

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)

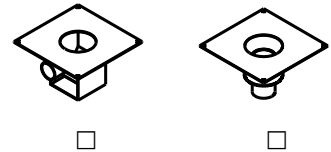
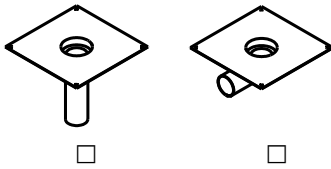
.....Stk Verbindungsbügel

.....Stk Boden

.....Stk Stützen ømm

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

.....Stk Gehrungswinkel 90°

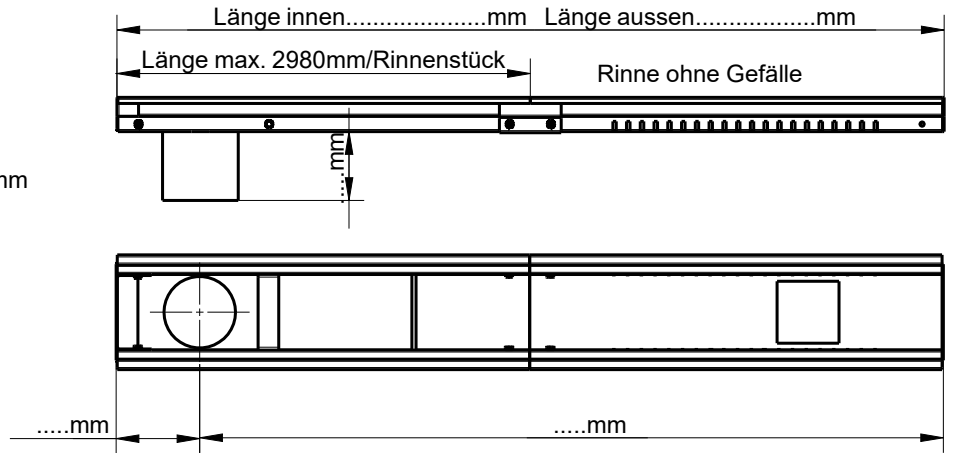


BE / BA - Unterteil

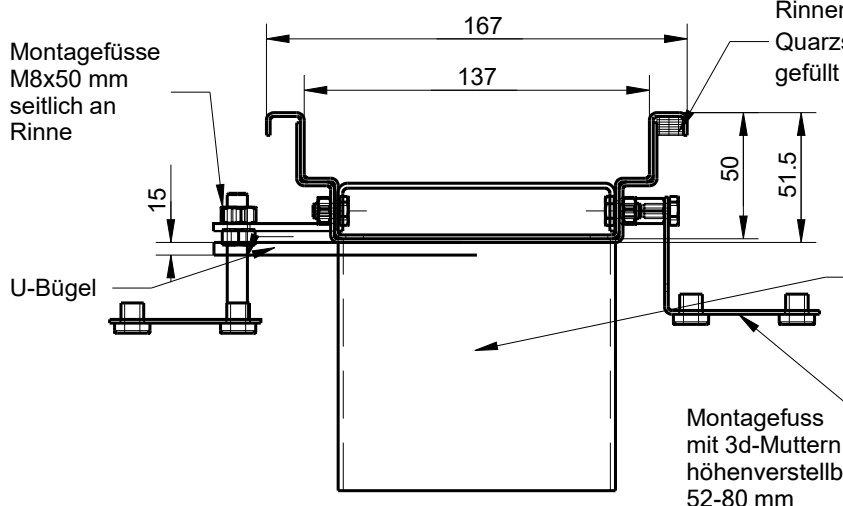
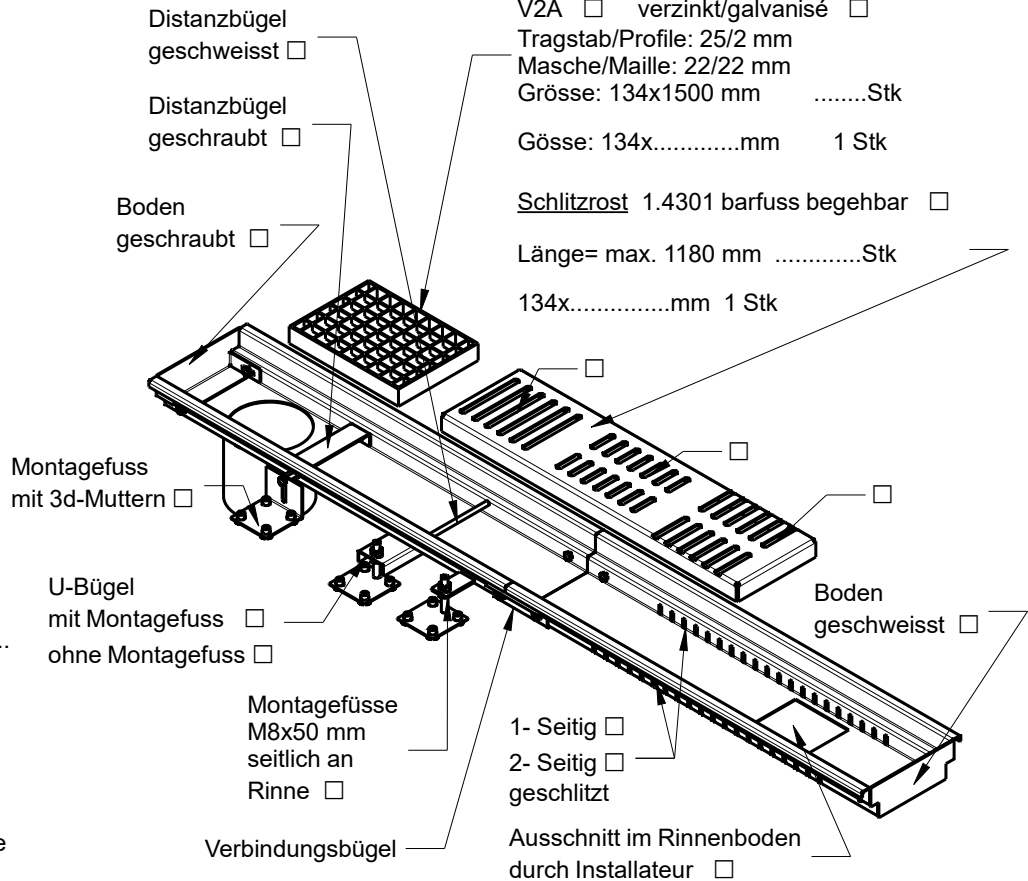
Typ RS.....DN.....

Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



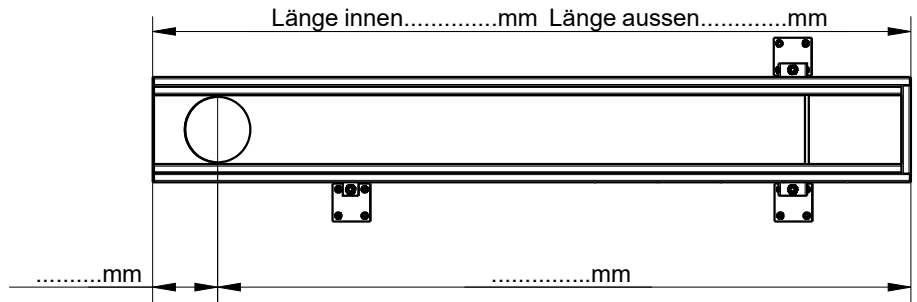
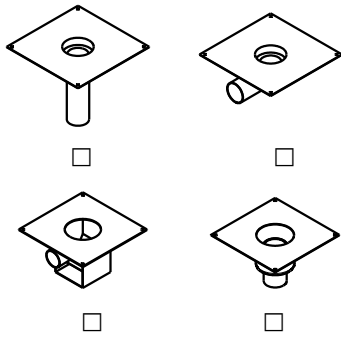
- Gitterrost** Gitterrost verschraubt
- V2A verzinkt/galvanisé
- Tragstab/Profile: 25/2 mm
- Masche/Maille: 22/22 mm
- Grösse: 134x1500 mmStk
- Gösse: 134x.....mm 1 Stk
- Schlitzrost** 1.4301 barfuss begehbar
- Länge= max. 1180 mmStk
- 134x.....mm 1 Stk



- Stützen: vertikal horizontal
- Stützen øxL=.....mm
- passend in BA/BE Typmm
- ohne Stützen

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

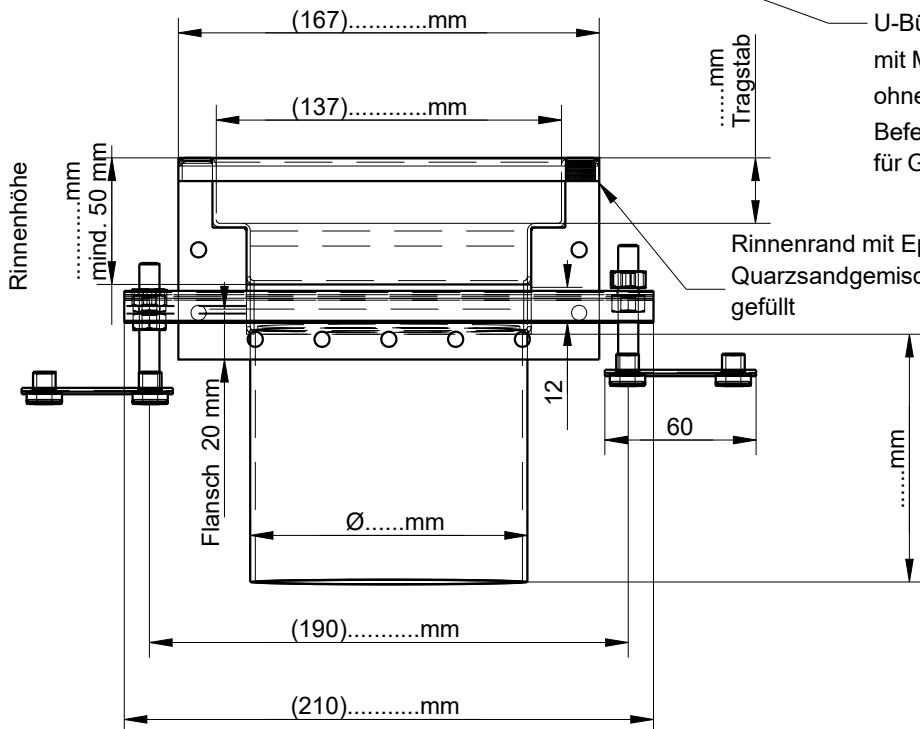
Geflanscht mit Silikon zwischen den Flanschen durch Sanitär Installateur ab 3 m Länge

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

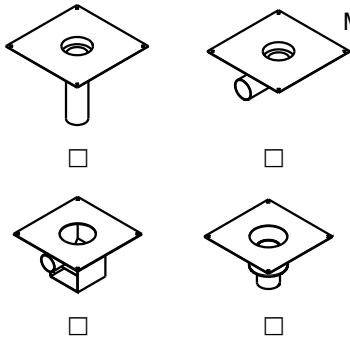
Grösse:x.....mmStk
1. Mass = Tragstabmass



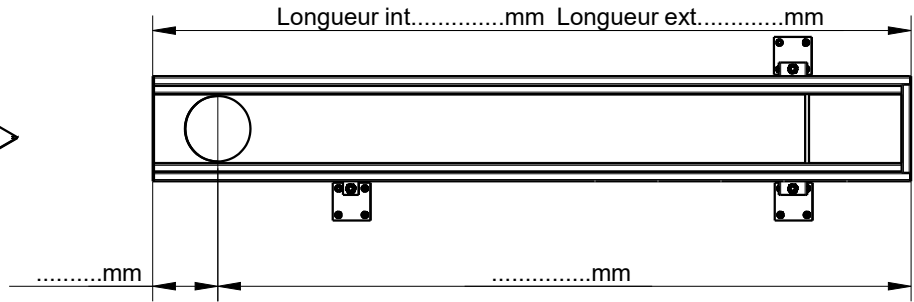
Boden mit Rand

- 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

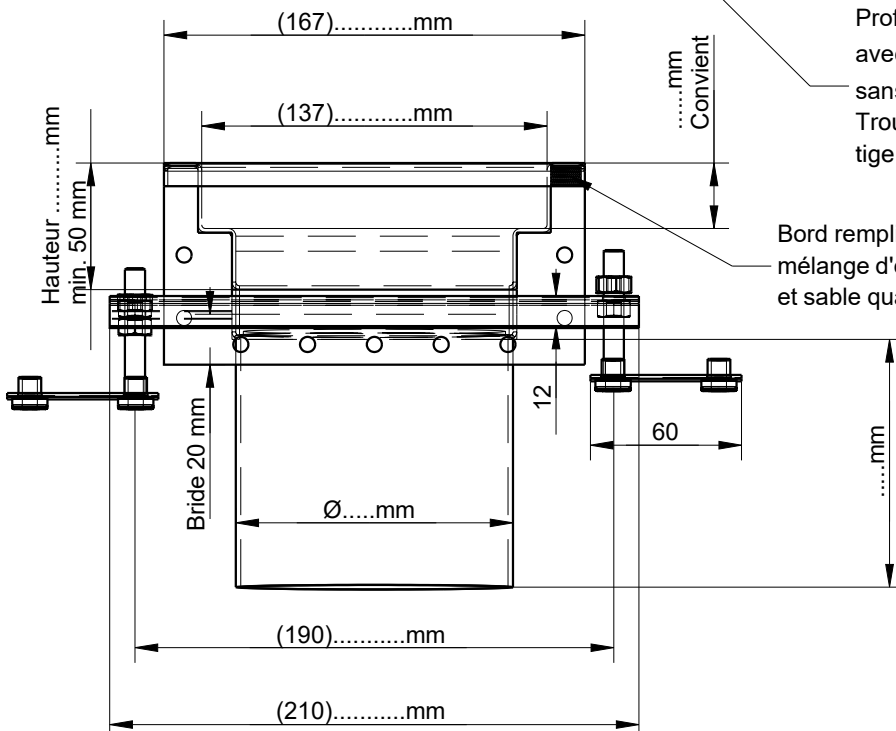
avec rebord arrondi
avec protection antidérapant
sans protection antidérapant

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

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

Evidements du rebord

Bord ext. avec rebord



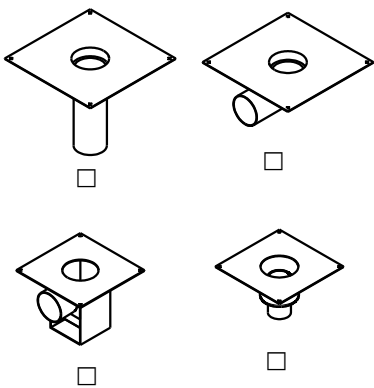
Profil U soudé en dessous de la rigole
avec Plaque de fixation
sans Plaque de fixation
Trou de fixation pour tige filé \varnothing 11 mm

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

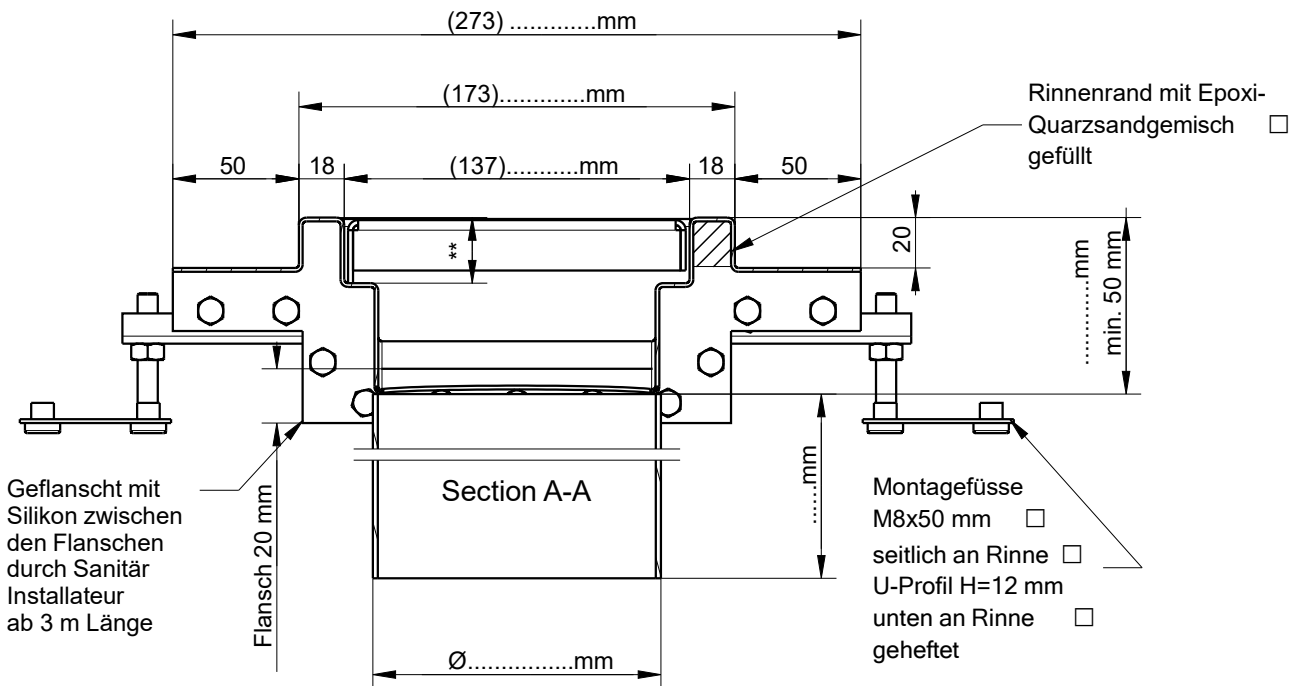
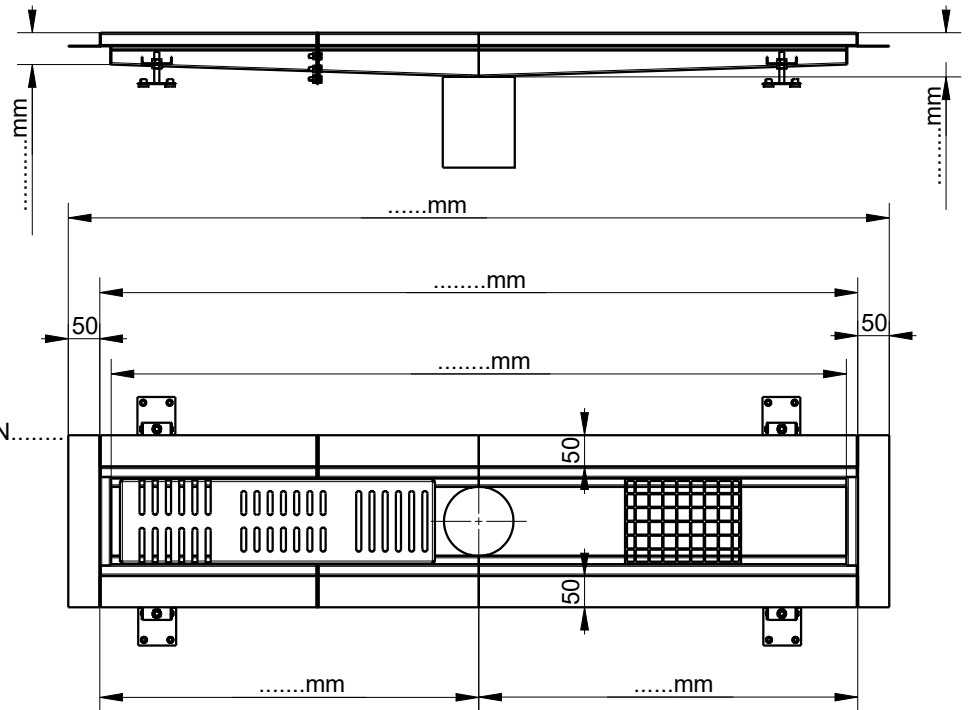
an Rinne angeschweisst

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

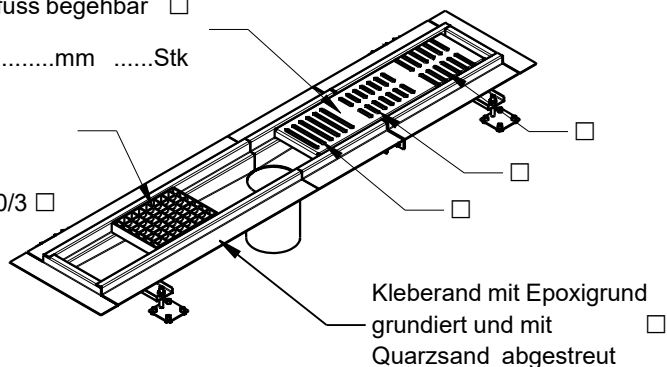
mit arrondierten Kanten

mit einfachem Gleitschutz

Grösse:x.....mmStk

Grösse:x.....mmStk

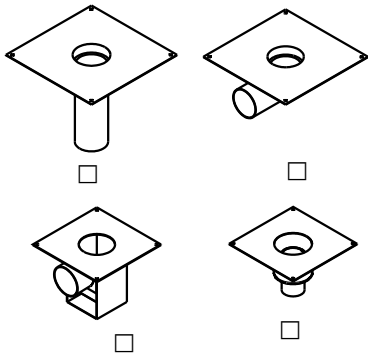
1. Mass = Tragstabmass



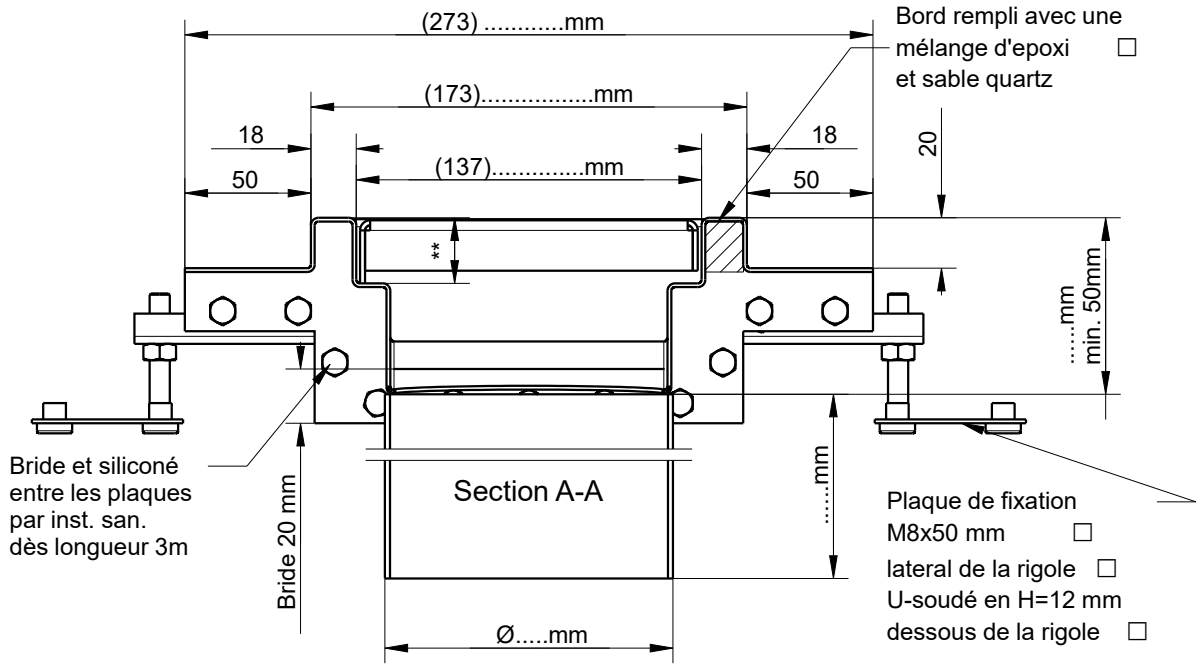
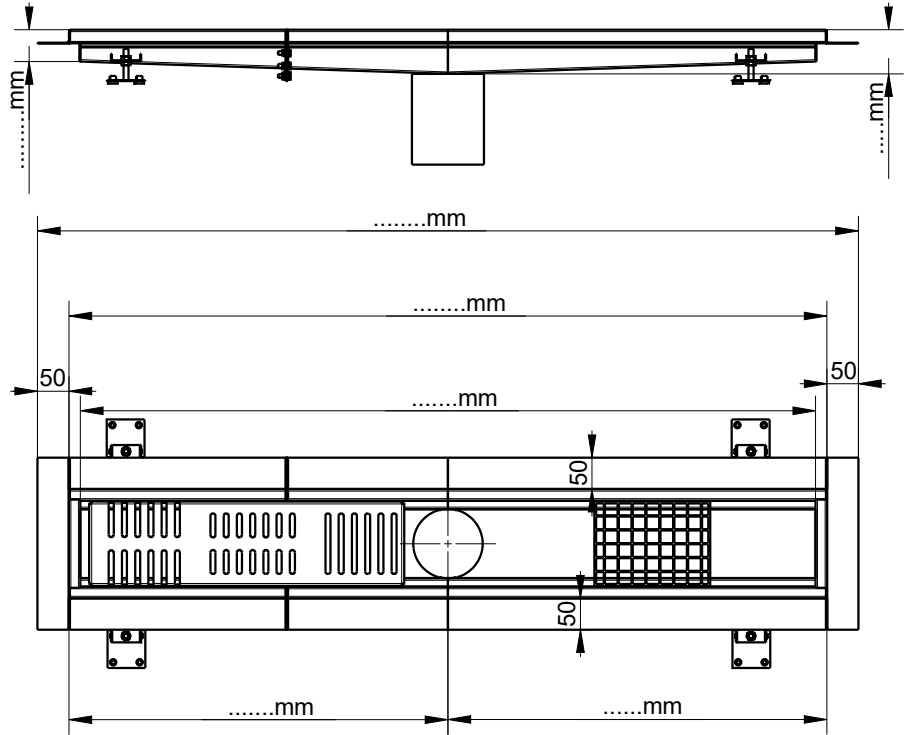
Resitec - Rigole de sol avec plaque de collage

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

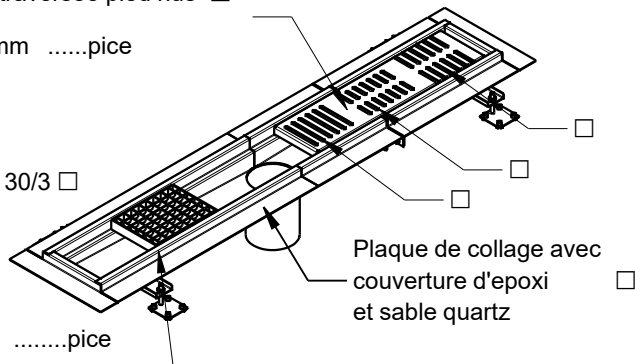


Caillebotis 1.4301 avec fentes traversée pied nus

Dimensions:x.....mmpice

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

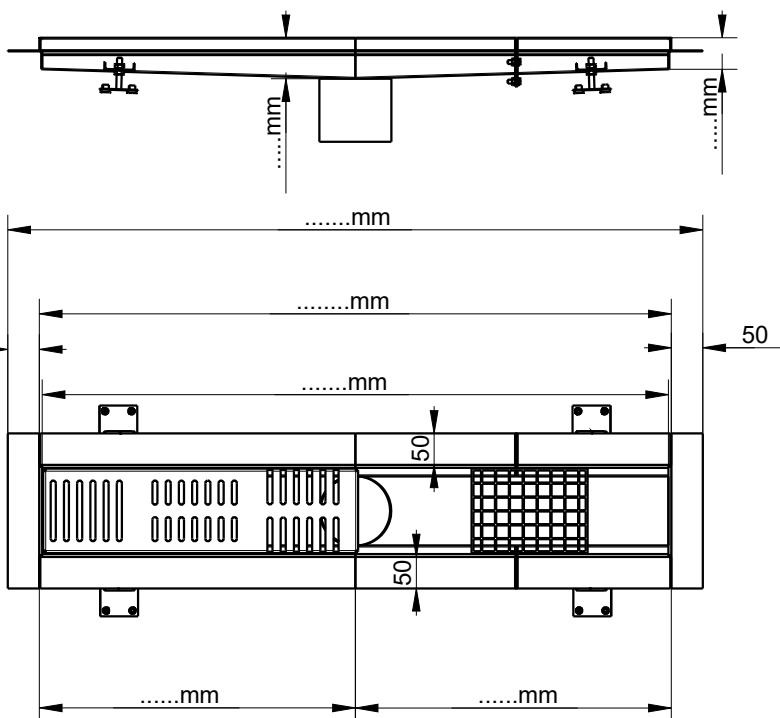
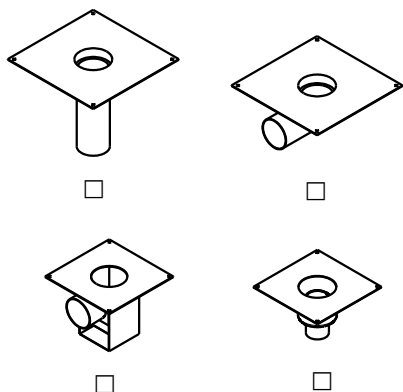
Dimensions:x.....mmpice
mesure = barre d'appui



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

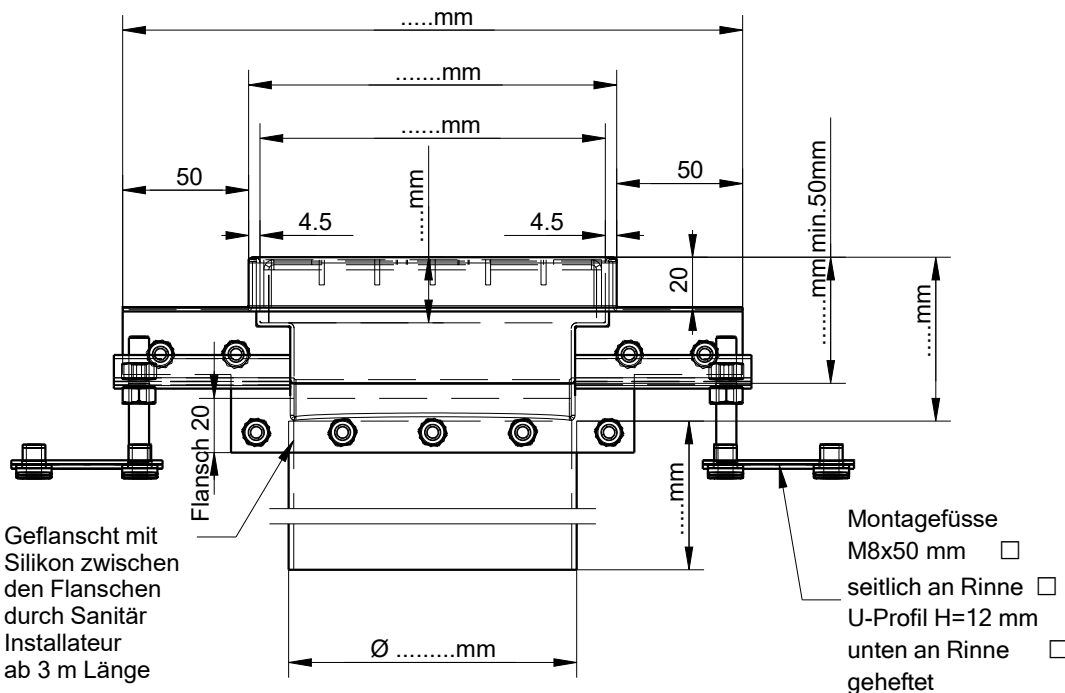
an Rinne angeschweisst

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

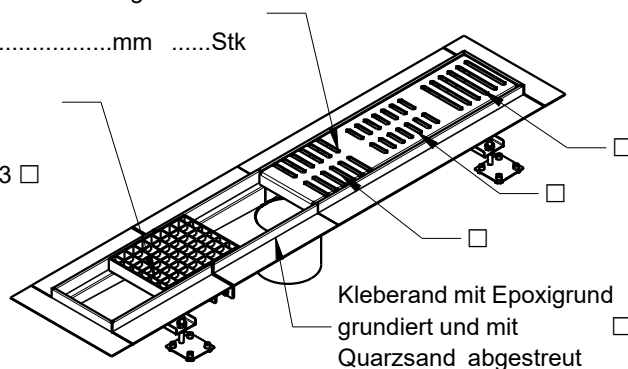
mit arrondierten Kanten

mit einfachem Gleitschutz

Grösse:x.....mmStk

Grösse:x.....mmStk

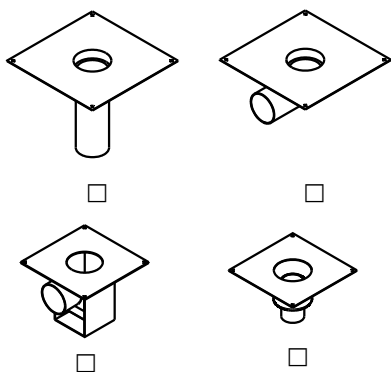
1. Mass = Tragstabmass



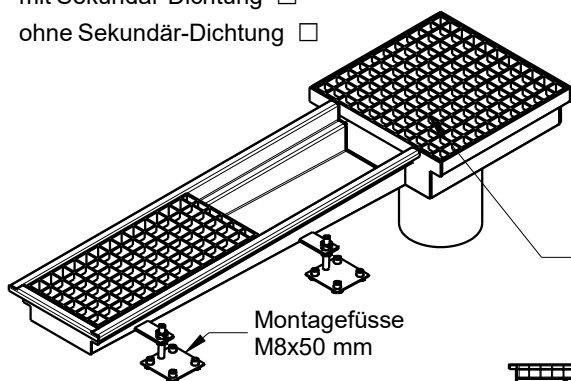
Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Resitec - Entwässerungsrinne mit Auslaufkasten

