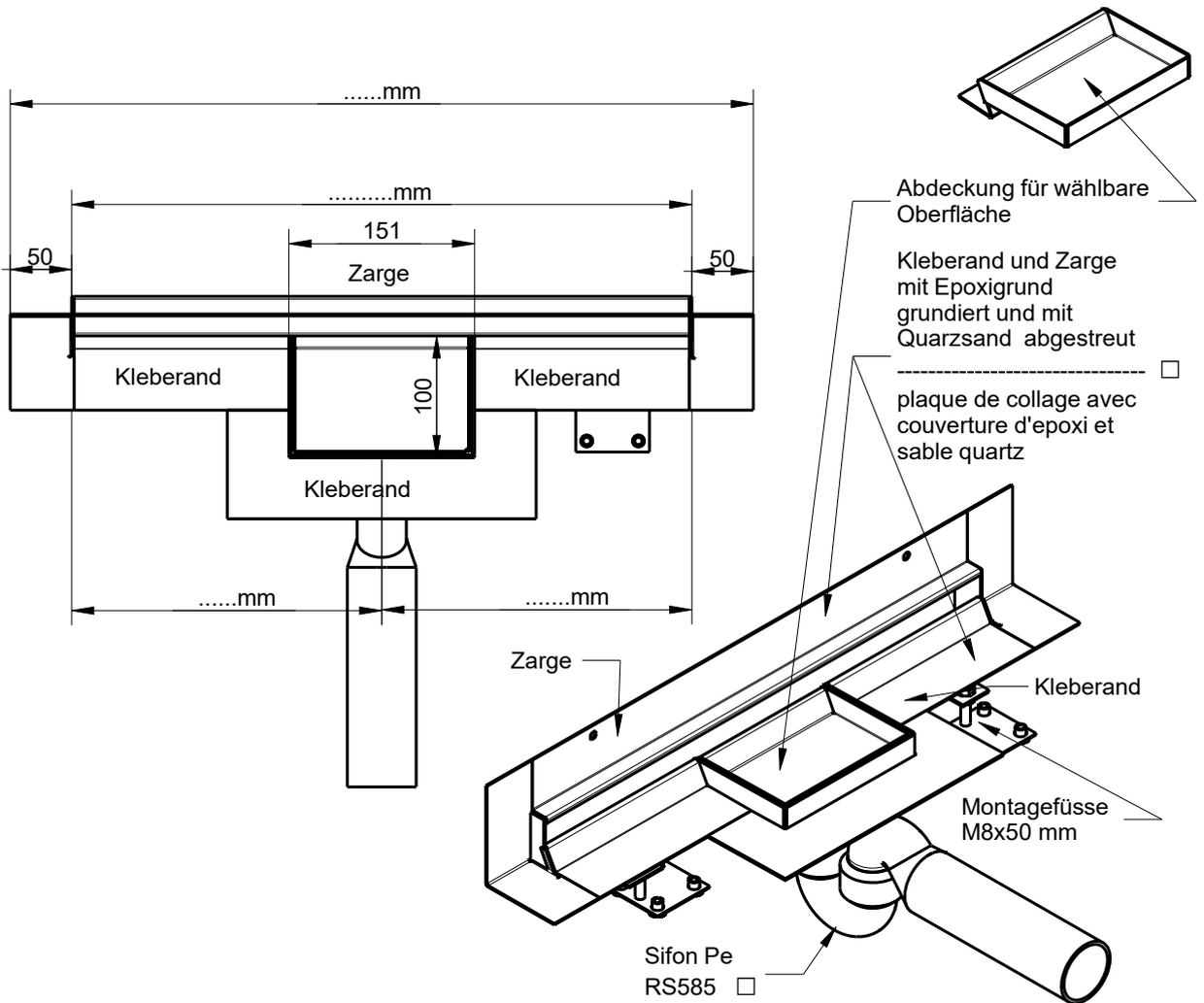
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 55 mm

Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau

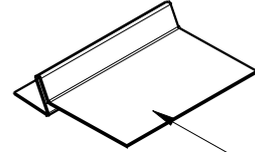
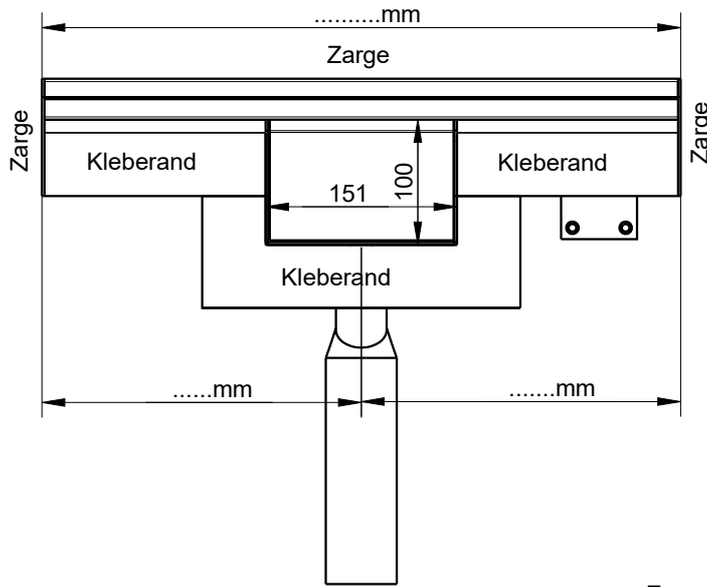
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 55 mm

Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau

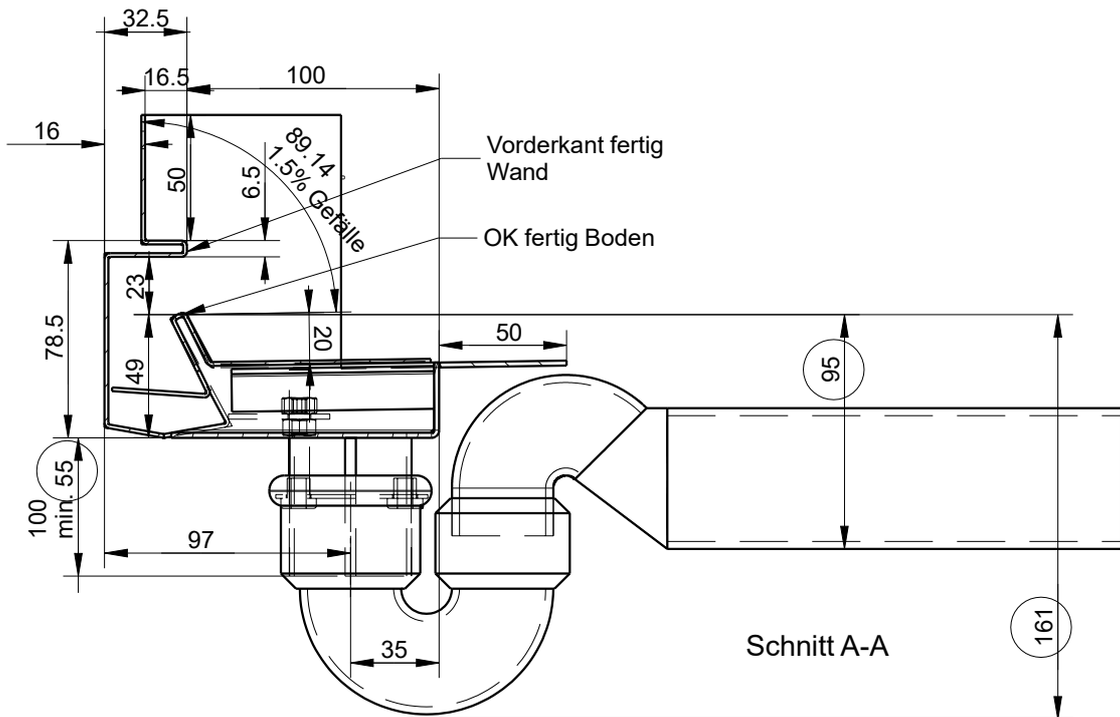
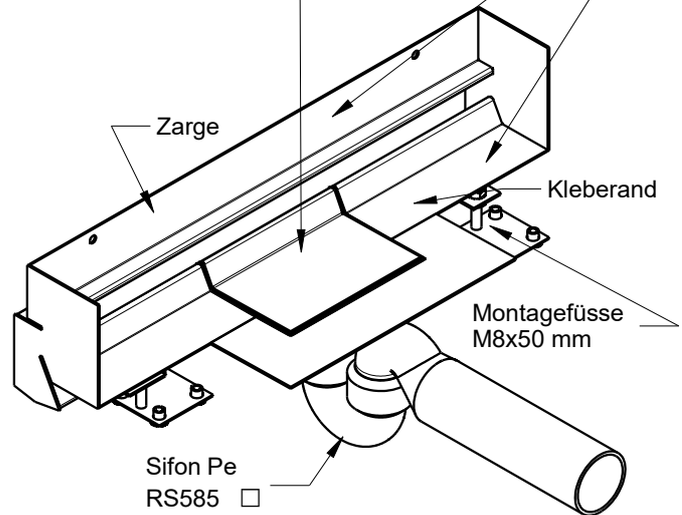
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



Abdeckung für wählbare Oberfläche verdeckt

Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

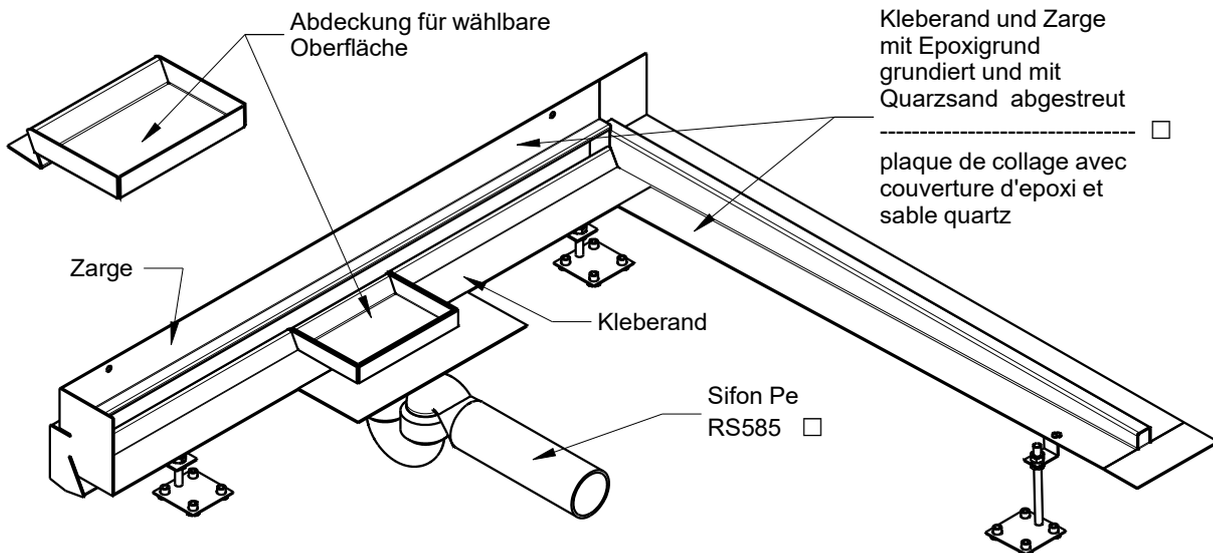
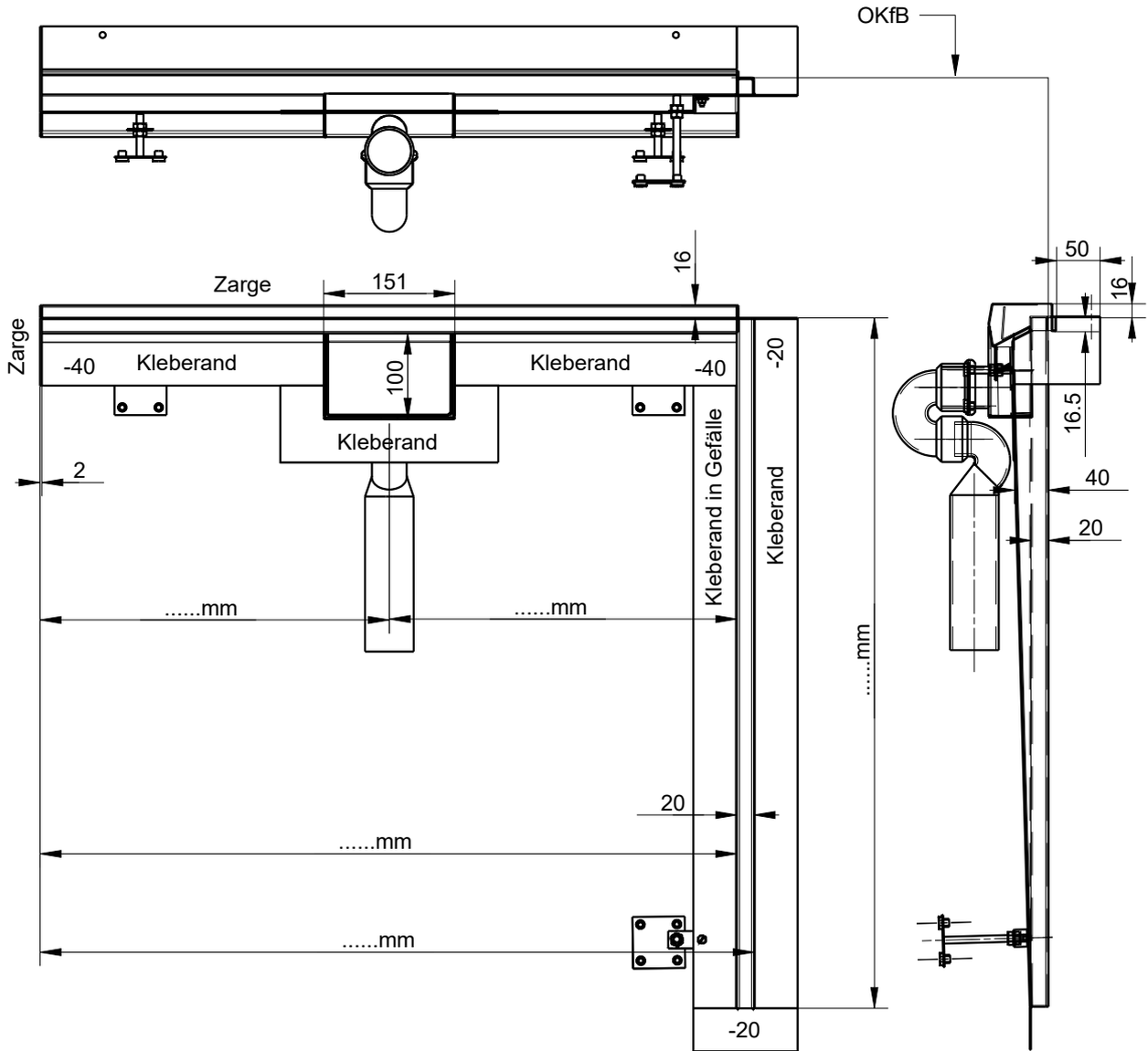
plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



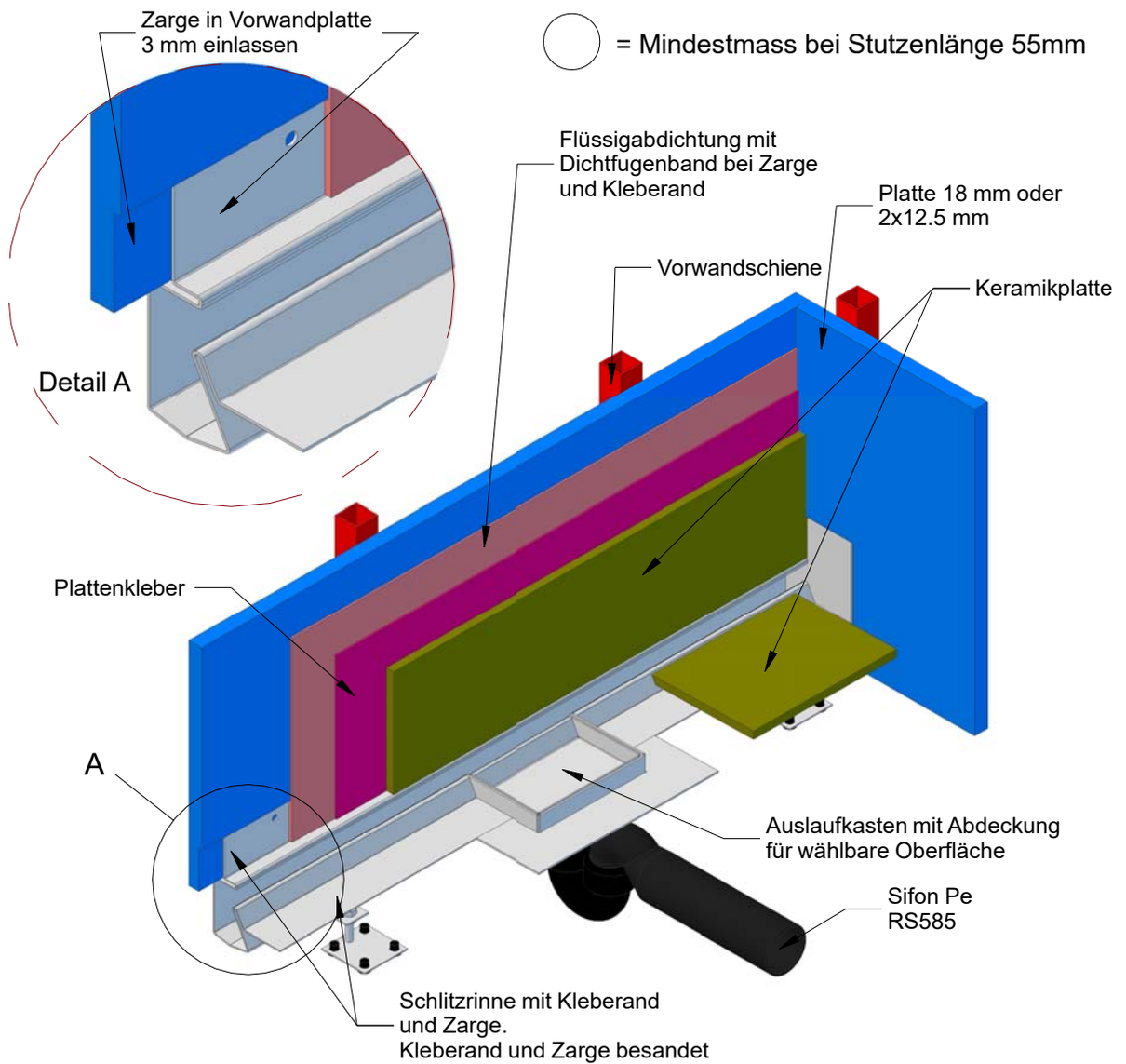
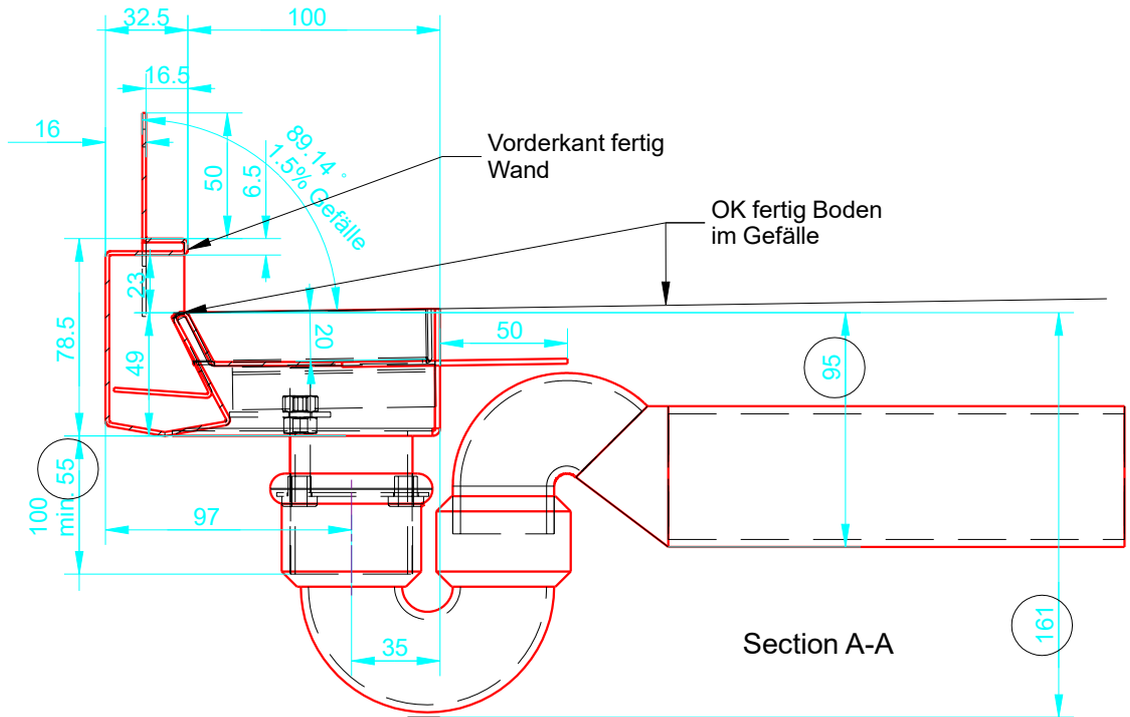
○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 55 mm

Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau mit Seitenprofil 20 mm rechts

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle

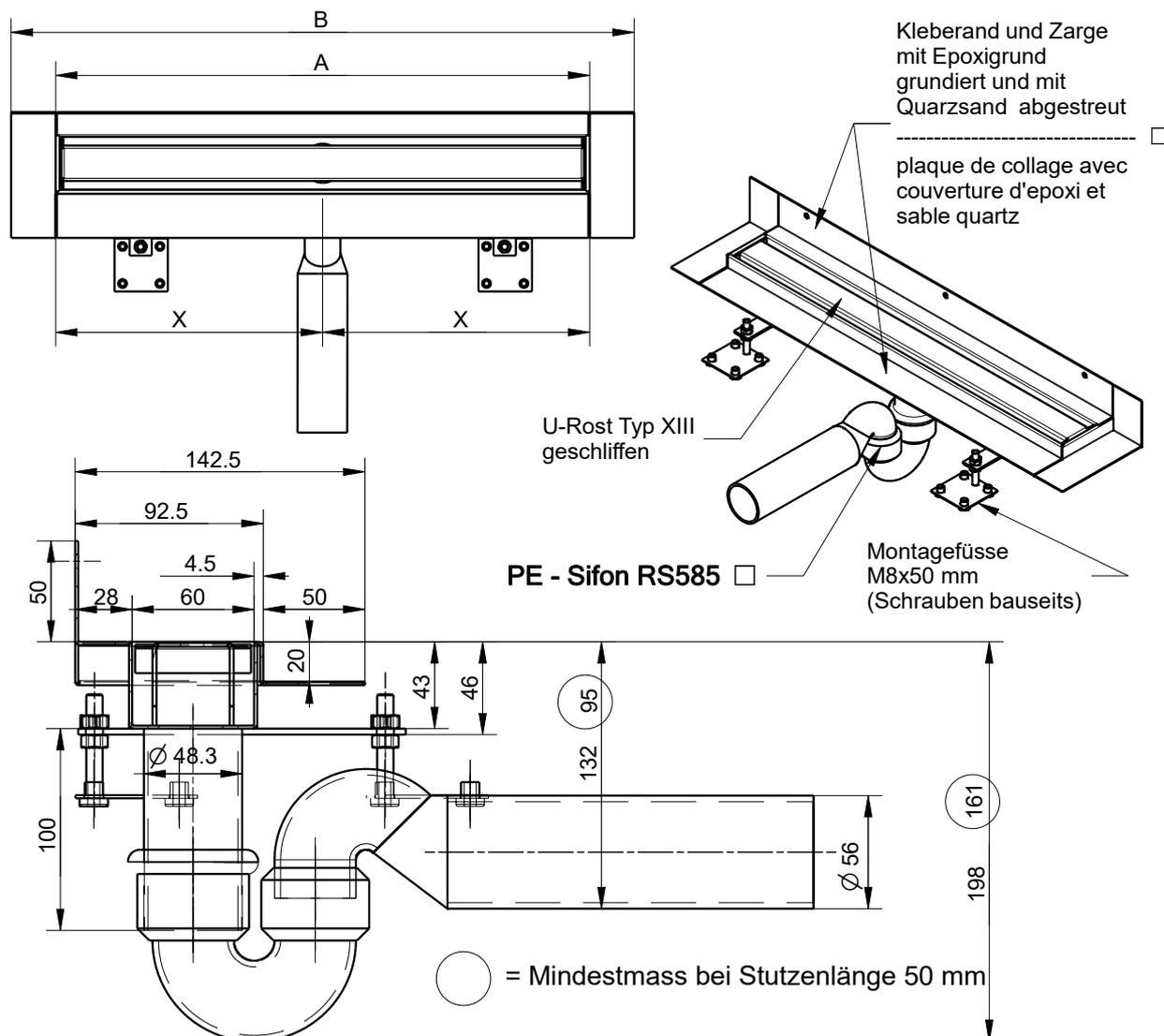


Resitec - Schnitt zu Schlitzrinne für Wandeinbau



Resitec - Normduschrinne

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / U-Rost 1.4301 (V2A)
Rinne ohne Gefälle