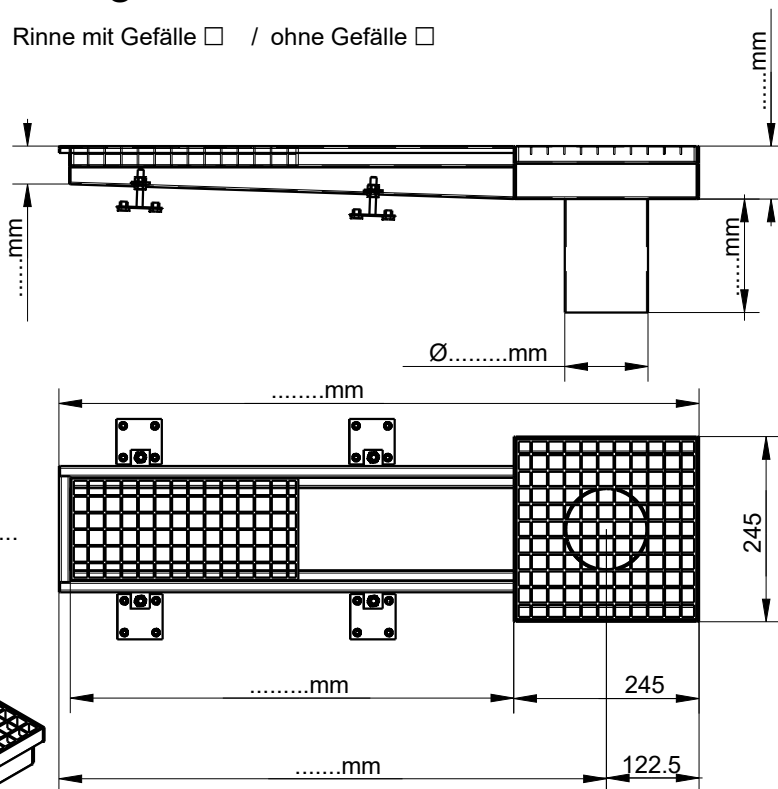
Material: 1.4404 (V4A), gebeizt Rinne mit Gefälle / ohne Gefälle



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



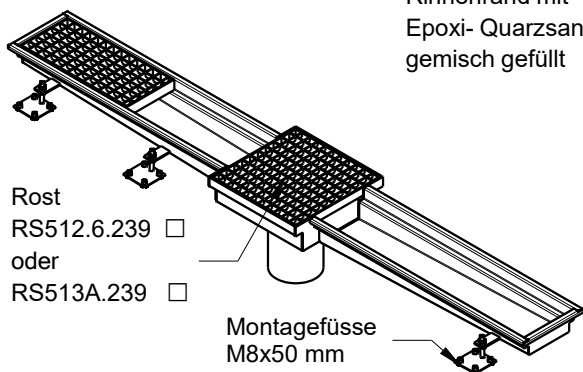
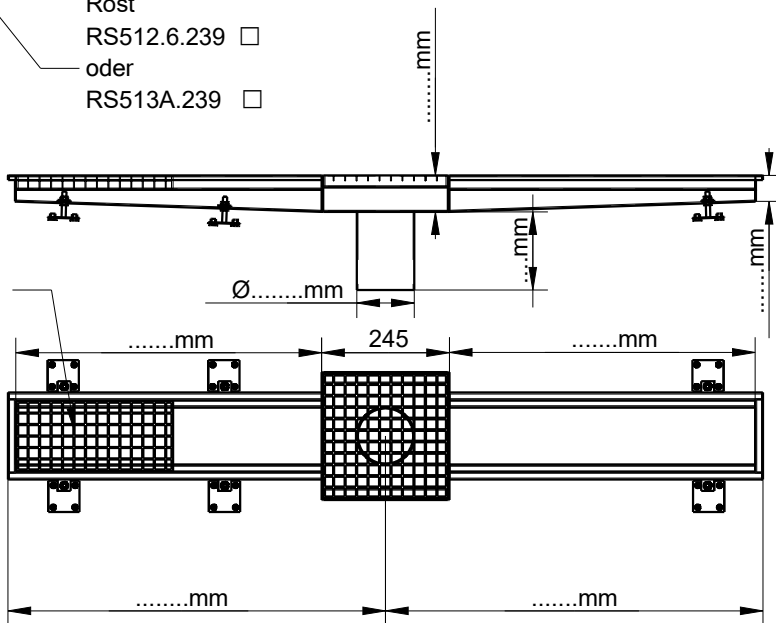
Montagefüsse
M8x50 mm



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

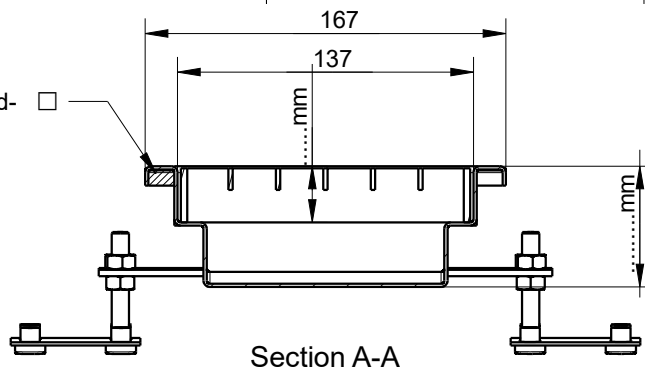
Grösse:x.....mm Stk
 1. Mass = Tragstabmass



Rost
 RS512.6.239
 oder
 RS513A.239

Montagefüsse
M8x50 mm

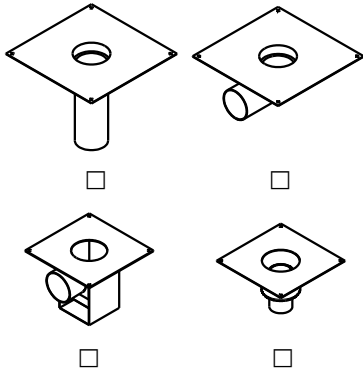
Rinnenrand mit
 Epoxi- Quarzsand-
 gemisch gefüllt



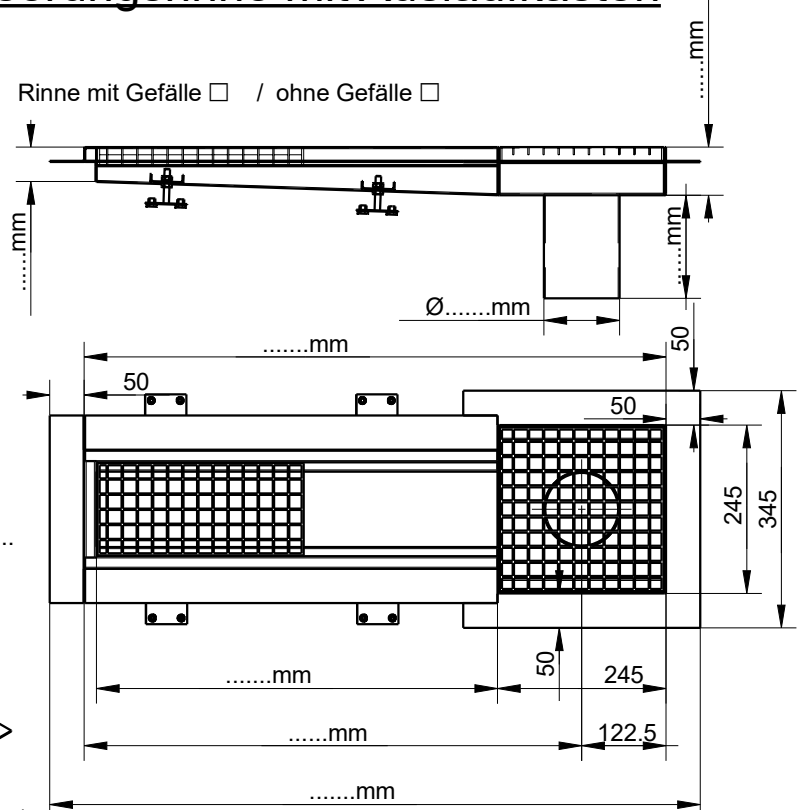
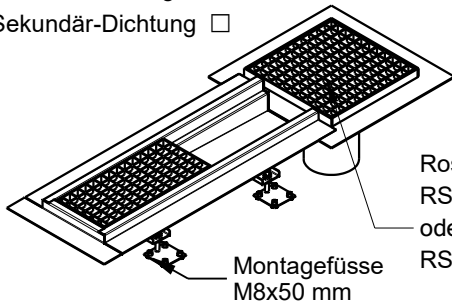
Resitec - Entwässerungsrinne mit Auslaufkasten und Kleberand

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



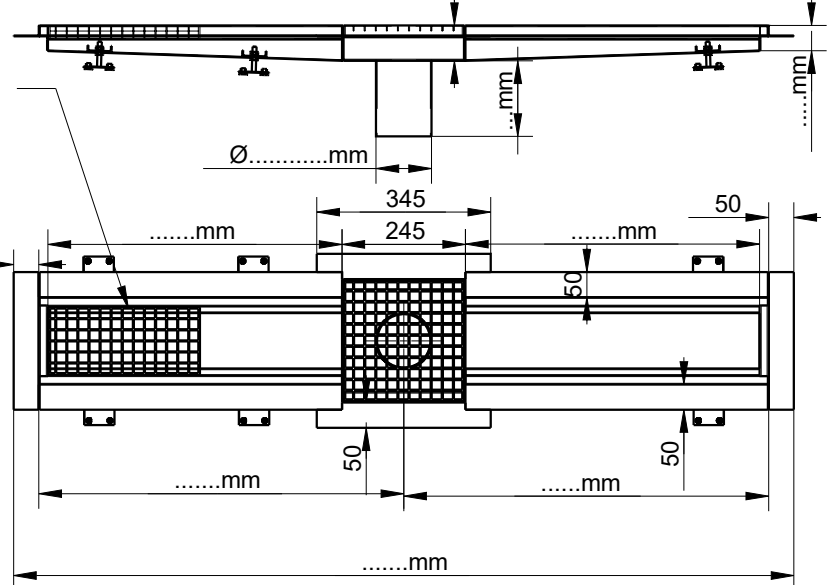
Rost
 RS512.6.239
 oder
 RS513A.239

Montagefüsse
 M8x50 mm

Gitterrost Rost verschraubt

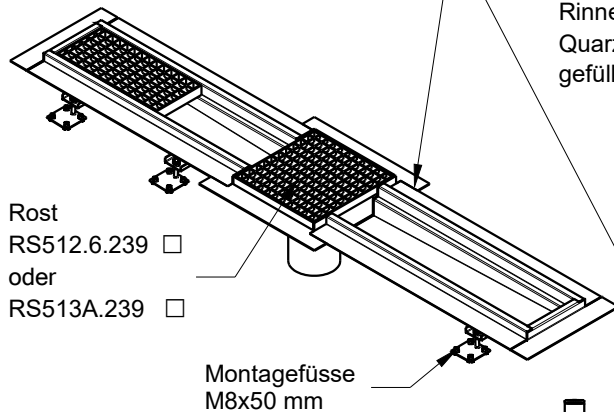
V2A verzinkt
 Tragstab: 20/2 25/2 25/3
 30/2 30/3
 Masche: 33/11 22/22
 22/33
 mit arrondierten Kanten
 mit einfachem Gleitschutz

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



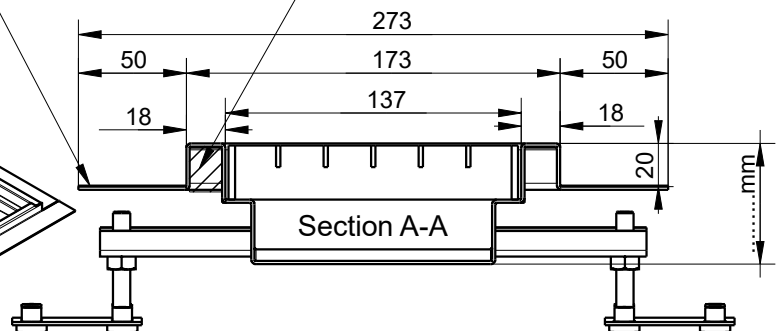
Kleberand mit Epoxigrund
 grundiert und mit
 Quarzsand abgestreut

Rinnenrand mit Epoxi-
 Quarzsandgemisch
 gefüllt



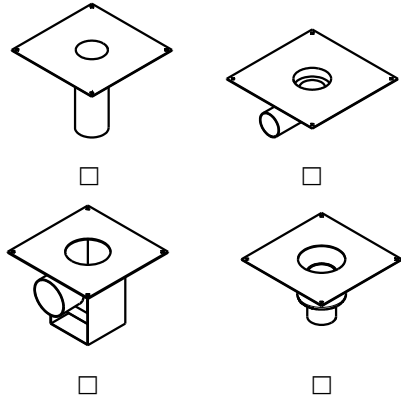
Rost
 RS512.6.239
 oder
 RS513A.239

Montagefüsse
 M8x50 mm

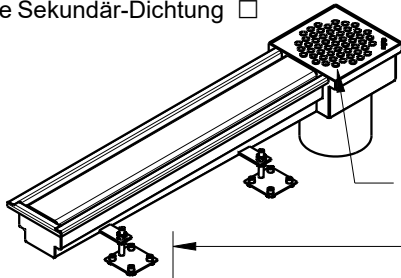


Resitec - Doppelschlitzzrinne

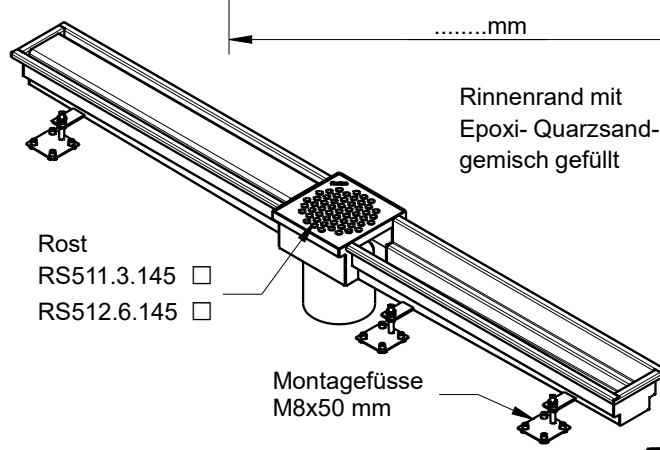
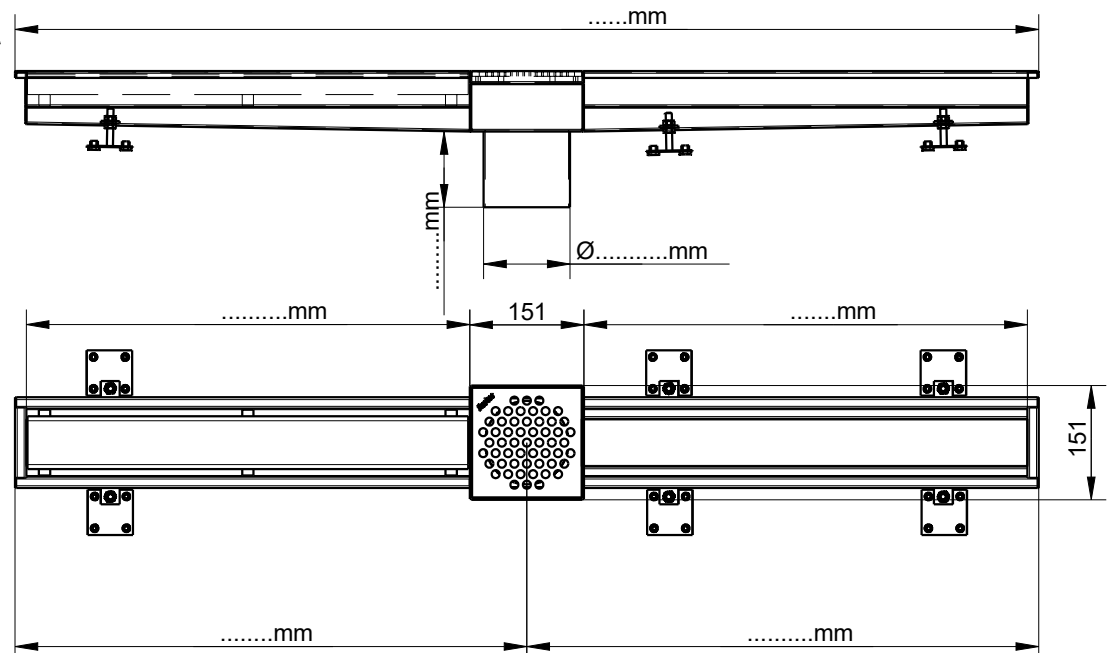
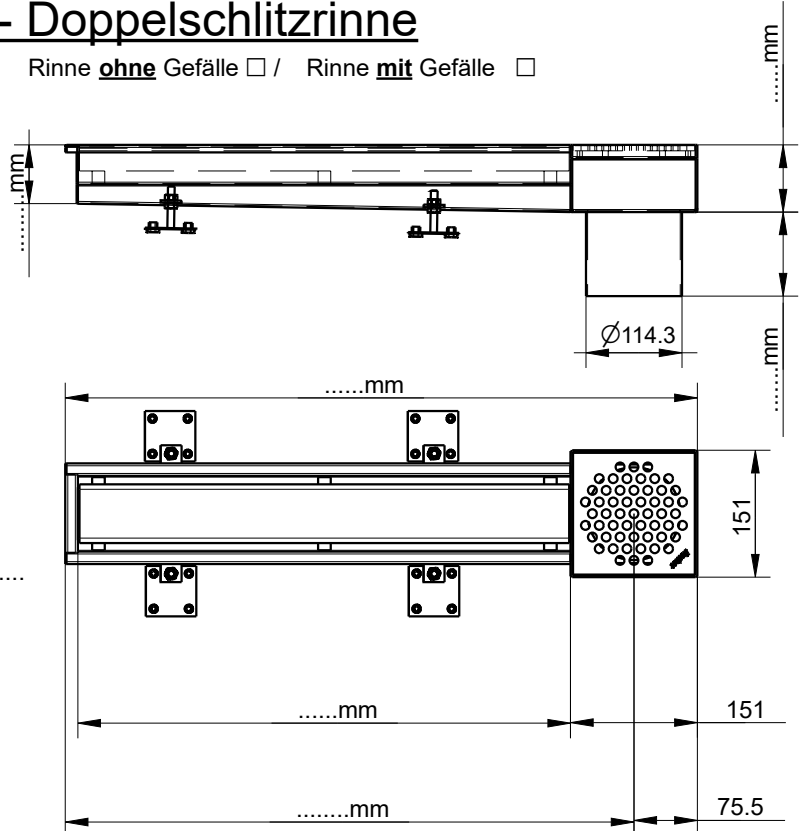
Material Rinne: 1.4404 (V4A), Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle / Rinne mit Gefälle



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



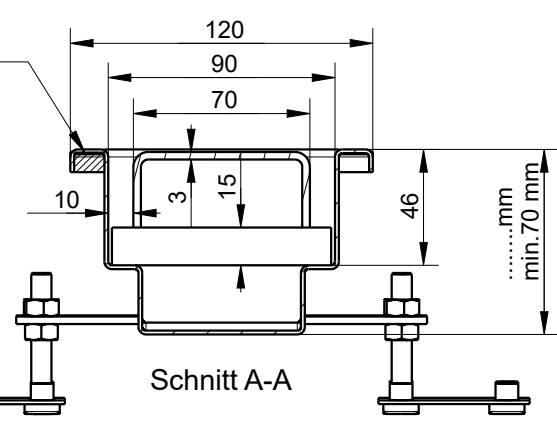
- Rost
- RS511.3.145
- RS512.6.145



- Rost
- RS511.3.145
- RS512.6.145

Montagefüsse
M8x50 mm

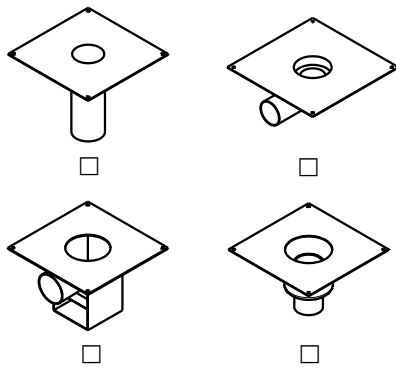
Rinnenrand mit
Epoxi- Quarzsand-
gemisch gefüllt



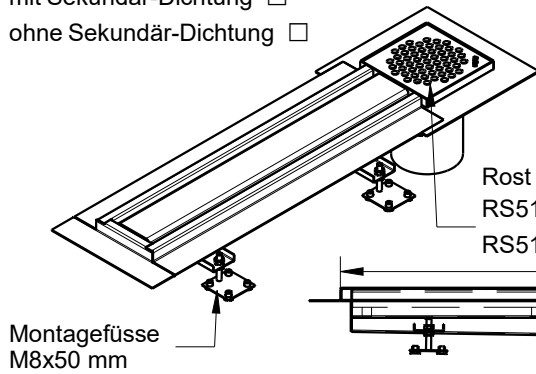
Schnitt A-A

Resitec - Doppelschlitzrinne mit Kleberand

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

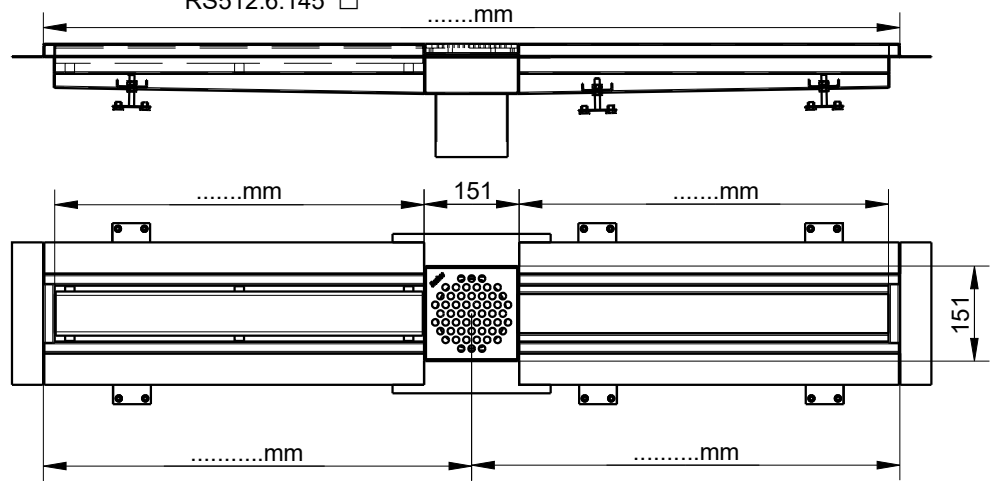
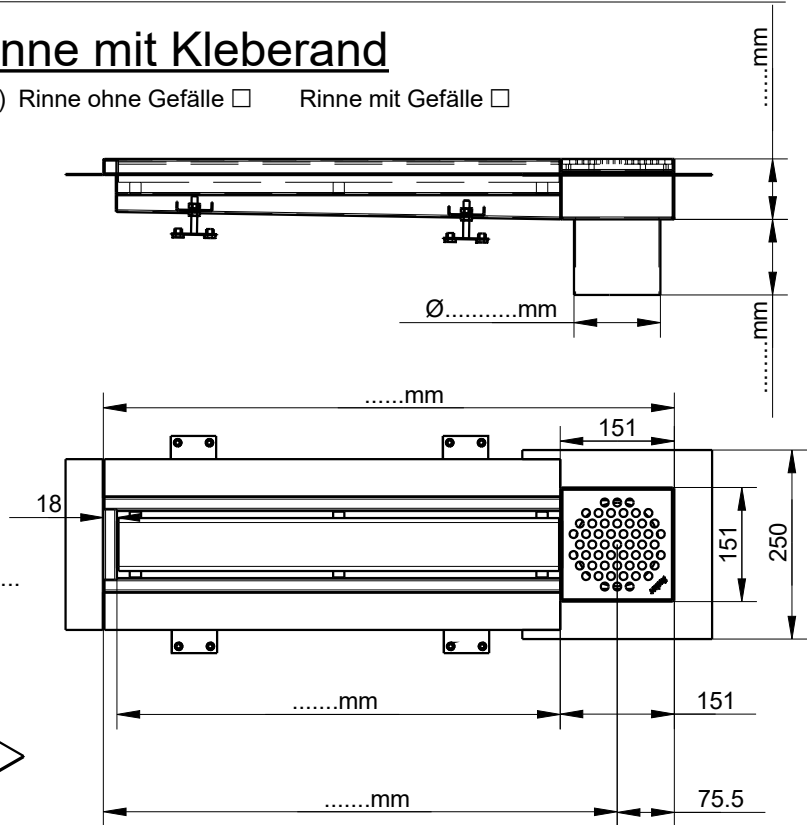


- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung



- Rost
RS511.3.145
- RS512.6.145

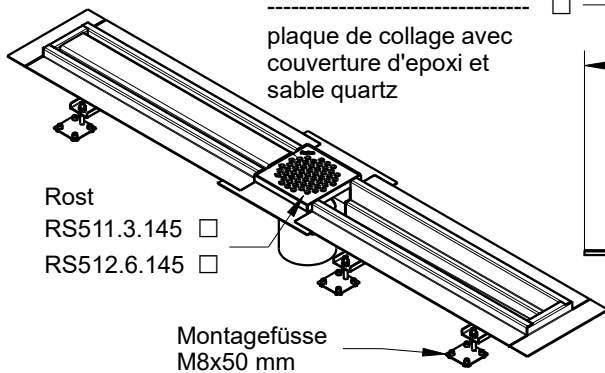
Montagefüsse
M8x50 mm



Kleberand mit Epoxigrund
gründiert und mit
Quarzsand abgestreut

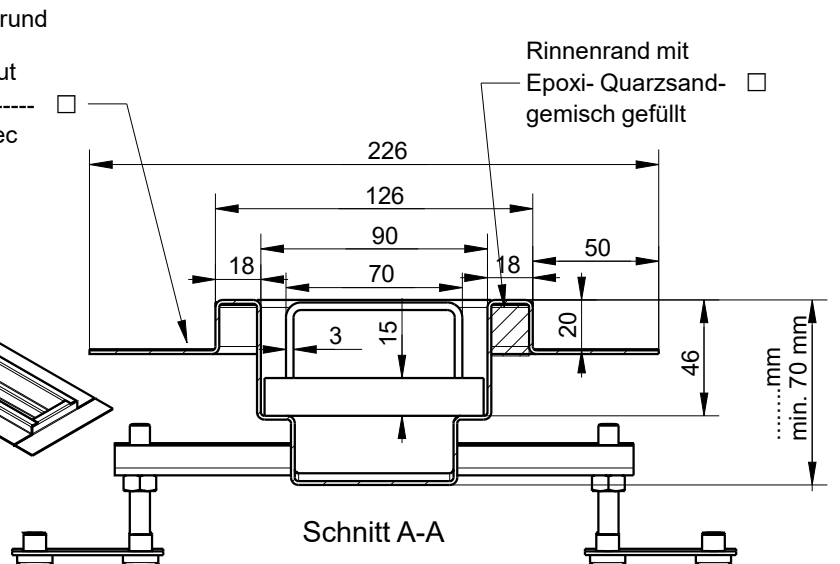
plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz

Rinnenrand mit
Epoxi- Quarzsand-
gemisch gefüllt



- Rost
RS511.3.145
- RS512.6.145

Montagefüsse
M8x50 mm

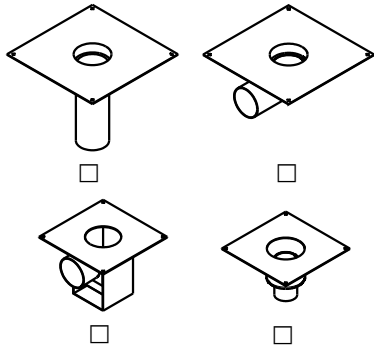


Schnitt A-A

Resitec - Schlitzrinne

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

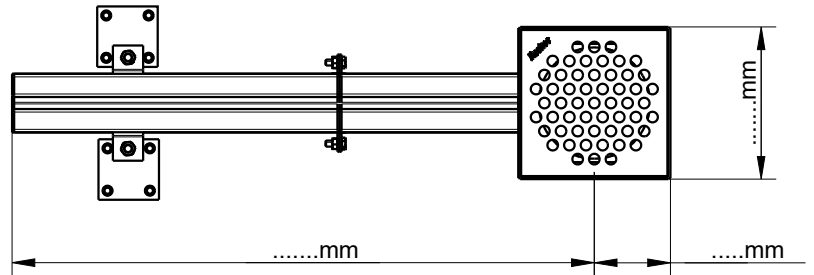
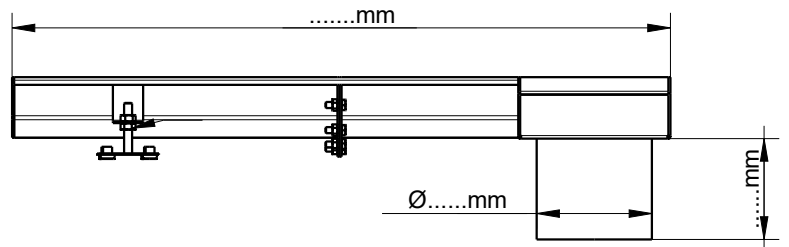
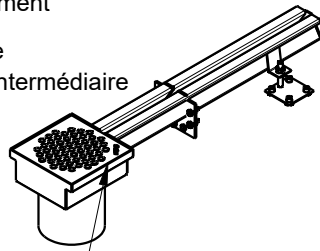
Rinne **ohne** Gefälle



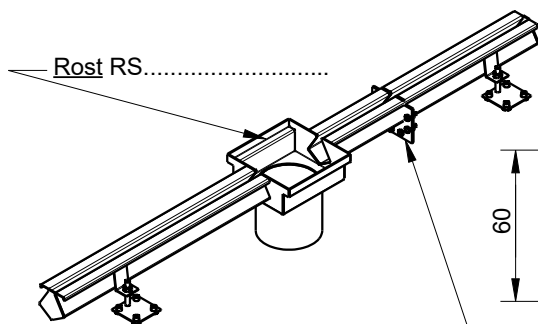
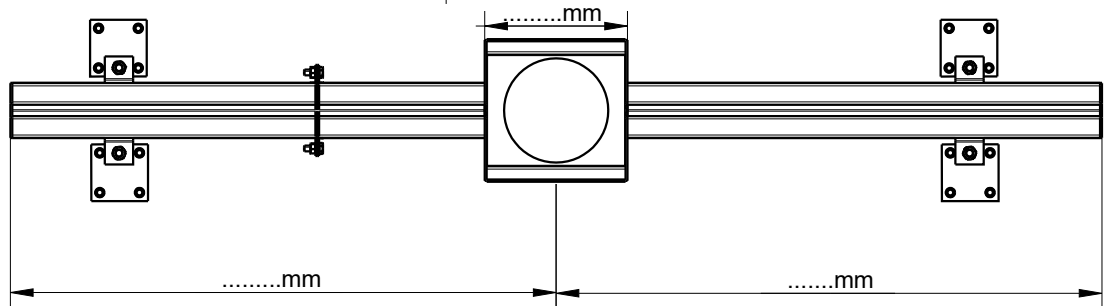
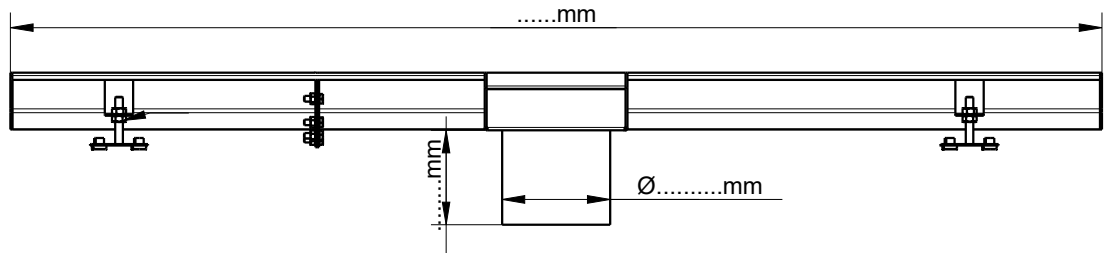
- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung

- Rückstaudichtung
- joint de refoulement

- Übergangsbride
- Collier d'union intermédiaire

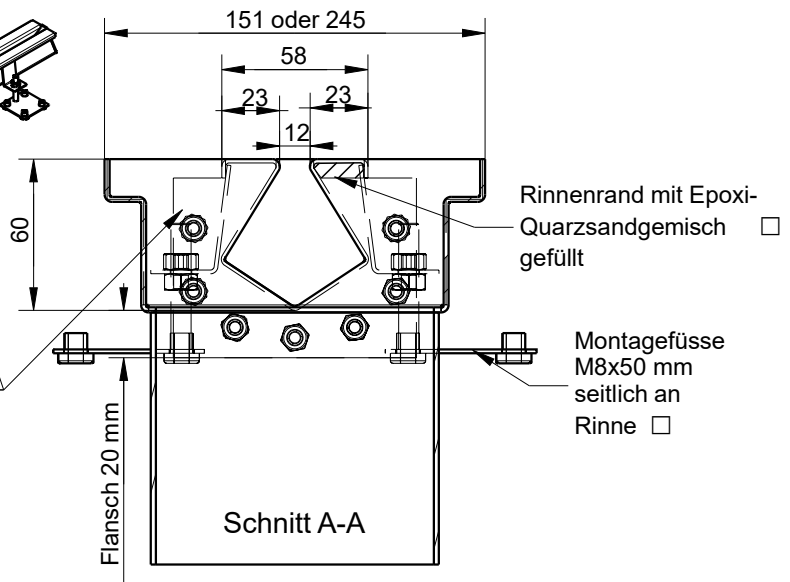


Rost RS.....