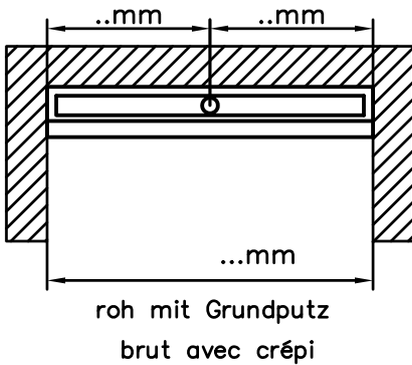


Rinnenlängen in mm				
	Art. Nr.	A	B	Stk
mit Besandung	RS775NKB.100.600	600	700	
	RS775NKB.100.700	700	800	
	RS775NKB.100.800	800	900	
	RS775NKB.100.900	900	1000	
ohne Besandung	RS775NK.100.600	600	700	
	RS775NK.100.700	700	800	
	RS775NK.100.800	800	900	
	RS775NK.100.900	900	1000	

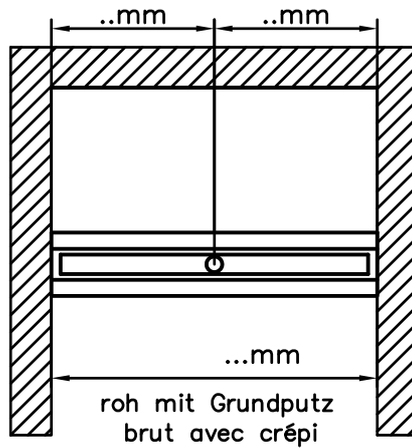
Einbauvarianten mit geraden Resitec – Duschrinnen

Variantes d'exécution des rigoles de douche droites Resitec

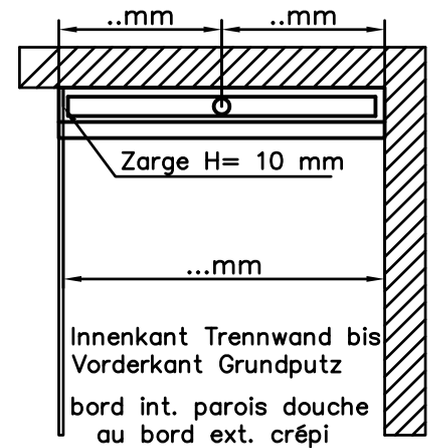
Variante I



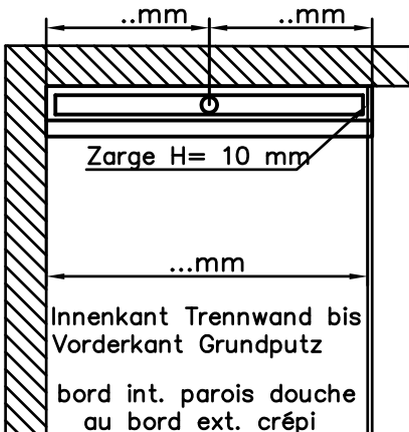
Variante II



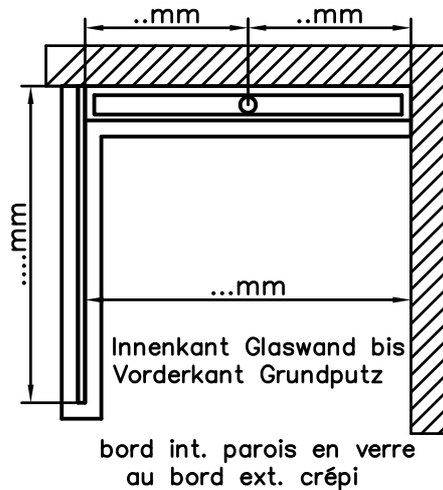
Variante III



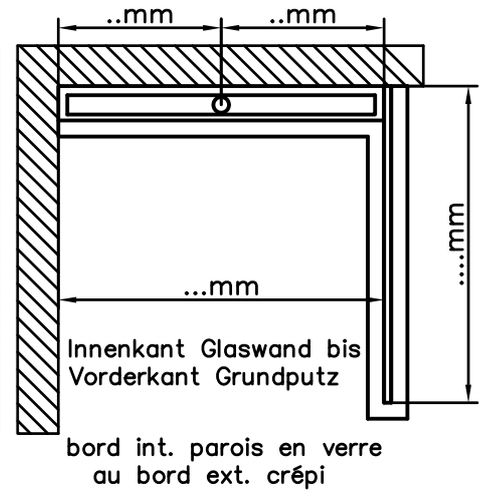
Variante IV



Variante V



Variante VI



Allgemeine Angaben

Bodenkonstruktion:

Wandkonstruktion:

Plattenstärke inkl. Plattenmörtel:mm

Sifon in Decke / unten an Decke

Rinnenstutzen L=.....mm

Informations générales

Construction sol:

Construction parois:

Epaisseur carrelage y compris colle:mm

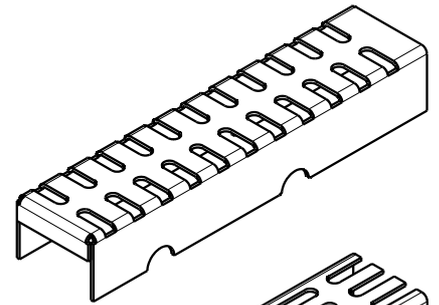
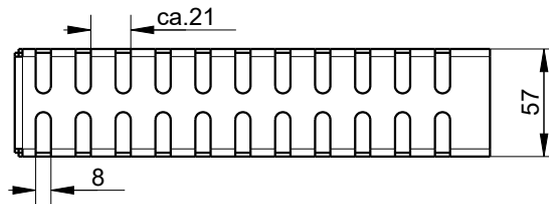
Siphon en dalle / sous plafond

Sortie L=.....mm

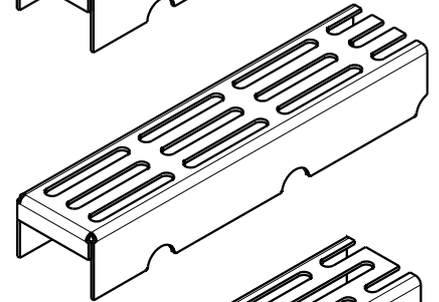
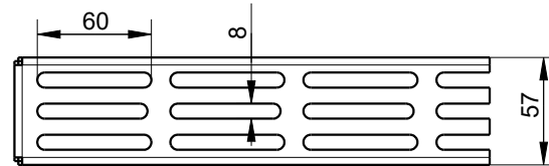
Resitec - Rostvarianten zu Duschrinnen Massblatt / fiche technique des mesures

Material: 1.4301 (V2A)

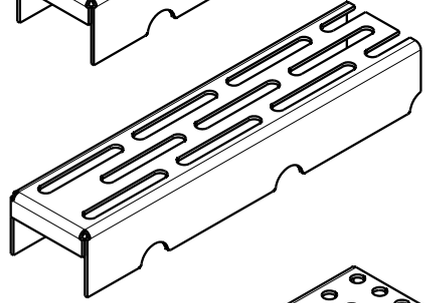
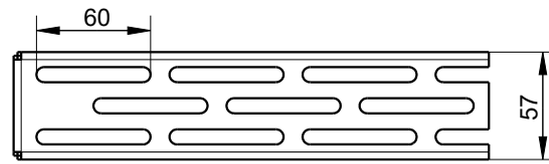
Variante I



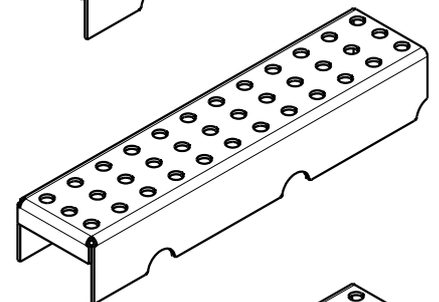
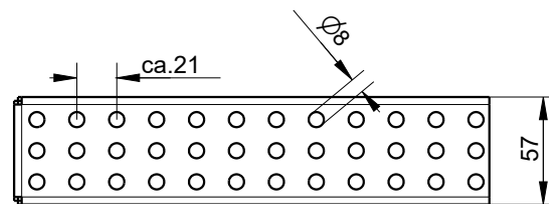
Variante II



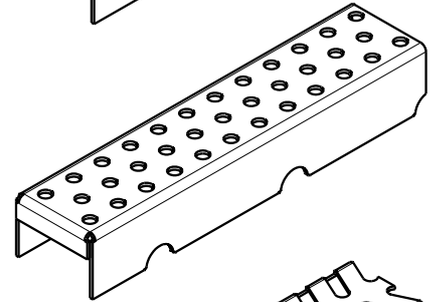
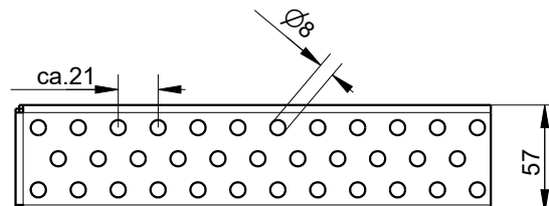
Variante III



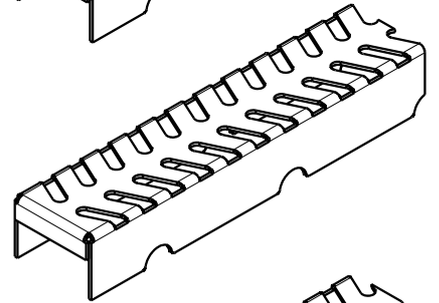
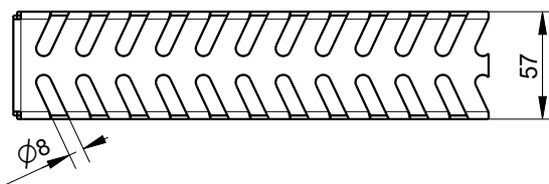
Variante IV



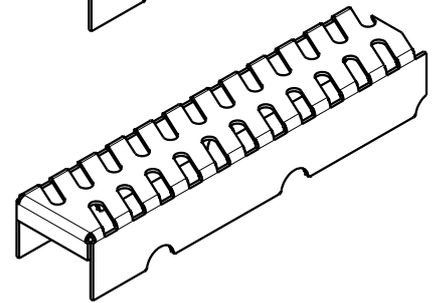
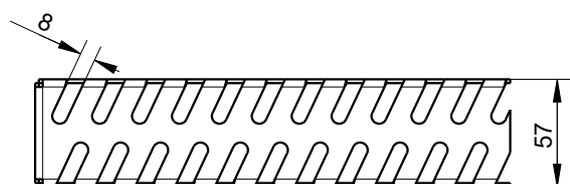
Variante V



Variante VI



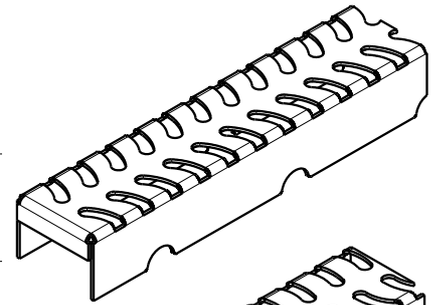
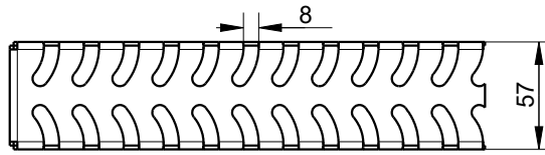
Variante VII



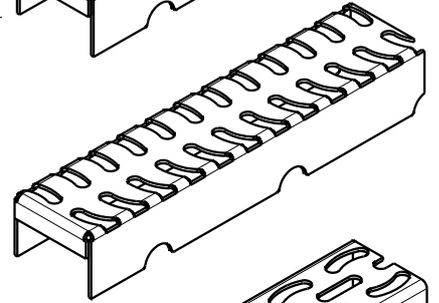
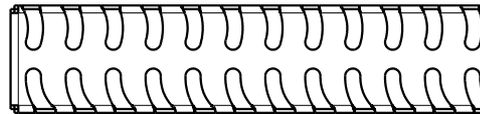
Resitec - Rostvarianten zu Duschrinnen Massblatt / fiche technique des mesures

Material: 1.4301 (V2A)

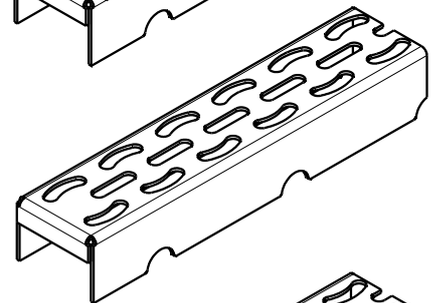
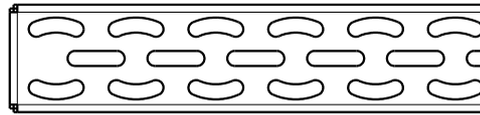
Variante VIII



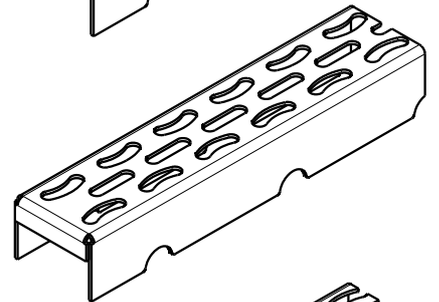
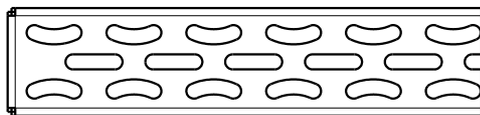
Variante IX



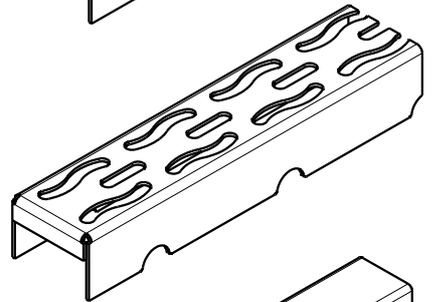
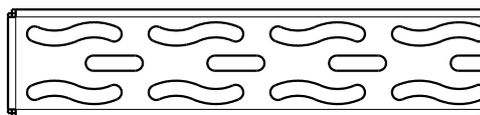
Variante X



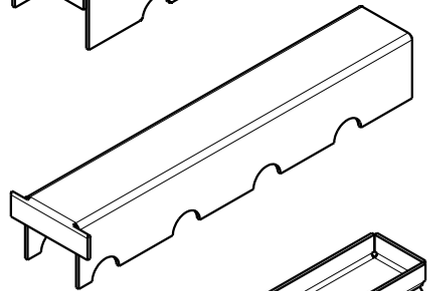
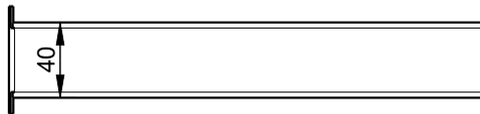
Variante XI



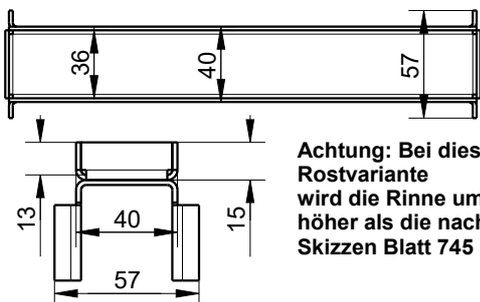
Variante XII



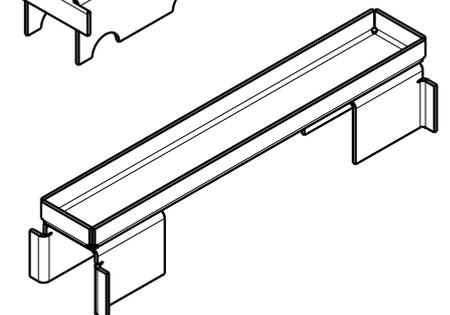
Variante XIII



Variante XIV



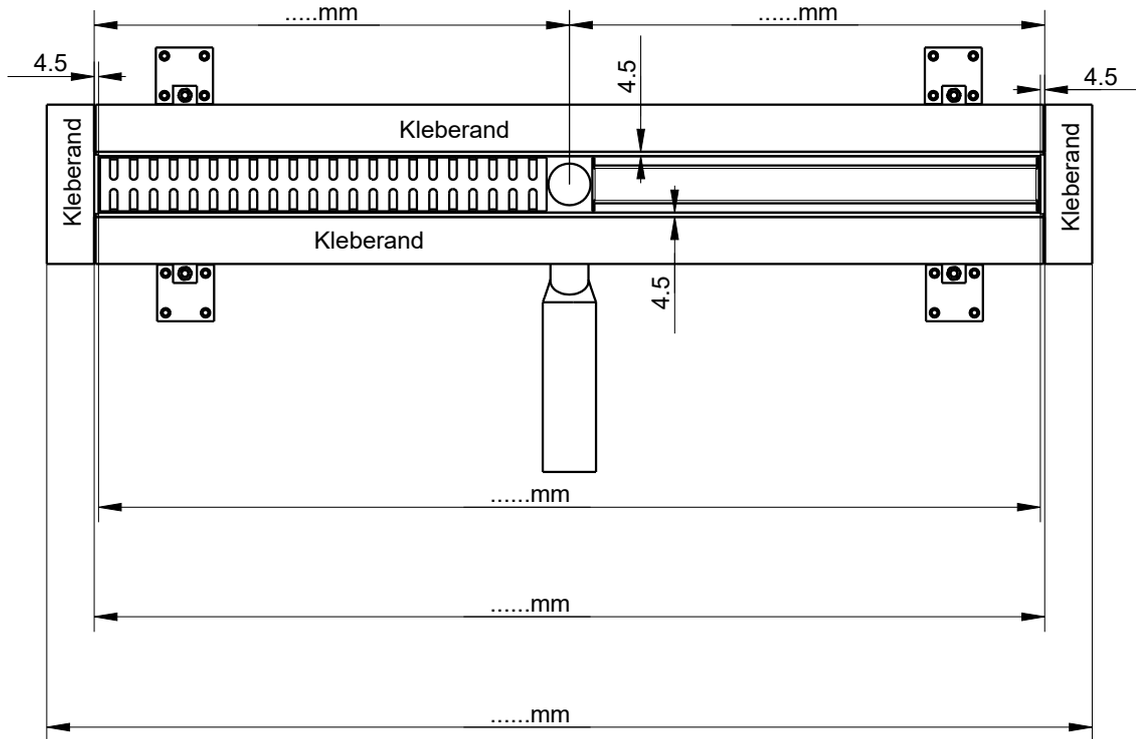
Achtung: Bei dieser Rostvariante wird die Rinne um 13mm höher als die nachfolgenden Skizzen Blatt 745 - Blatt 748



Resitec - Duschrinne mit umlaufendem Kleberand

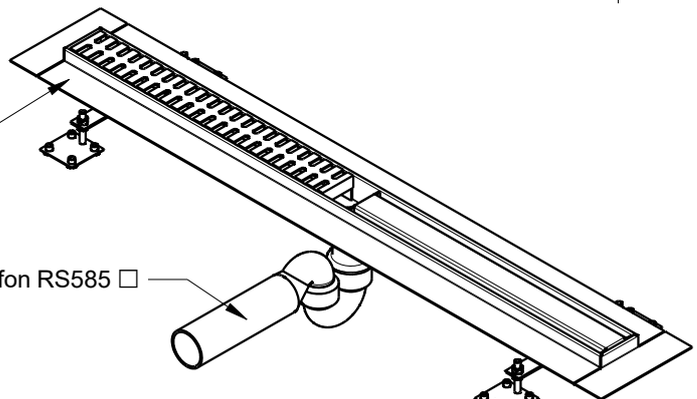
Material: Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost: 1.4301 (V2A)

Rinne **ohne** Gefälle



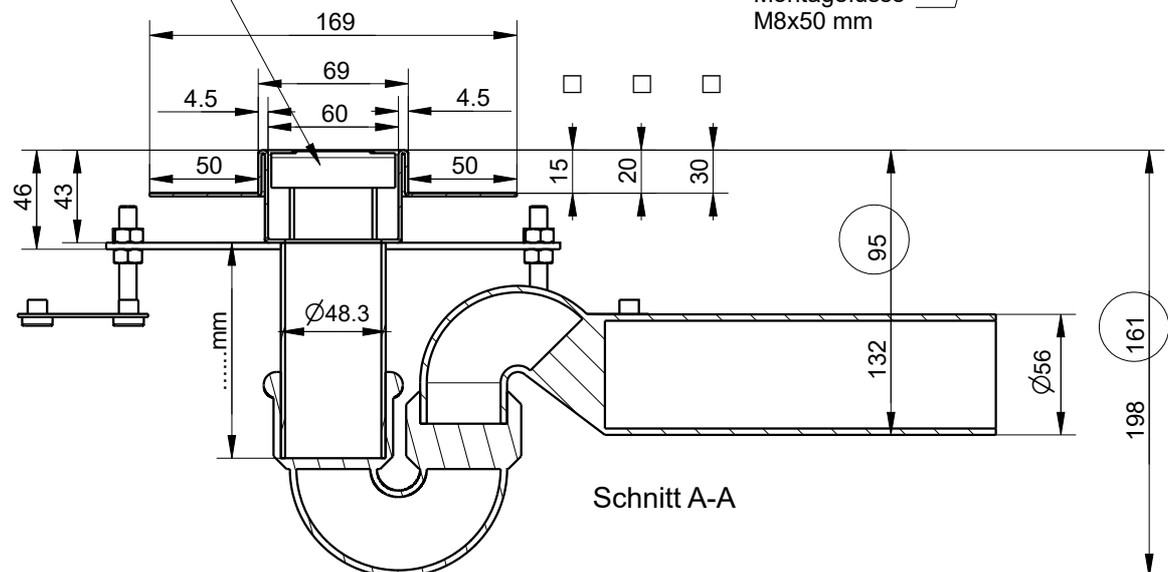
Kleberand mit Epoxigrund
gründiert und mit Quarzsand
abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



Rost Typ.....

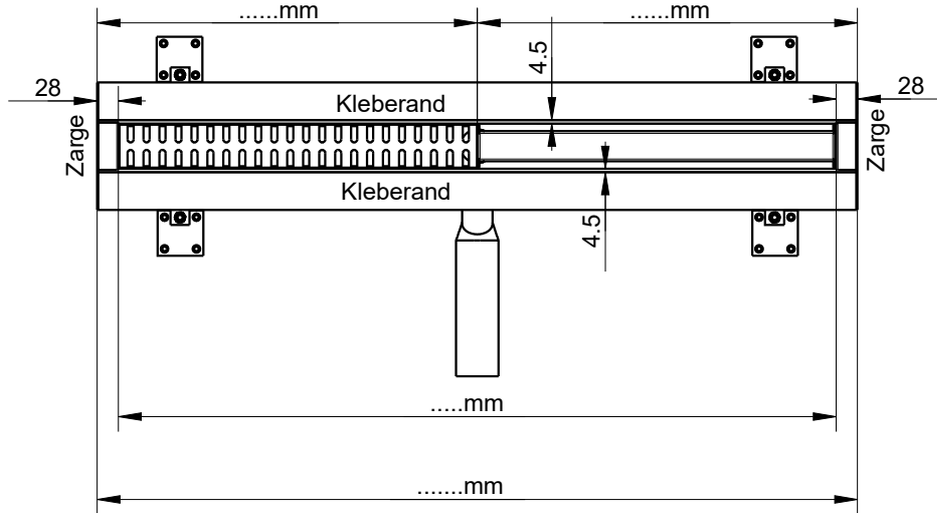
.....-teilig



= Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm

Resitec - Duschrinne mit Kleberand und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



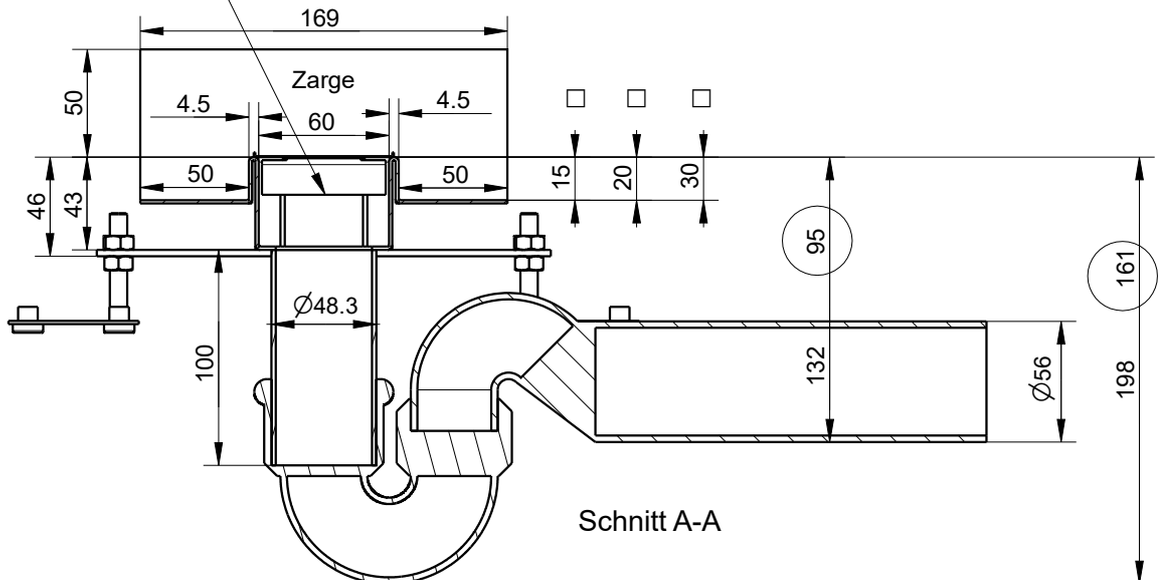
Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
gründiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz

PE-Sifon RS585

Montagefüsse
M8x50 mm

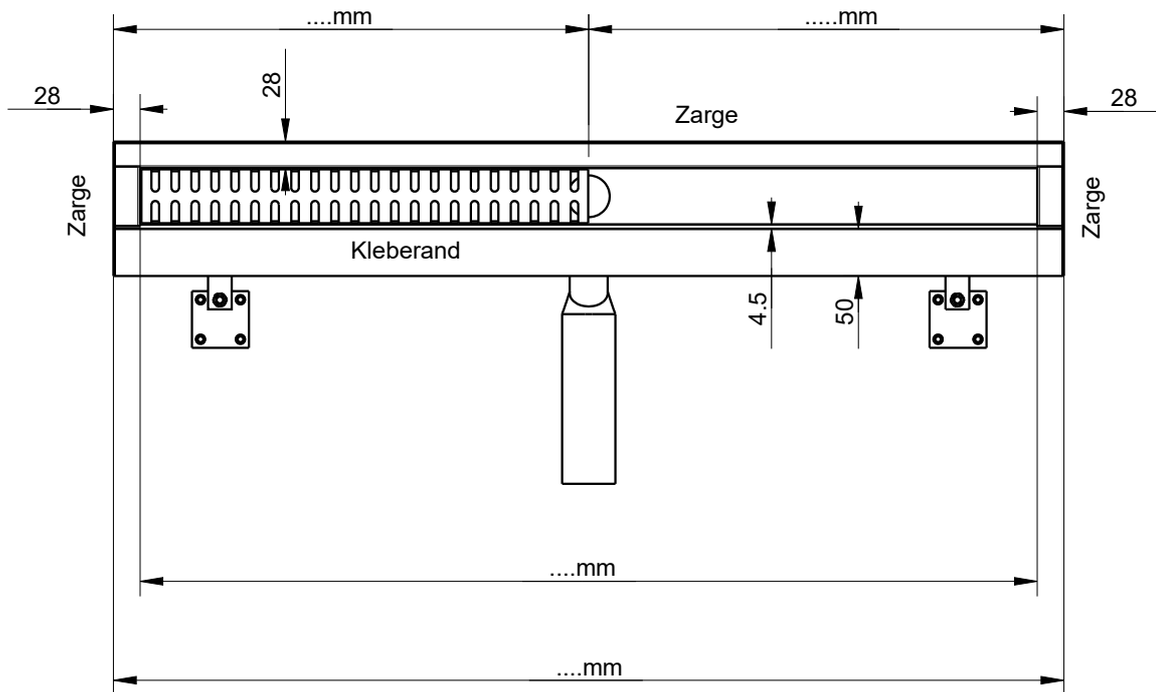
Rost Typ.....
.....-teilig



○ = Mindestmass bei Stützenlänge 50 mm

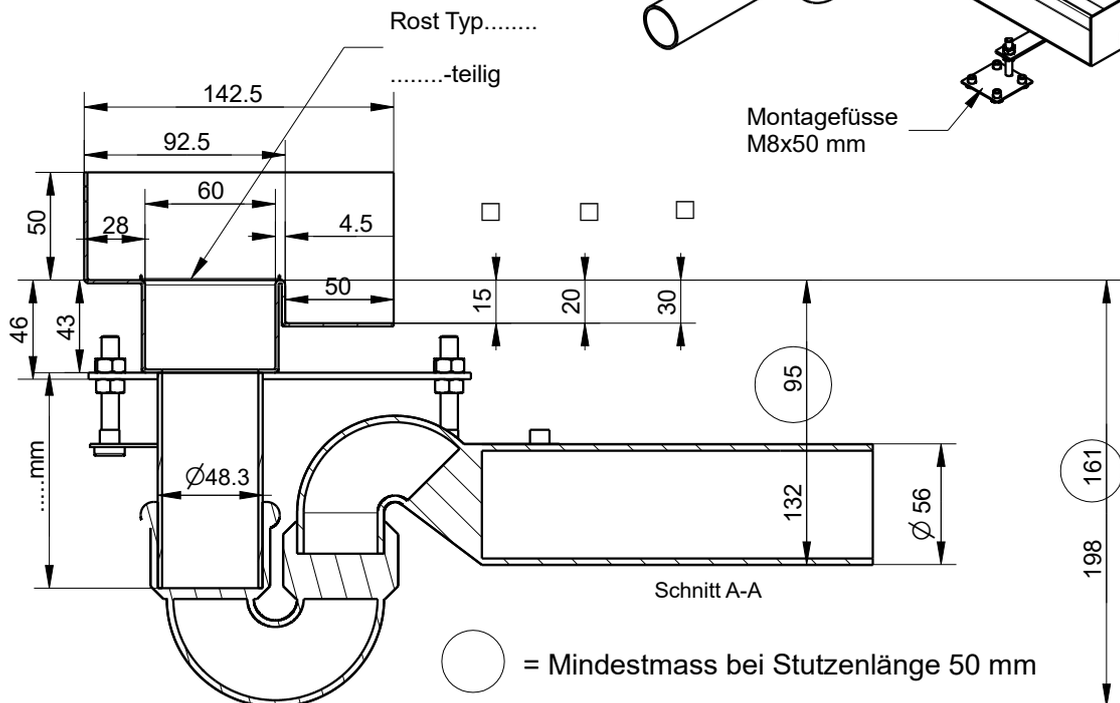
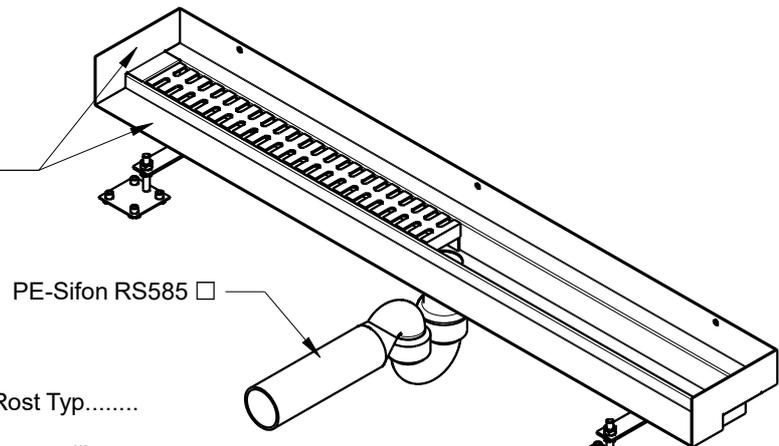
Resitec - Duschrinne mit Kleberand und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



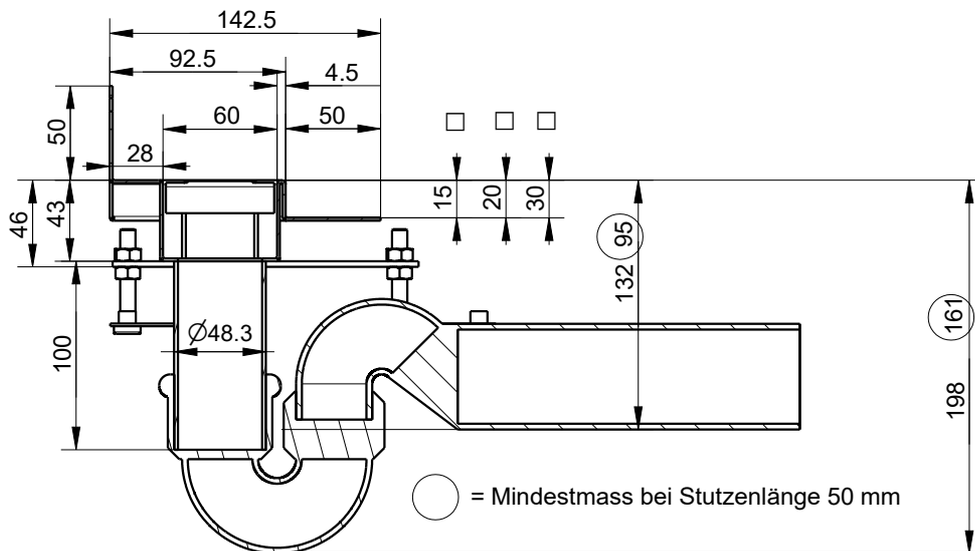
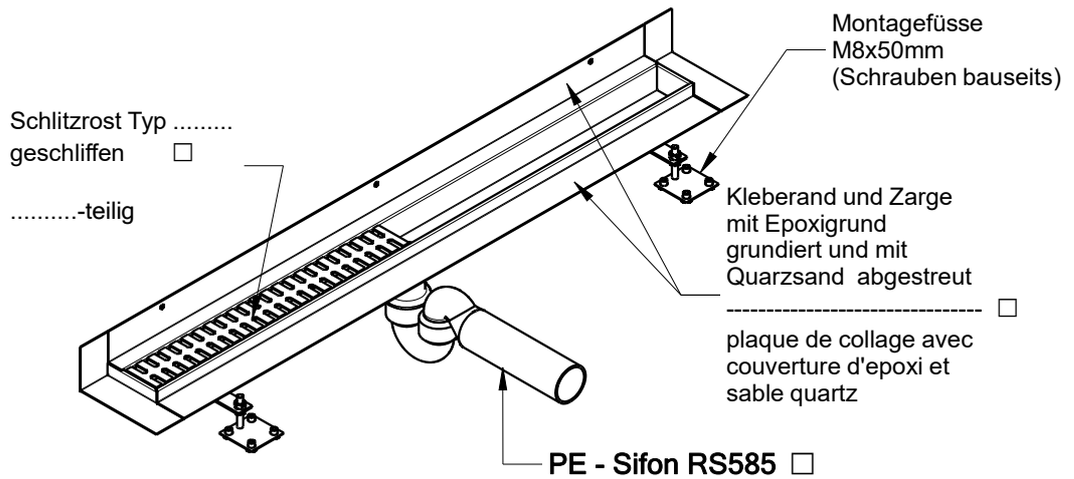
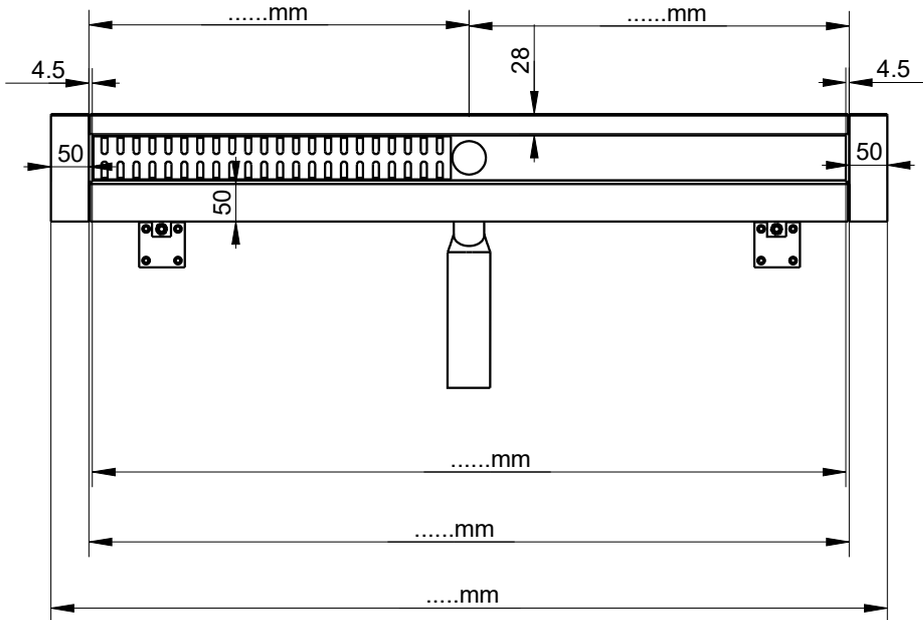
Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
grundiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



Resitec - Duschrinne mit 1xZarge und 3xKleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle

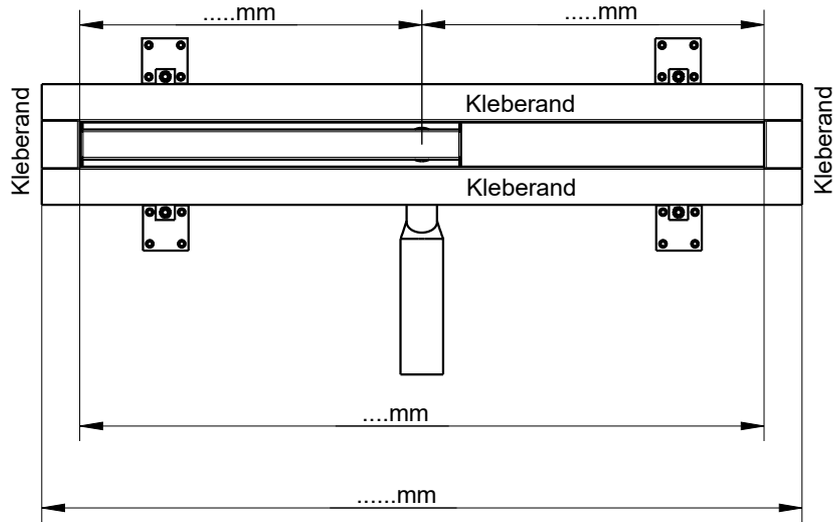


○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm

Section A-A

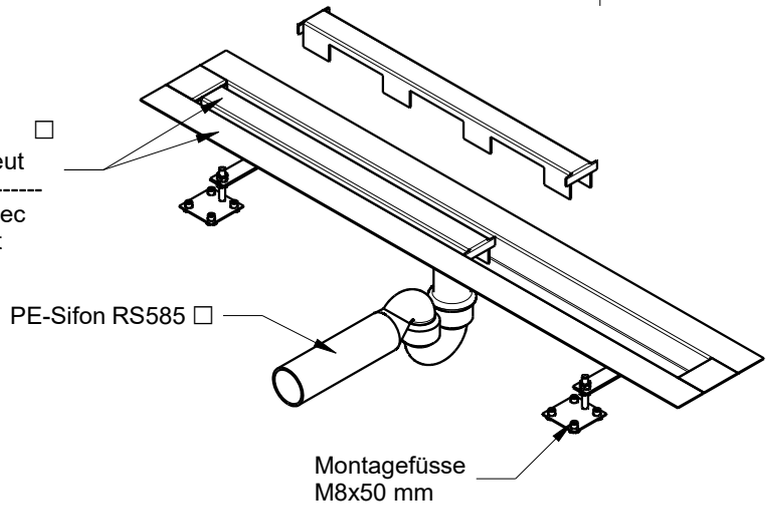
Resitec - Duschrinne verdeckt mit Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebleizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



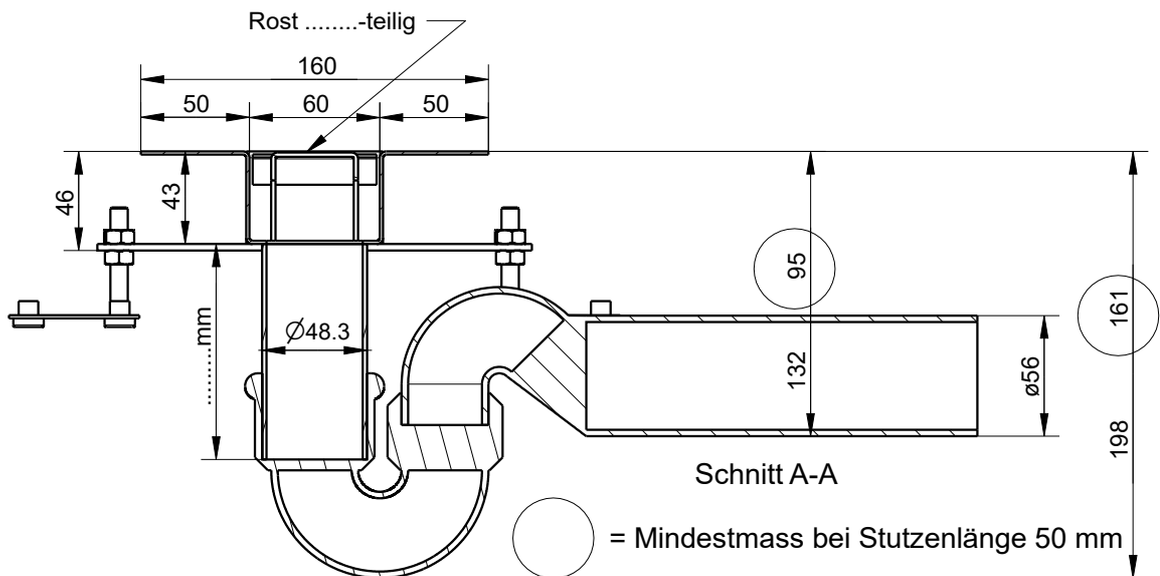
Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



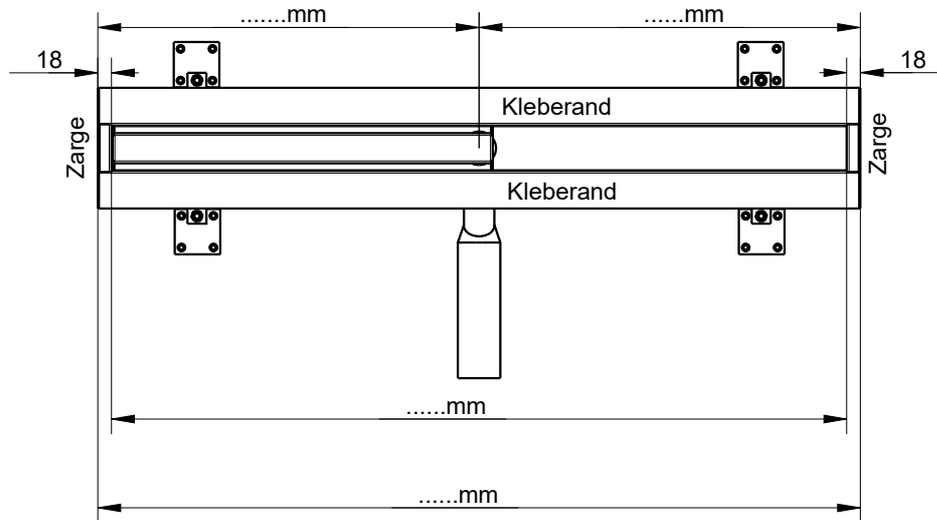
PE-Sifon RS585

Montagefüsse M8x50 mm



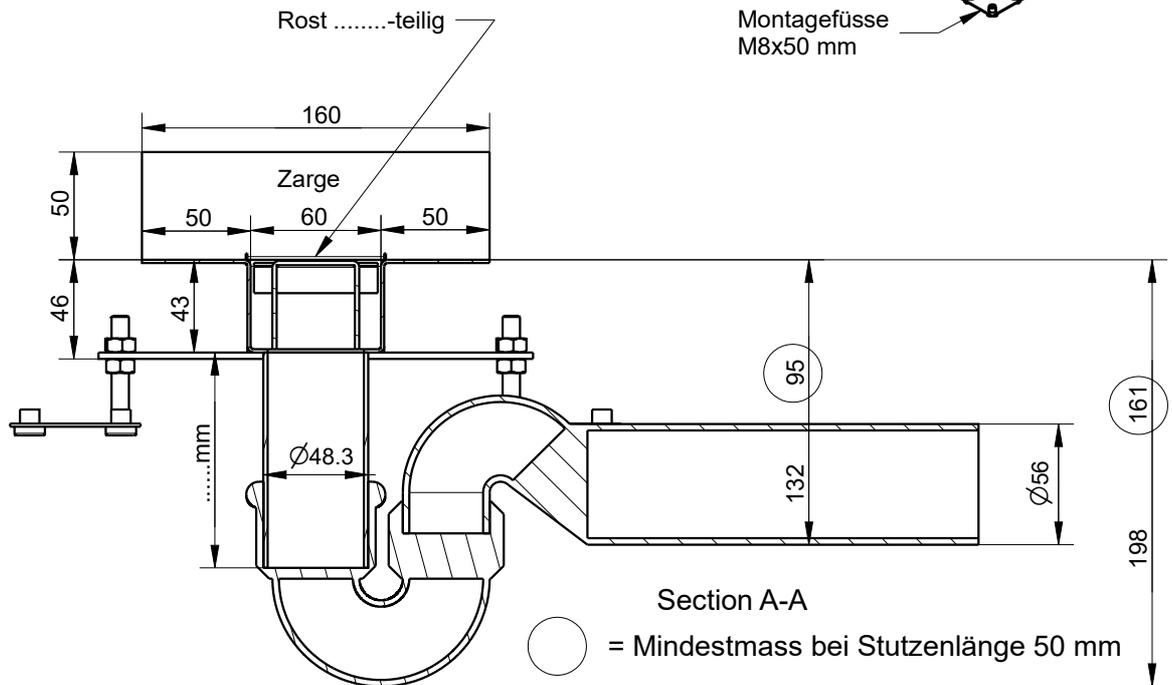
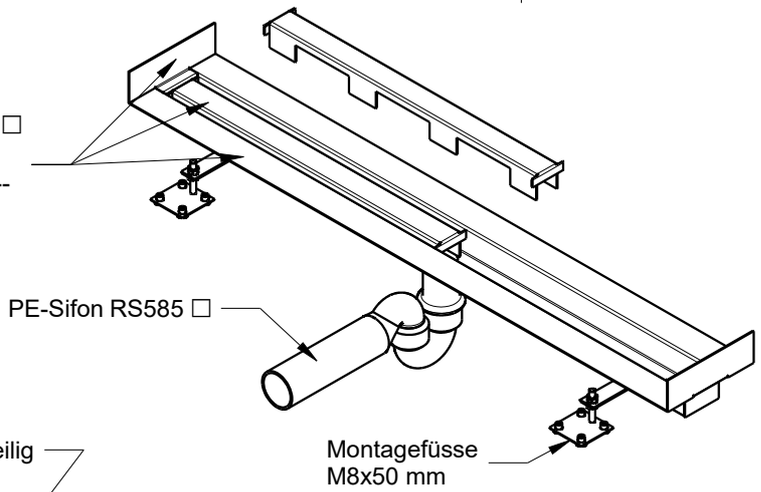
Resitec - Duschrinne mit Kleberand und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebleizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



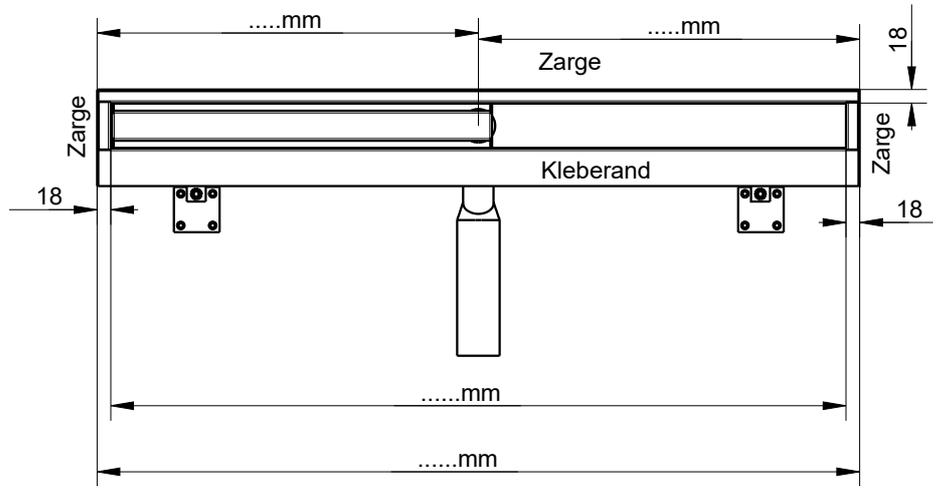
Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
grundiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



Resitec - Duschrinne verdeckt mit Kleberand und Zarge ohne Kantenschutz

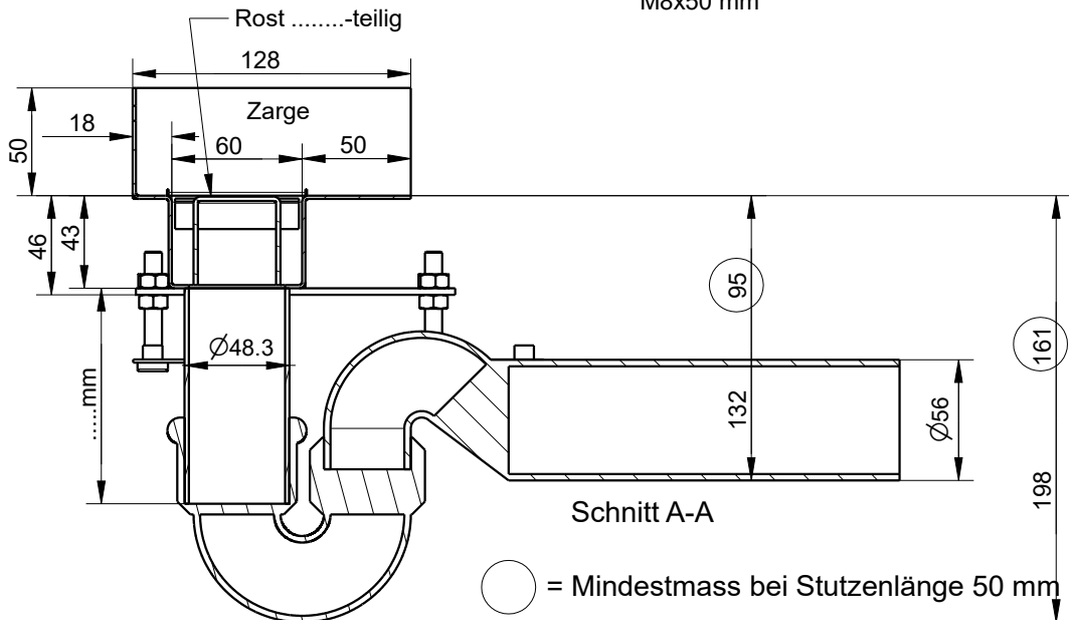
Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut
 plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz

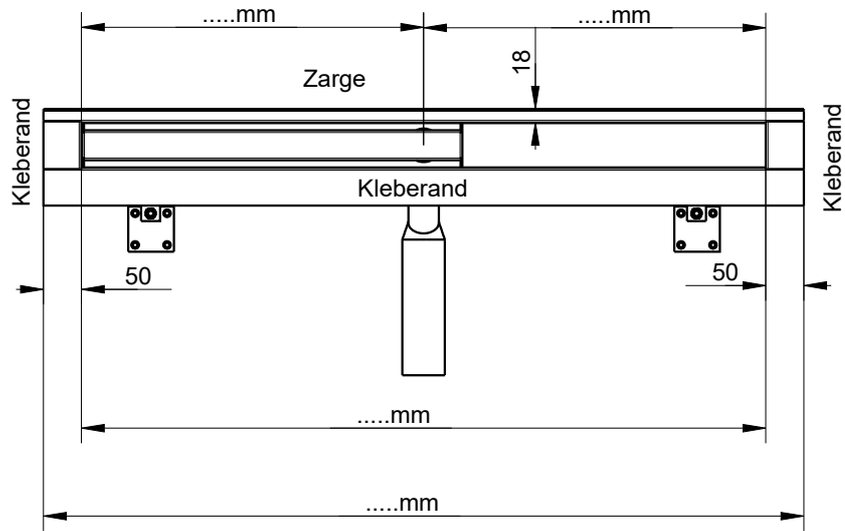
PE-Sifon RS585

Montagefüsse M8x50 mm



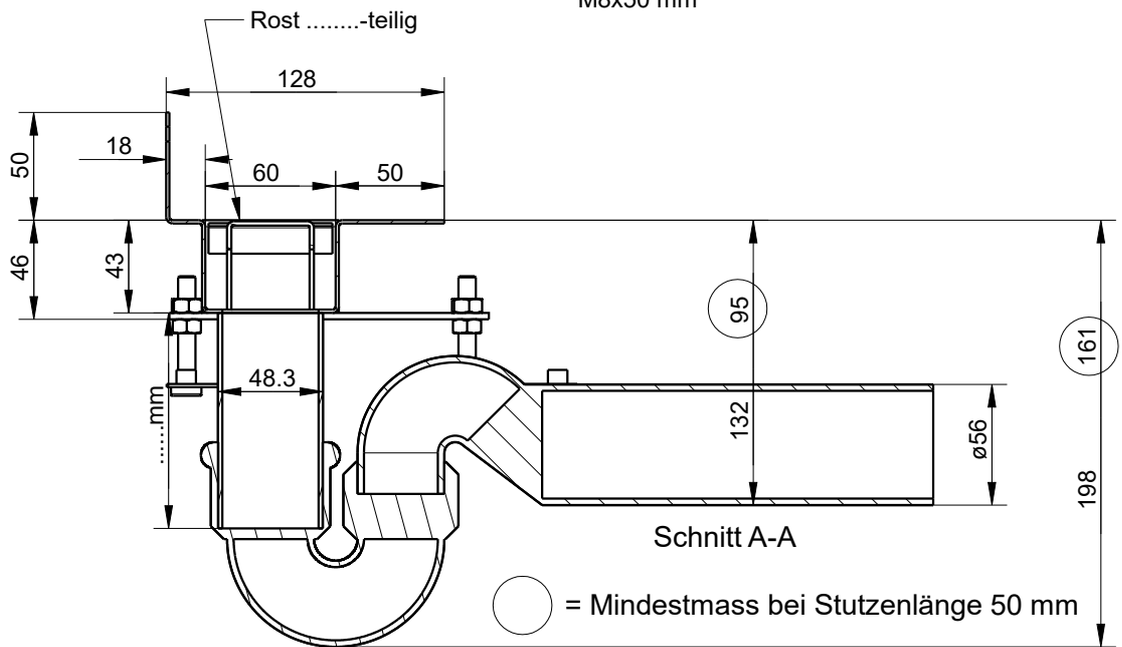
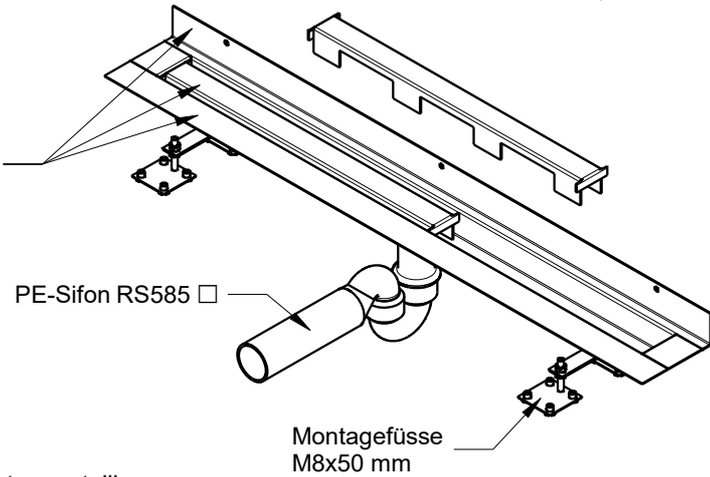
Resitec - Duschrinne verdeckt mit Kleberand und Zarge ohne Kantenschutz

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



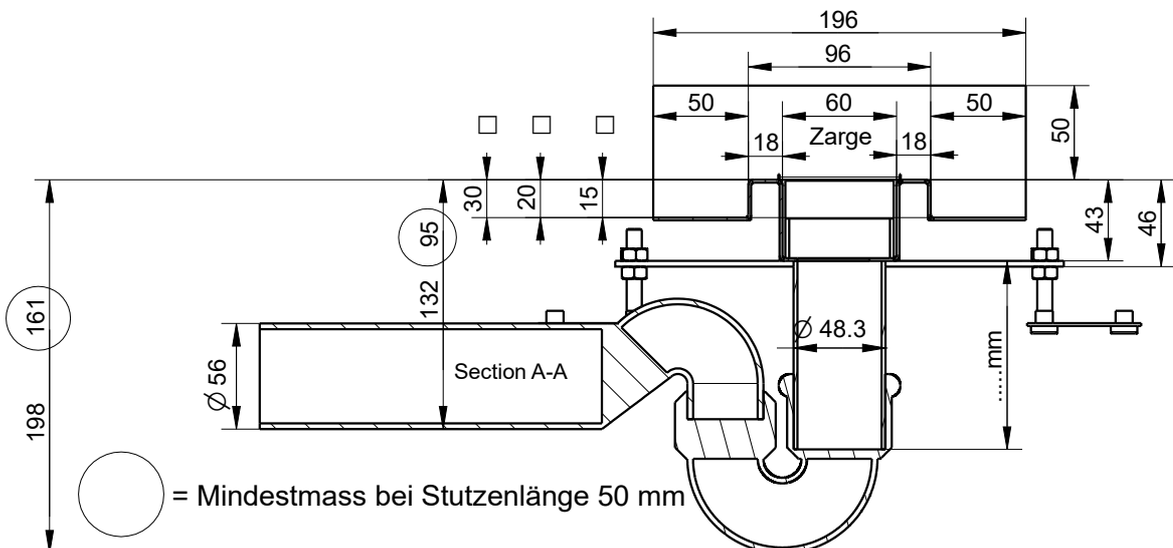
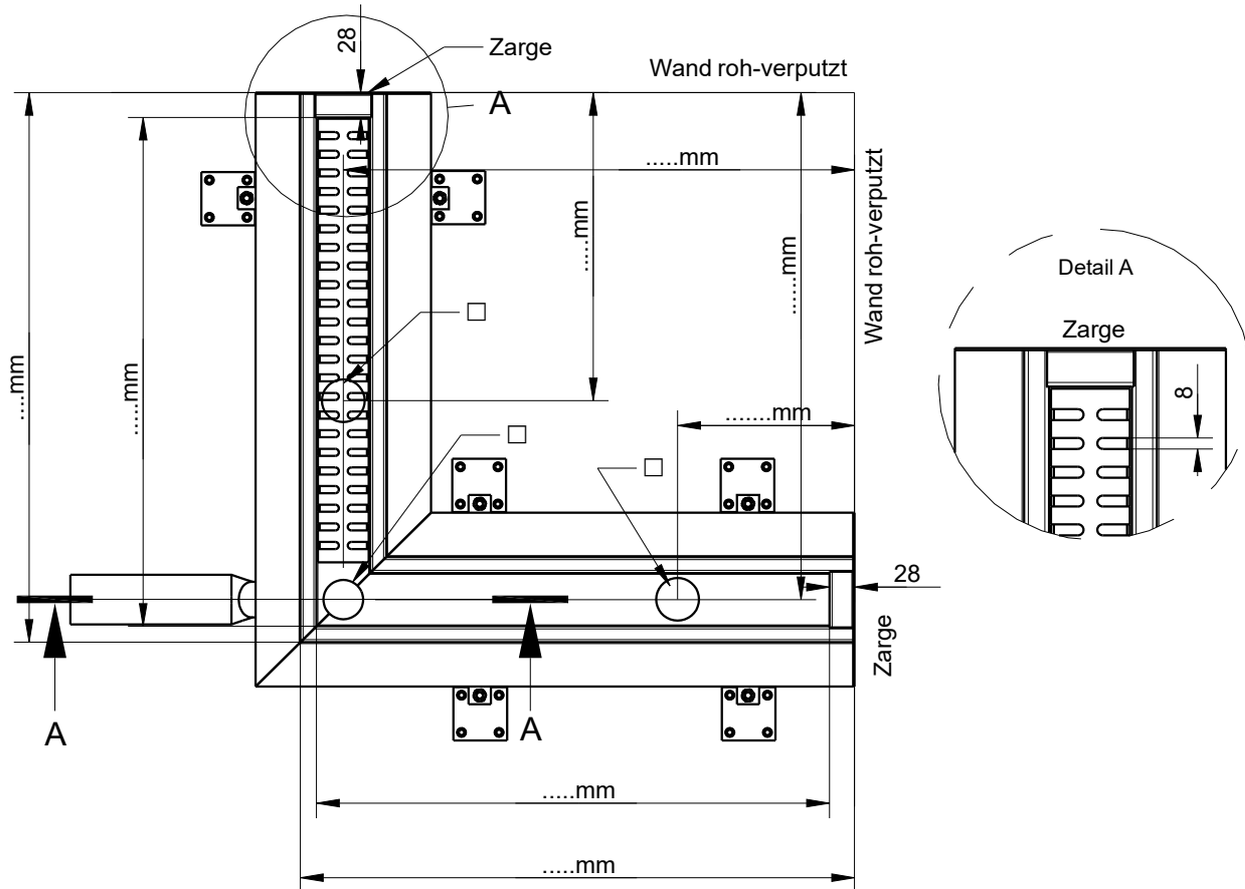
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



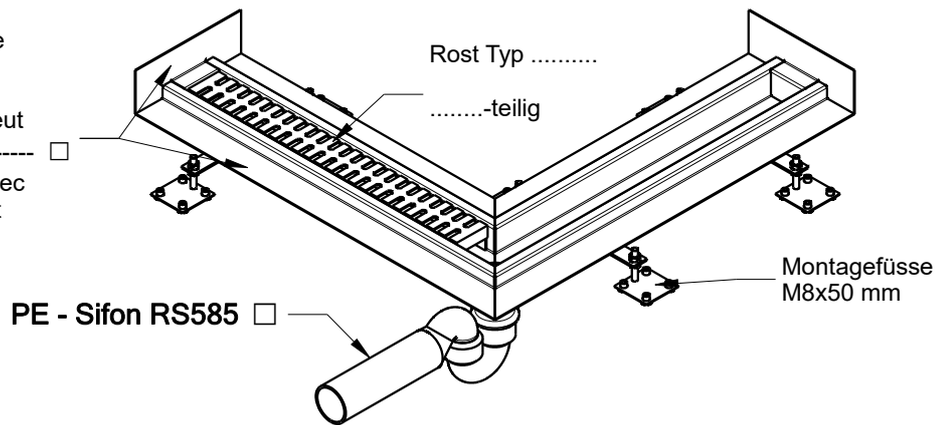
Resitec - Duschrinne L-förmig mit Klebeflansch und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



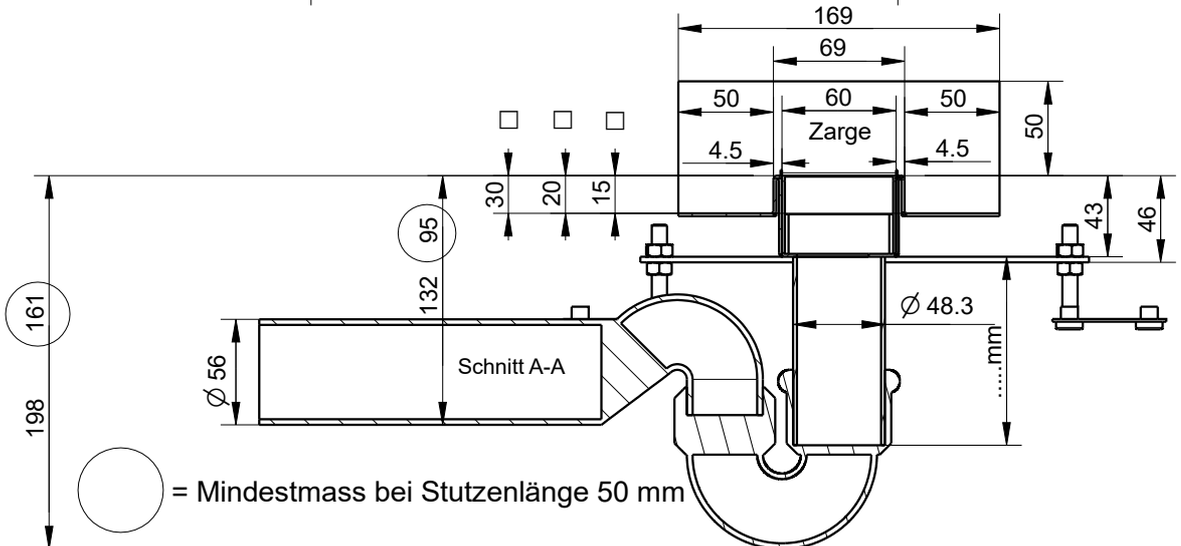
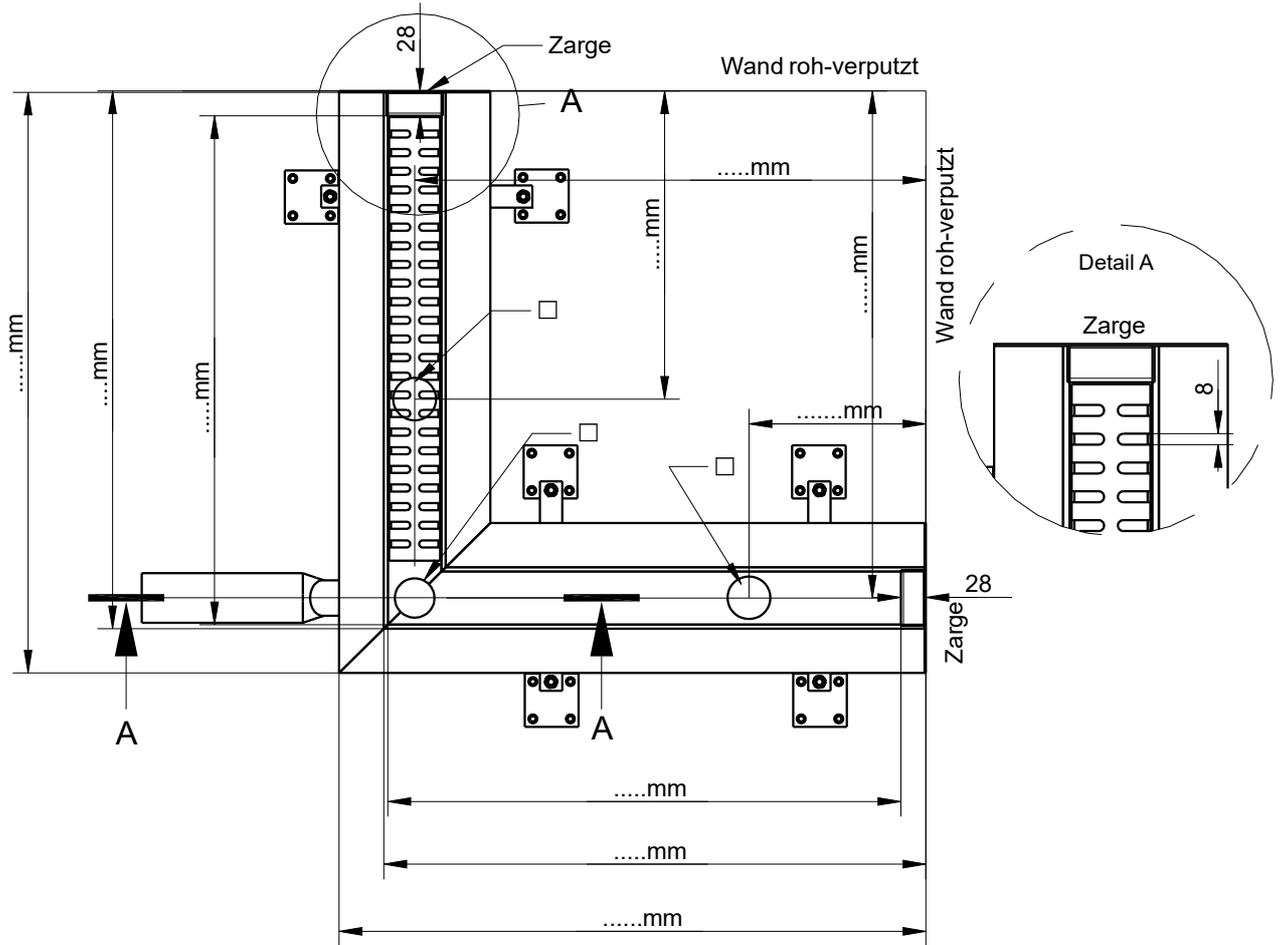
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



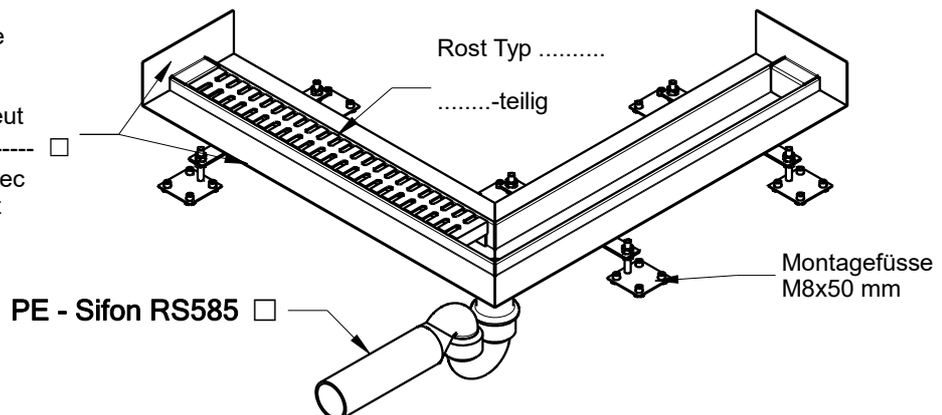
Resitec - Duschrinne L-förmig mit Klebeflansch und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

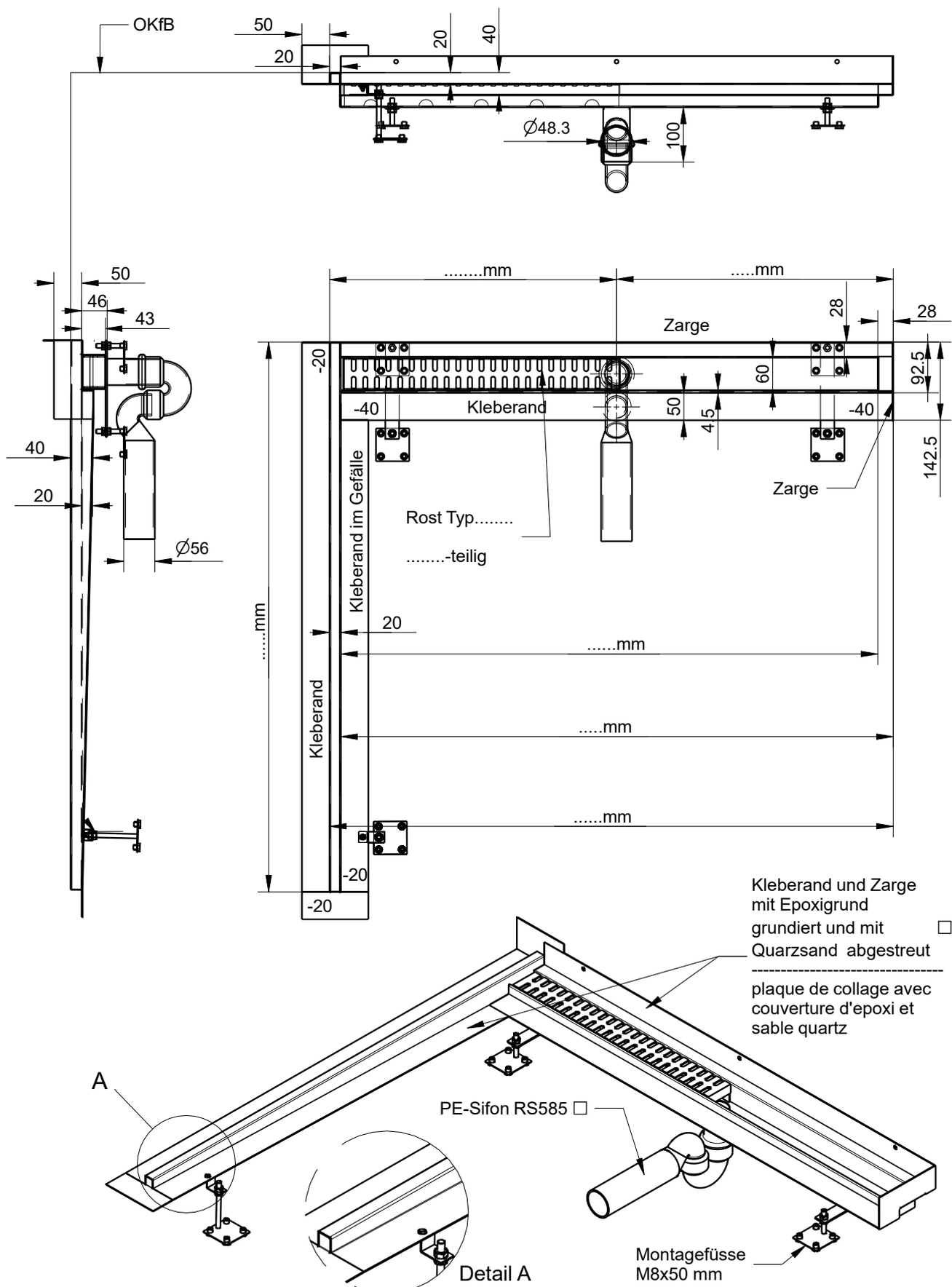
plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 20 mm links