Rost RS.....

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

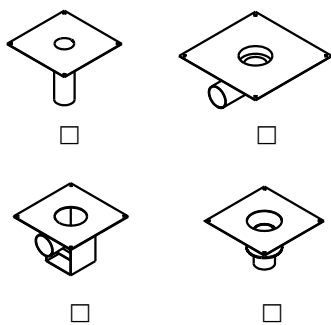


Schnitt A-A

Resitec - Schlitzrinne

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne mit Gefälle



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

vorgängig verlegt

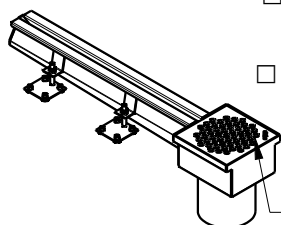
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

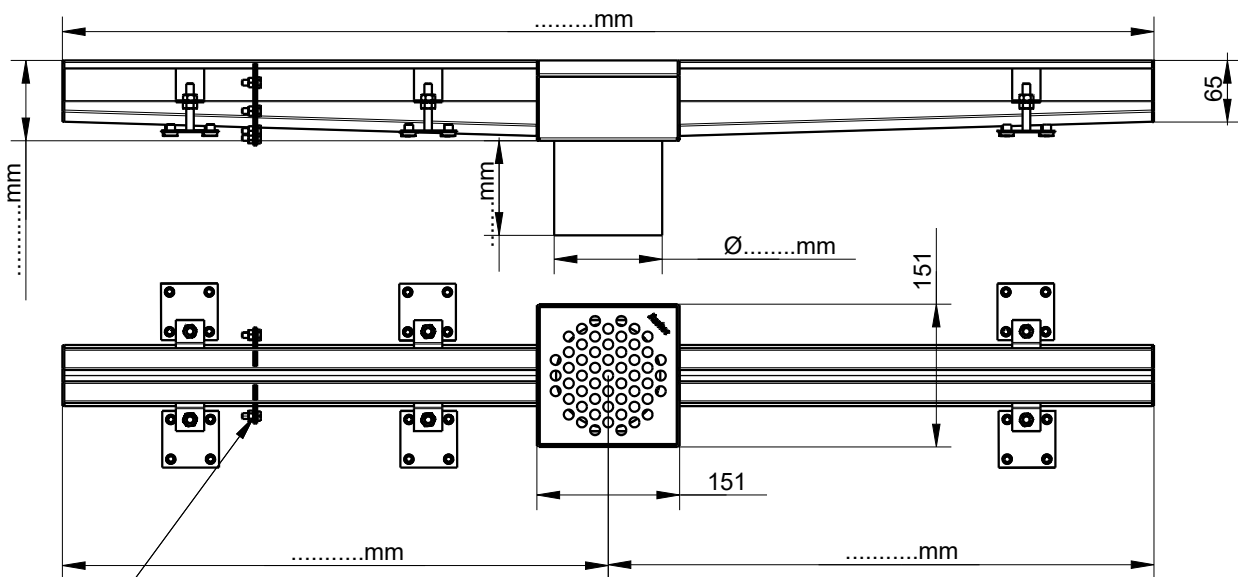
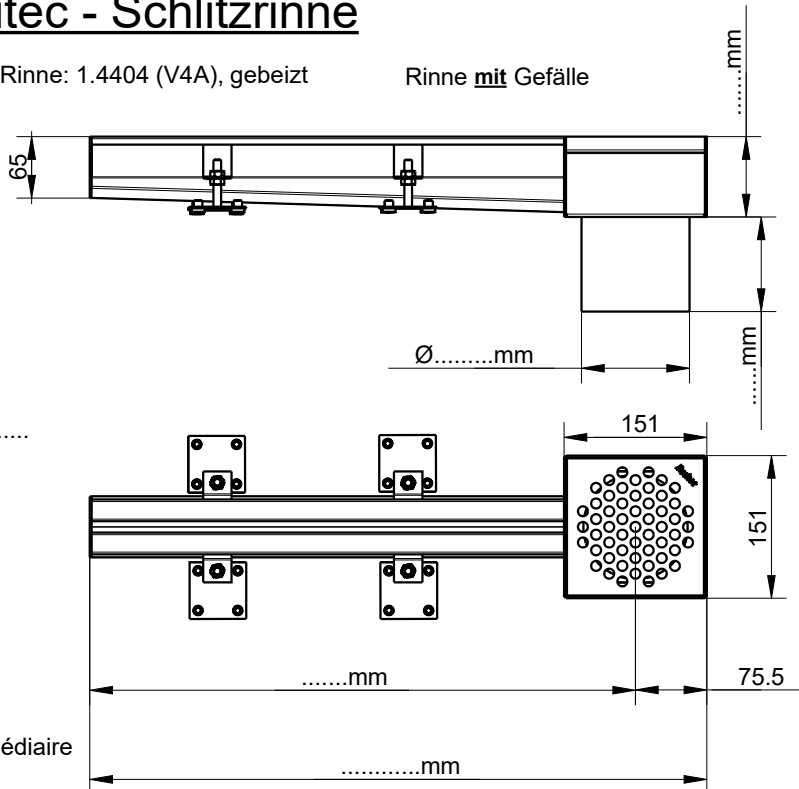
ohne Sekundär-Dichtung

Rückstaudichtung
joint de refoulement

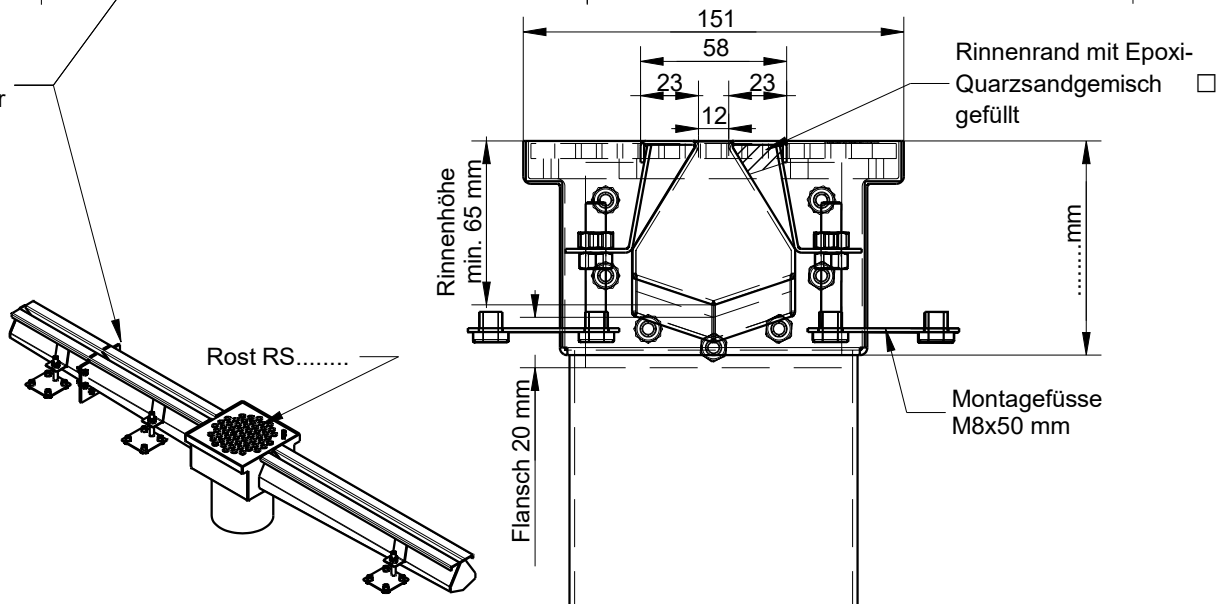
Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



Rost RS.....



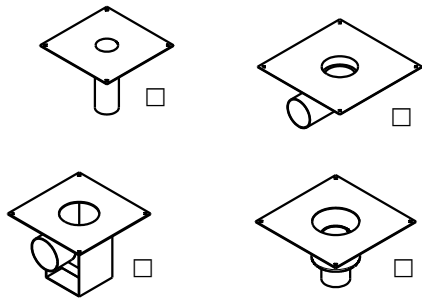
Geflanscht mit Silikon zwischen den Flanschen durch Sanitär Installateur ab 3 m Länge



Resitec - Schlitzrinne mit umlaufendem Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne ohne / mit Gefälle



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

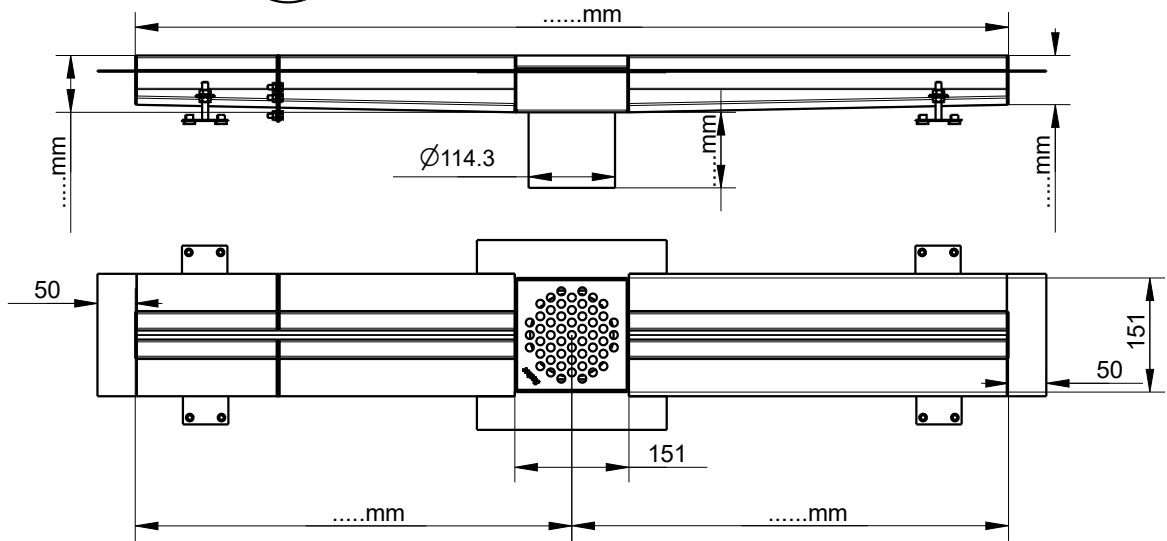
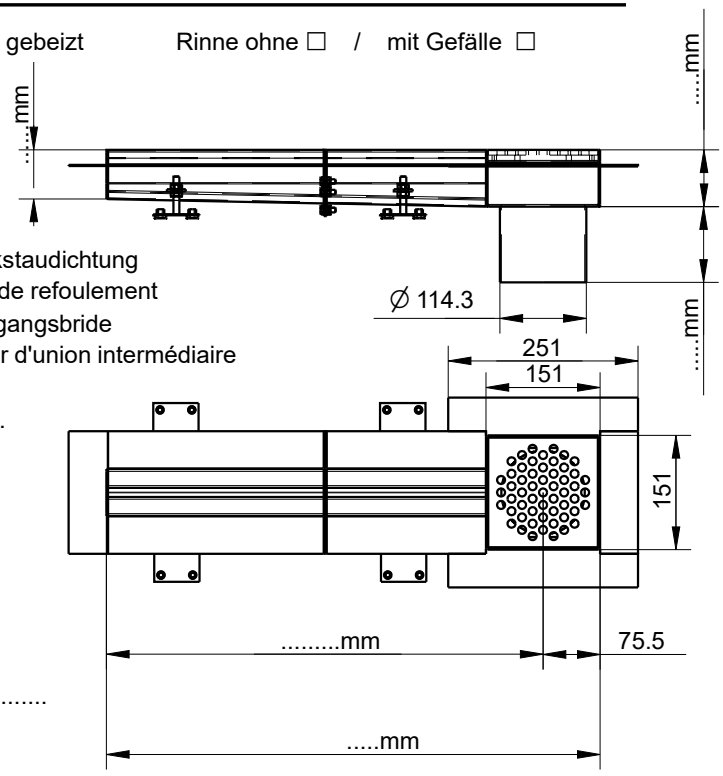
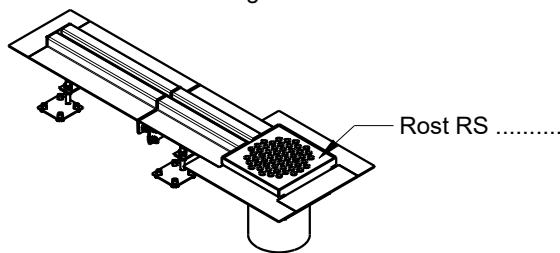
BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

an Rinne angeschweisst

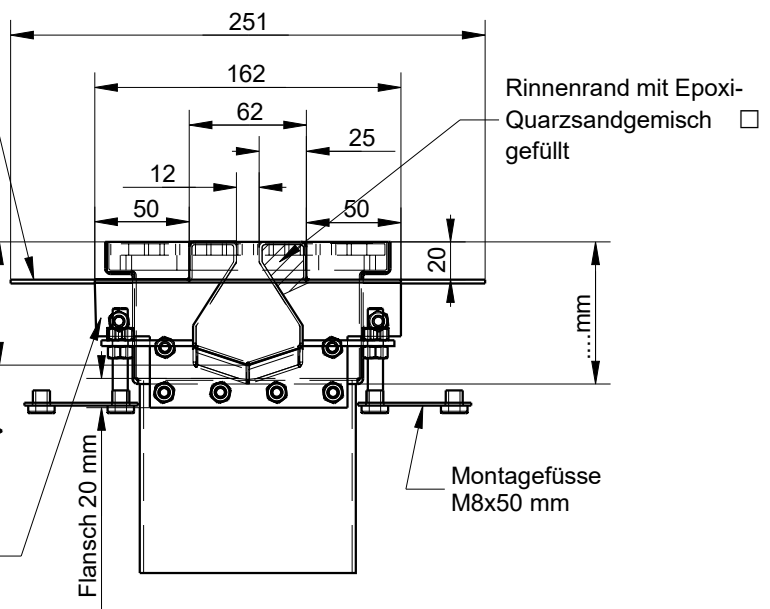
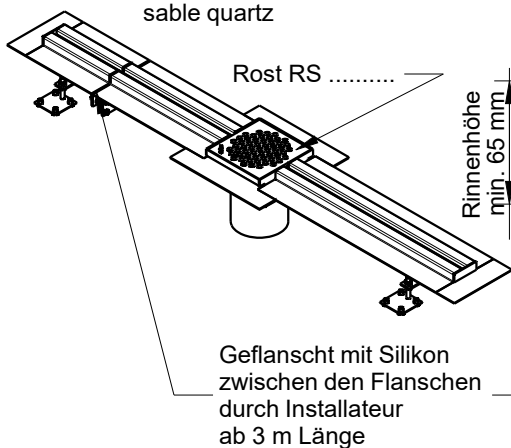
mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung



Kleberand mit Epoxigrund
gründiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



Rinnenrand mit Epoxi-
Quarzsandgemisch
gefüllt

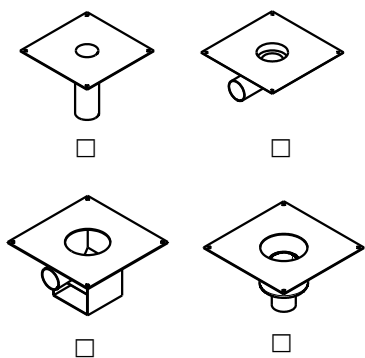
Geflanscht mit Silikon
zwischen den Flanschen
durch Installateur
ab 3 m Länge

Montagefüsse
M8x50 mm

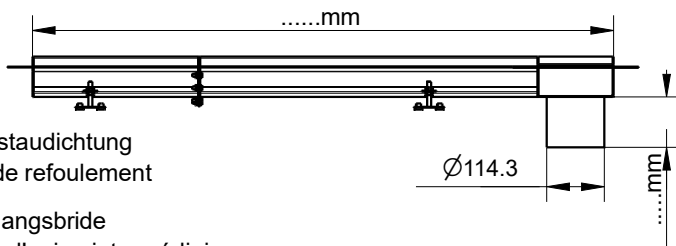
Resitec - Schlitzrinne mit umlaufendem Kleberand

Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt

Rinne ohne / mit Gefälle

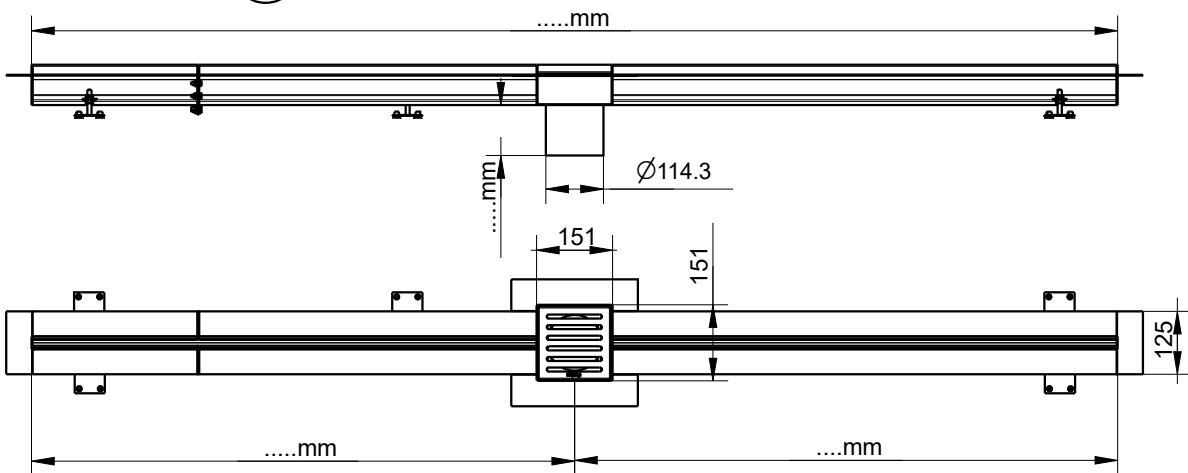
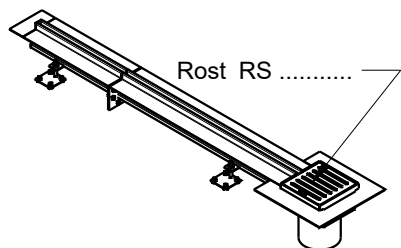
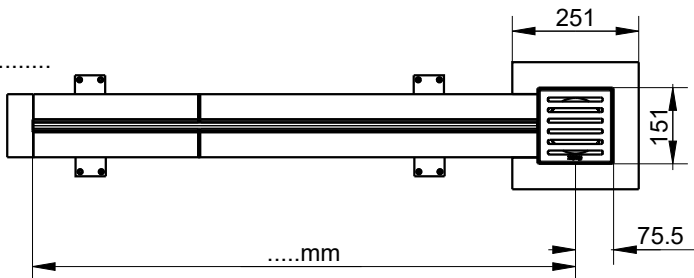


- Rückstaudichtung
joint de refoulement
- Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire

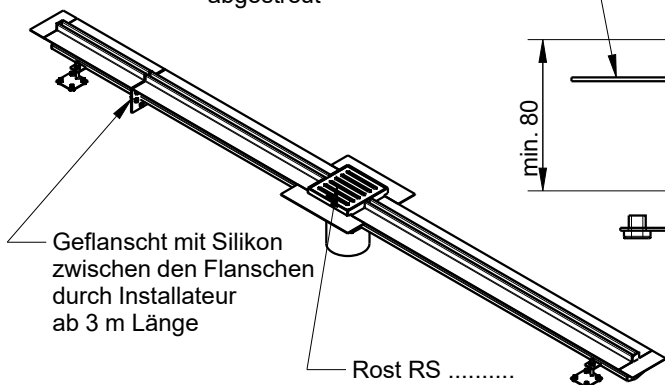
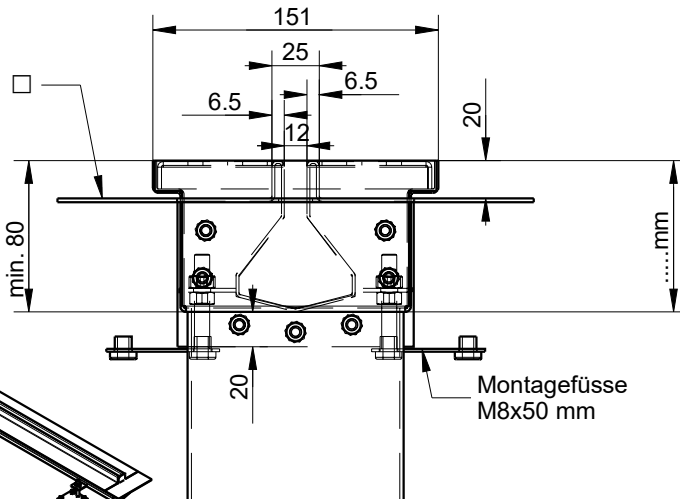


BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

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



Kleberand mit Epoxigrund
gründiert und mit Quarzsand
abgestreut

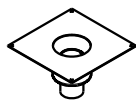
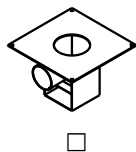


Geflanscht mit Silikon
zwischen den Flanschen
durch Installateur
ab 3 m Länge

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

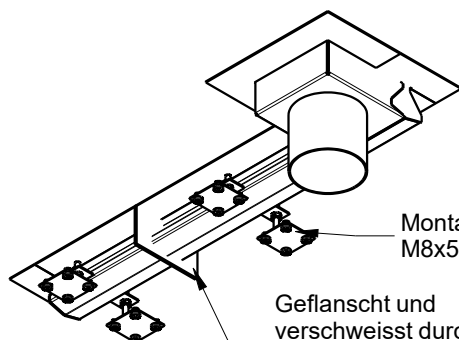
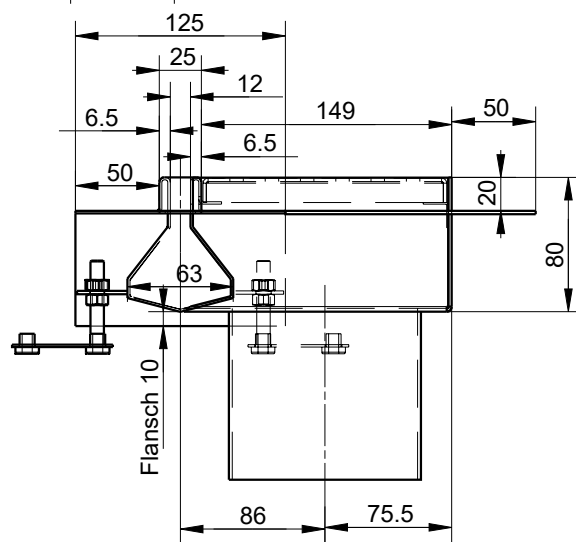
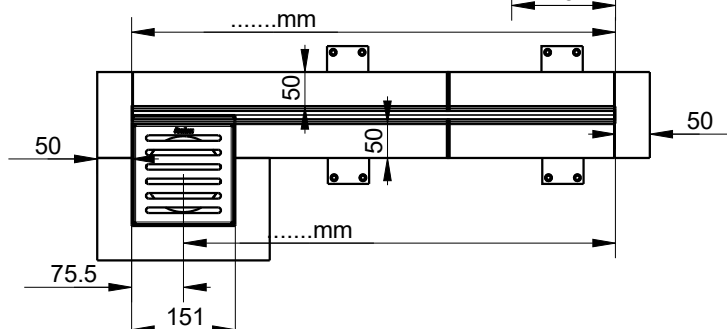
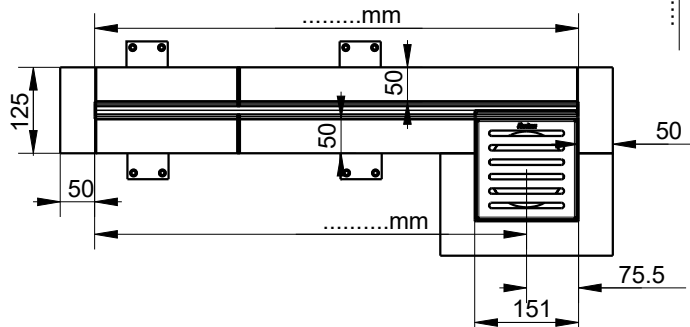
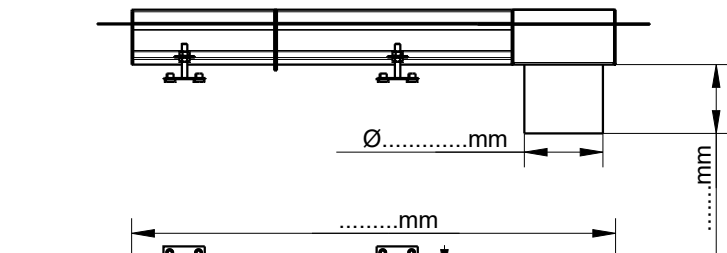
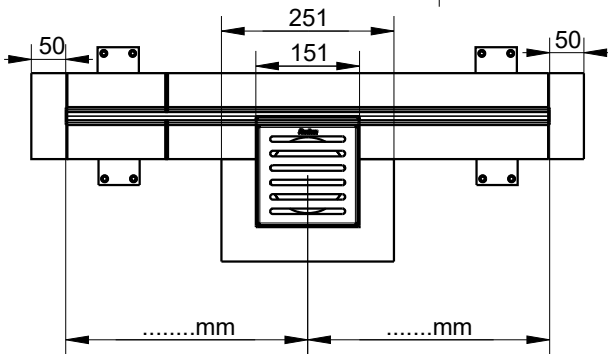
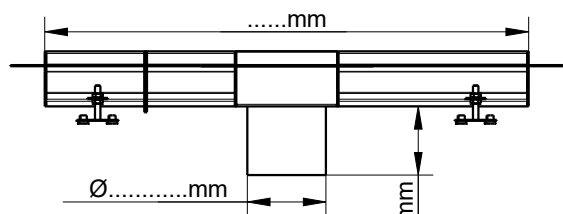
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

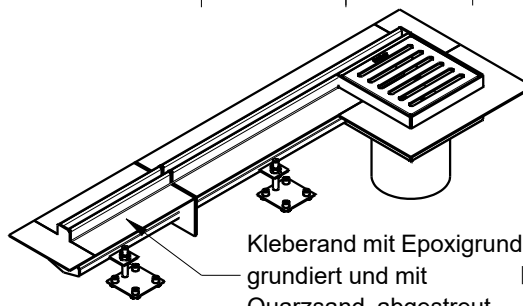
Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



Montagefüsse
M8x50 mm

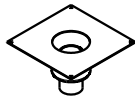
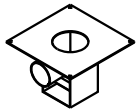
Geflanscht und
verschweisst durch
Resitec oder bauseits
je nach Kundenwunsch



Kleberand mit Epoxigrund
grundiert und mit
Quarzsand abgestreut

Resitec - Schlitzrinne mit Umschlag und Kleberand Typ St. Moritz

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



Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



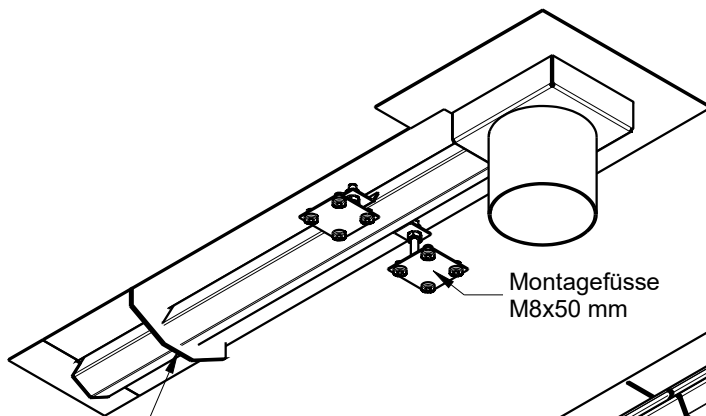
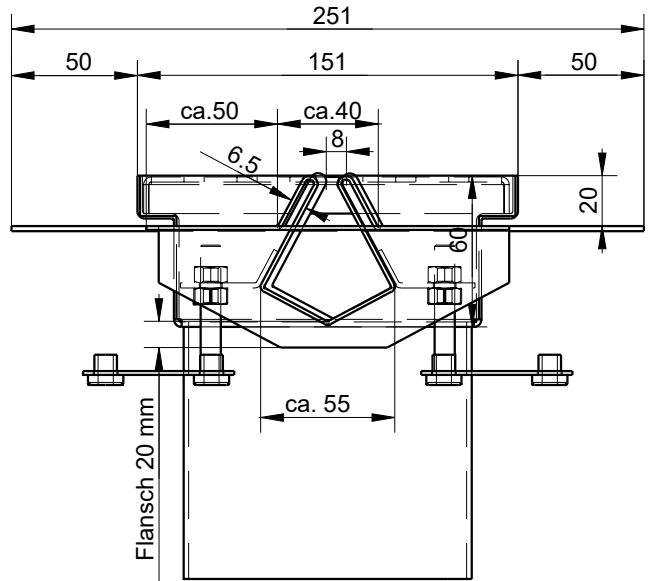
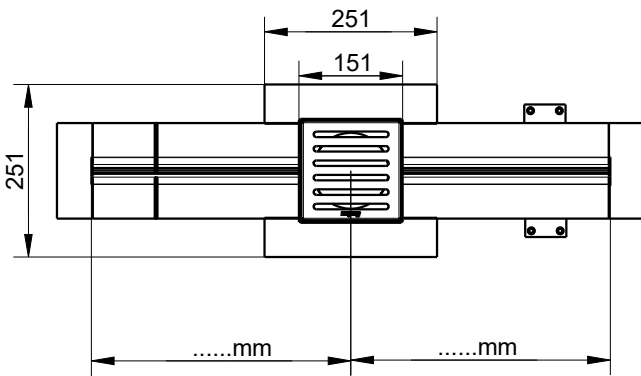
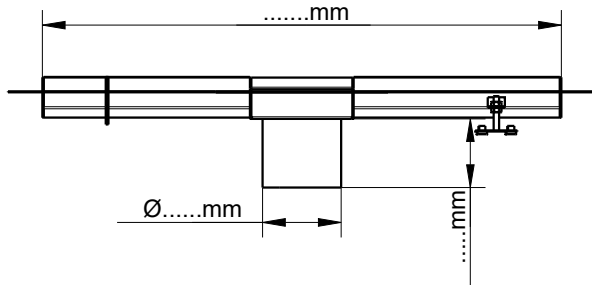
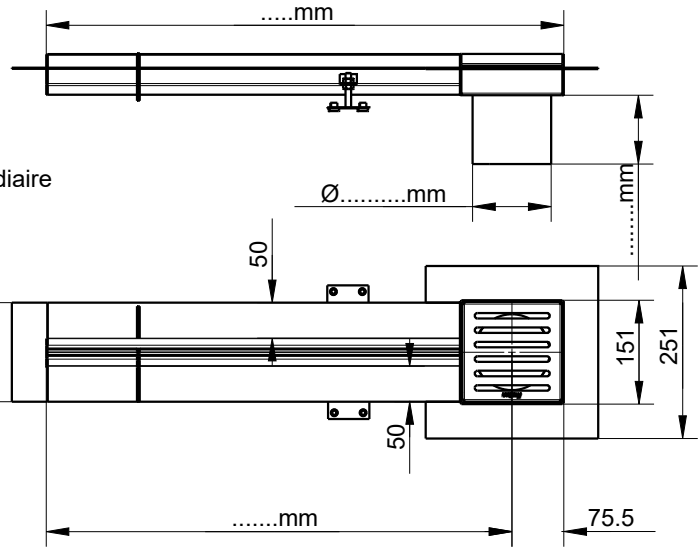
BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

vorgängig verlegt

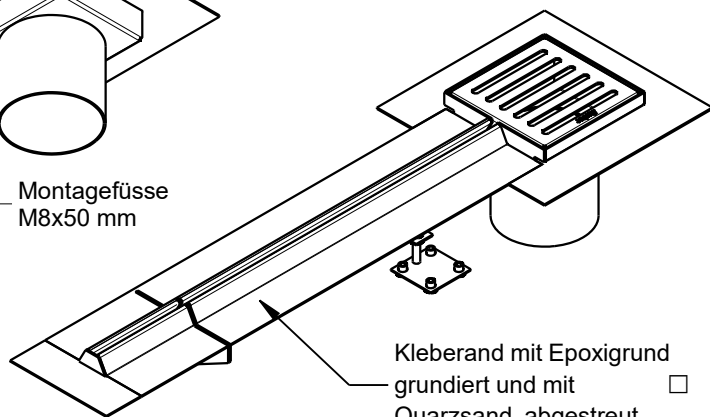
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung