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A), gebürstet

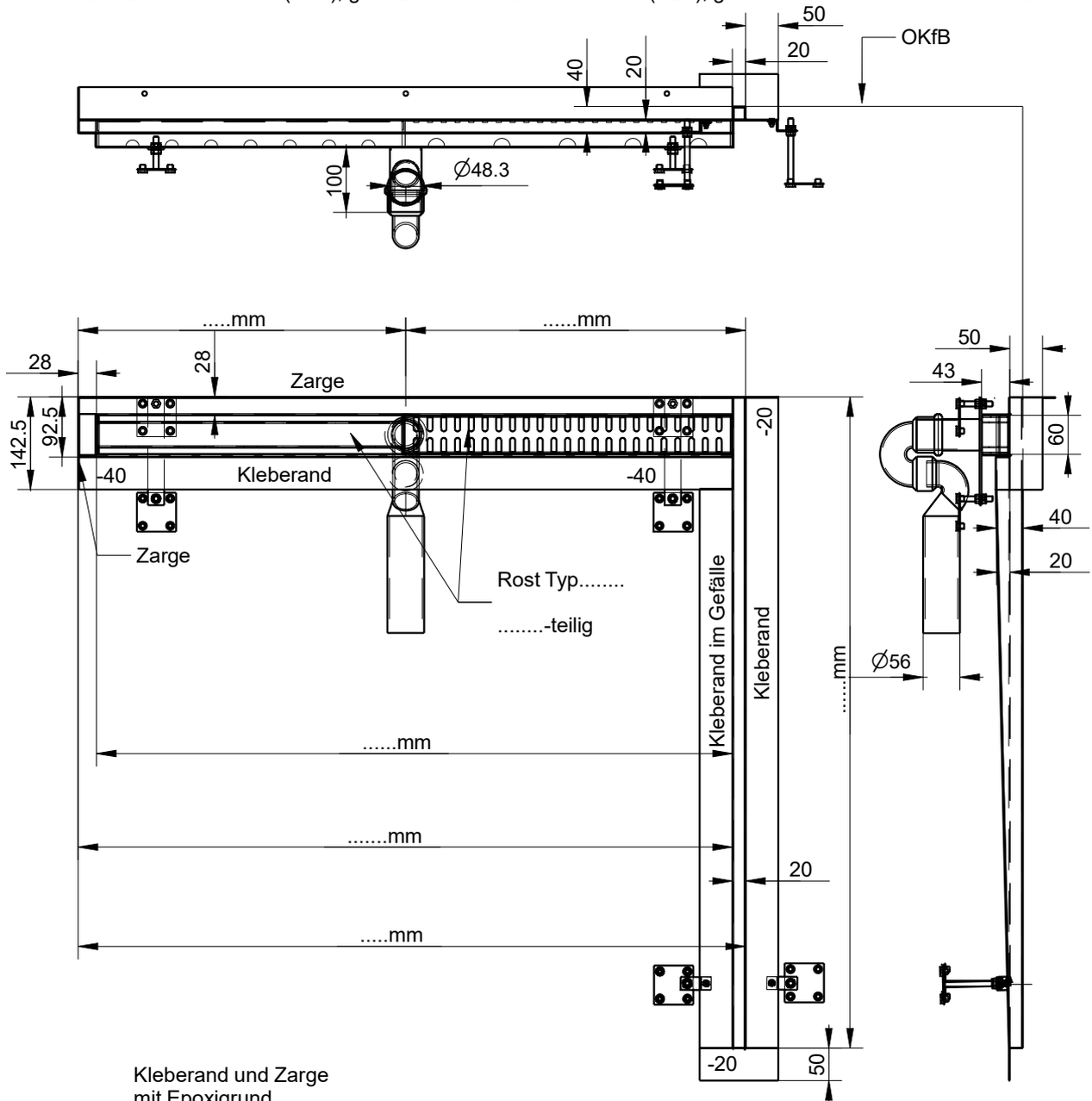
Rinne ohne Gefälle



Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 20 mm rechts

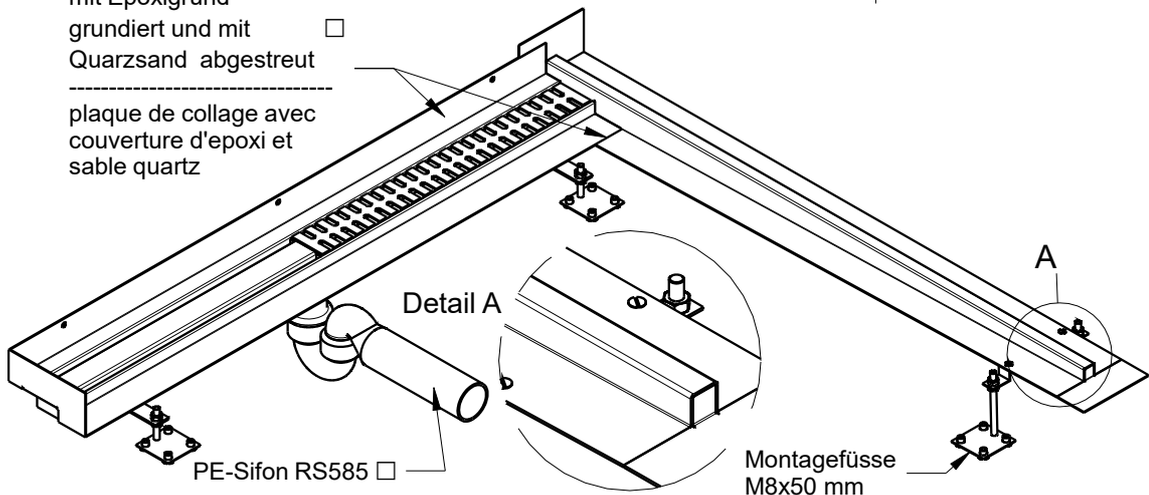
Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebleizt / Material Rost 1.4301 (V2A), gebürstet

Rinne ohne Gefälle



Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

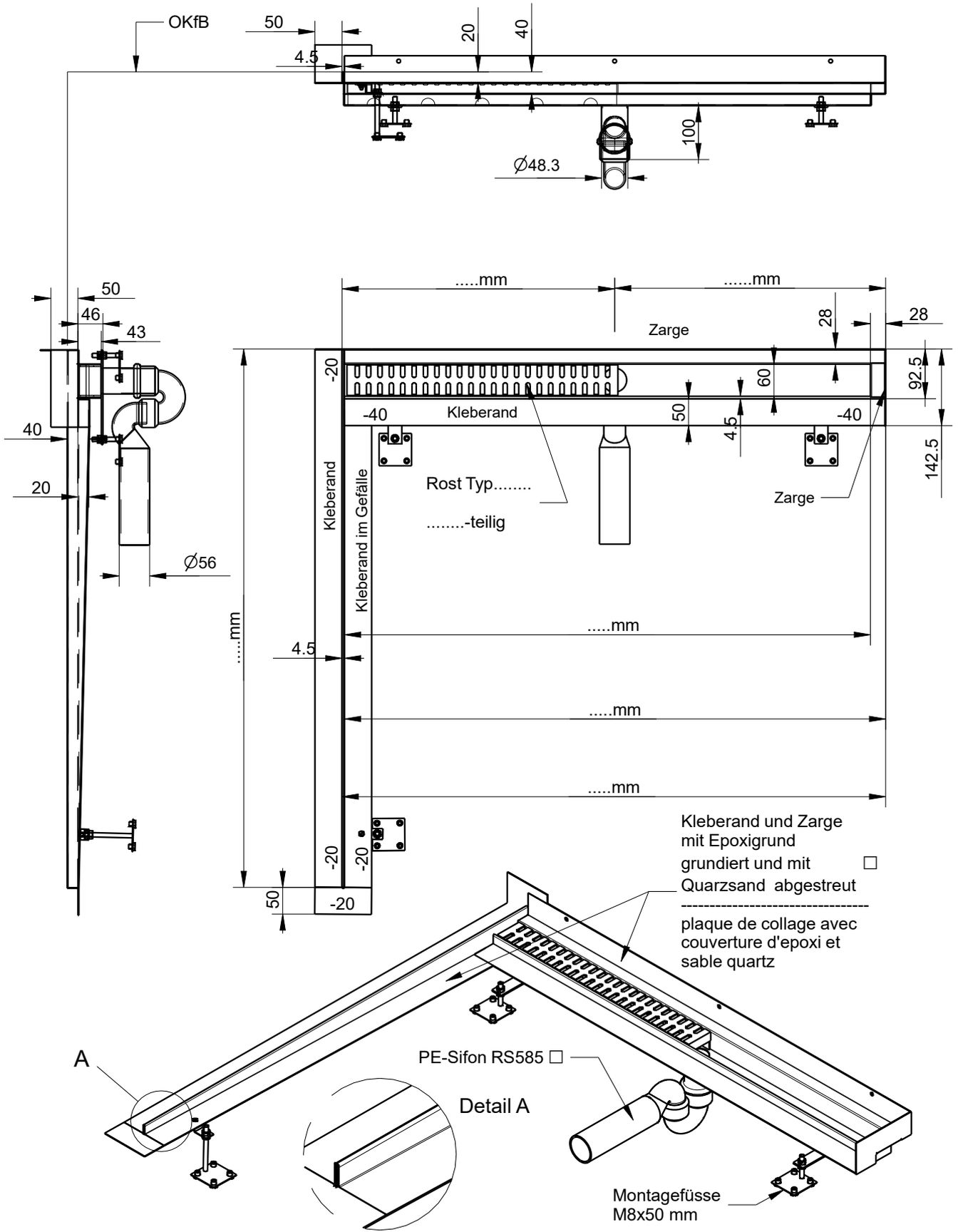
plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 4.5 mm links

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A), gebürstet

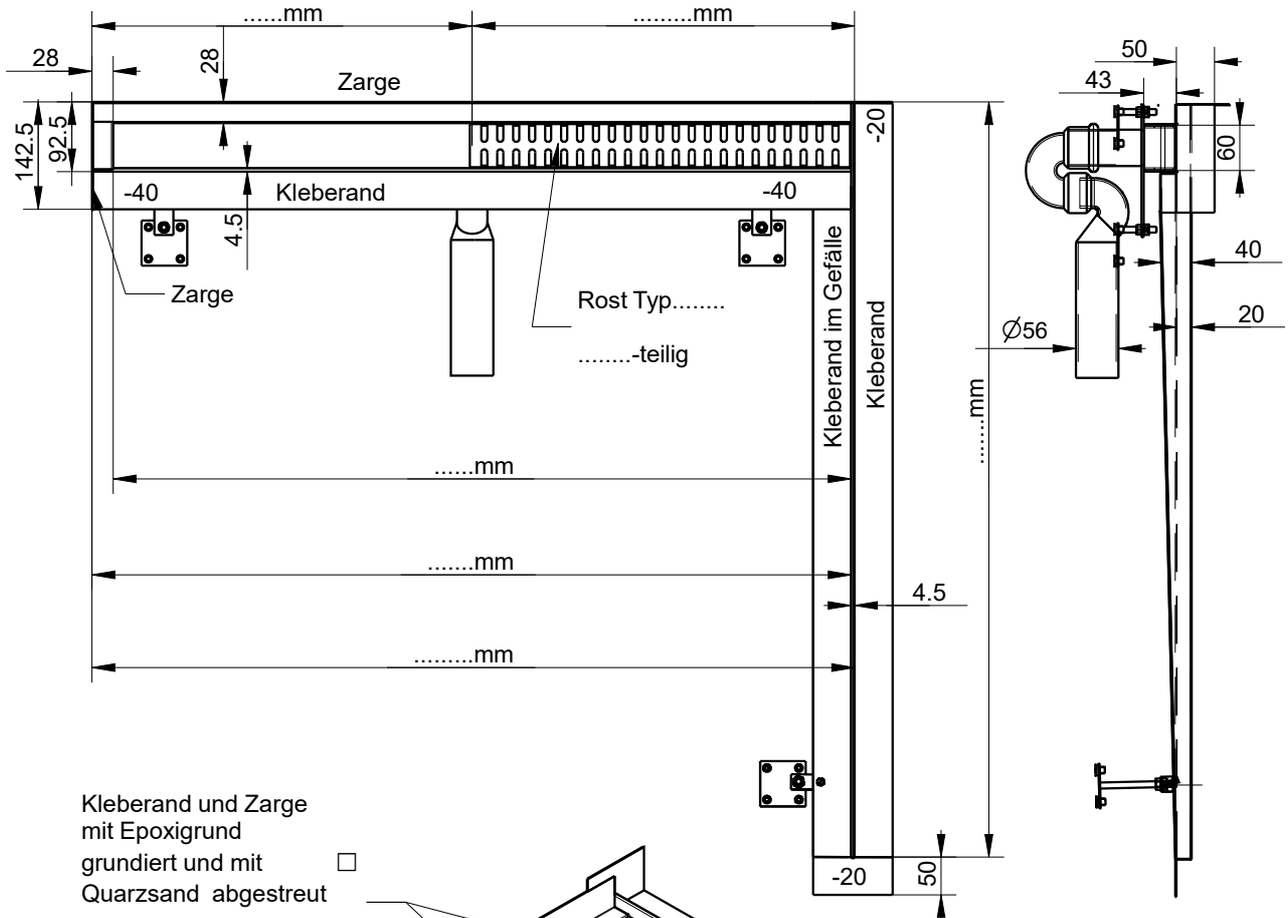
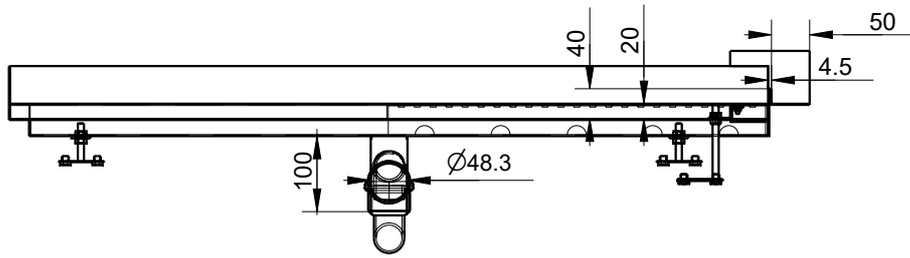
Rinne ohne Gefälle



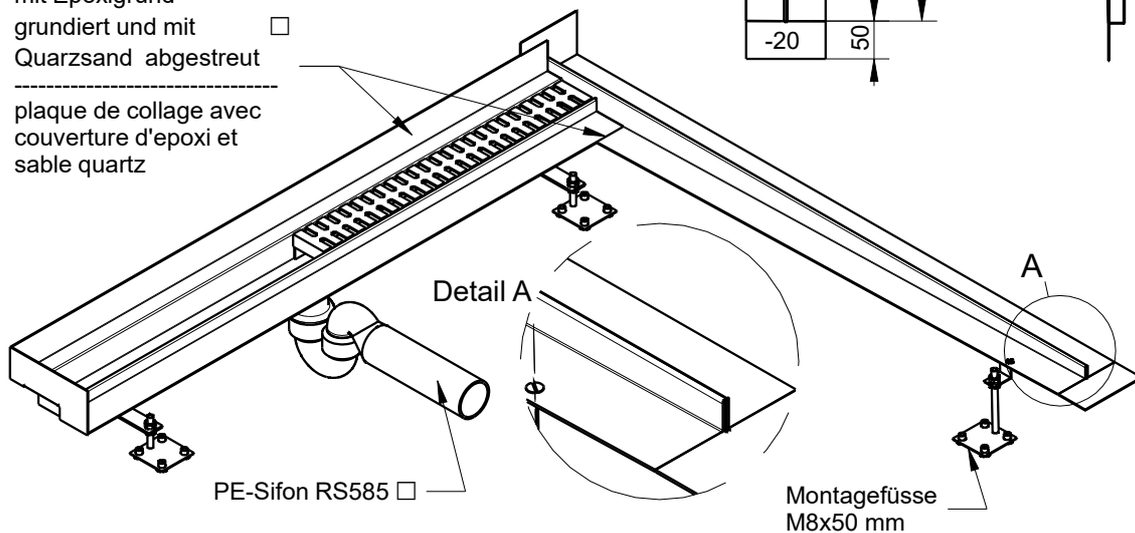
Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 4.5 mm rechts

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A), gebürstet

Rinne ohne Gefälle

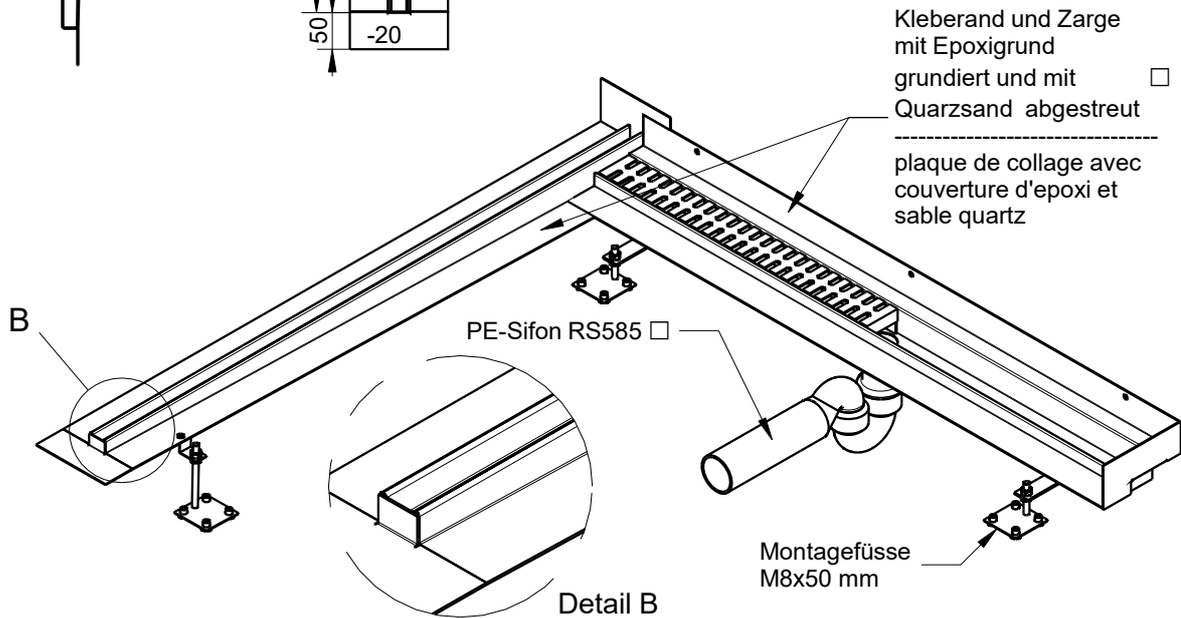
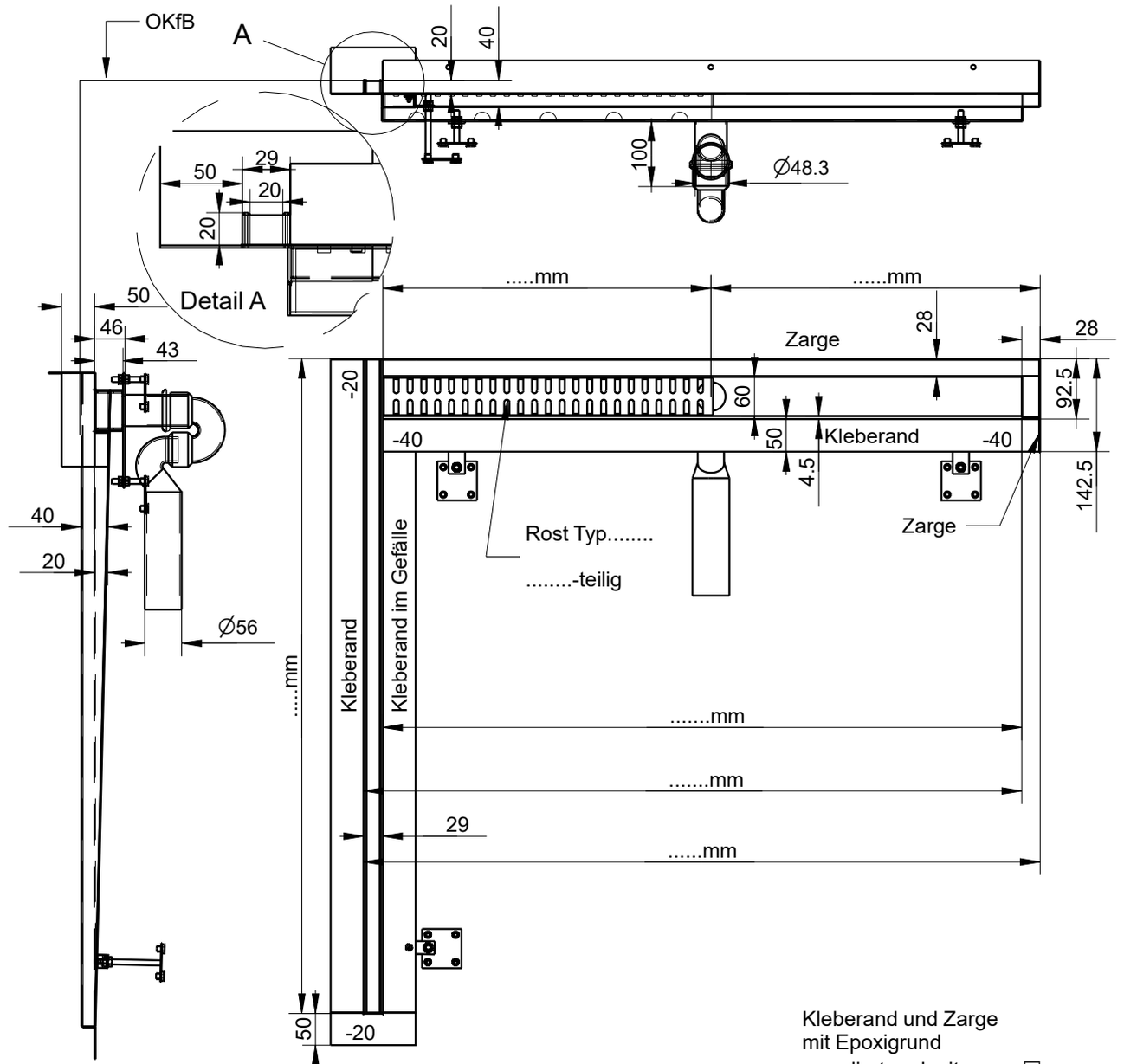


Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut
 plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



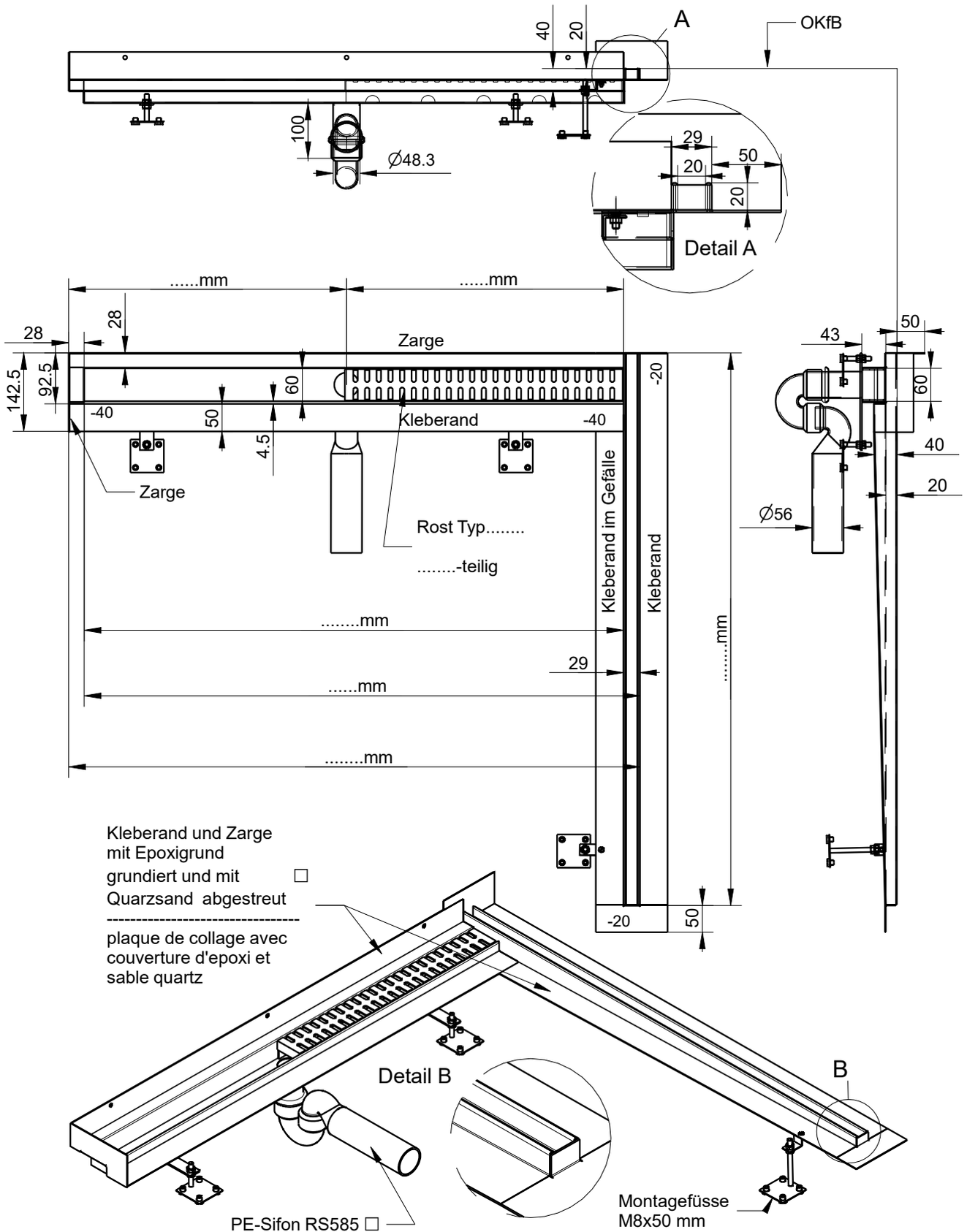
Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit U-Seitenprofil links