Geflanscht und verschweisst durch Resitec oder bauseits je nach Kundenwunsch

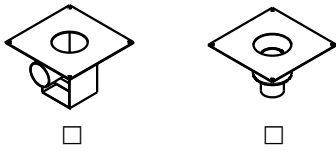


Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

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

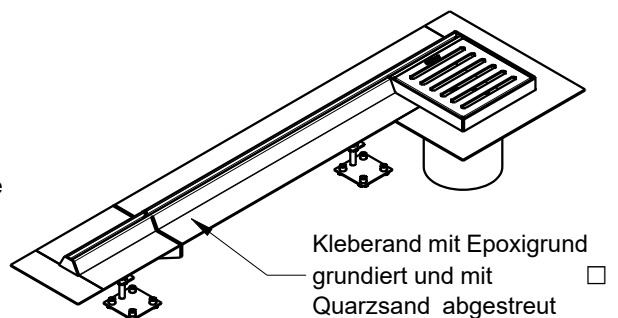
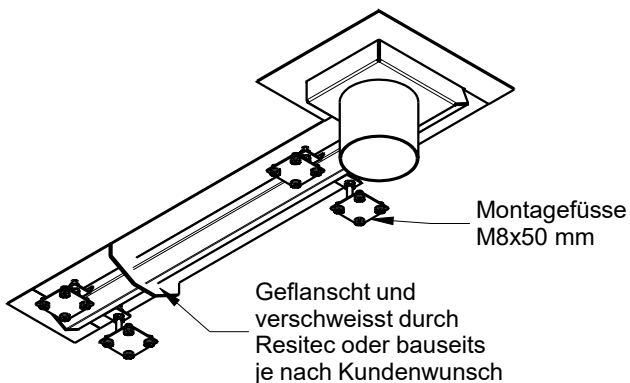
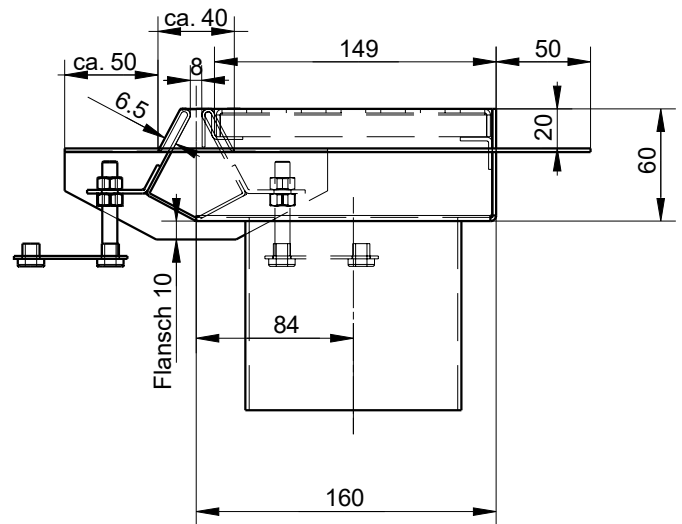
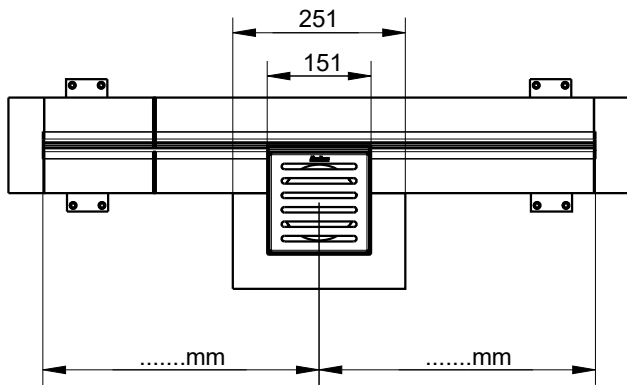
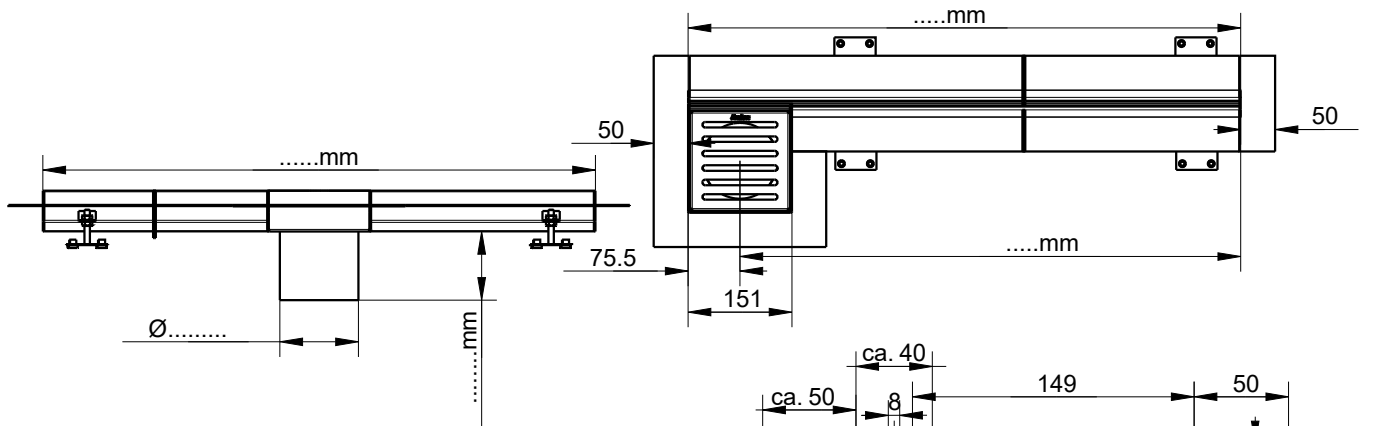
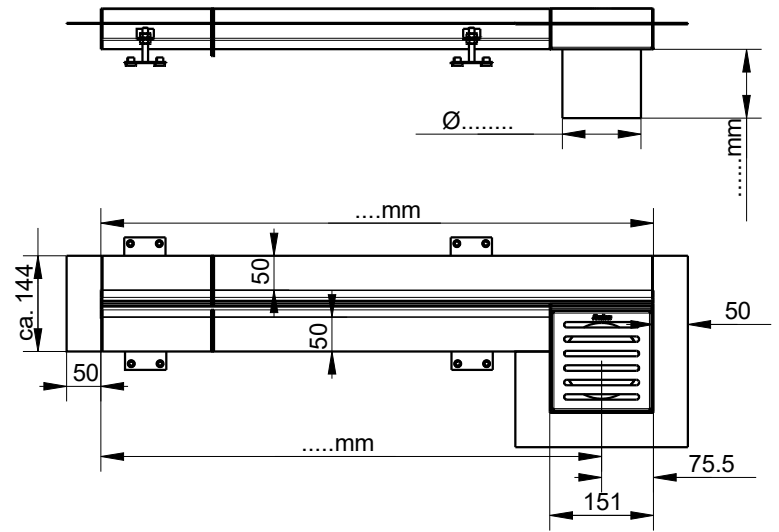
an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

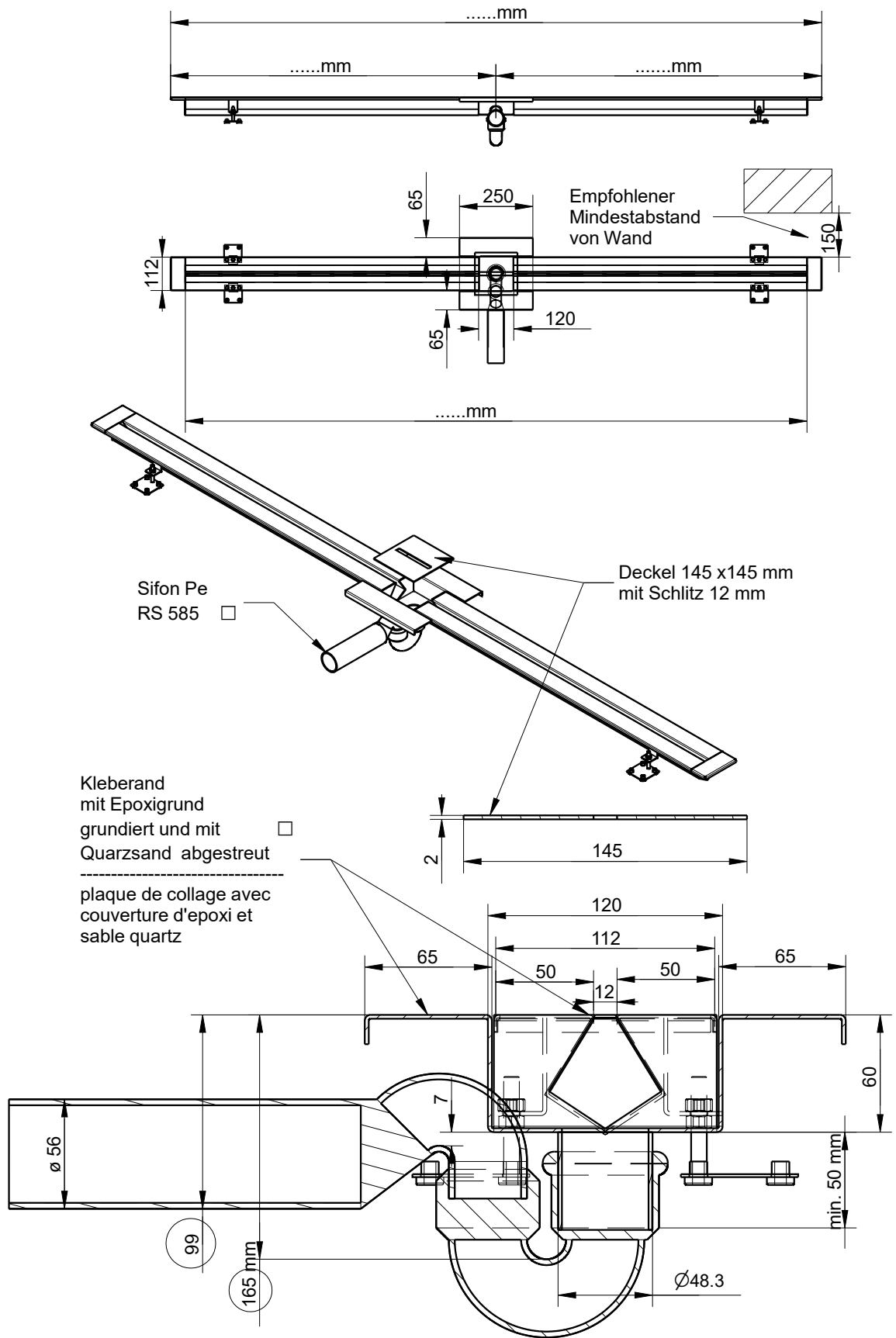
Rückstaudichtung
joint de refoulement

Übergangsbride
Collier d'union intermédiaire



Resitec - Schlitzrinne verdeckt

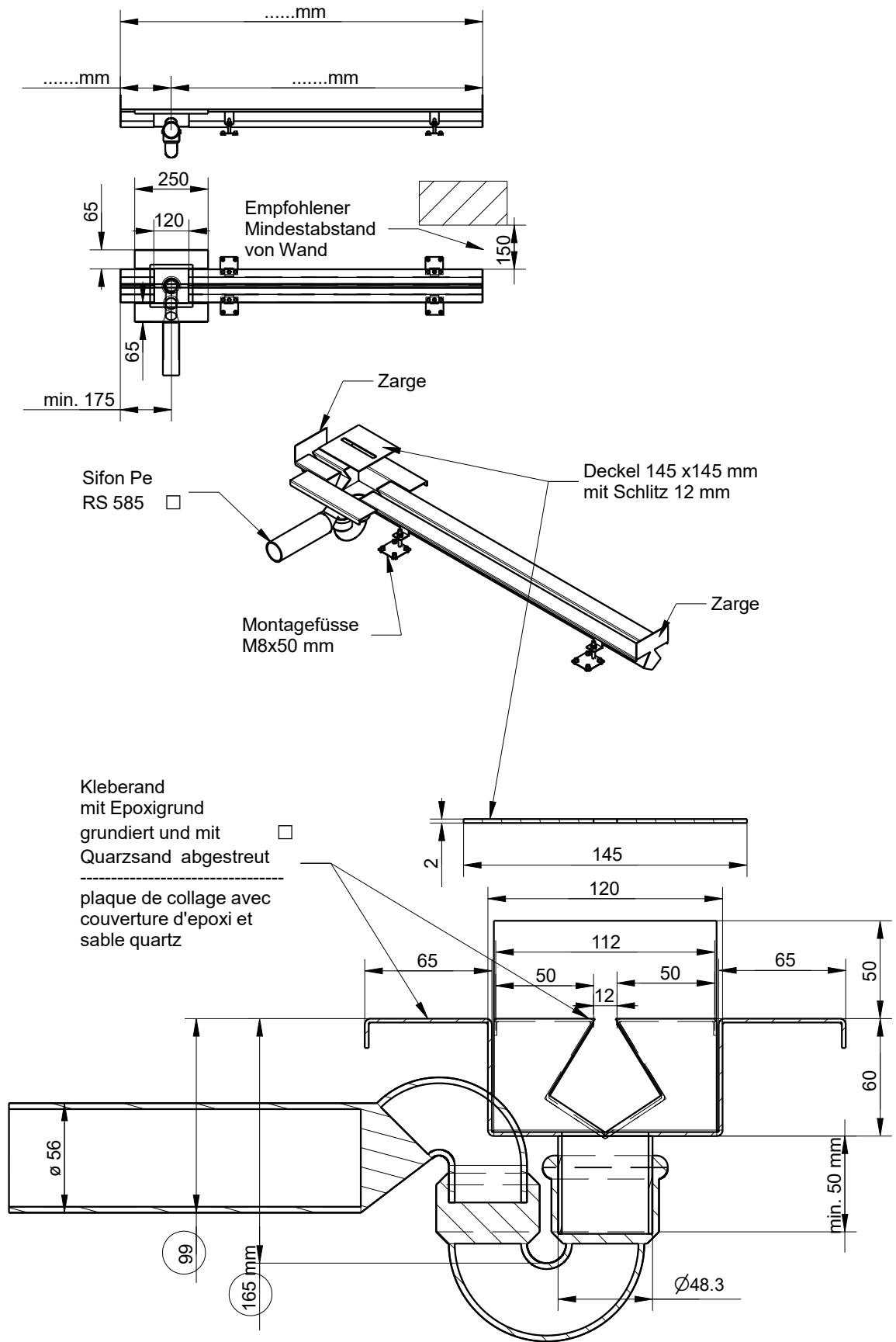
Material Rinne: 1.4404 (V4A) Rinne **ohne** Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm Section A-A

Resitec - Schlitzrinne verdeckt mit Zarge am Ende

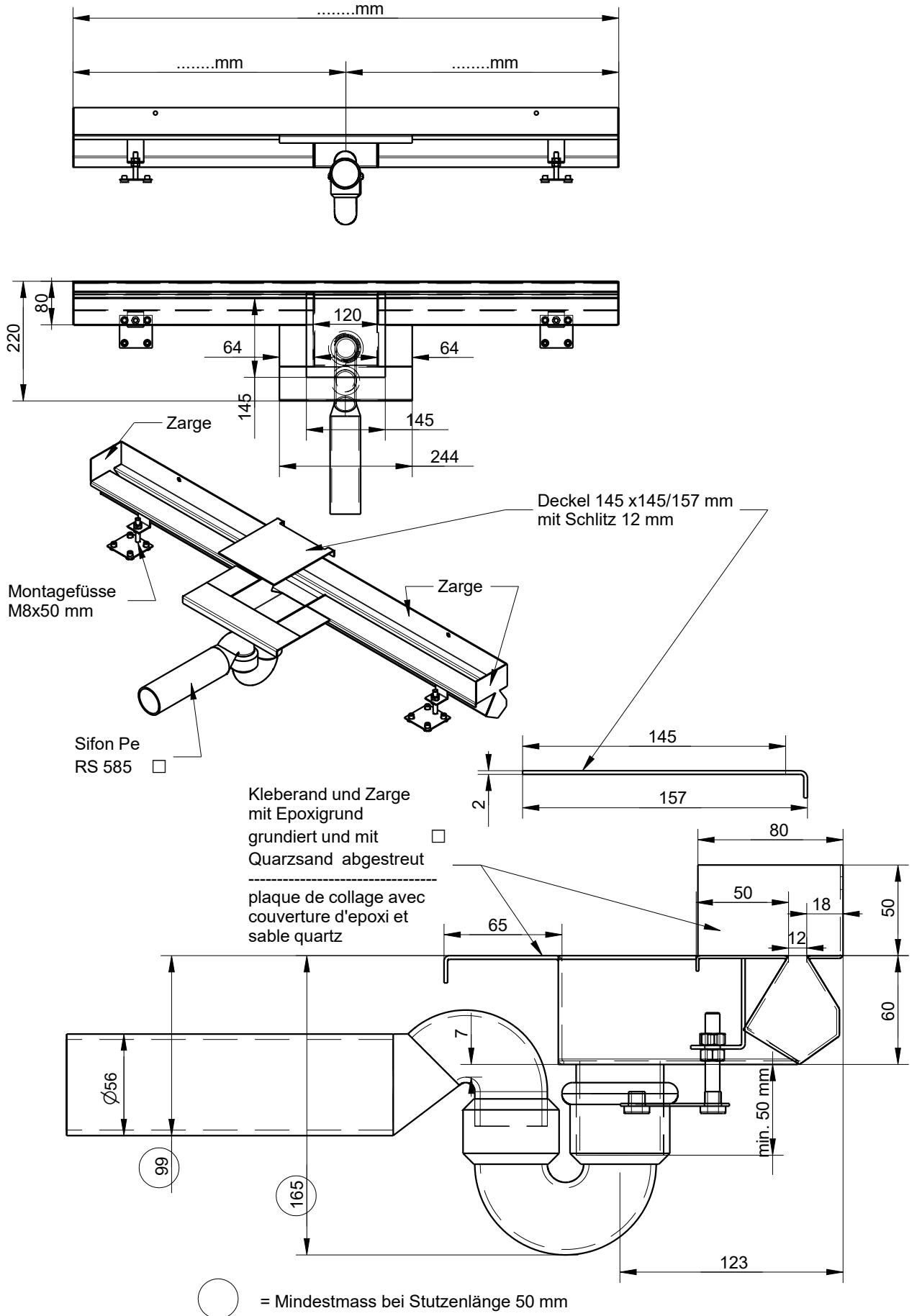
Material Rinne: 1.4404 (V4A) Rinne **ohne** Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm Section A-A

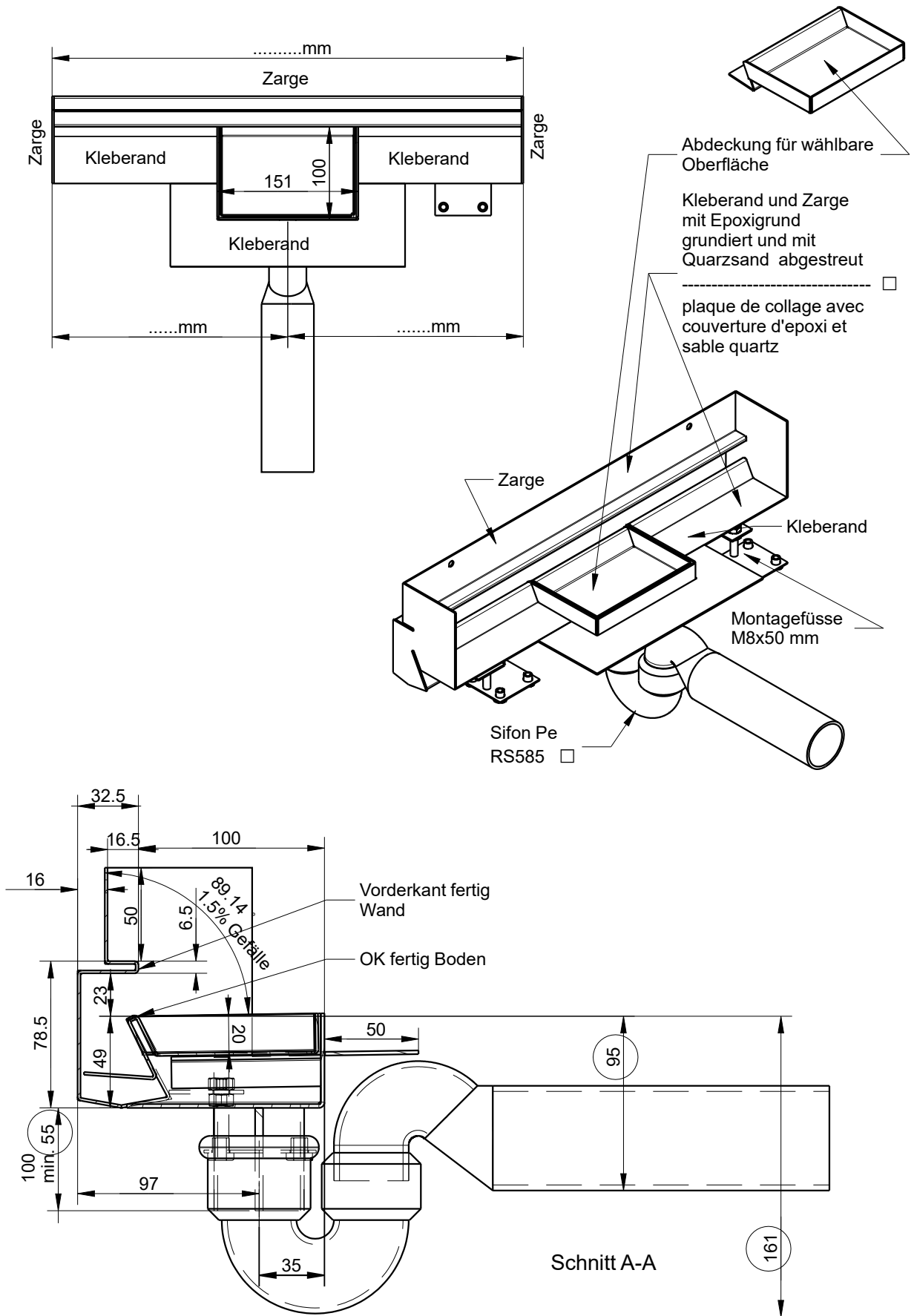
Resitec - Schlitzrinne verdeckt an Wand mit Auslaufkasten exzentrisch sowie mit Kleberand und Zarge

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



Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau

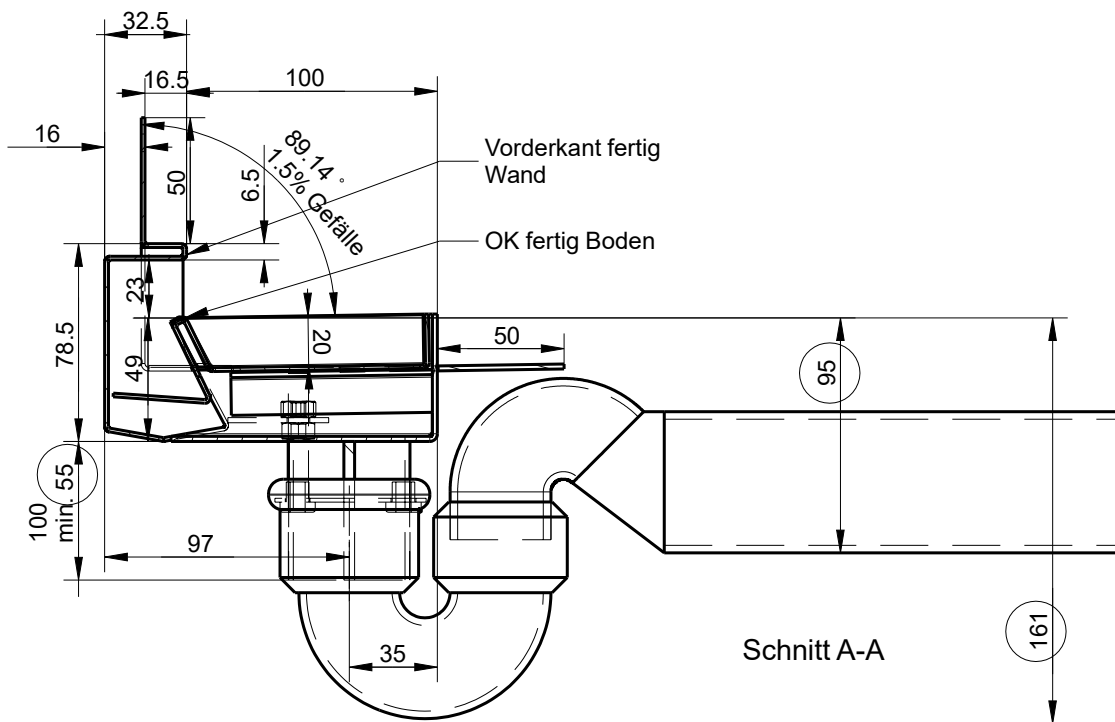
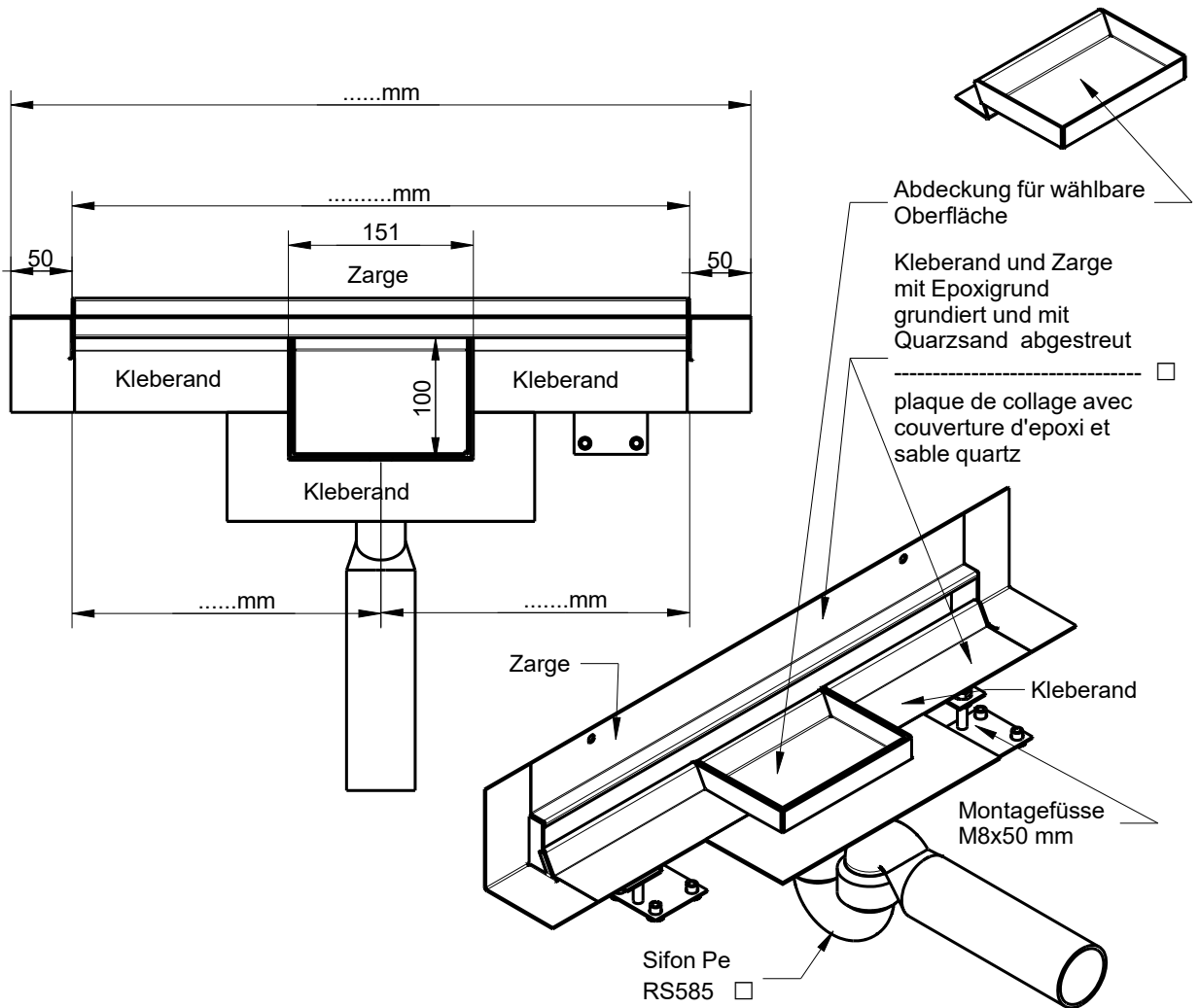
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 55 mm

Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau

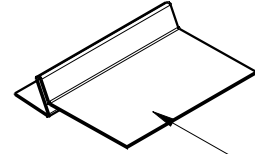
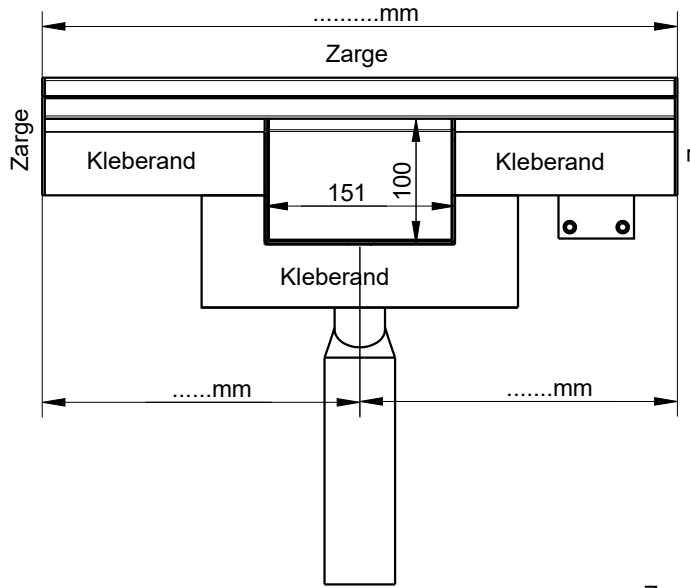
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