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



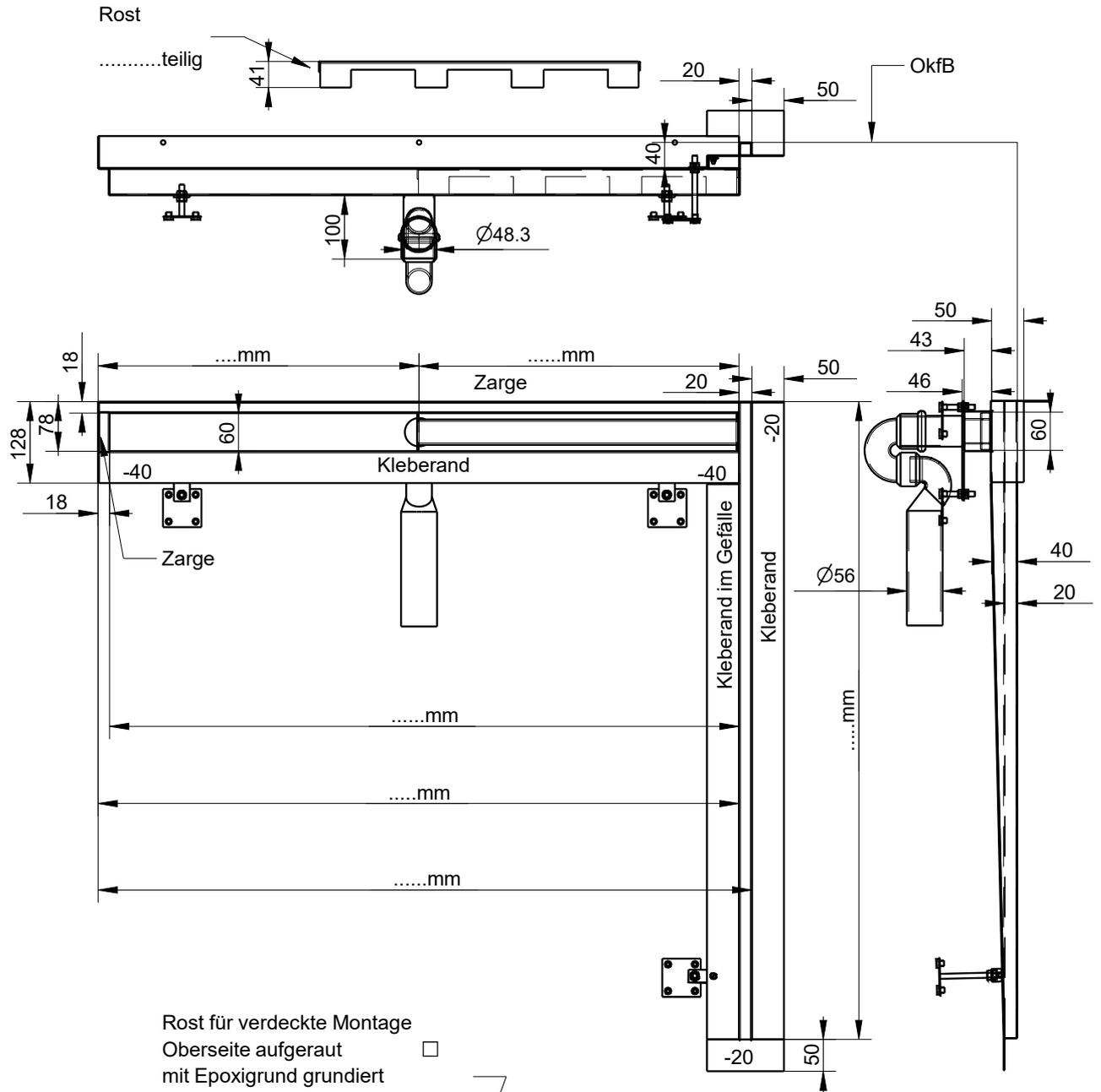
Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit U-Seitenprofil rechts

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 20 mm rechts

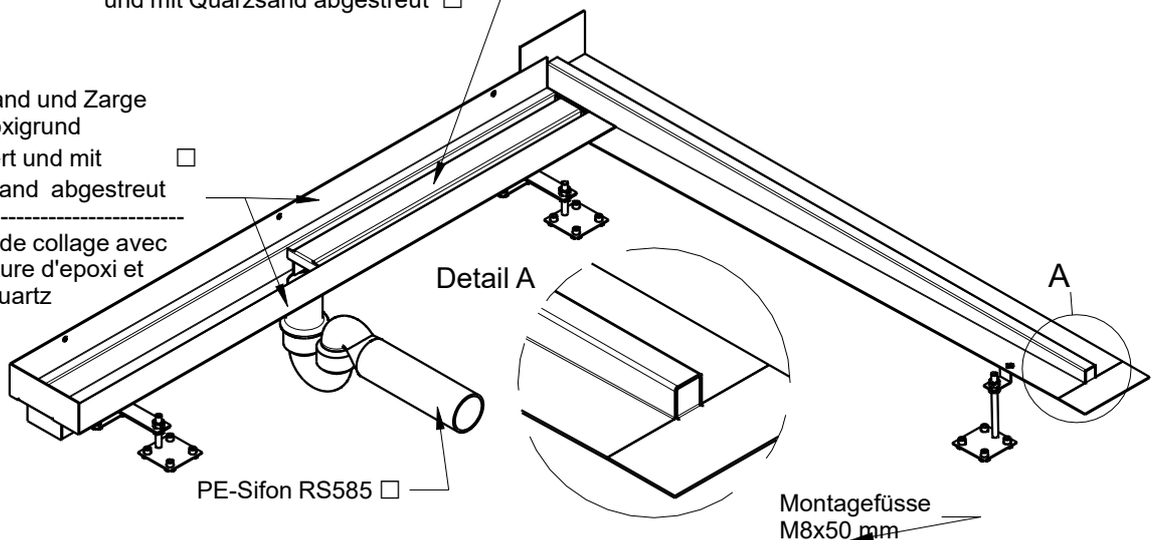
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



Rost für verdeckte Montage
 Oberseite aufgeraut
 mit Epoxigrund grundiert
 und mit Quarzsand abgestreut

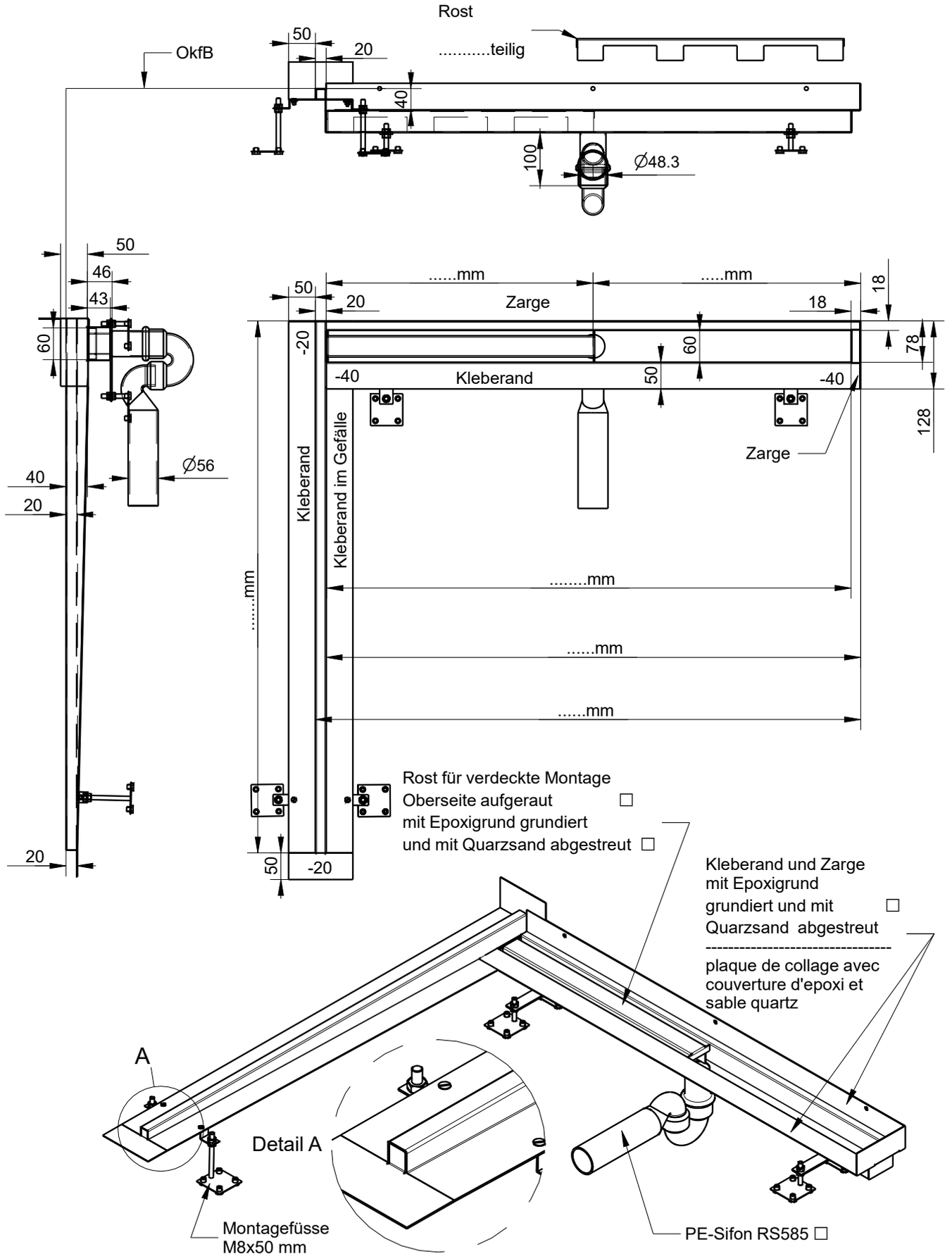
Kleberand und Zarge
 mit Epoxigrund
 grundiert und mit
 Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
 couverture d'epoxi et
 sable quartz



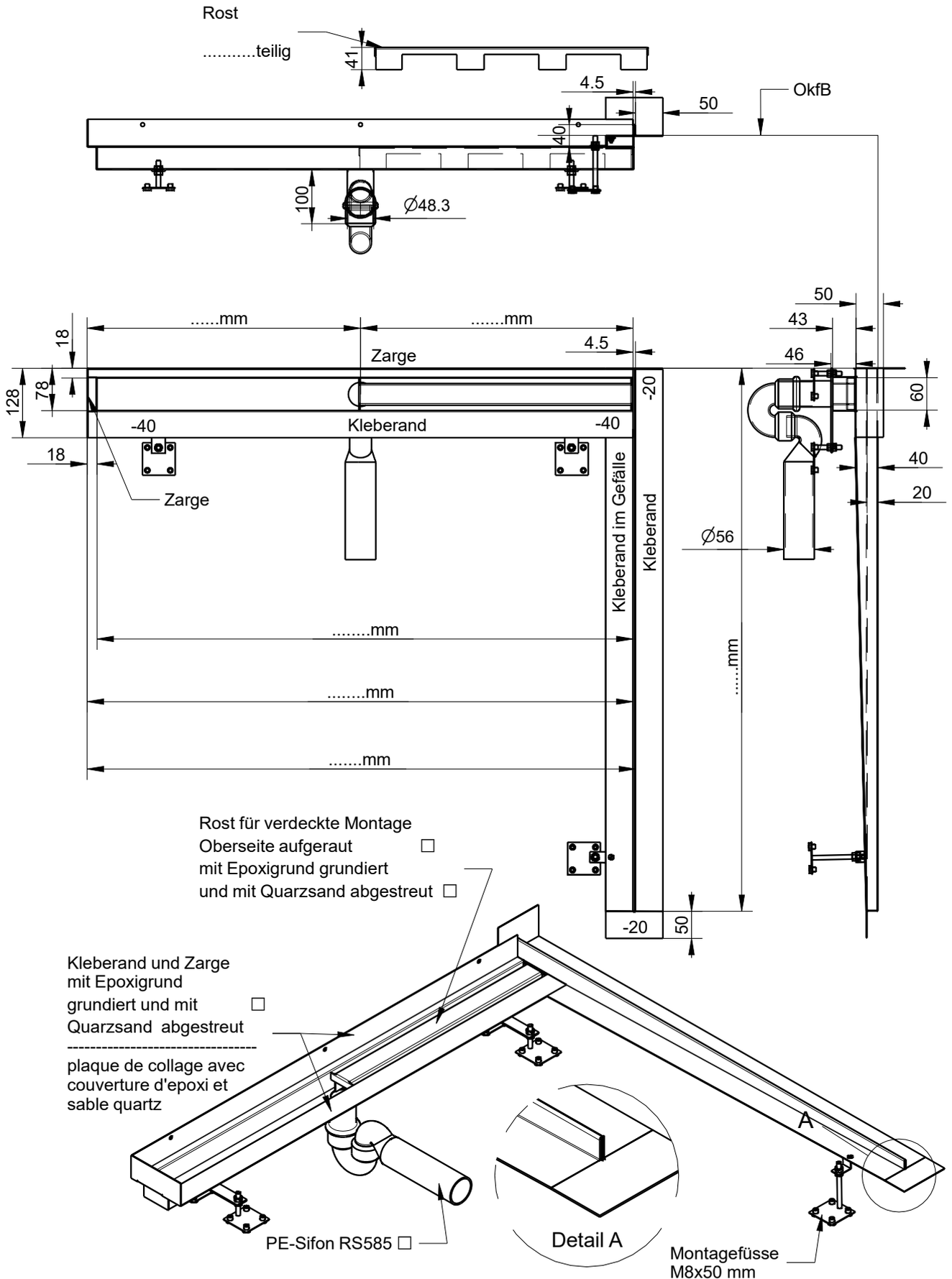
Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 20 mm links

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



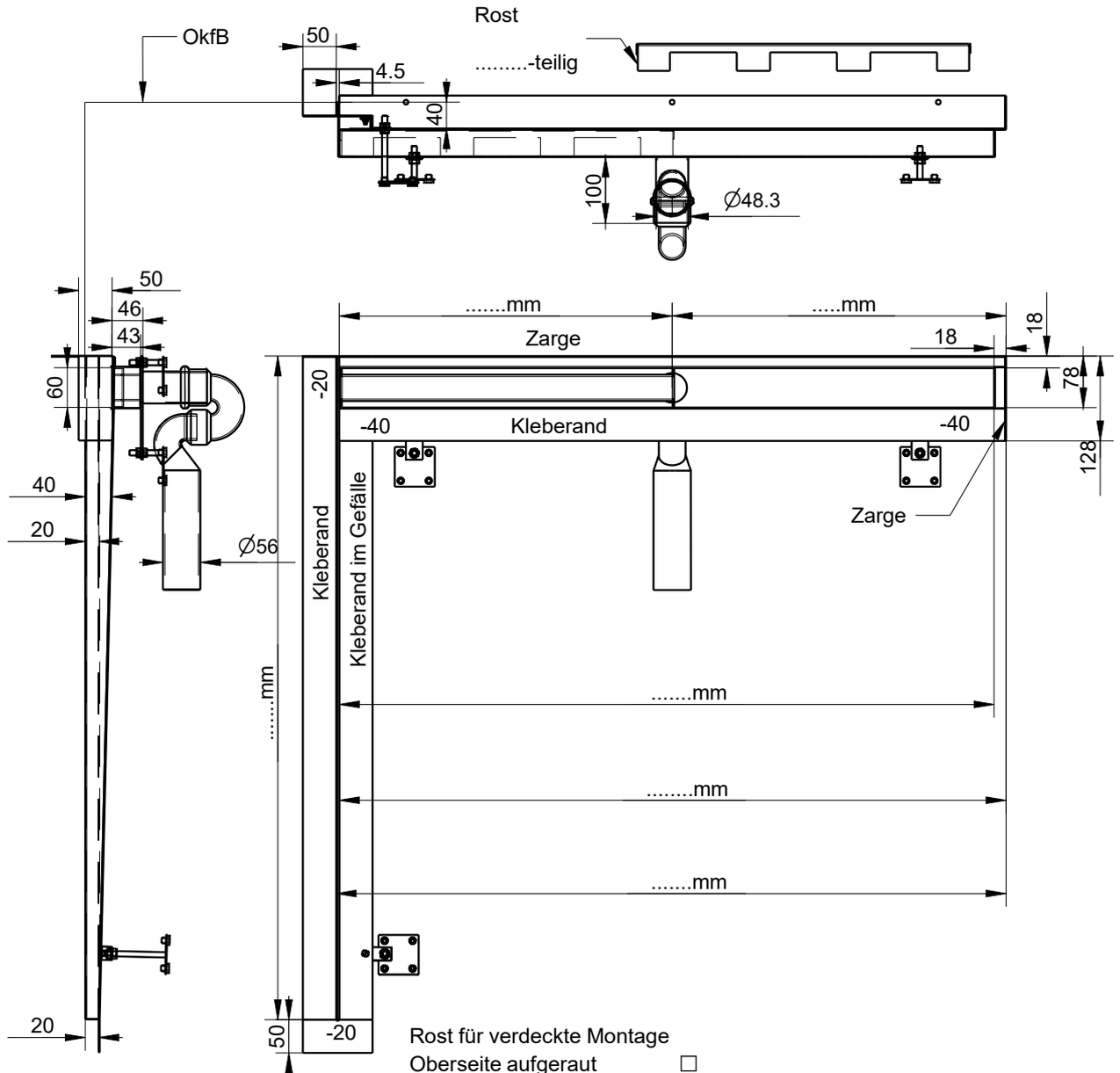
Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand und Zarge sowie mit Seitenprofil 4.5 mm rechts

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 4.5 mm links

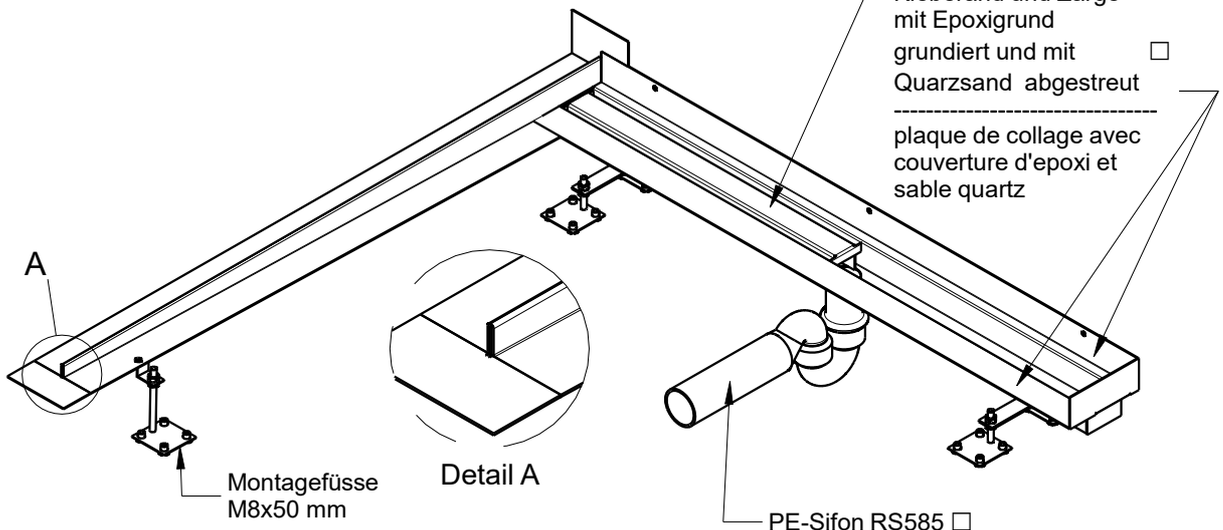
Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



Rost für verdeckte Montage
Oberseite aufgeraut
mit Epoxigrund grundiert
und mit Quarzsand abgestreut

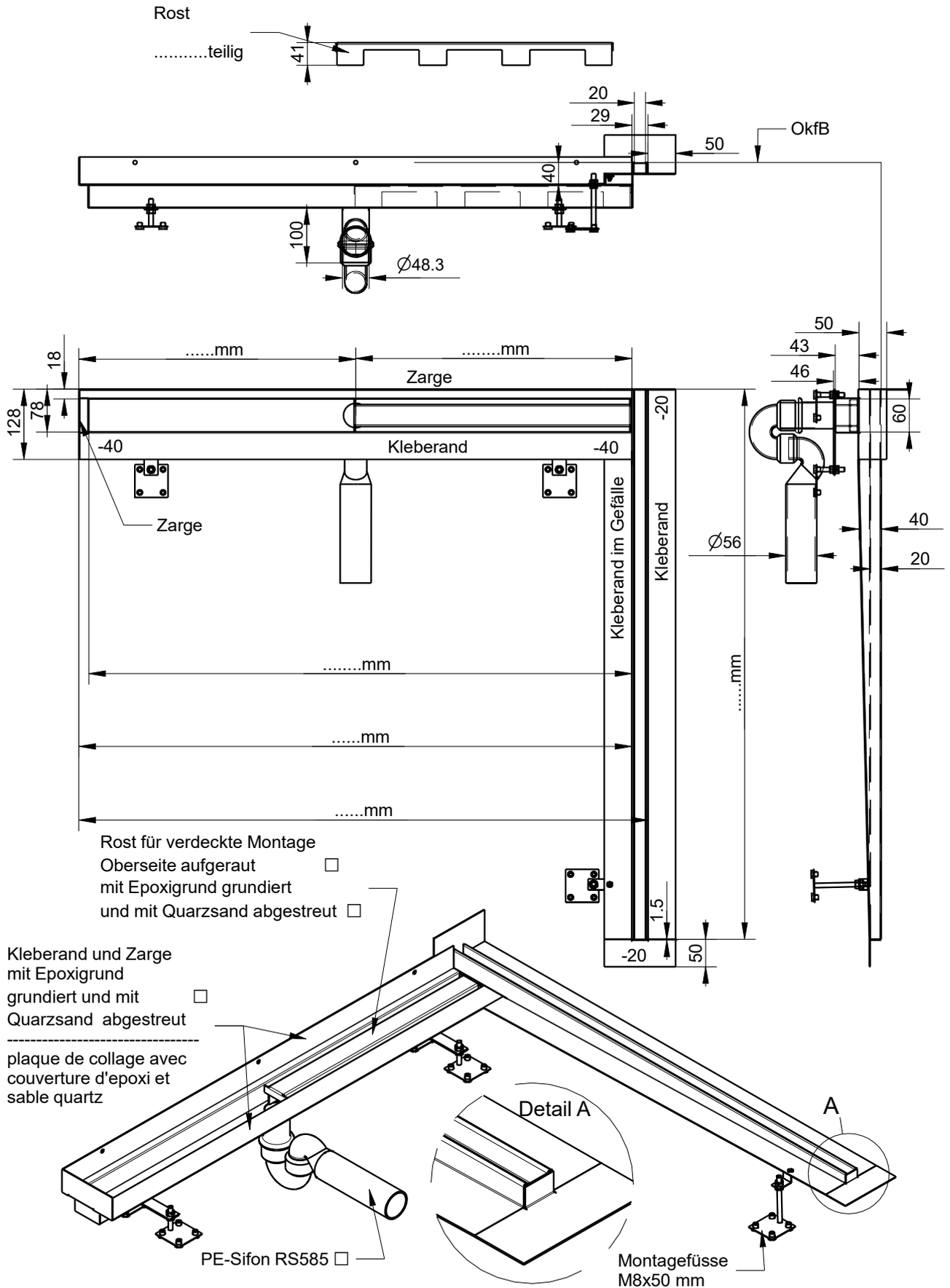
Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
grundiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



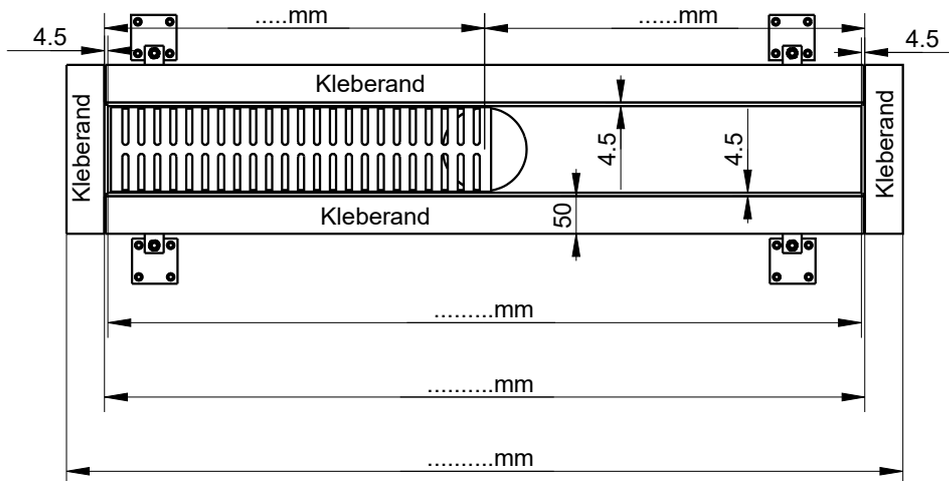
Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand und Zarge sowie mit U-Seitenprofil rechts

Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



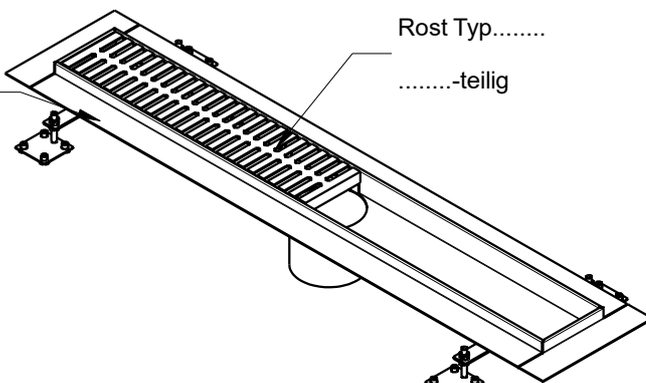
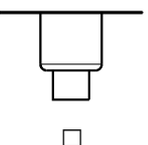
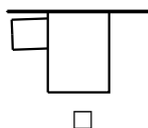
Resitec - Duschrinne 115 mm mit Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne **ohne** Gefälle



Kleberand
 mit Epoxigrund
 grundiert und mit
 Quarzsand abgestreut

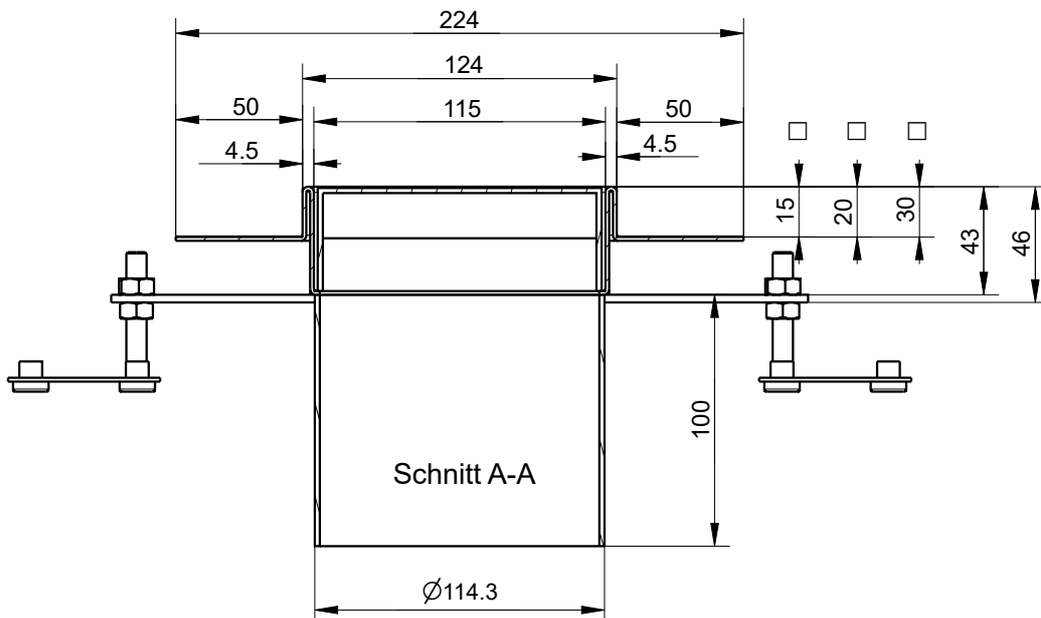
plaque de collage avec
 couverture d'epoxi et
 sable quartz



Rost Typ.....
-teilig

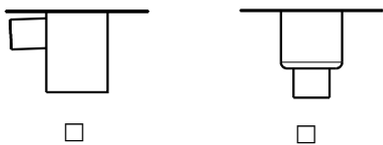
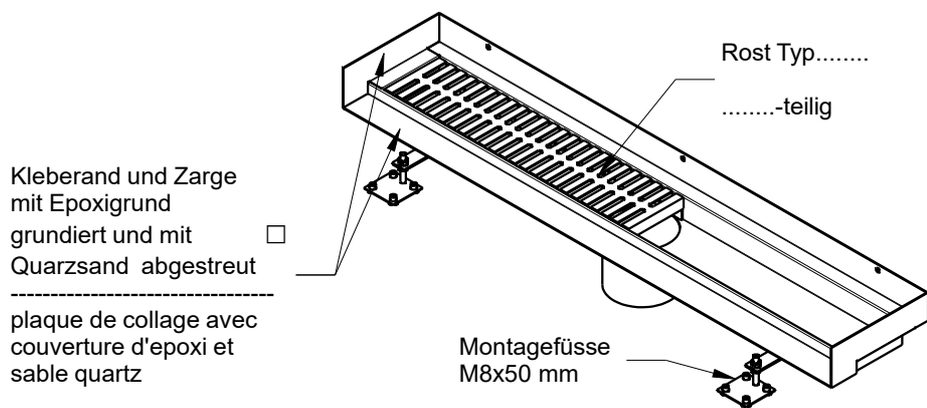
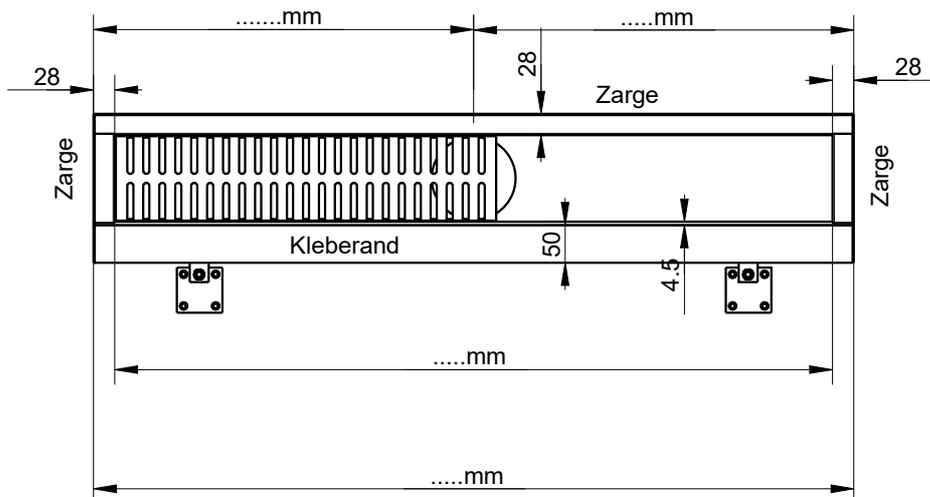
Montagefüsse
 M8x50 mm

BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
 vorgängig verlegt
 an Rinne angeschweisst
 mit Sekundär-Dichtung
 ohne Sekundär-Dichtung

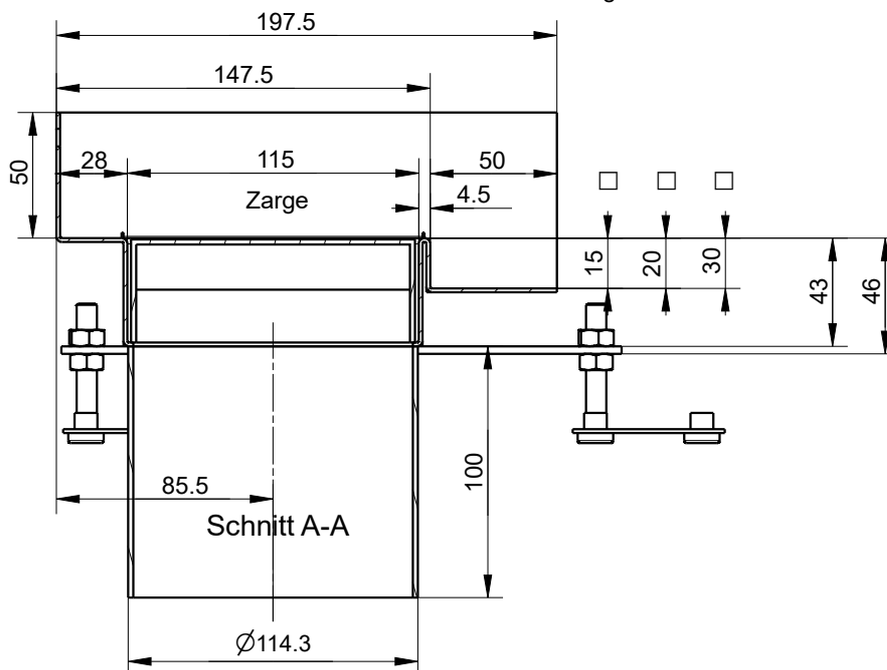


Resitec - Duschrinne 115 mm mit Kleberand und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne **ohne** Gefälle

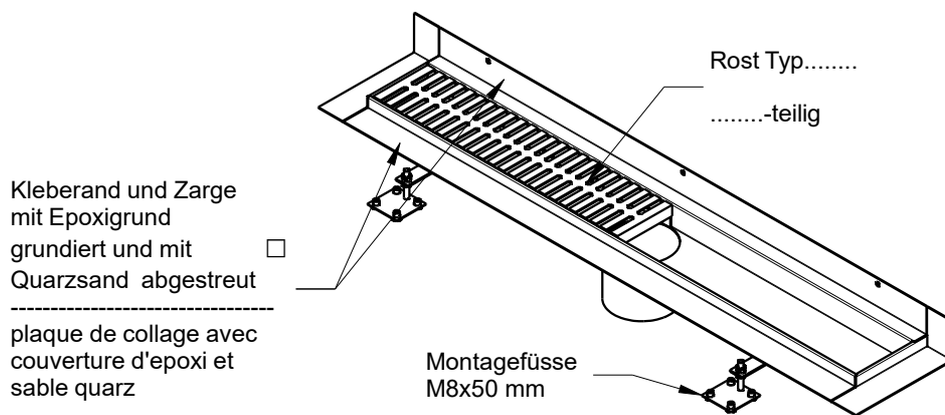
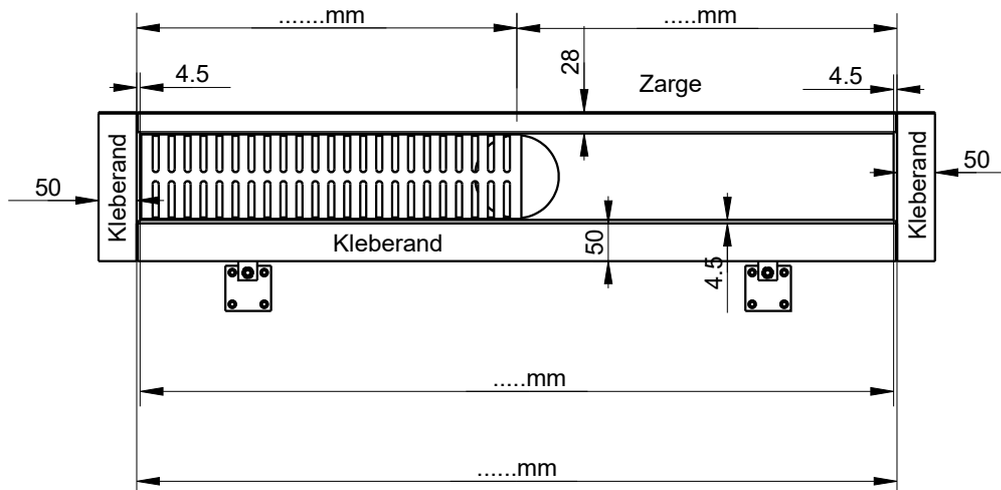


- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung

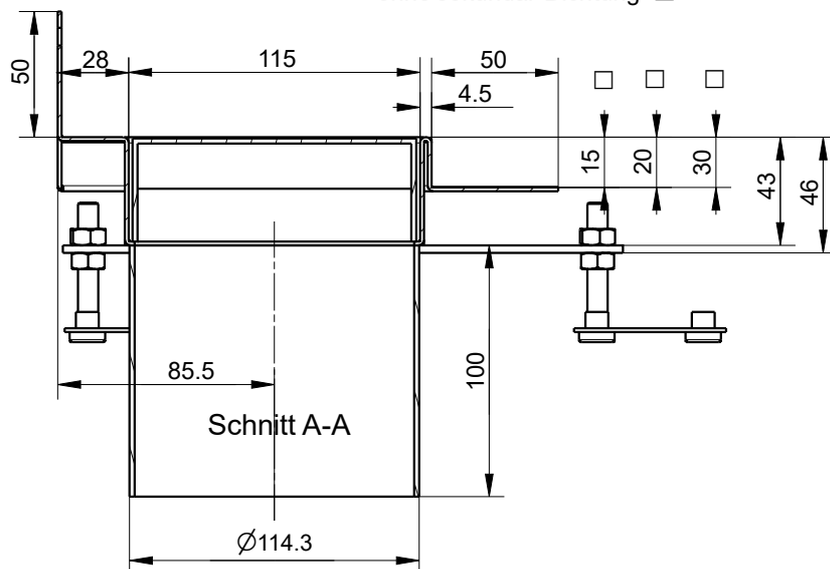


Resitec - Duschrinne 115mm mit Kleberand und Zarge

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne **ohne** Gefälle

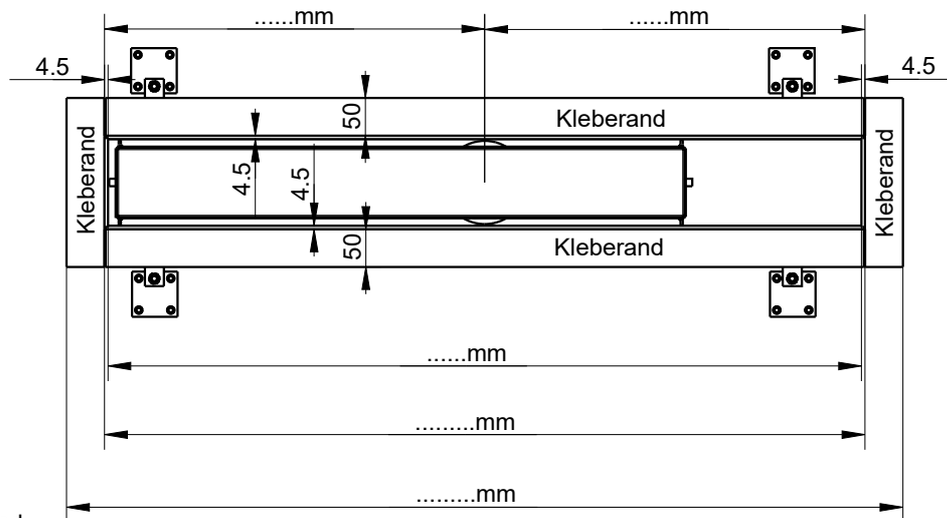


- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
 vorgängig verlegt
 an Rinne angeschweisst
 mit sekundär-Dichtung
 ohne sekundär-Dichtung



Resitec - Duschrinne 115 mm mit Doppelschlitzrost für wählbare Oberflächen

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne ohne Gefälle



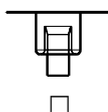
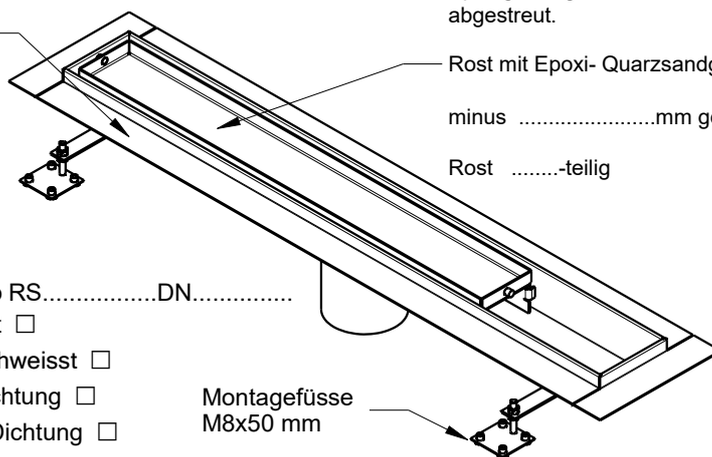
Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz

Rost für wählbare Oberflächen mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut.

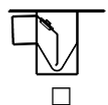
Rost mit Epoxi- Quarzsandgemisch auf minusmm gefüllt

Rost-teilig



BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

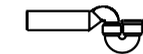
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung



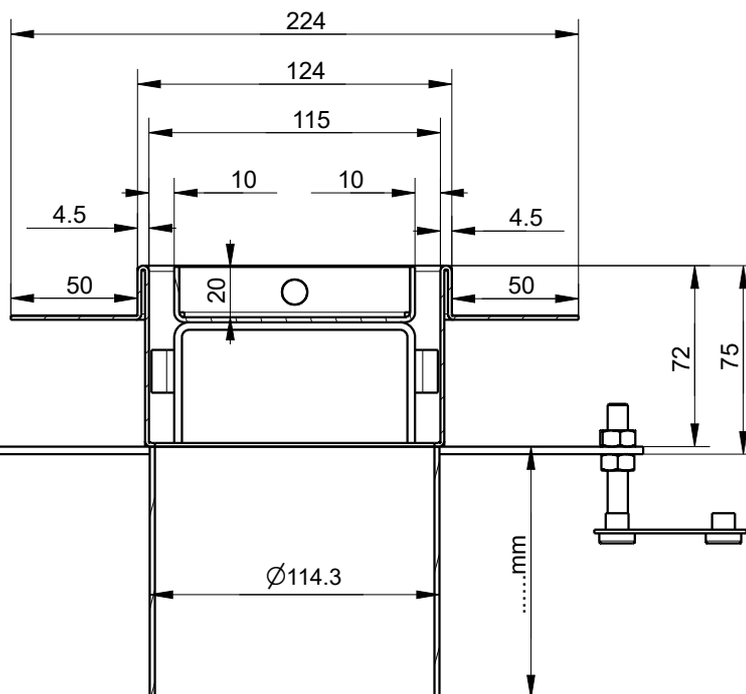
Montagefüsse M8x50 mm



Unterteil RS520.50 mit Sifon PE- RS585.63 48/56 mit aufgeschweisster Muffe 63.5



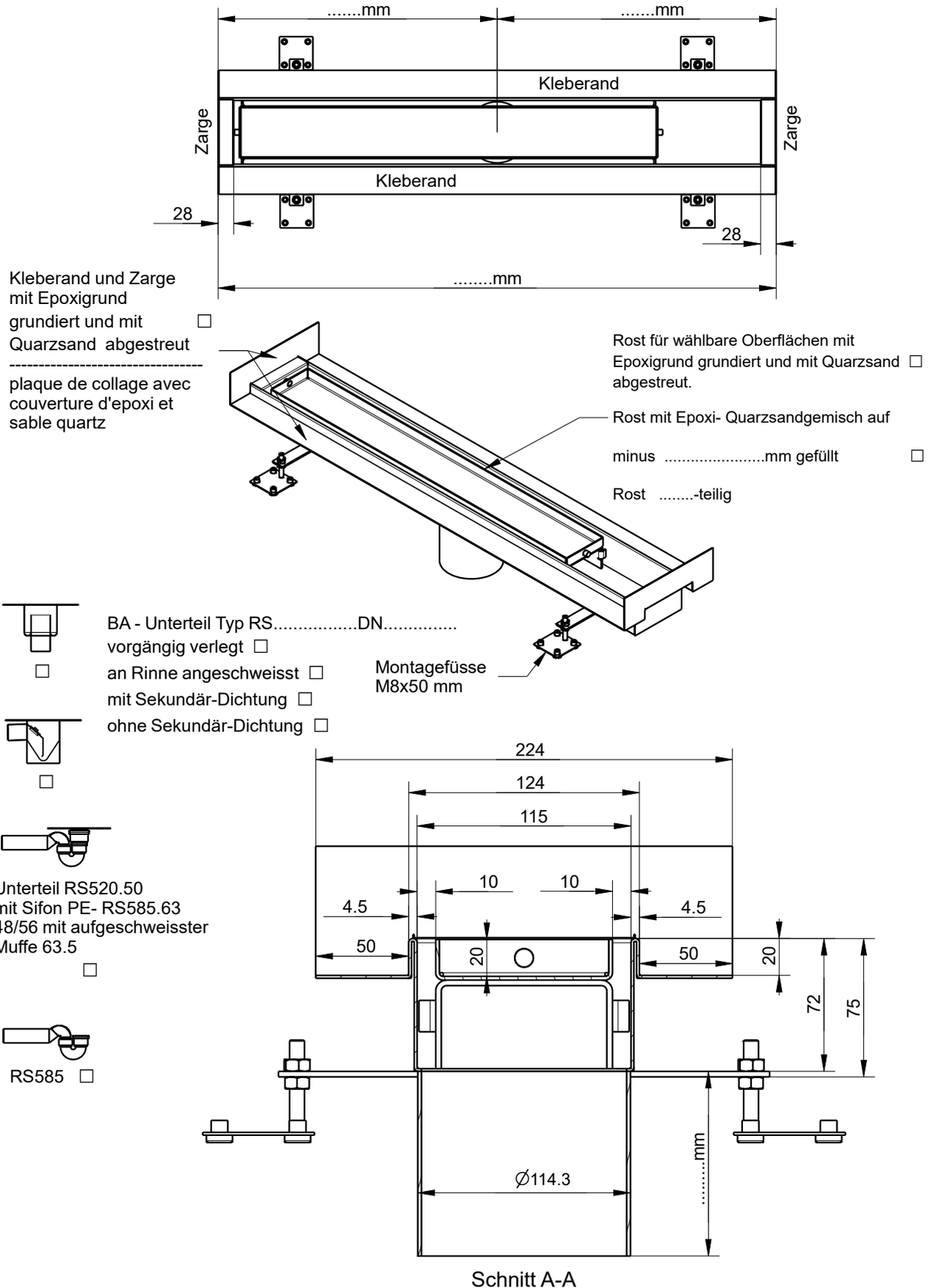
RS585



Schnitt A-A

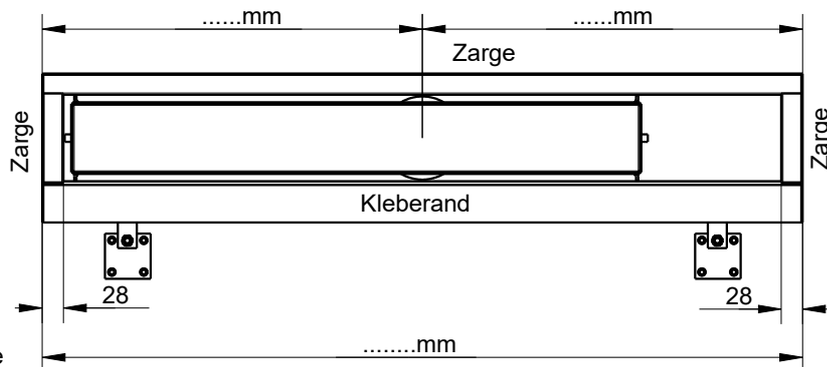
Resitec - Duschrinne 115 mm mit Doppelschlitzrost für wählbare Oberflächen

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne **ohne** Gefälle



Resitec - Duschrinne 115 mm mit Doppelschlitzrost für wählbare Oberflächen

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne ohne Gefälle



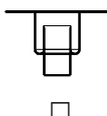
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz

Rost für wählbare Oberflächen mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut.

Rost mit Epoxi- Quarzsandgemisch auf minusmm gefüllt

Rost-teilig



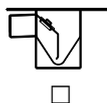
BA - Unterteil Typ RS.....DN..... vorgängig verlegt

an Rinne angeschweisst

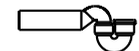
mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

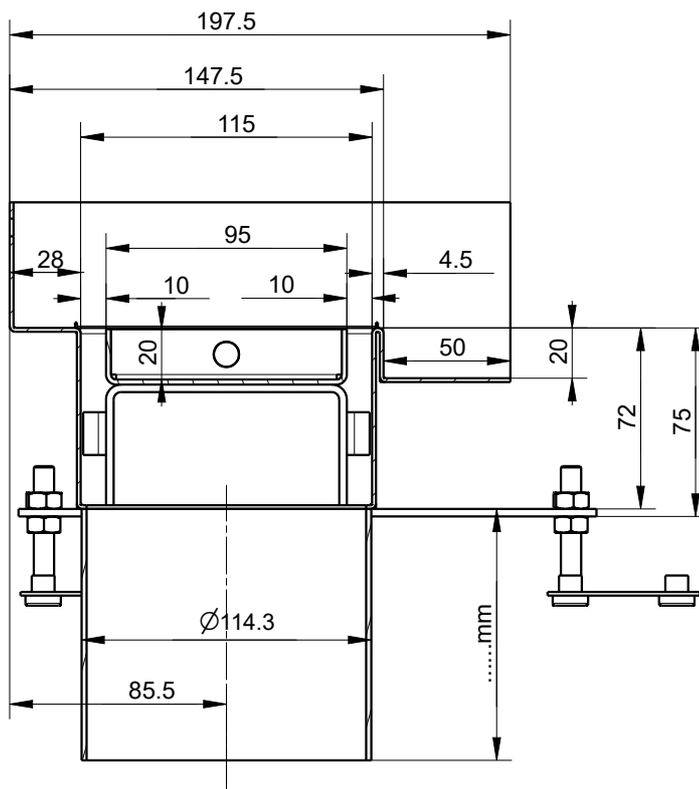
Montagefüsse M8x50 mm



Unterteil RS520.50 mit Sifon PE- RS585.63 48/56 mit aufgeschweisster Muffe 63.5



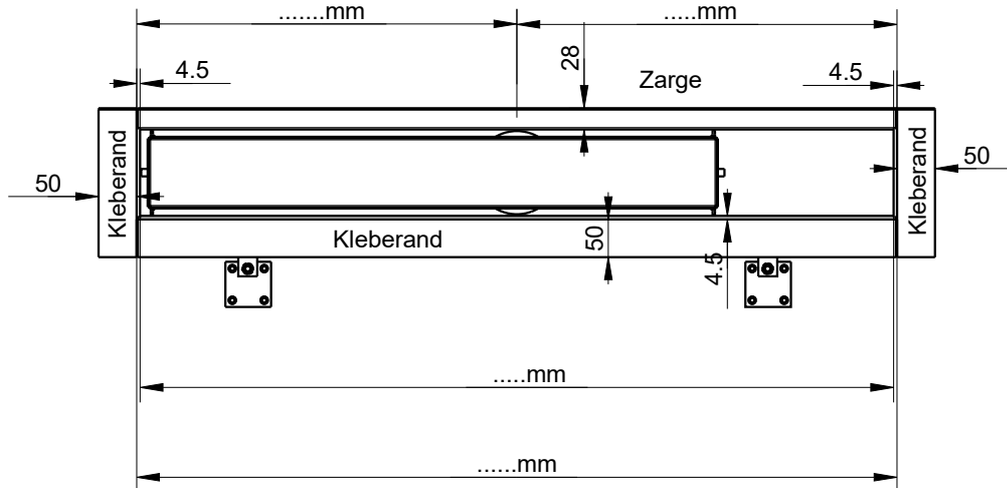
RS585



Schnitt A-A

Resitec - Duschrinne 115 mm mit Doppelschlitzrost für wählbare Oberflächen

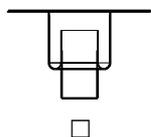
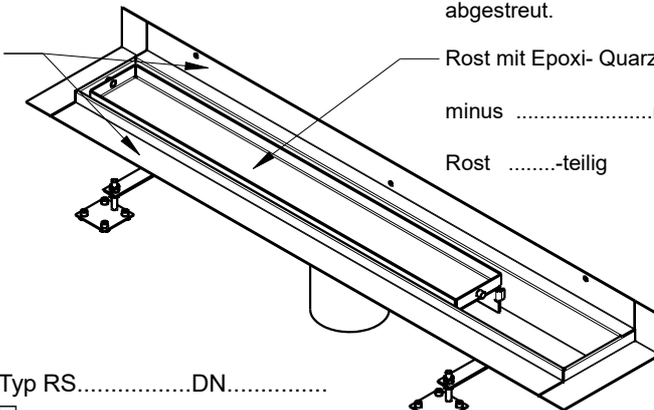
Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A) gebürstet
 Rinne ohne Gefälle



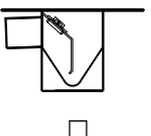
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut
 plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz

Rost für wählbare Oberflächen mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut.