○ = Mindestmass bei Stützenlänge 55 mm

Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau

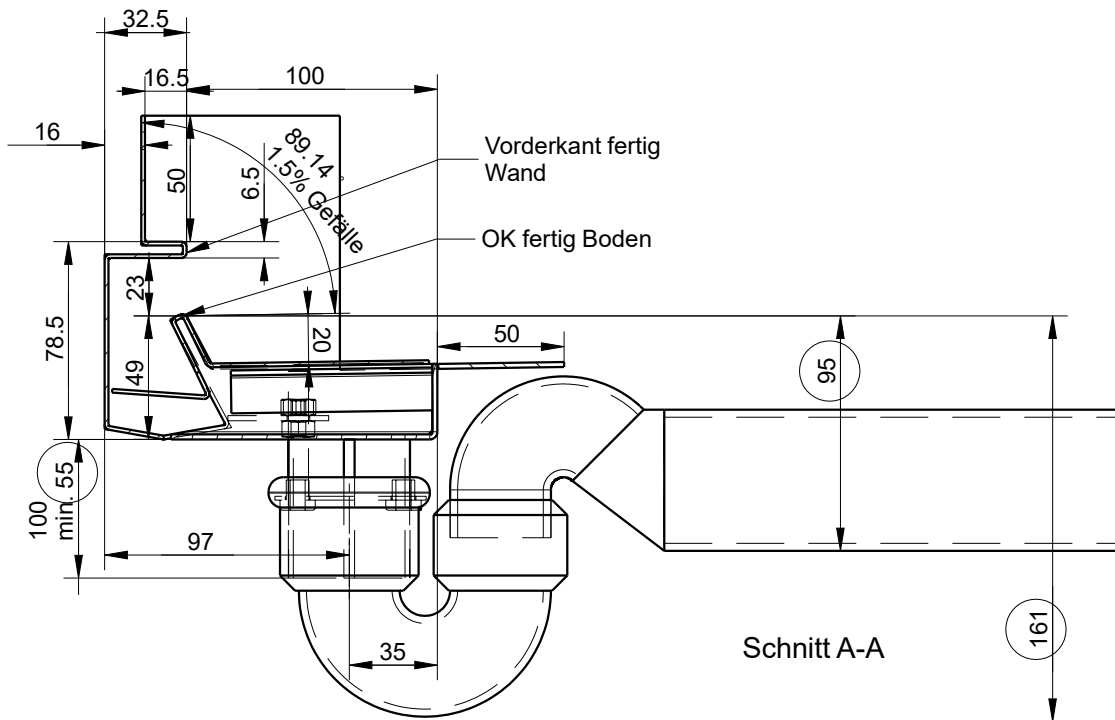
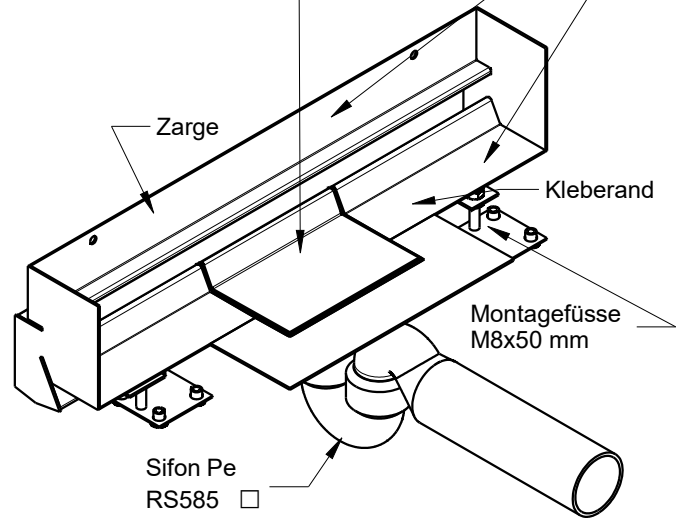
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne **ohne** Gefälle



Abdeckung für wählbare Oberfläche verdeckt

Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

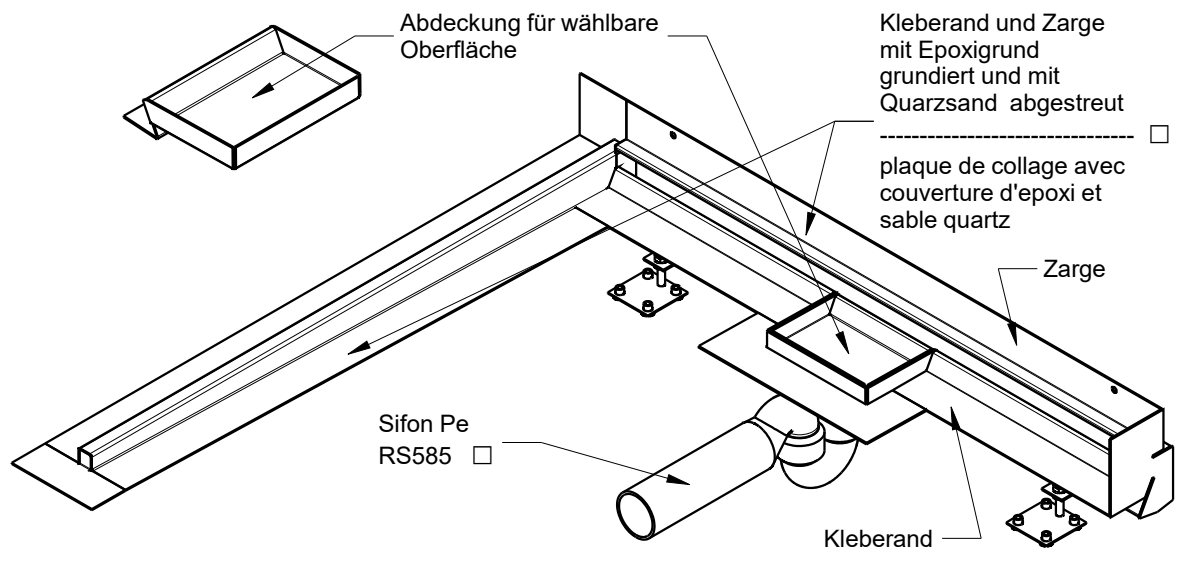
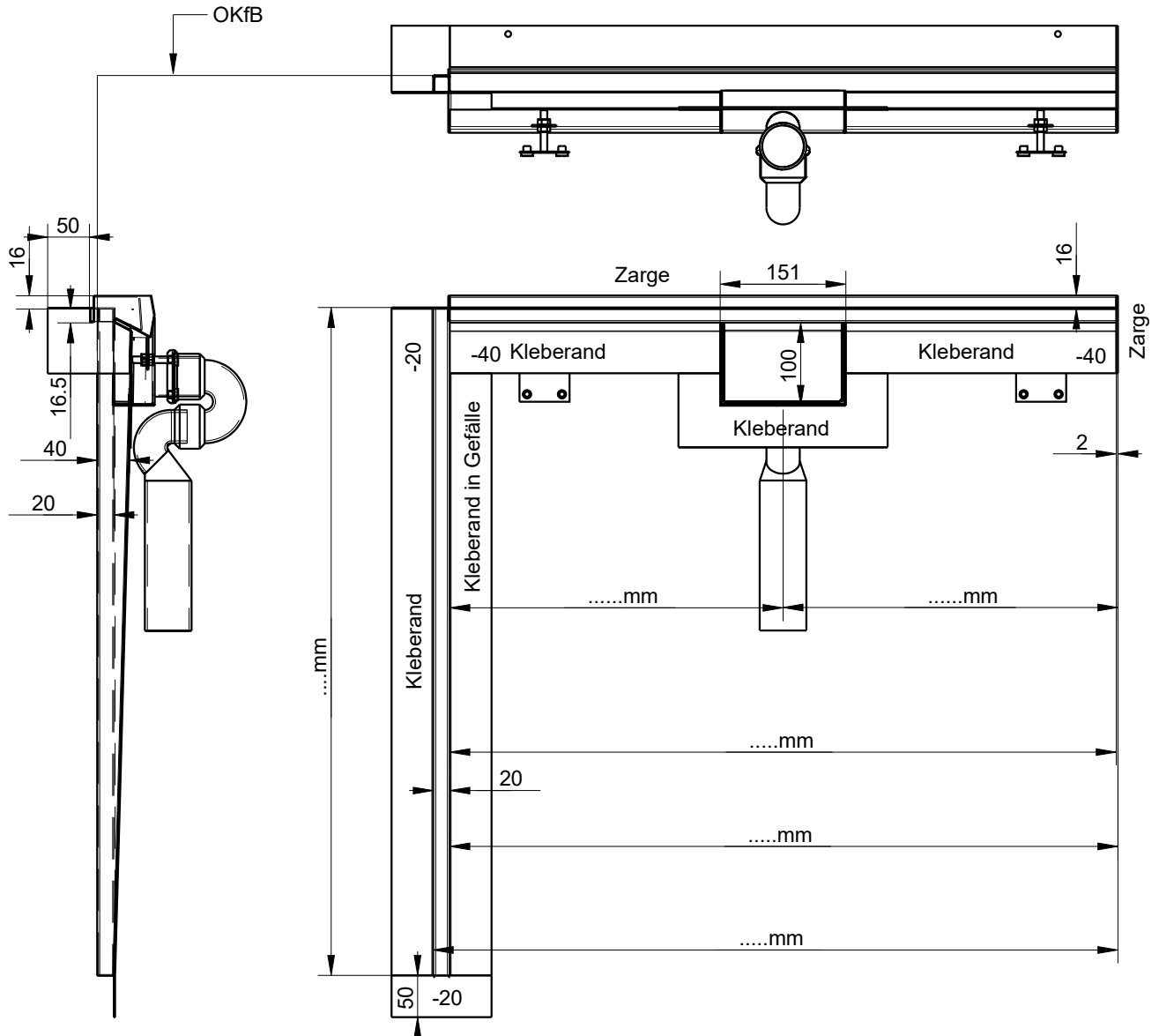
plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 55 mm

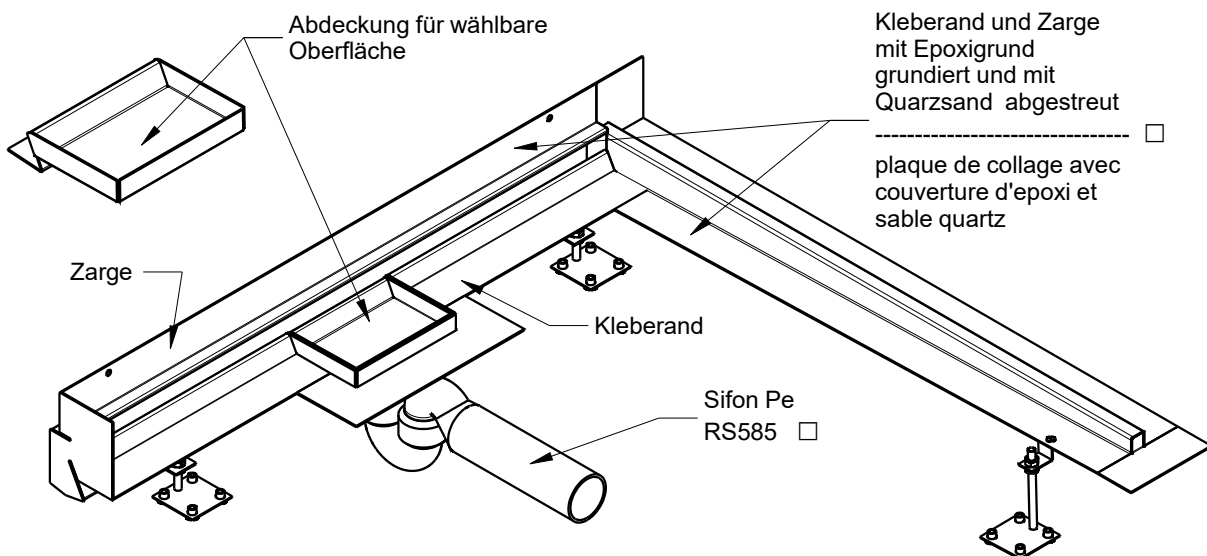
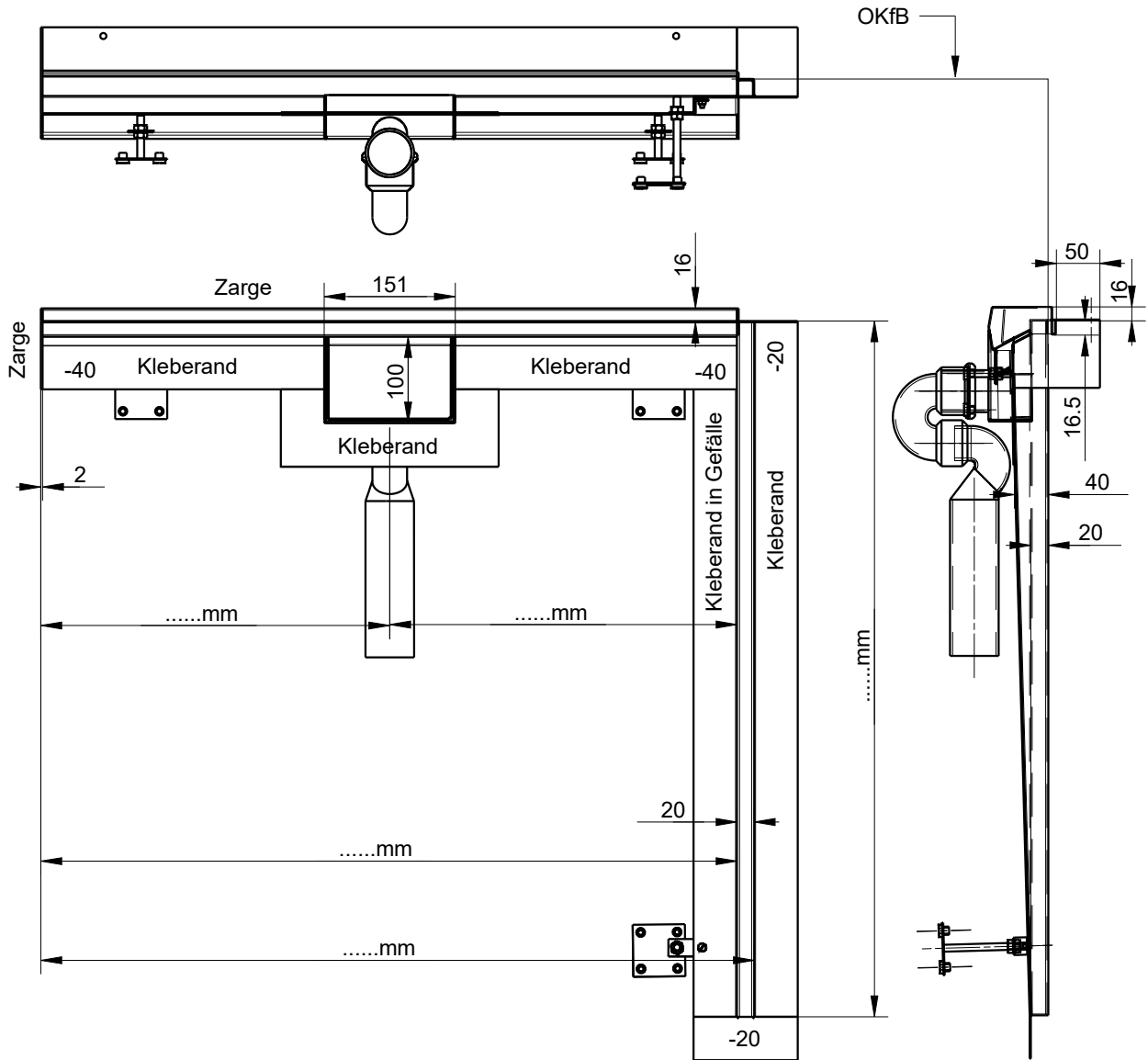
Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau mit Seitenprofil 20 mm links

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

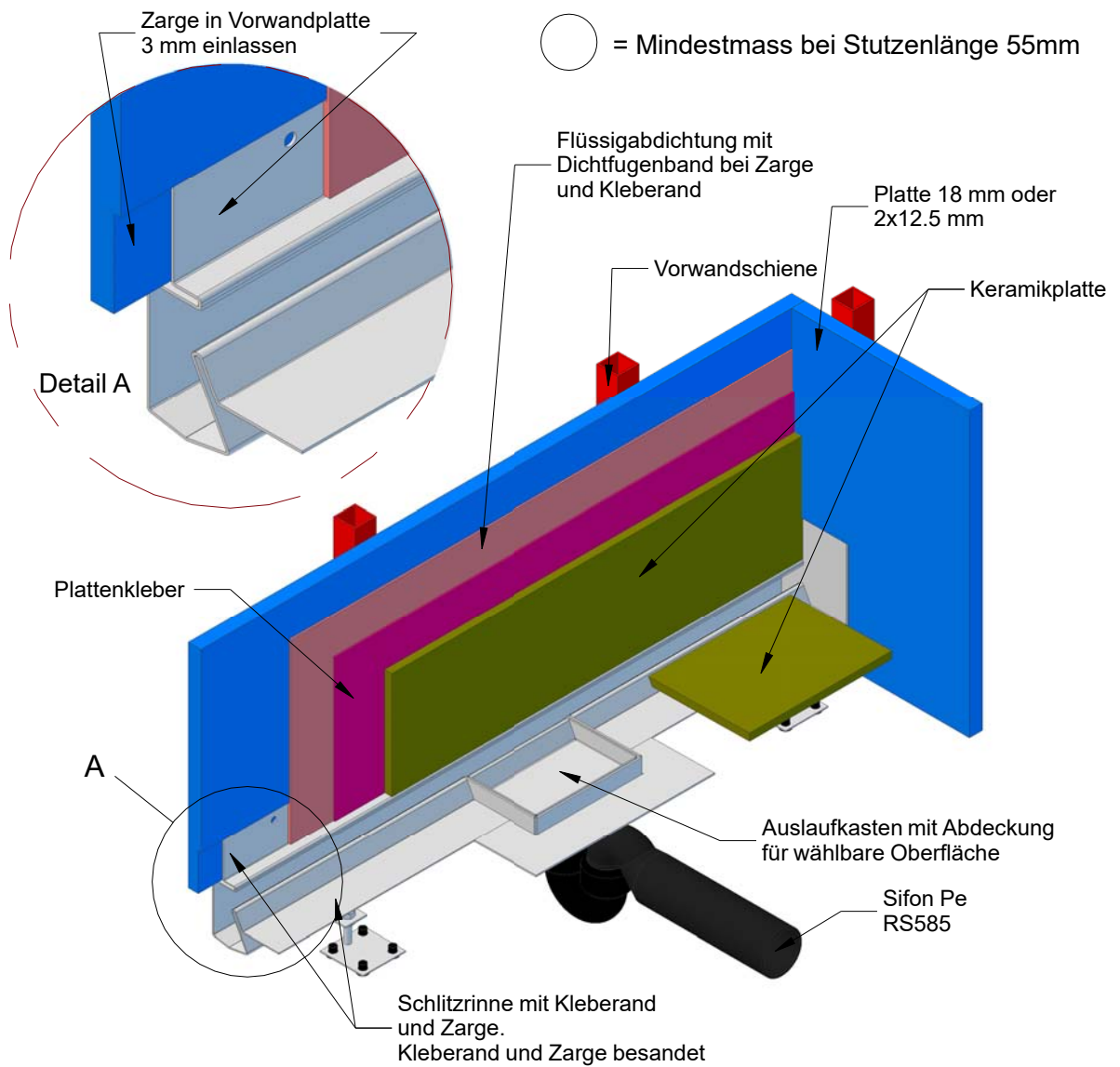
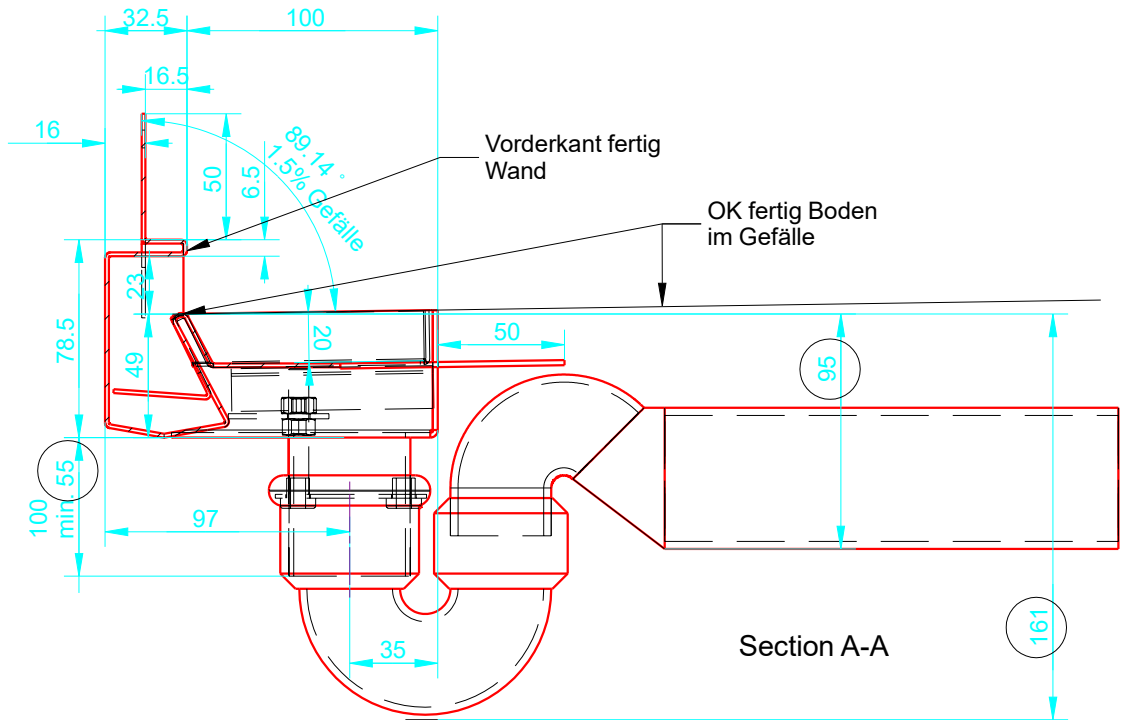


Resitec - Schlitzrinne für Wandeinbau mit Seitenprofil 20 mm rechts

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

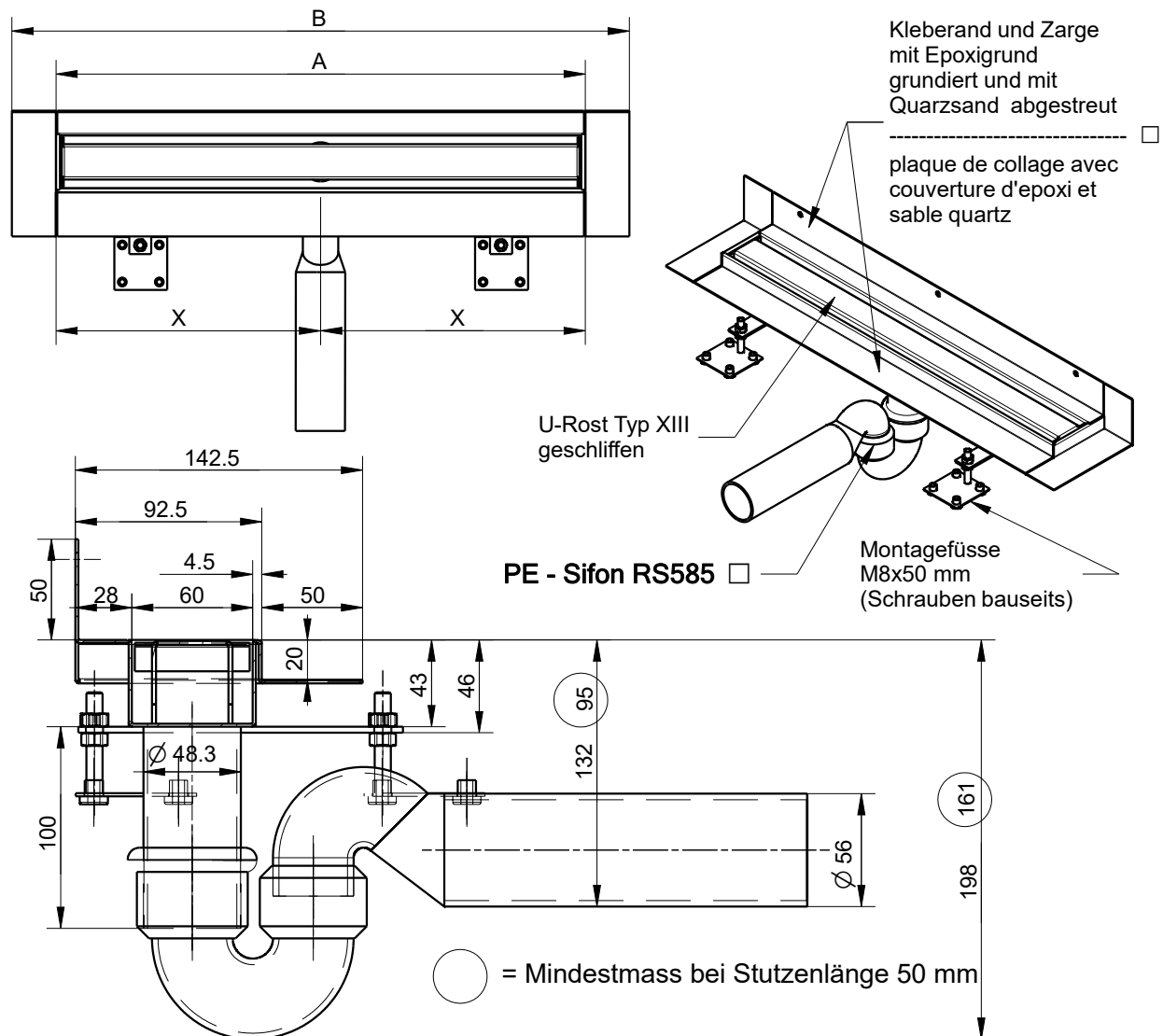


Resitec - Schnitt zu Schlitzrinne für Wandeinbau



Resitec - Normduschrinne

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

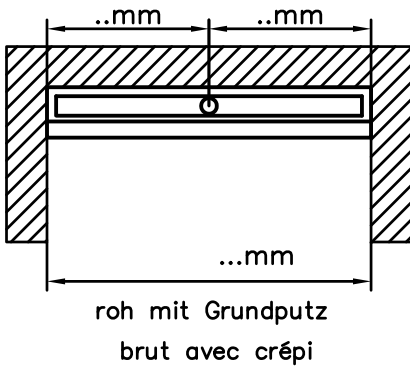


Rinnenlängen in mm

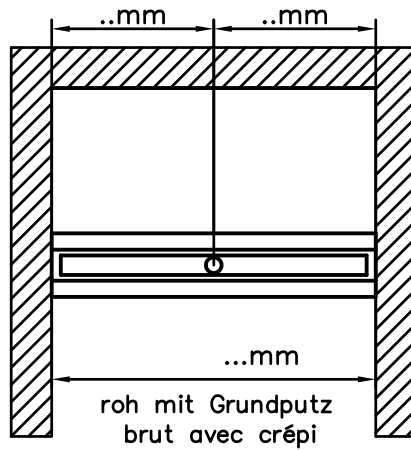
		Art. Nr.	A	B	Stk
mit Besandung		RS775NKB.100.600	600	700	
		RS775NKB.100.700	700	800	
		RS775NKB.100.800	800	900	
		RS775NKB.100.900	900	1000	
ohne Besandung		RS775NK.100.600	600	700	
		RS775NK.100.700	700	800	
		RS775NK.100.800	800	900	
		RS775NK.100.900	900	1000	

Einbauvarianten mit geraden Resitec – Duschrinnen Variantes d'exécution des rigoles de douche droites Resitec

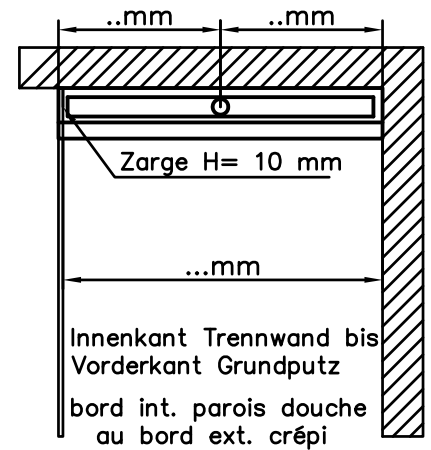
Variante I



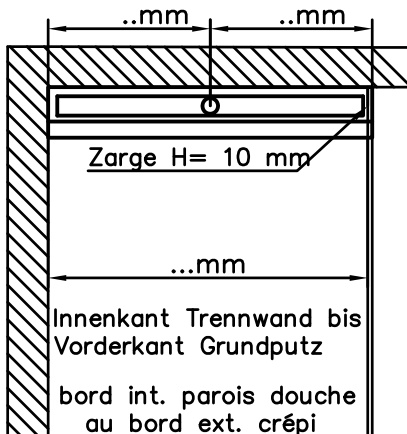
Variante II



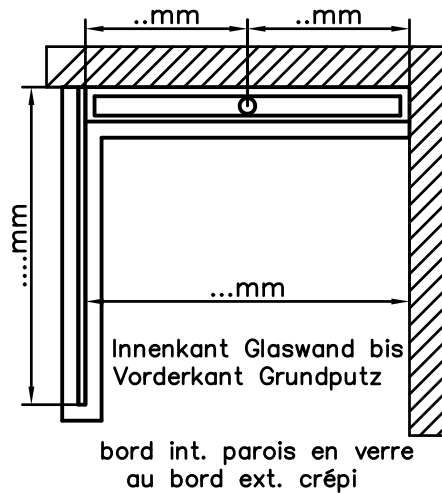
Variante III



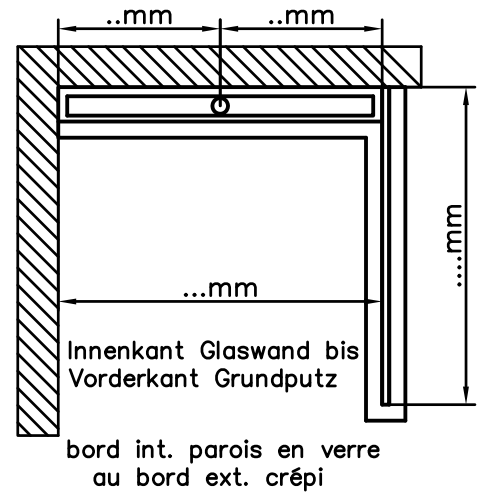
Variante IV



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

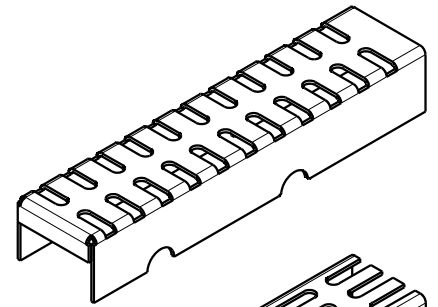
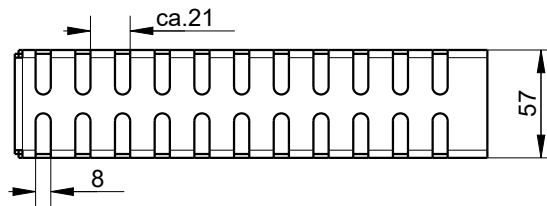
Sortie L=.....mm

Resitec - Rostvarianten zu Duschrinnen

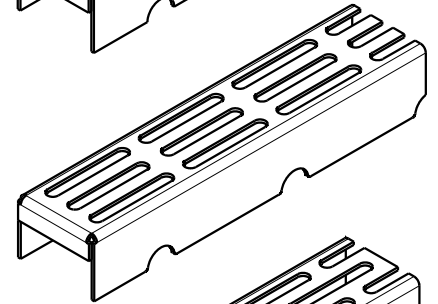
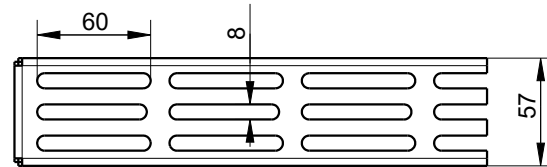
Massblatt / fiche technique des mesures

Material: 1.4301 (V2A)

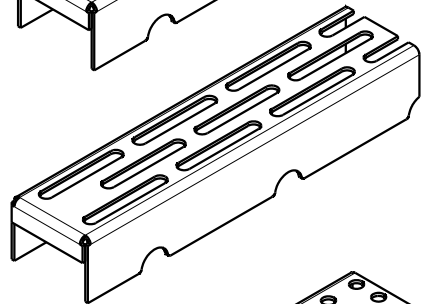
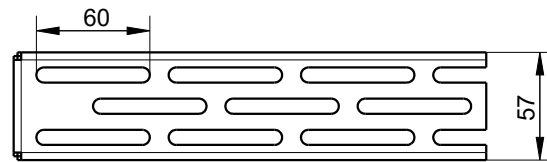
Variante I



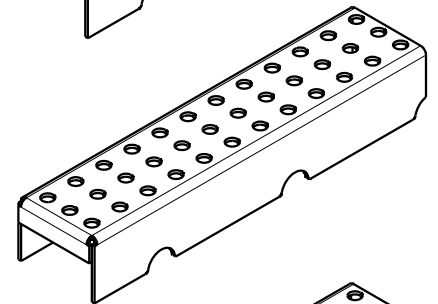
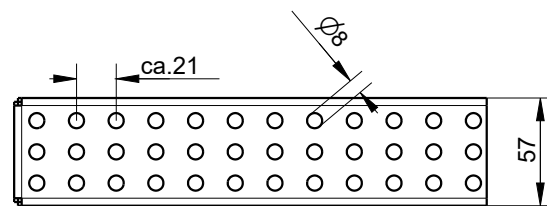
Variante II