Rost mit Epoxi- Quarzsandgemisch auf minusmm gefüllt
 Rost-teilig



BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN..... vorgängig verlegt

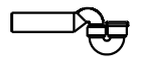


an Rinne angeschweisst
 mit Sekundär-Dichtung
 ohne Sekundär-Dichtung

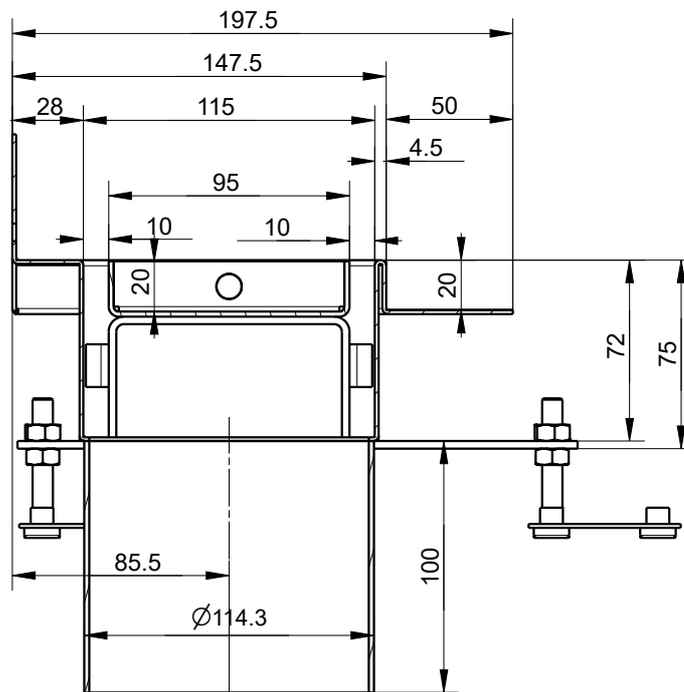
Montagefüsse M8x50 mm



Unterteil RS520.50 mit Sifon PE- RS585.63 48/56 mit aufgeschweisster Muffe 63.5



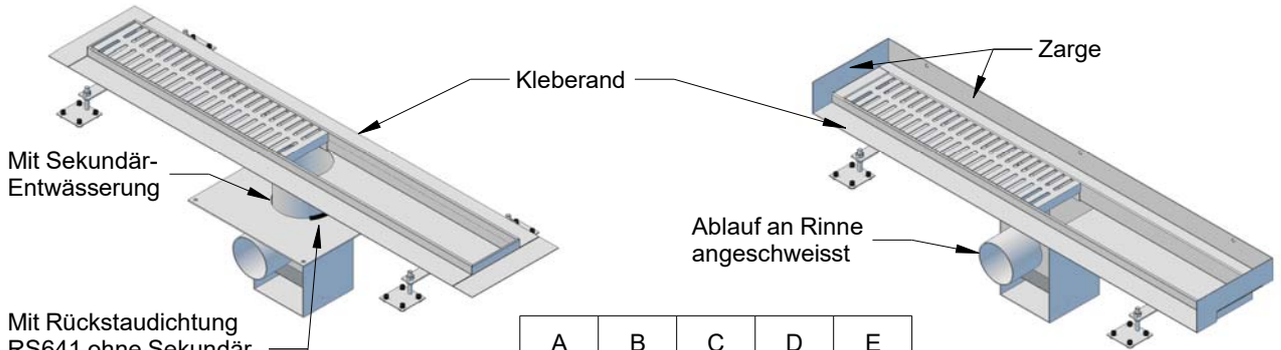
RS585



Schnitt A-A

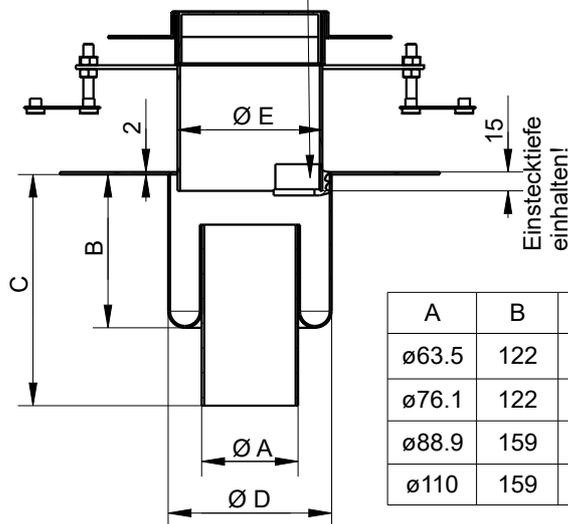
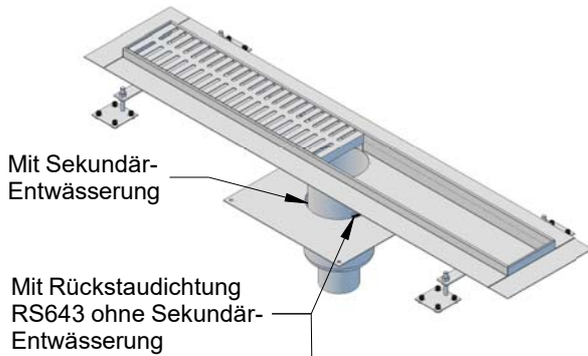
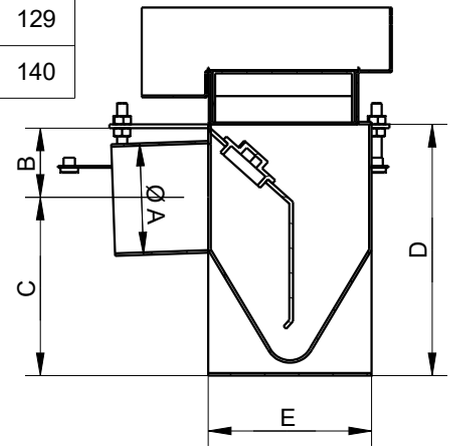
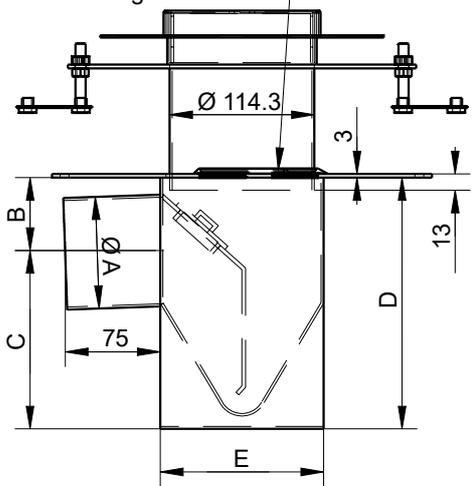
Anschlussübersicht von Resitec - Abläufe mit Rinnen / Wannen Massblatt / fiche technique des mesures

Material: 1.4301 (V2A)

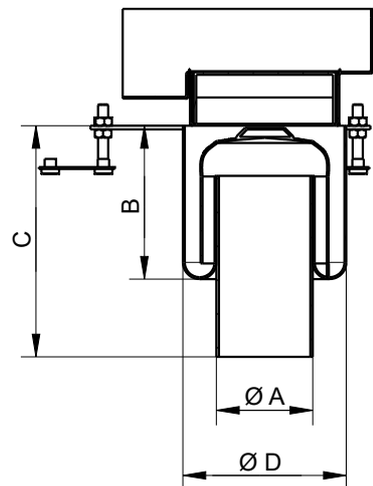


Mit Rückstaudichtung RS641 ohne Sekundär-Entwässerung

A	B	C	D	E
ø63.5	45	125	170	129
ø88.9	58	142	200	129
ø110	72	158	230	140



A	B	C	D	E
ø63.5	122	184	129	114.3
ø76.1	122	184	129	114.3
ø88.9	159	333	192	180
ø110	159	333	192	180

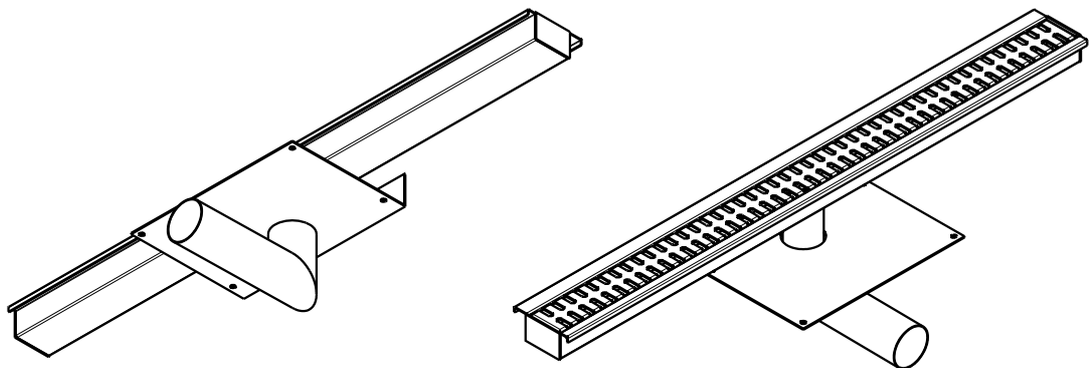
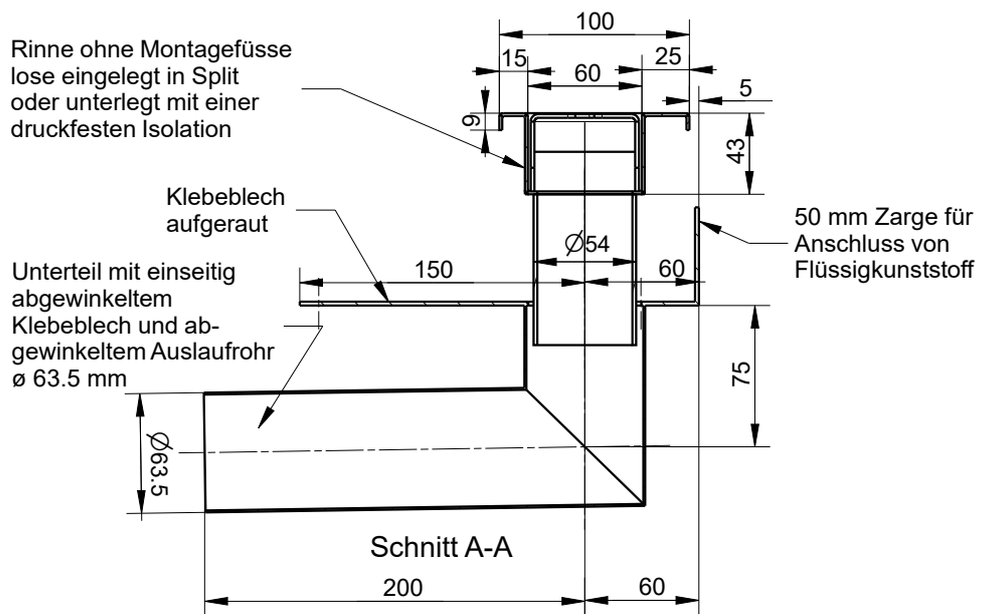
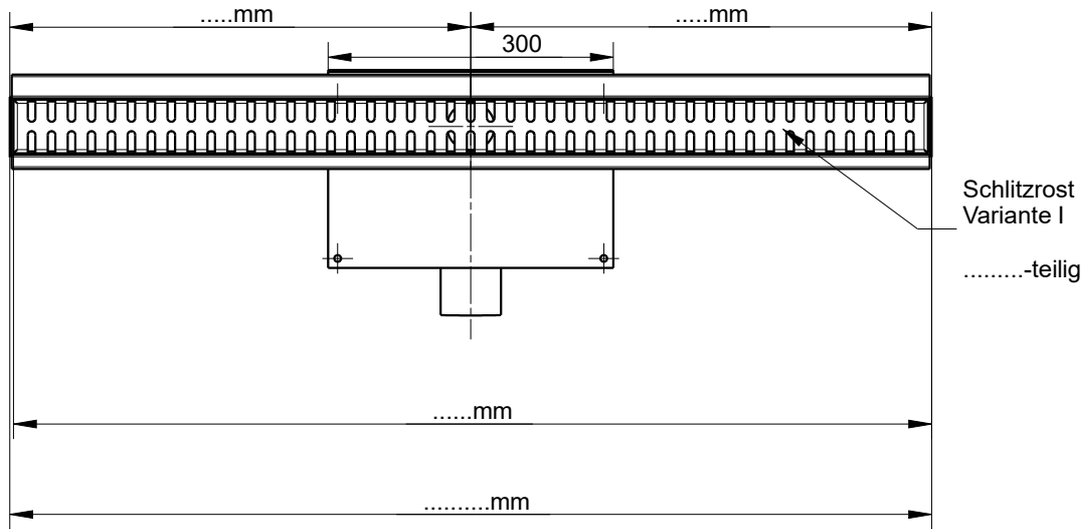


Resitec - Balkonrinne mit Schlitzrost sowie Unterteil

1-teilig spezial

Material: 1.4301 (V2A)

Wenn länger als 2980 mm mit Verbindungsblech geschraubt
(nicht 100% wasserdicht)

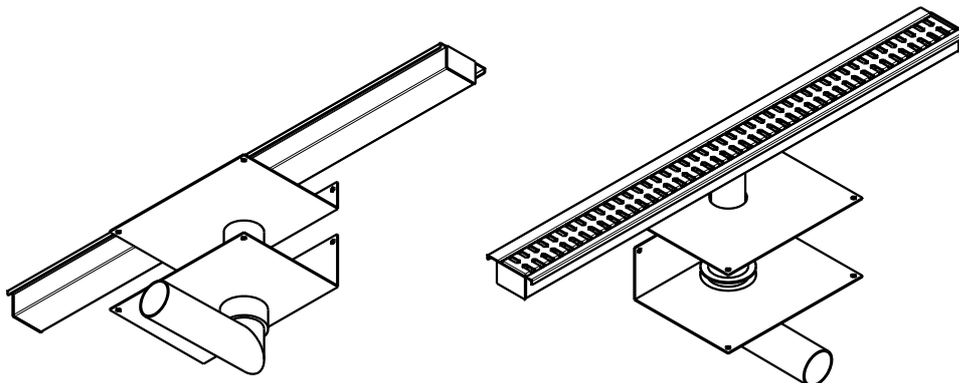
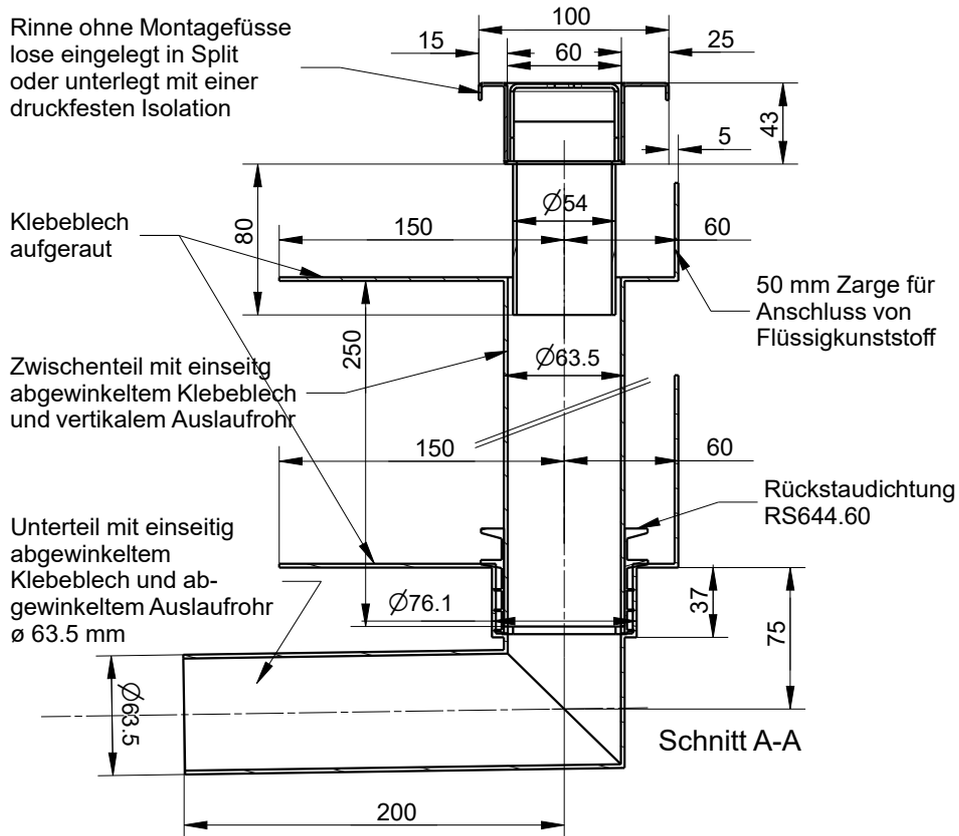
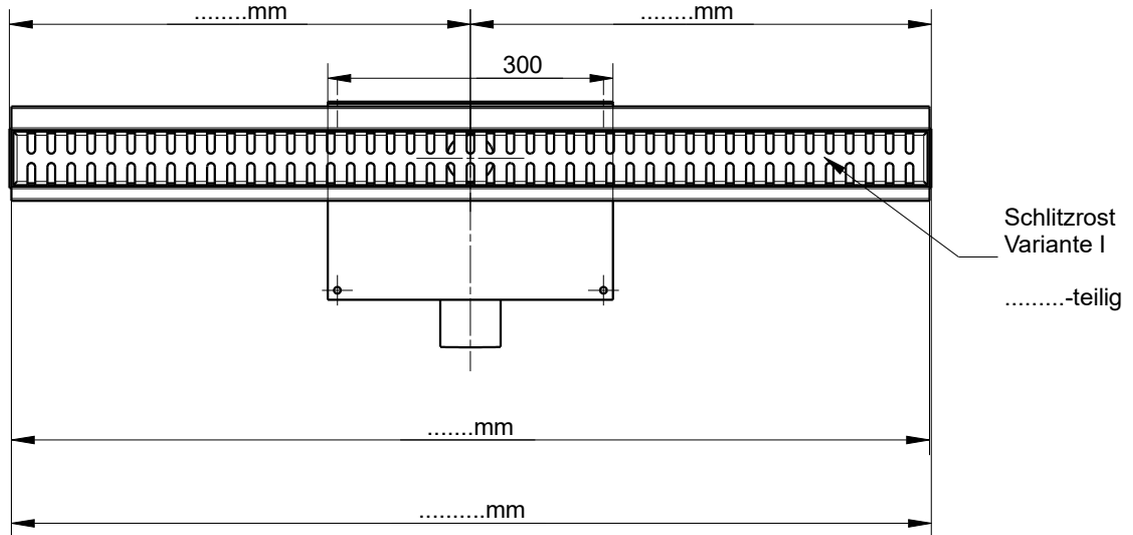


Resitec - Balkonrinne mit Schlitzrost sowie Unterteil

2-teilig spezial

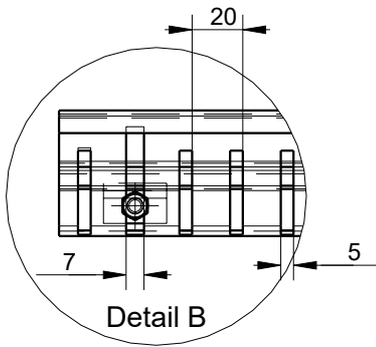
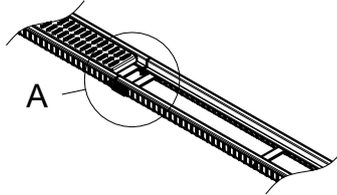
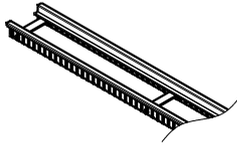
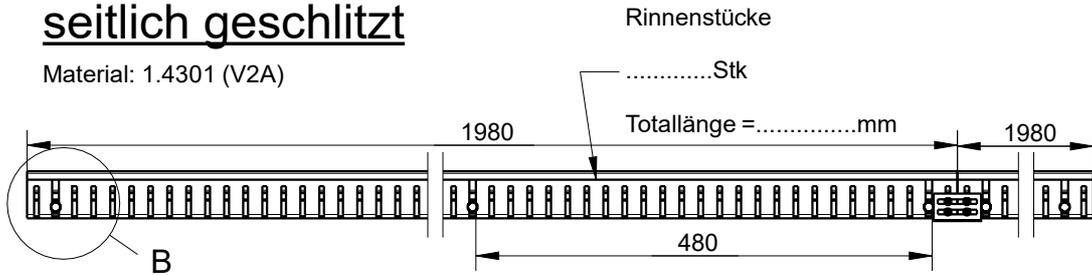
Material: 1.4301 (V2A)

Wenn länger als 2980 mm mit Verbindungsblech geschraubt
(nicht 100% wasserdicht)



Resitec - Dachrinne mit Schlitzrost höhenverstellbar, seitlich geschlitzt

Material: 1.4301 (V2A)

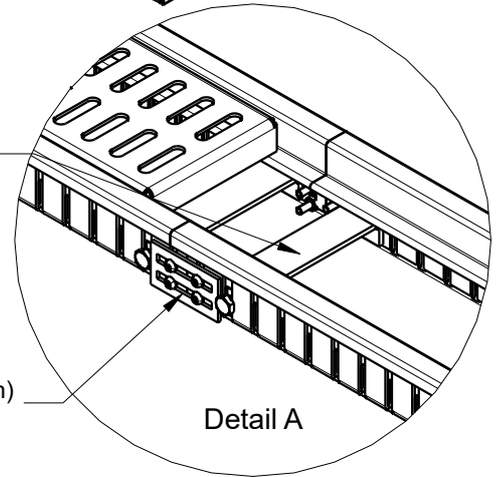


Distanz- und Haltebügel
(5 Stk / Rinnenstück rechnen)

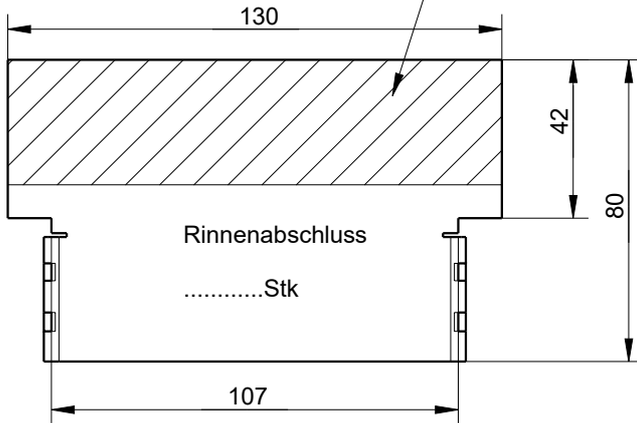
.....Stk

Rinnenverbindungen
(2 Stk / Verbindung rechnen)

.....Stk



Schraffierter Bereich kürzen
wenn die Rinne nicht auf
max. ausgezogen wird



Schlitzrost 2 mm begehbar

.....Stk