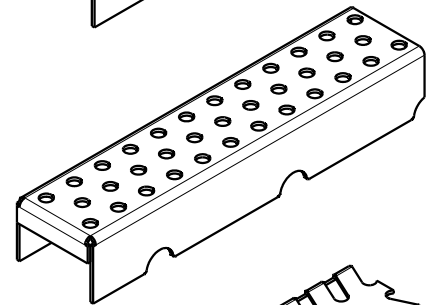
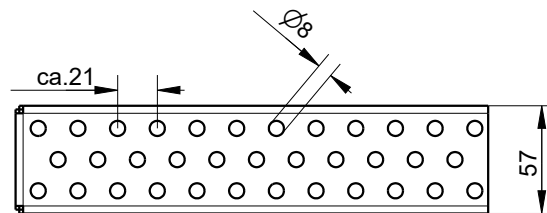
Variante III



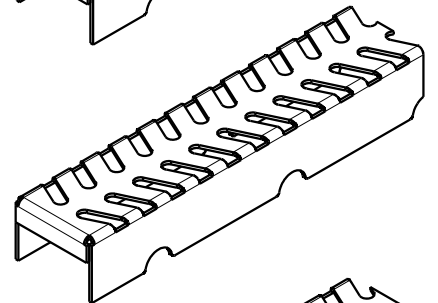
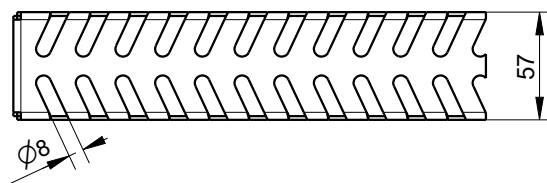
Variante IV



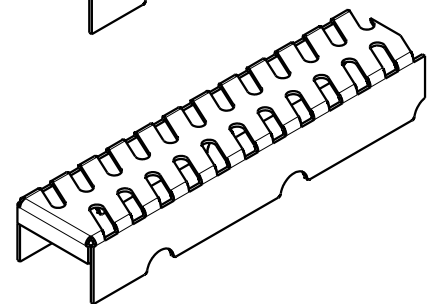
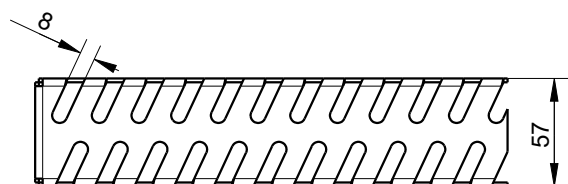
Variante V



Variante VI



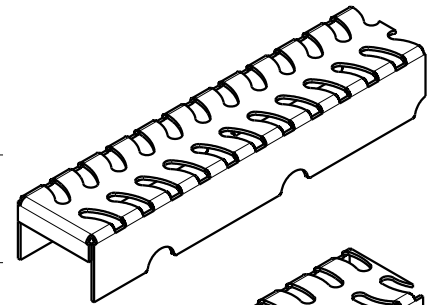
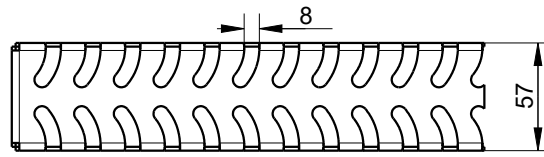
Variante VII



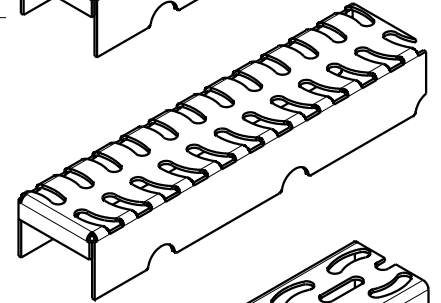
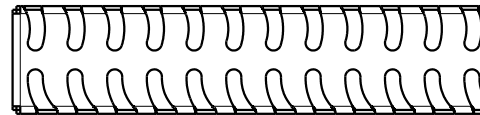
Resitec - Rostvarianten zu Duschrinnen Massblatt / fiche technique des mesures

Material: 1.4301 (V2A)

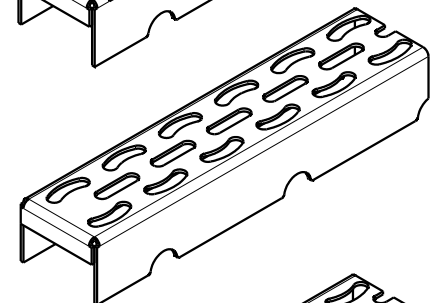
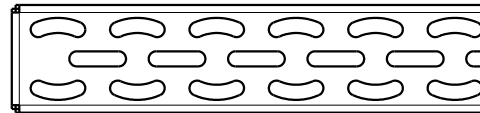
Variante VIII



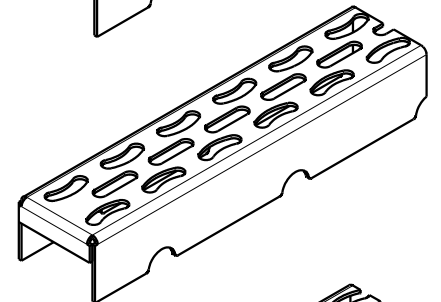
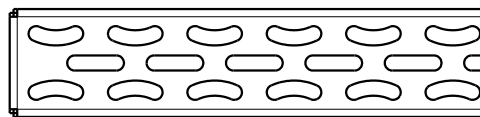
Variante IX



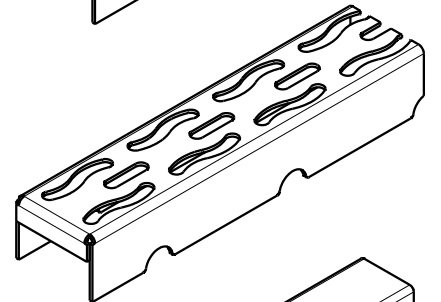
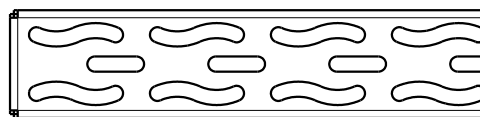
Variante X



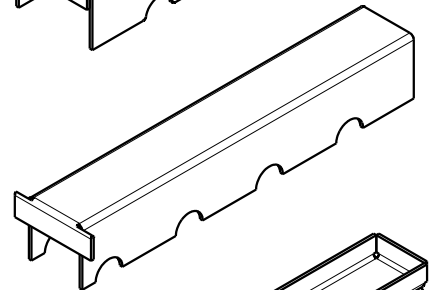
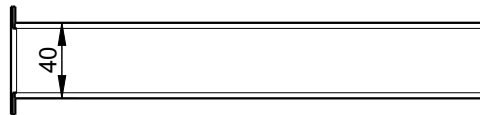
Variante XI



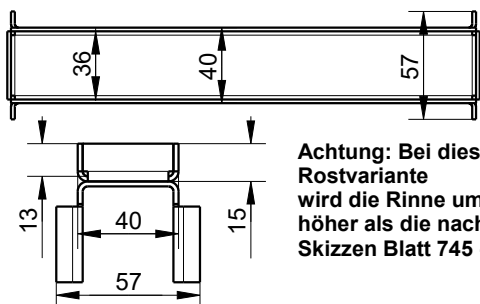
Variante XII



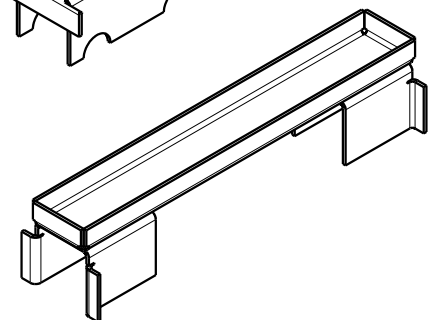
Variante XIII



Variante XIV



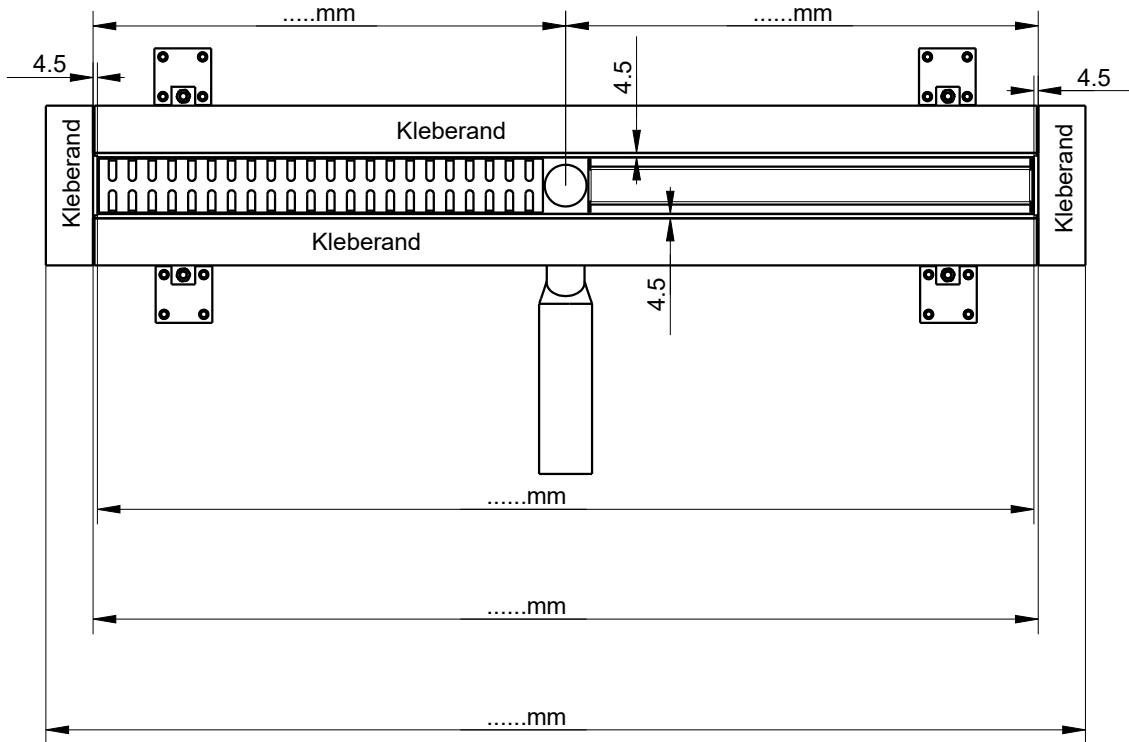
Achtung: Bei dieser Rostvariante wird die Rinne um 13mm höher als die nachfolgenden Skizzen Blatt 745 - Blatt 748



Resitec - Duschrinne mit umlaufendem Kleberand

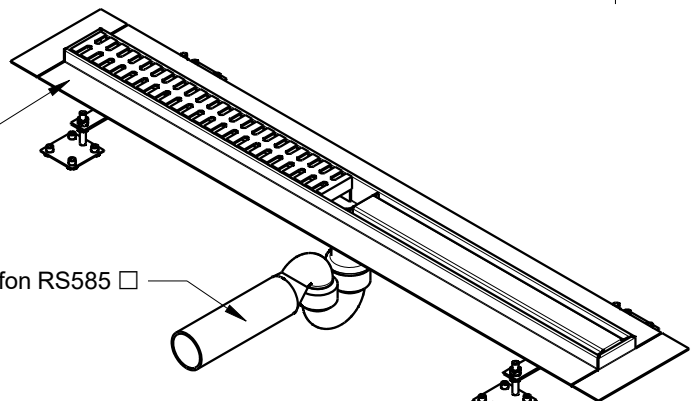
Material: Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost: 1.4301 (V2A)

Rinne **ohne** Gefälle



Kleberand mit Epoxigrund
gründiert und mit Quarzsand
abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz

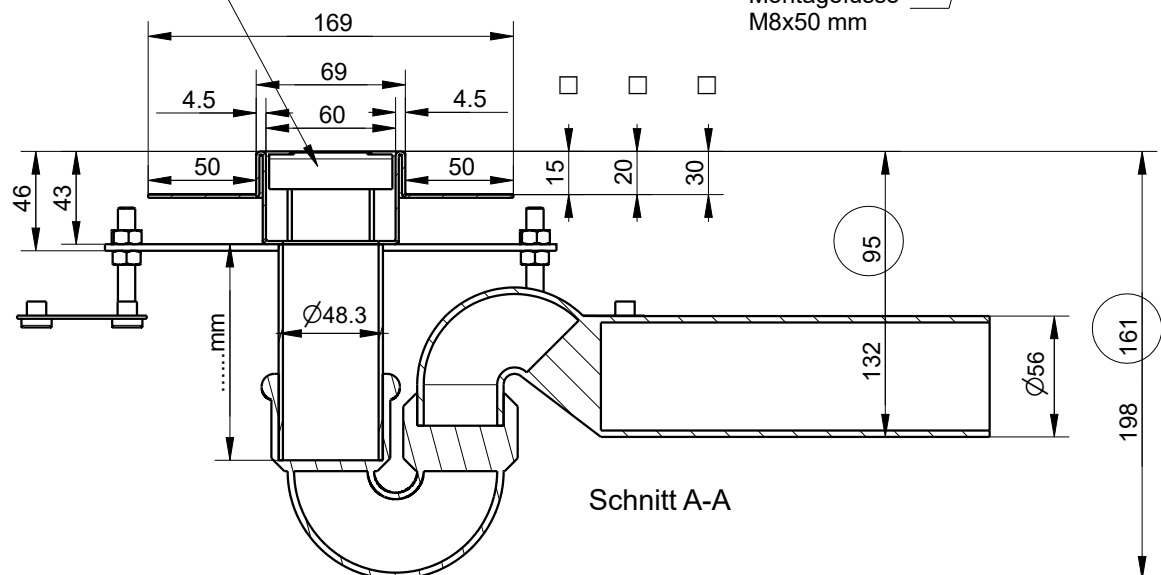


PE-Sifon RS585

Montagefüsse
M8x50 mm

Rost Typ.....

.....-teilig

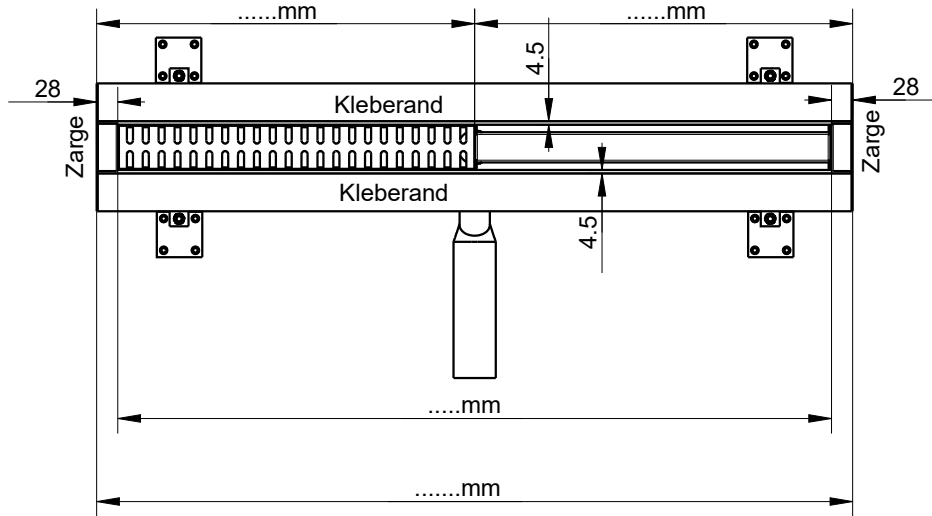


Schnitt A-A

○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm

Resitec - Duschrinne mit Kleberand und Zarge

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



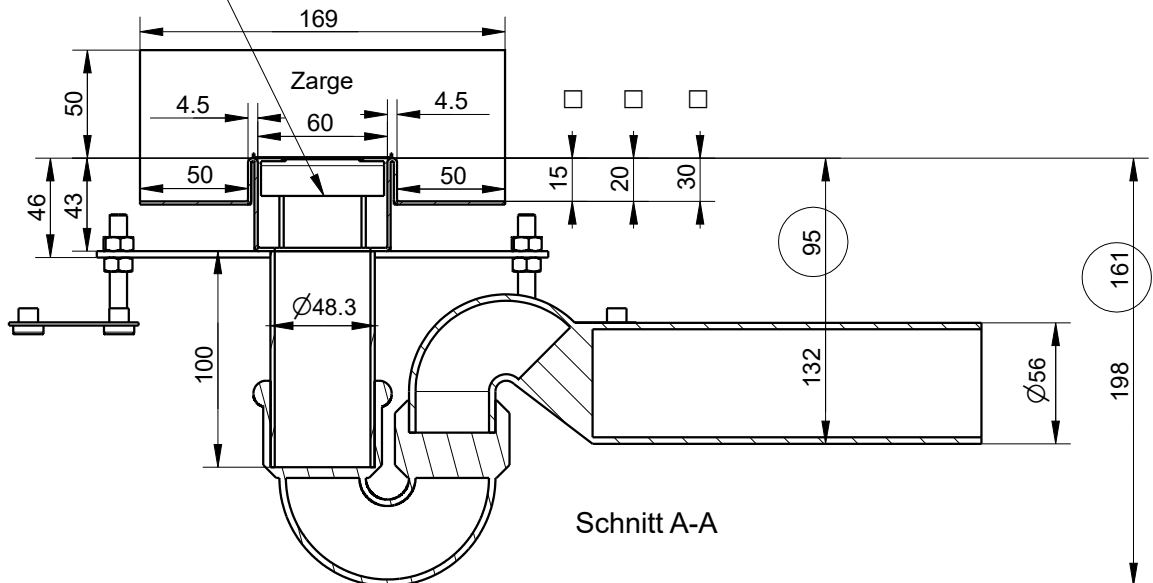
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz

PE-Sifon RS585

Montagefüsse M8x50 mm

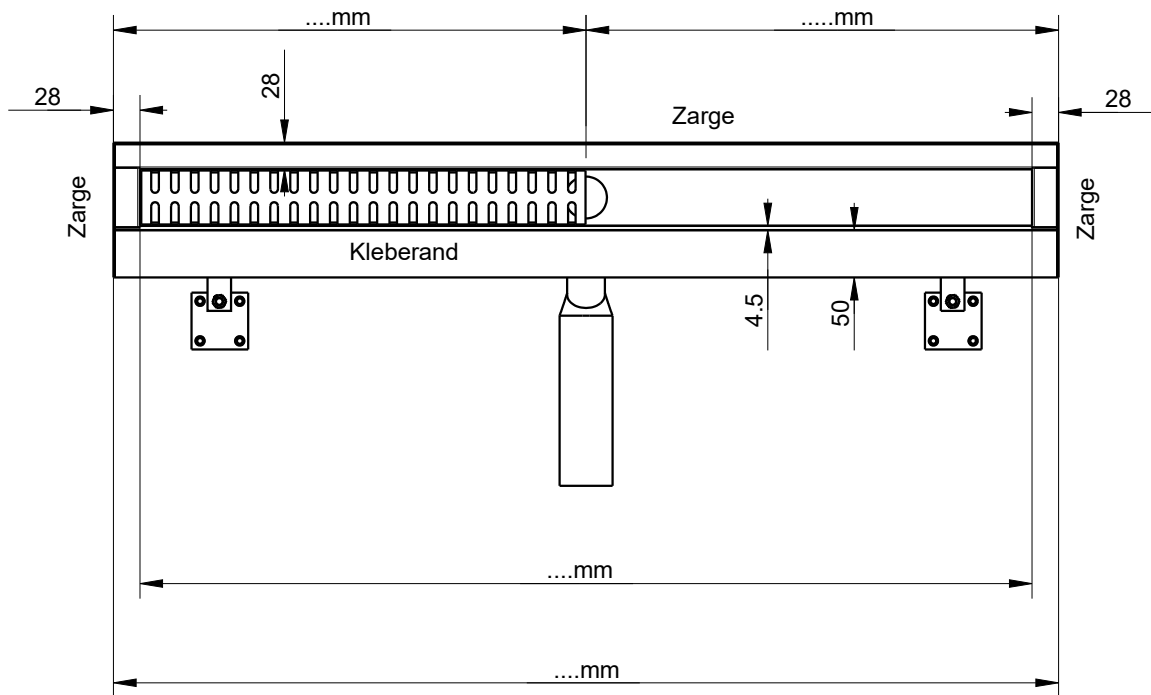
Rost Typ.....
.....-teilig



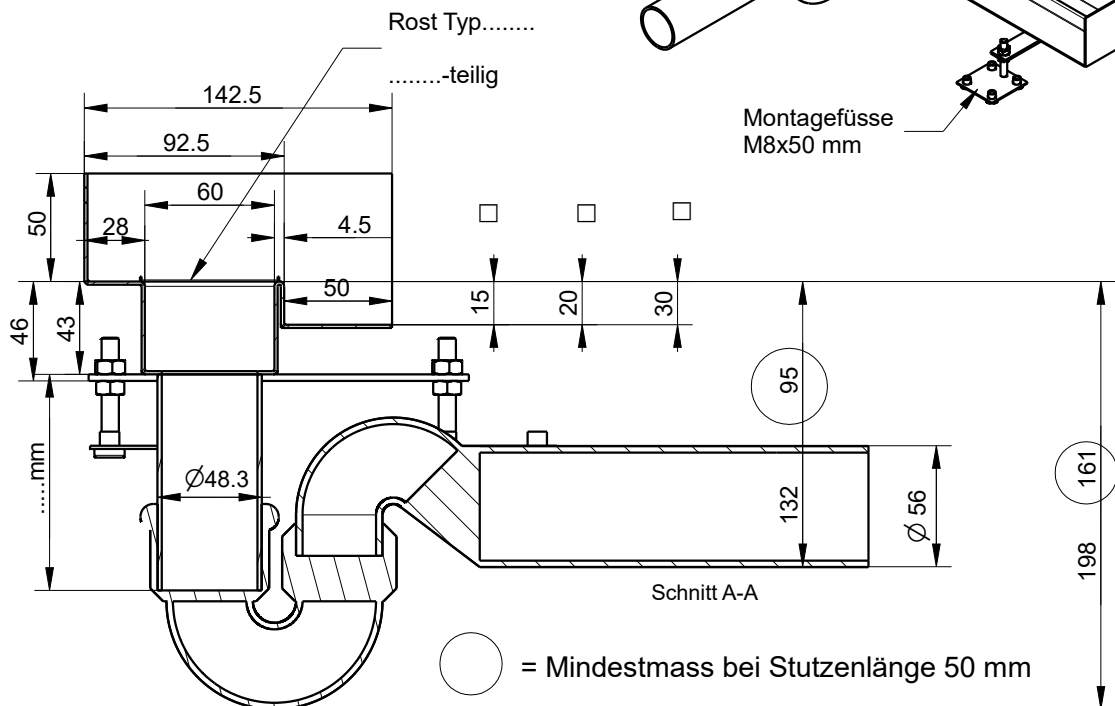
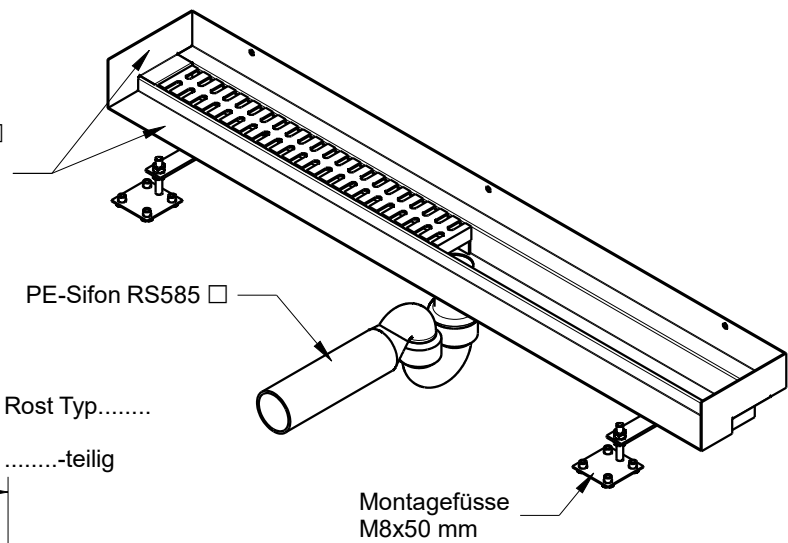
○ = Mindestmass bei Stützenlänge 50 mm

Resitec - Duschrinne mit Kleberand und Zarge

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

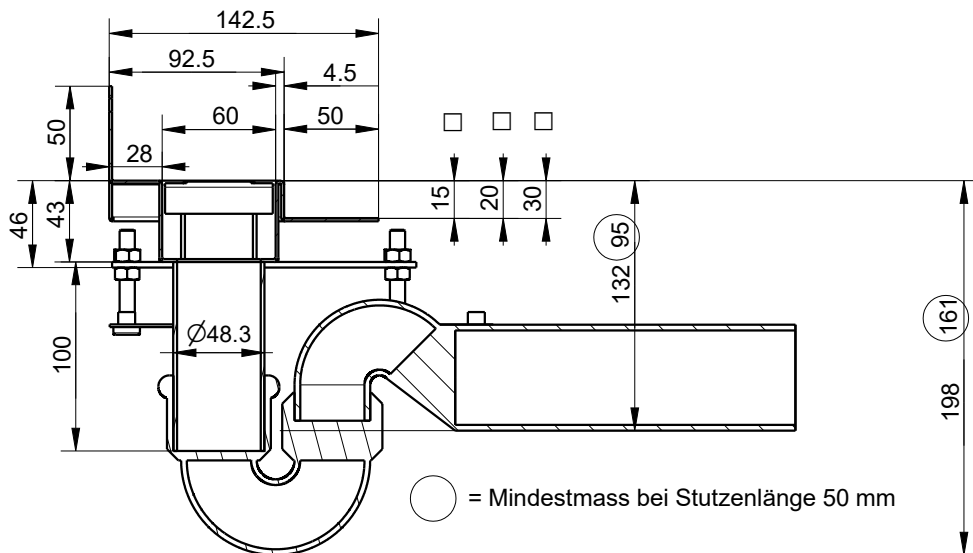
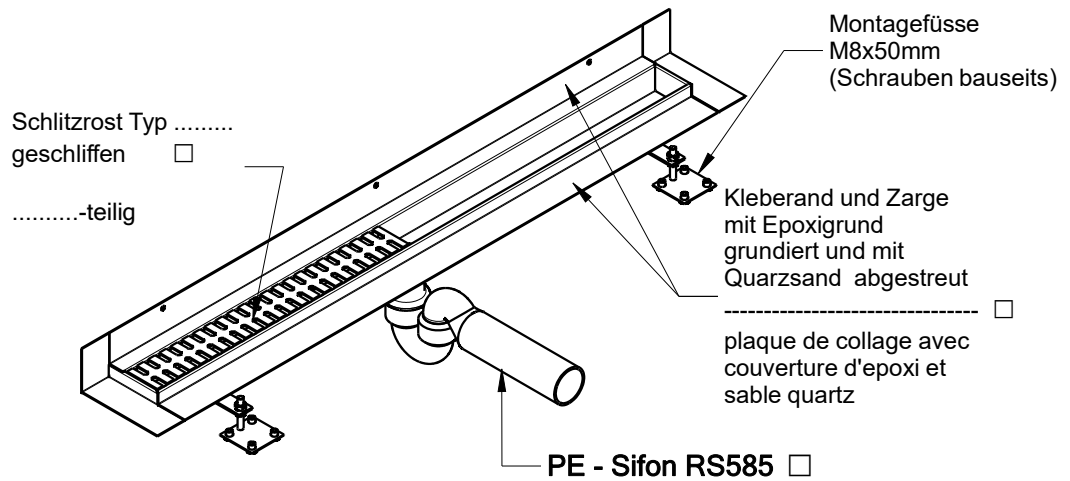
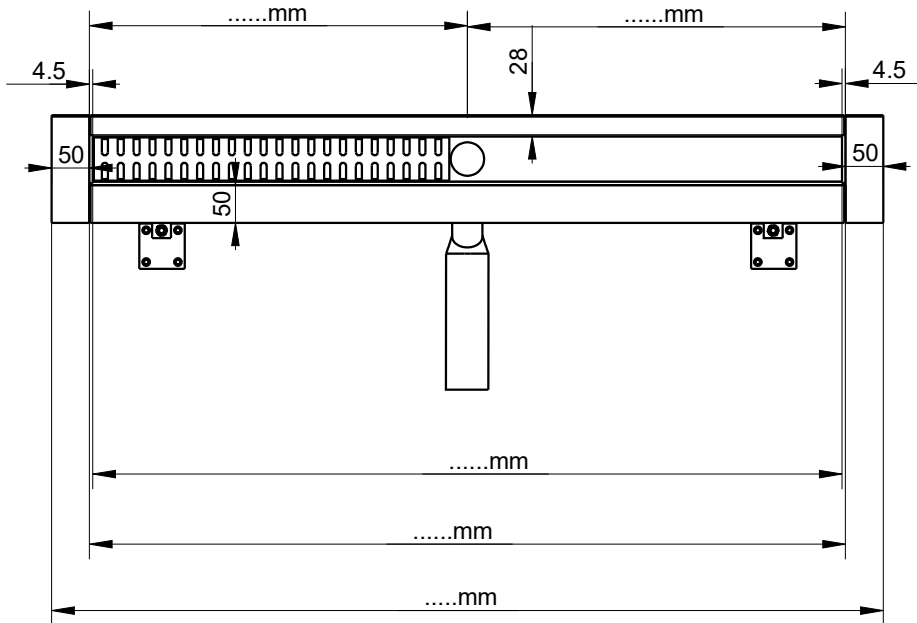


Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut
 plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



Resitec - Duschrinne mit 1xZarge und 3xKleberand

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

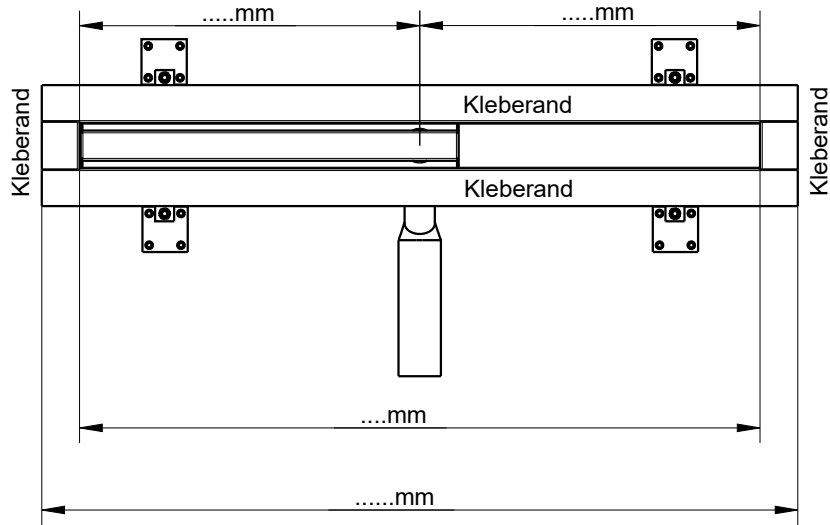


○ = Mindestmass bei Stutzenlänge 50 mm

Section A-A

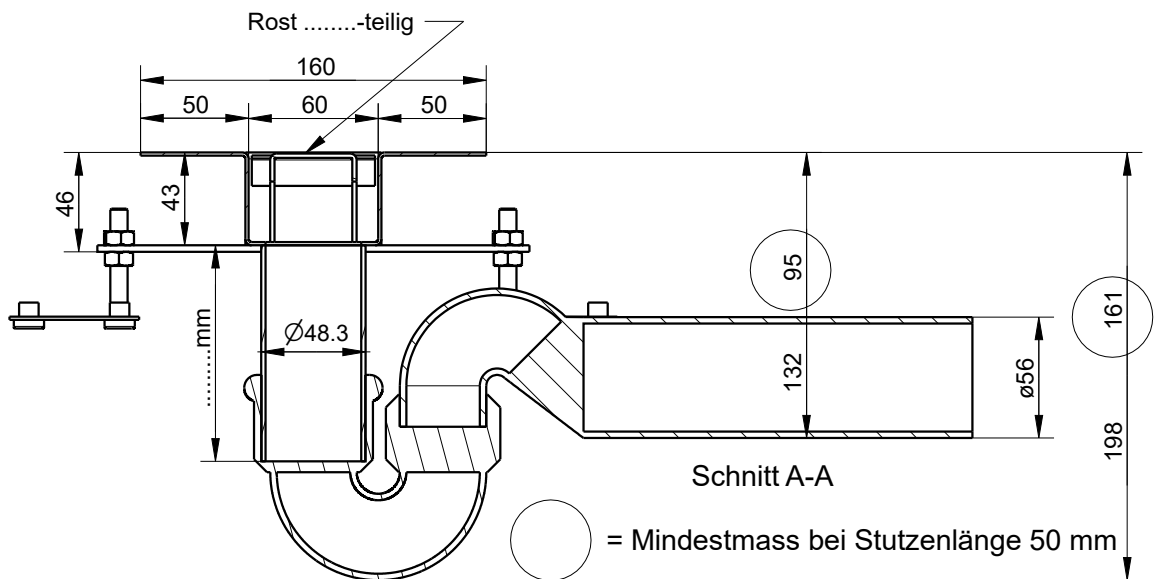
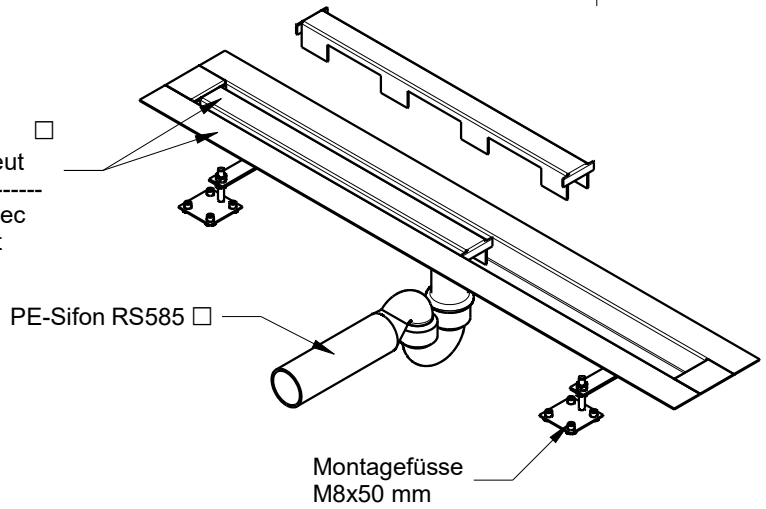
Resitec - Duschrinne verdeckt mit Kleberand

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



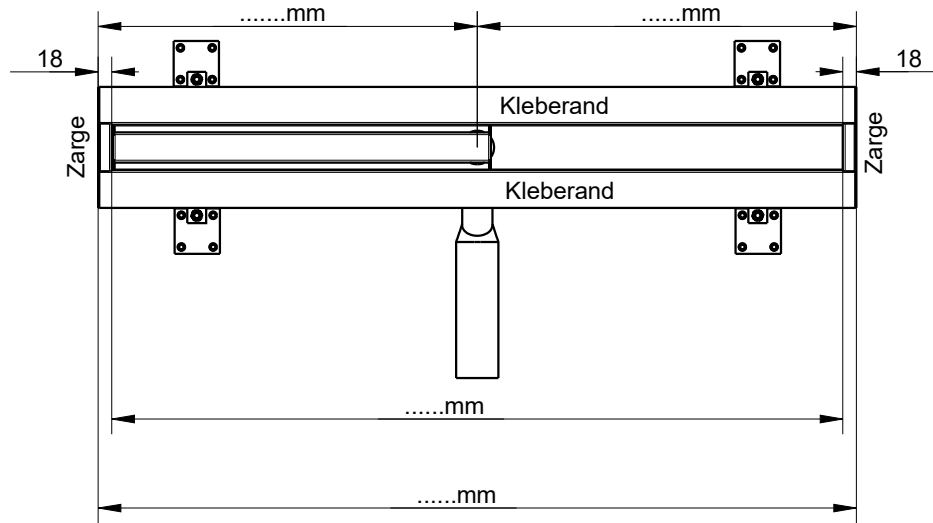
Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

 plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



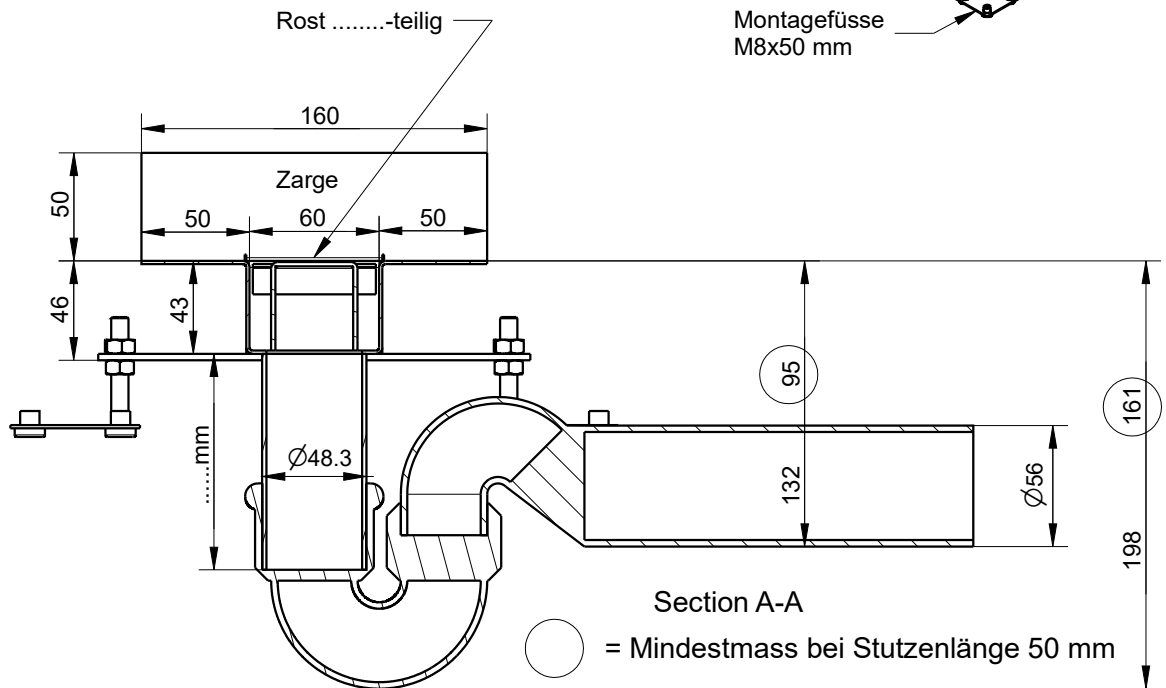
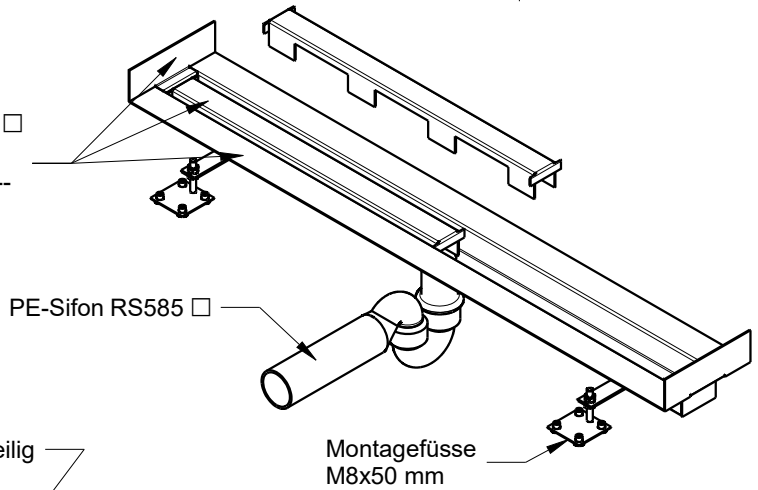
Resitec - Duschrinne mit Kleberand und Zarge

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



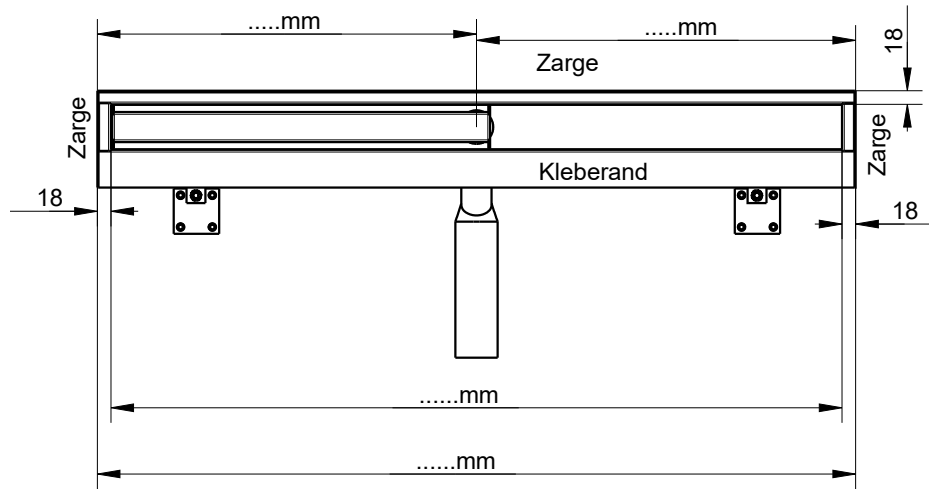
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

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

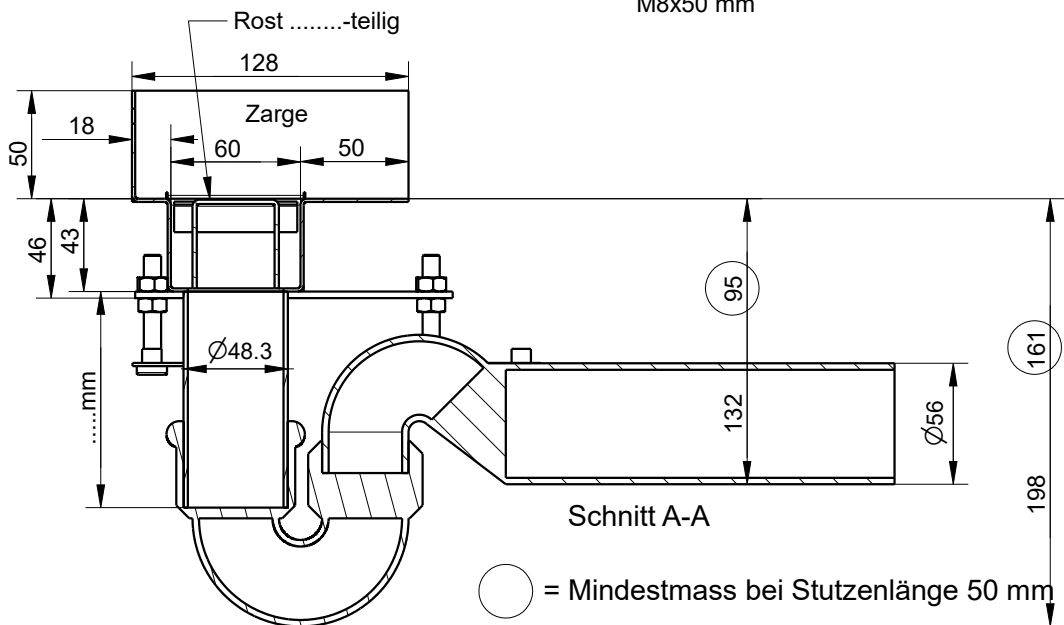


Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz

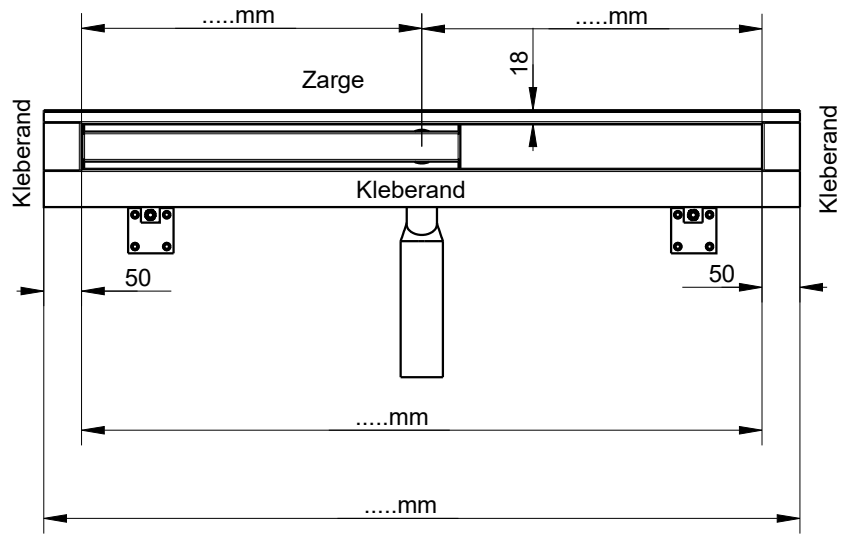
PE-Sifon RS585

Montagefüsse M8x50 mm



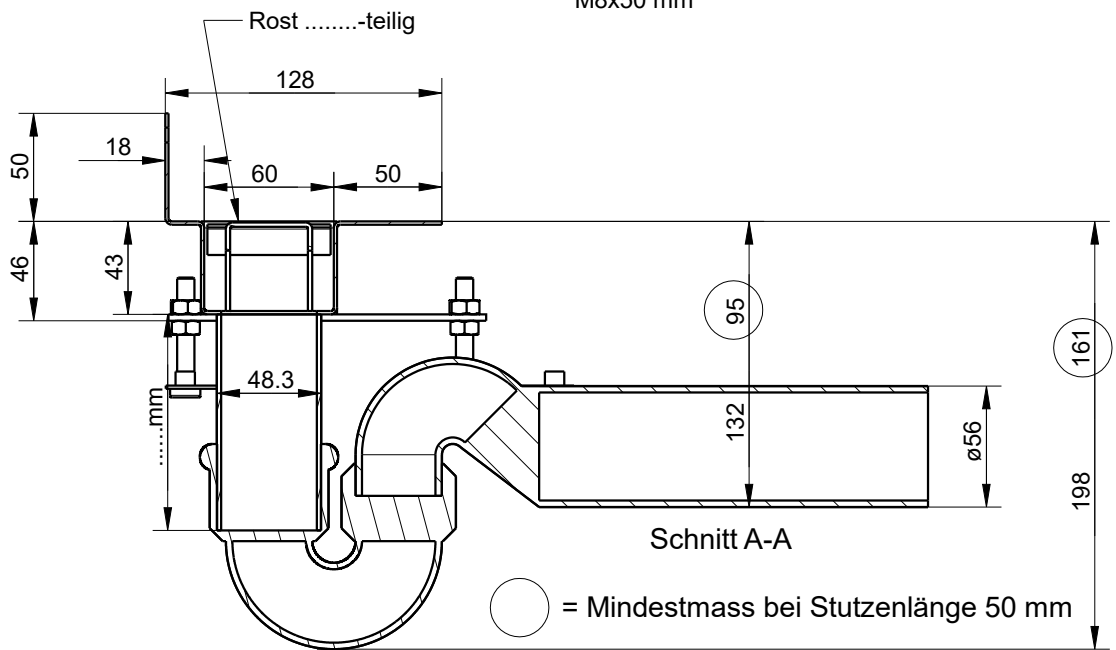
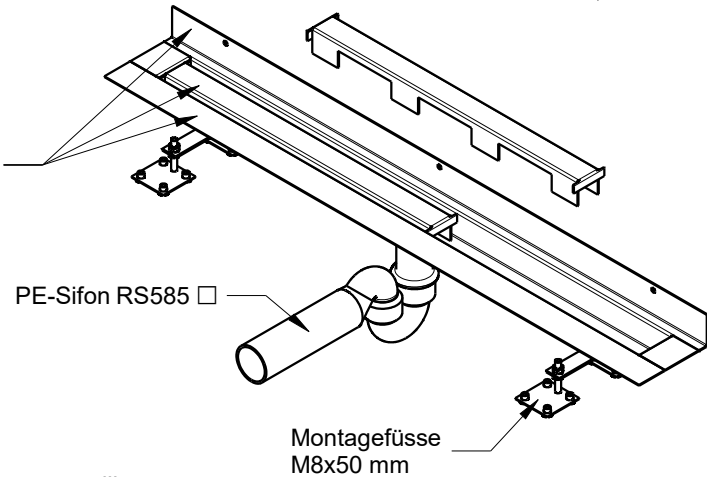
Resitec - Duschrinne verdeckt mit Kleberand und Zarge ohne Kantenschutz

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



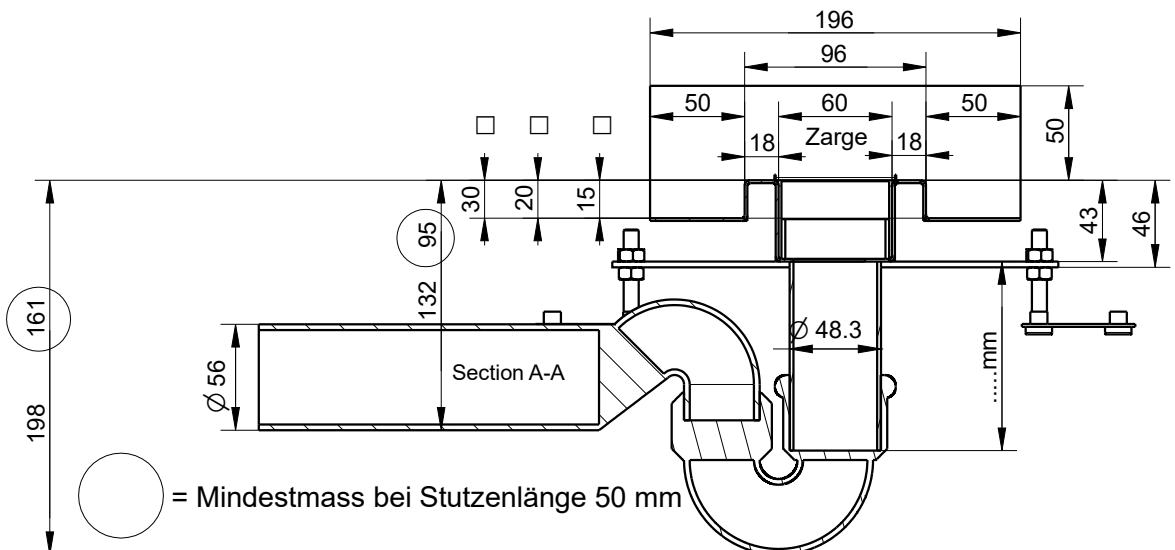
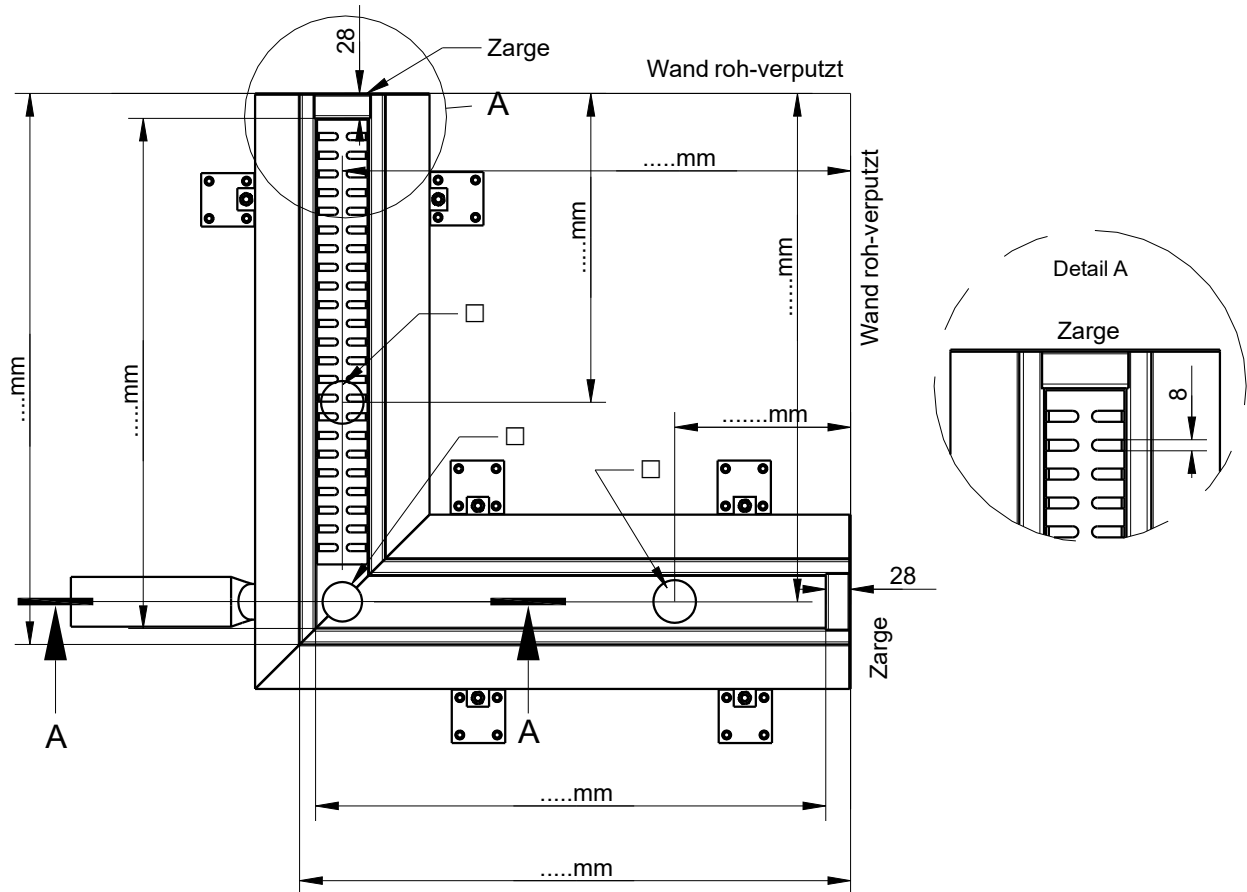
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



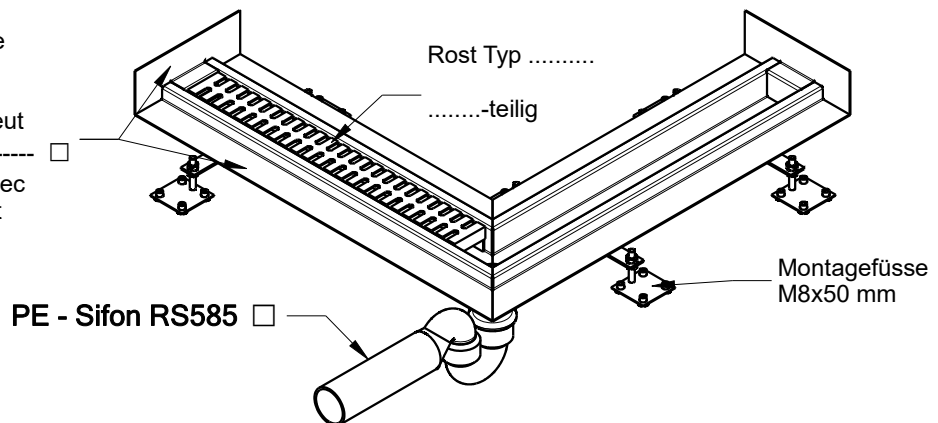
Resitec - Duschrinne L-förmig mit Klebeflansch und Zarge

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



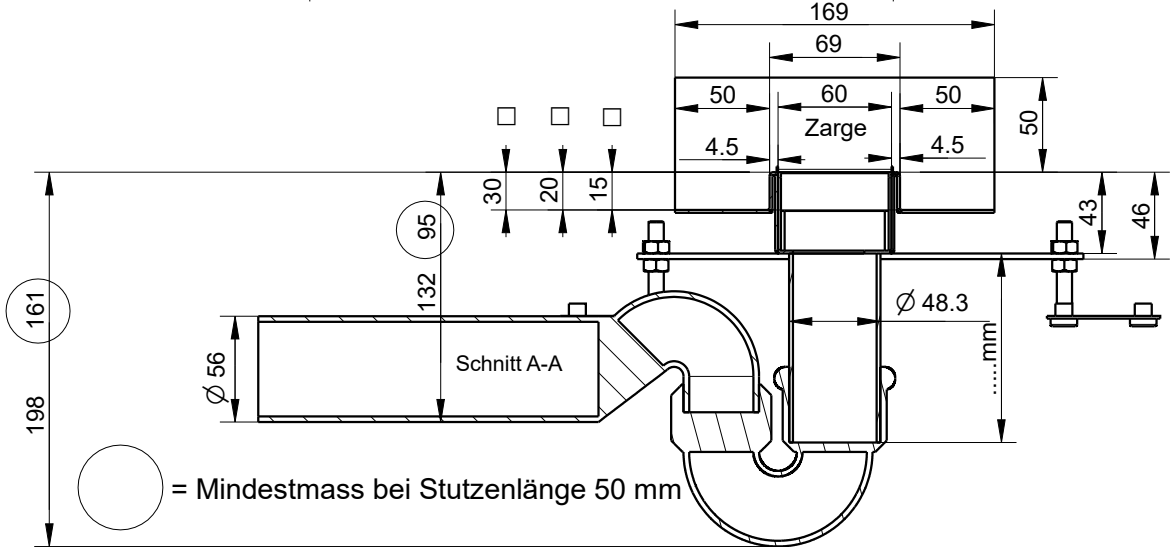
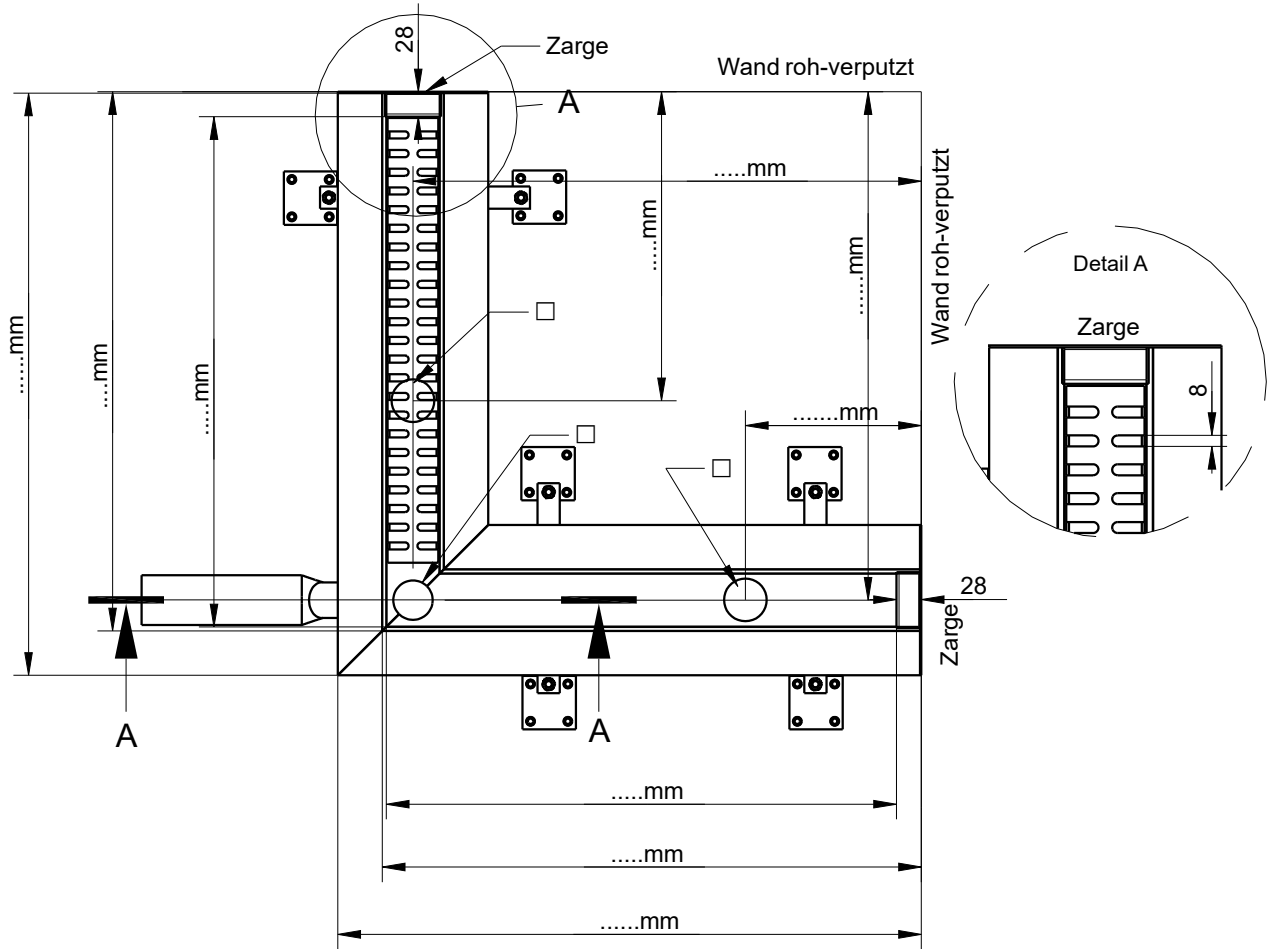
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



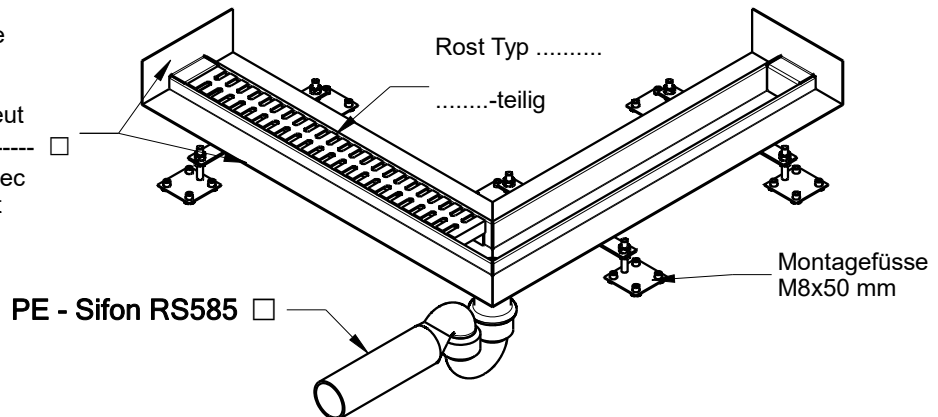
Resitec - Duschrinne L-förmig mit Klebeflansch und Zarge

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



Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

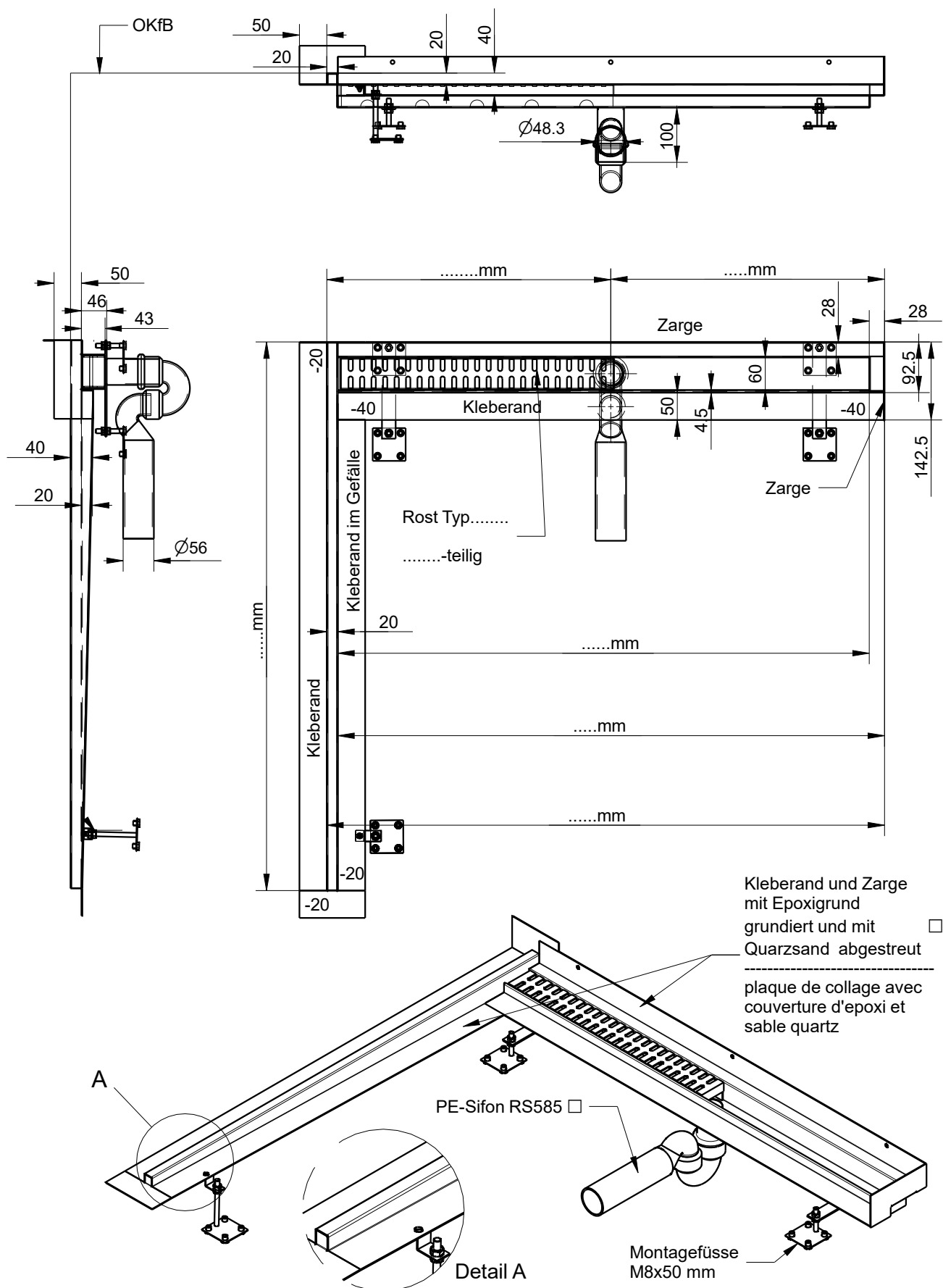
plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



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

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

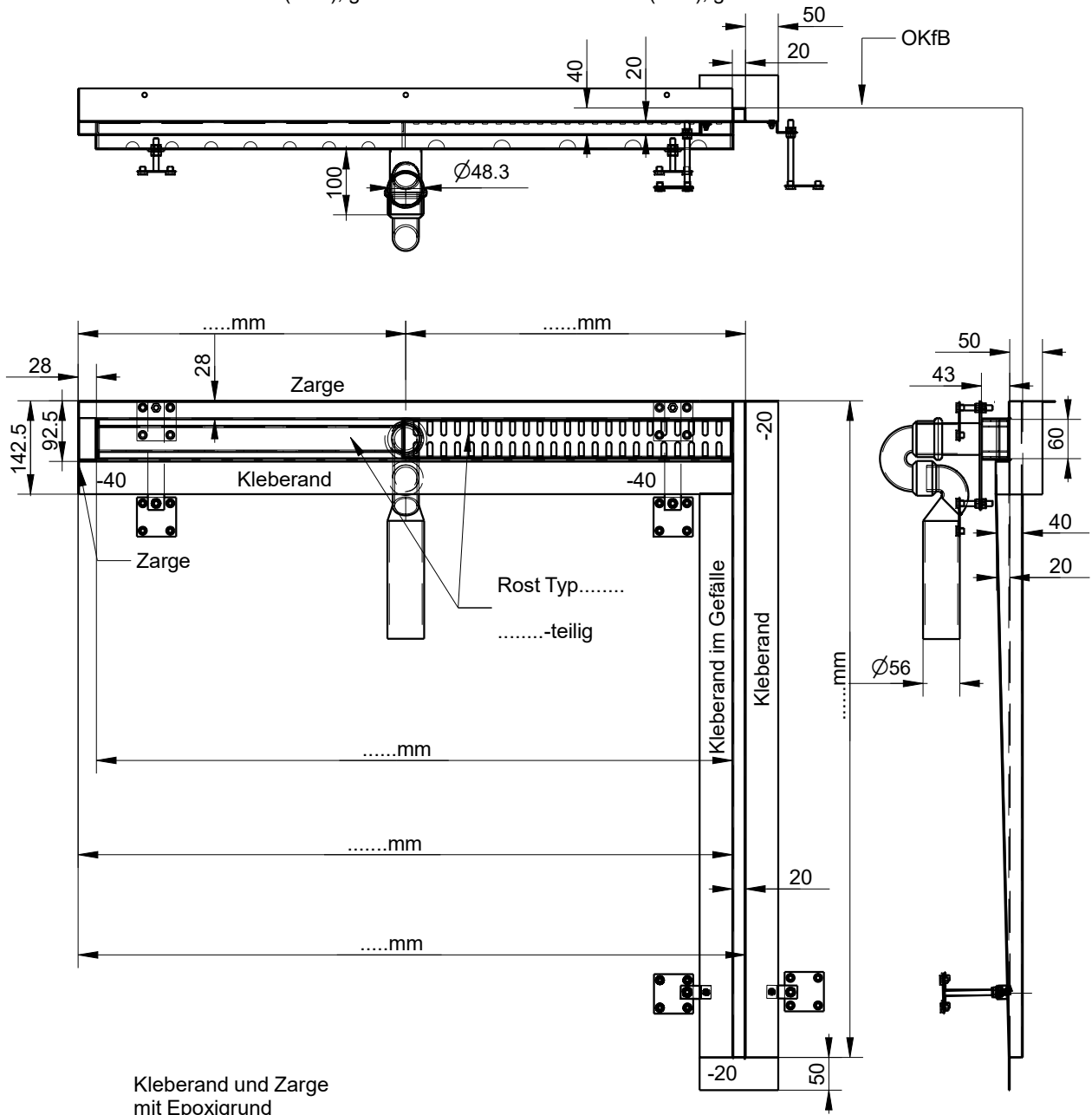
Rinne ohne Gefälle



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

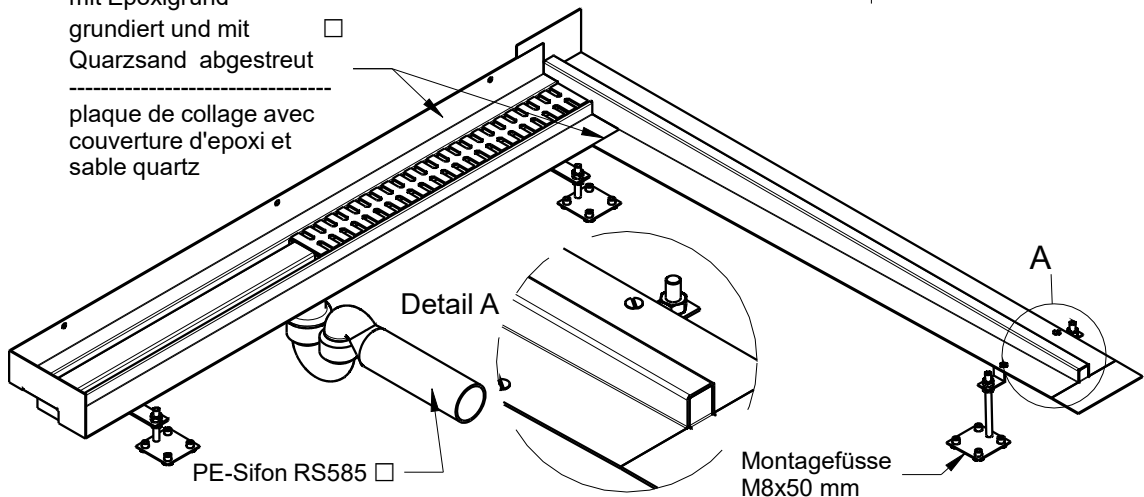
Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Material Rost 1.4301 (V2A), gebürstet

Rinne ohne Gefälle



Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
gründiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



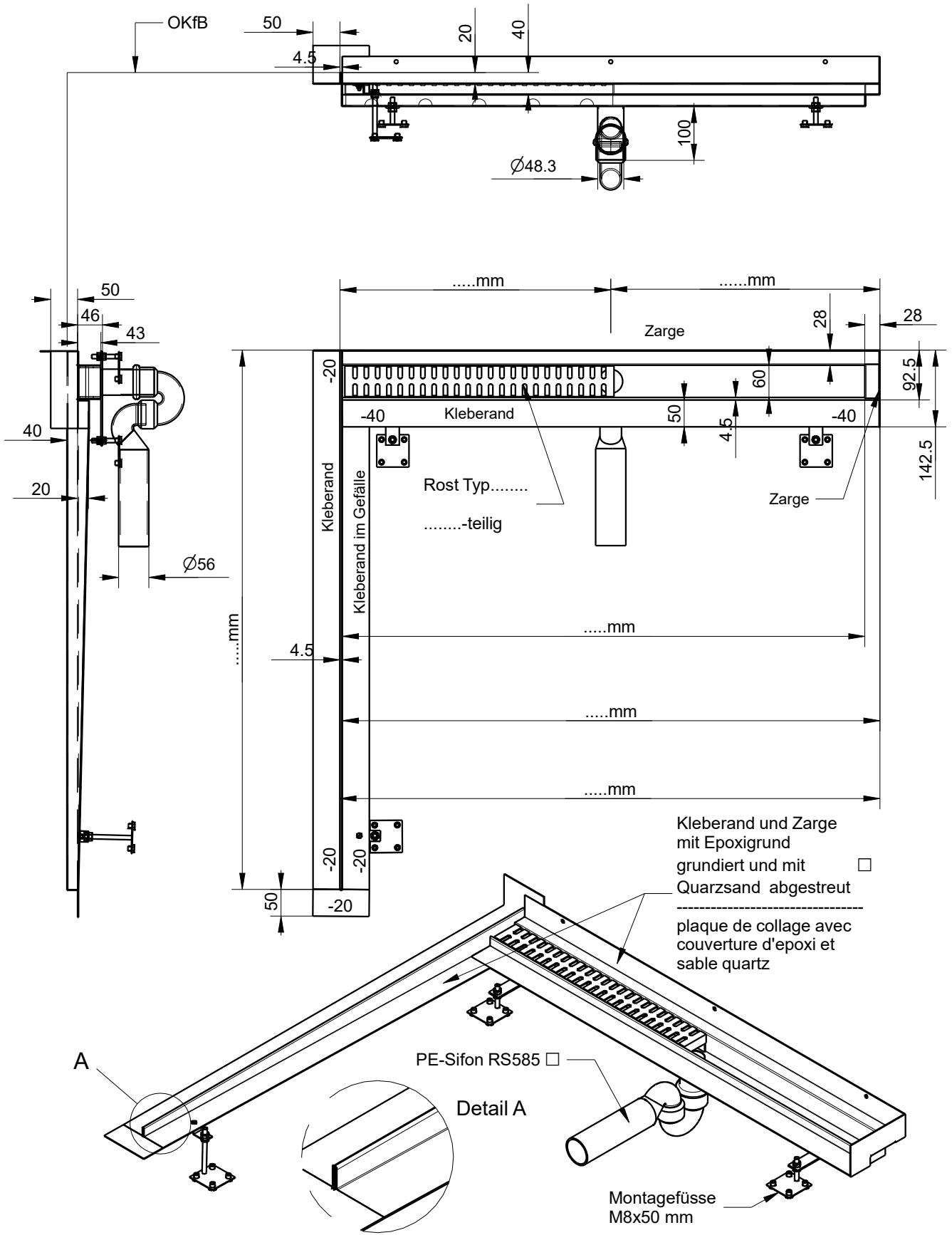
PE-Sifon RS585

Montagefüsse
M8x50 mm

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



Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
grundiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz

PE-Sifon RS585

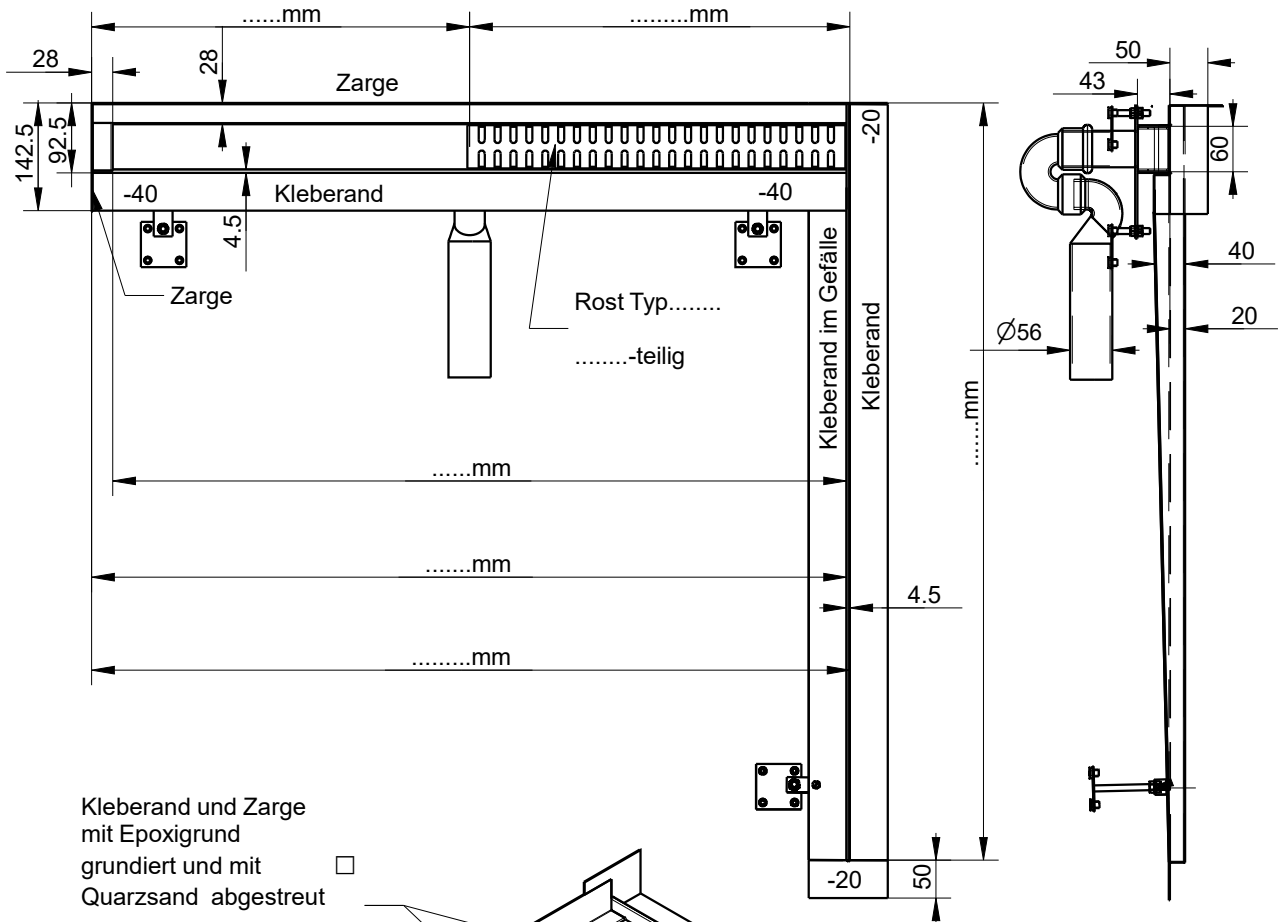
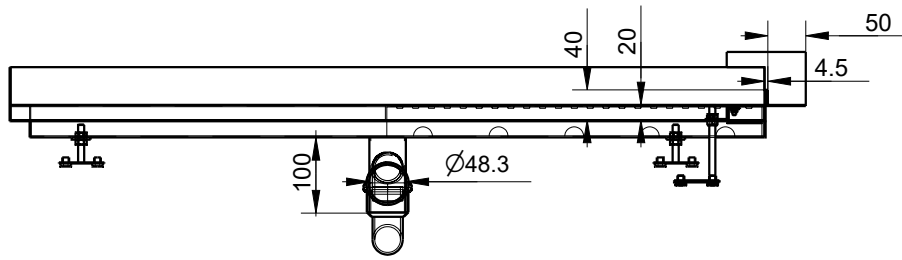
Detail A

Montagefüsse
M8x50 mm

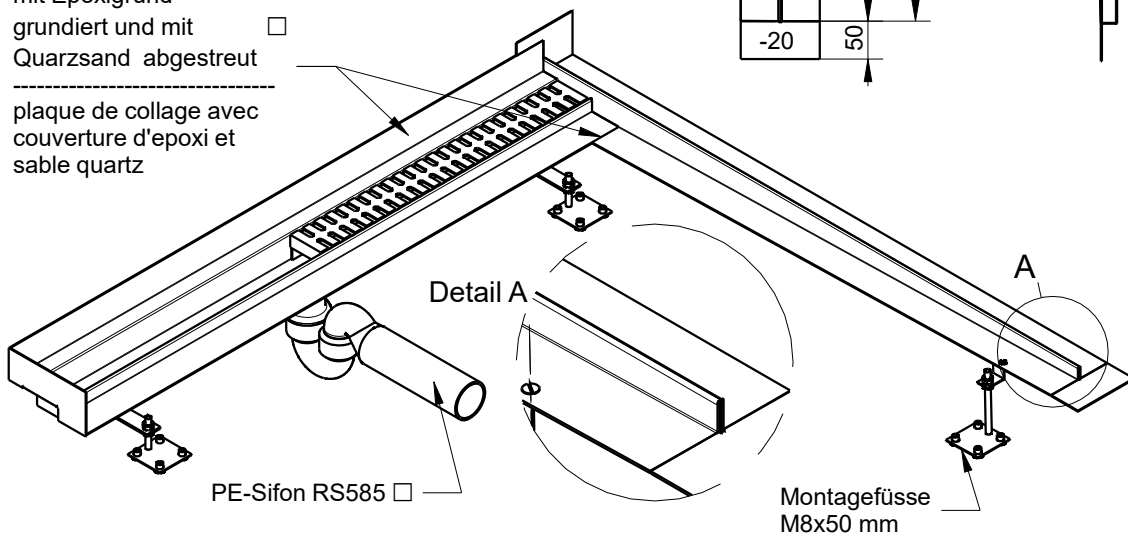
Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 4.5 mm rechts

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

Rinne ohne Gefälle

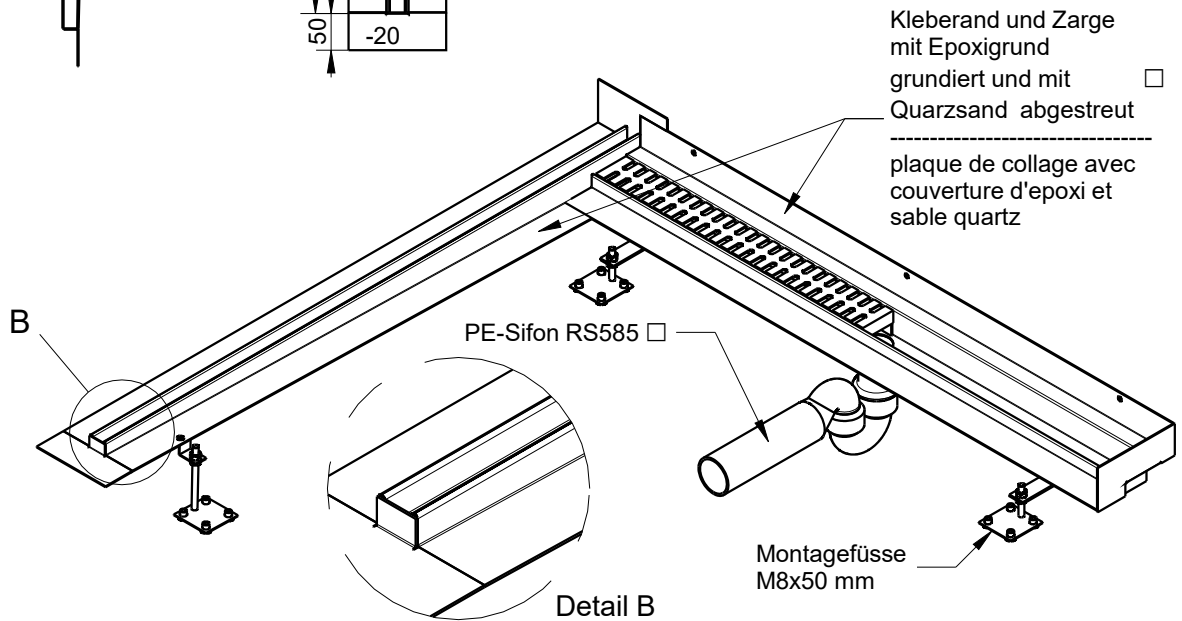
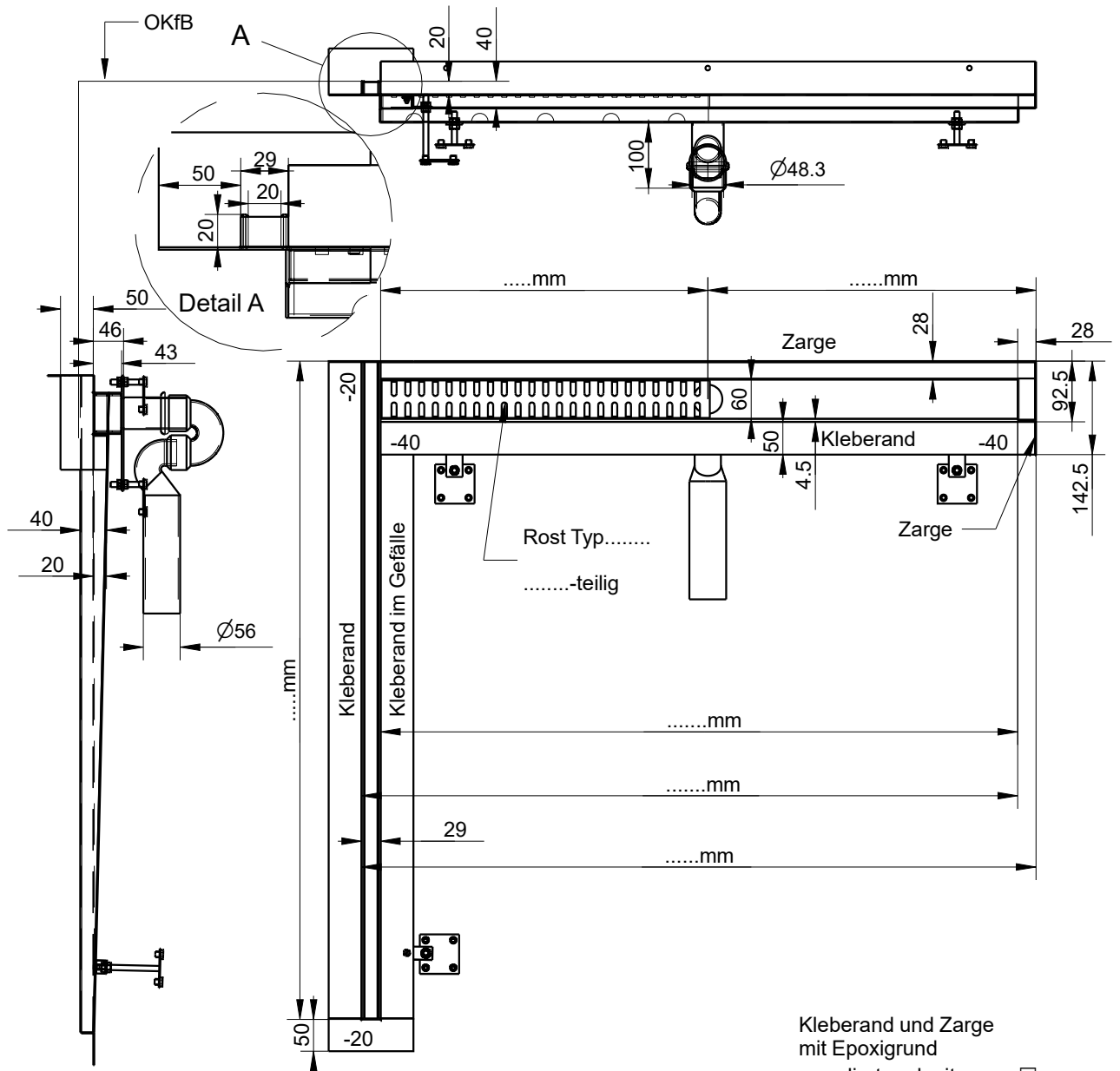


Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut
 plaque de collage avec couverture d'epoxi et sable quartz



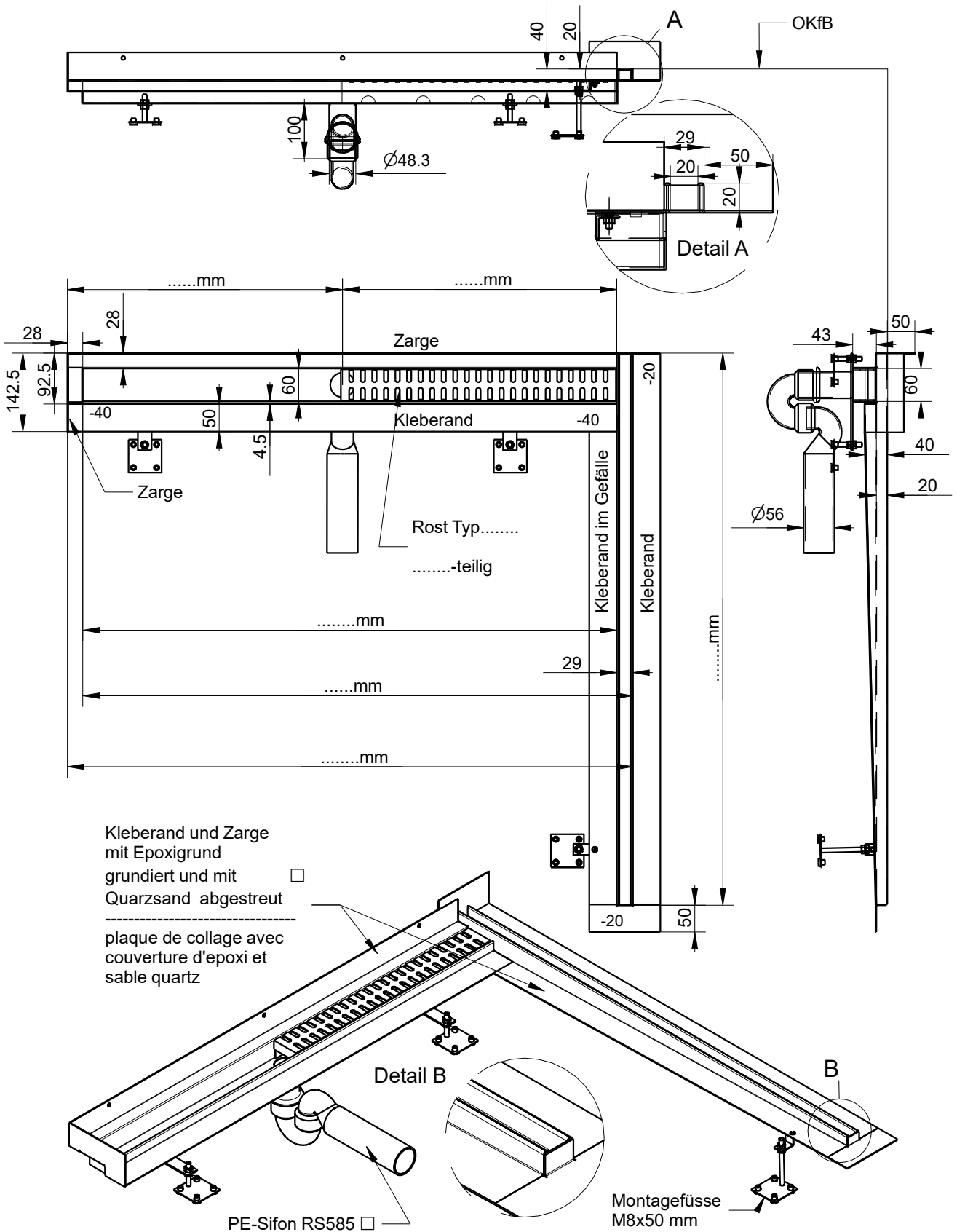
Resitec - Duschrinne mit Kleberand, Zarge sowie mit U-Seitenprofil links

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



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

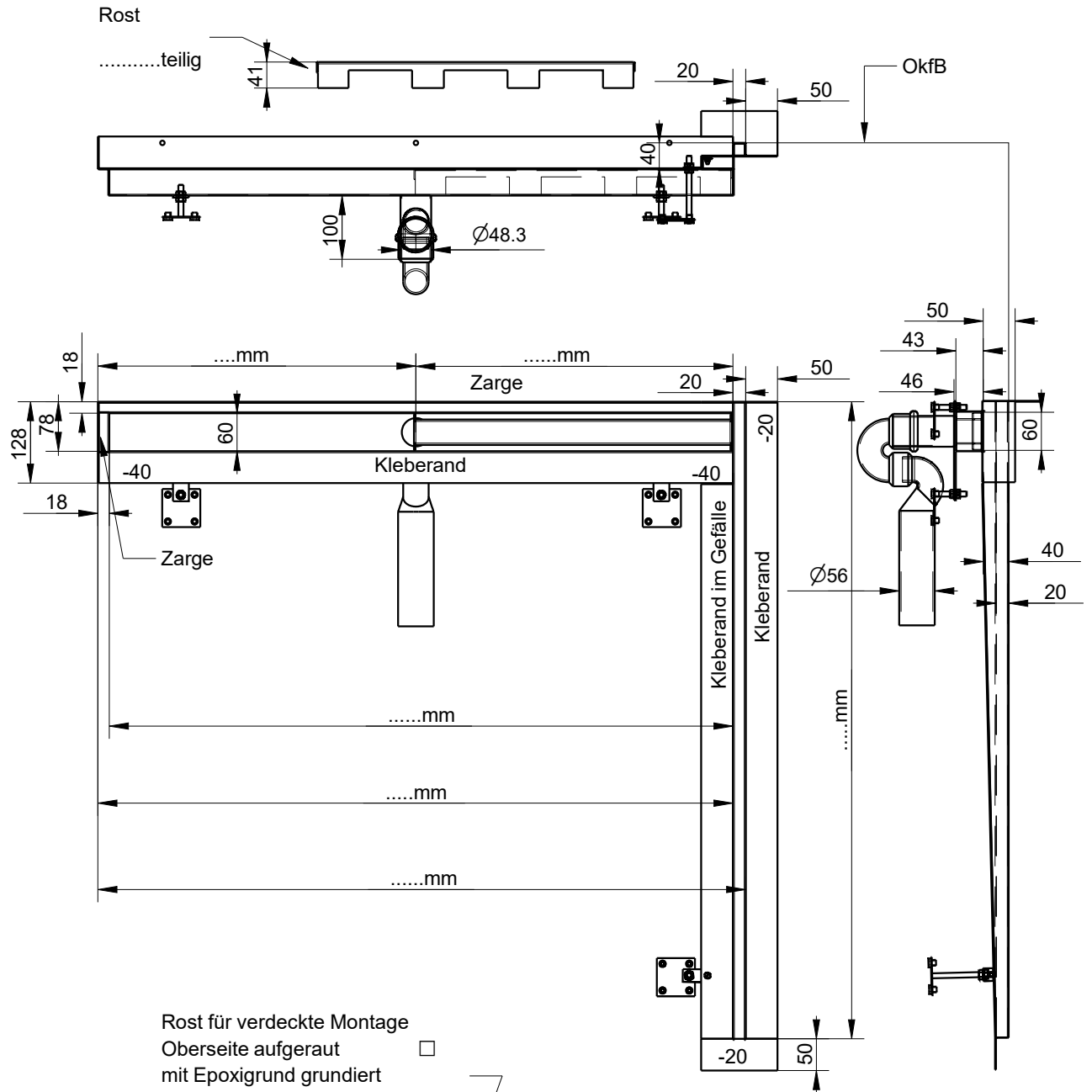
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



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 rechts

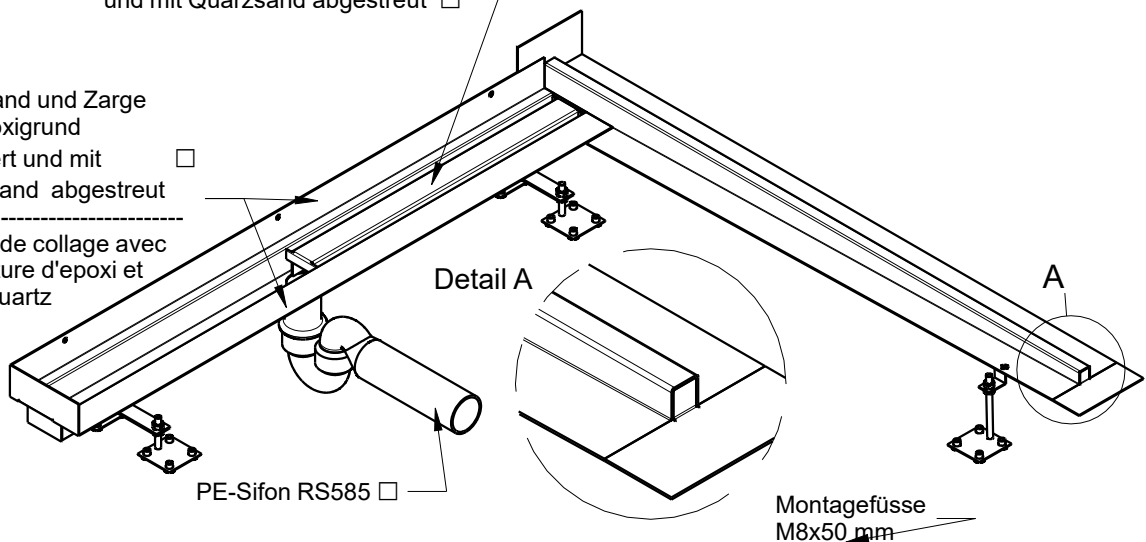
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



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

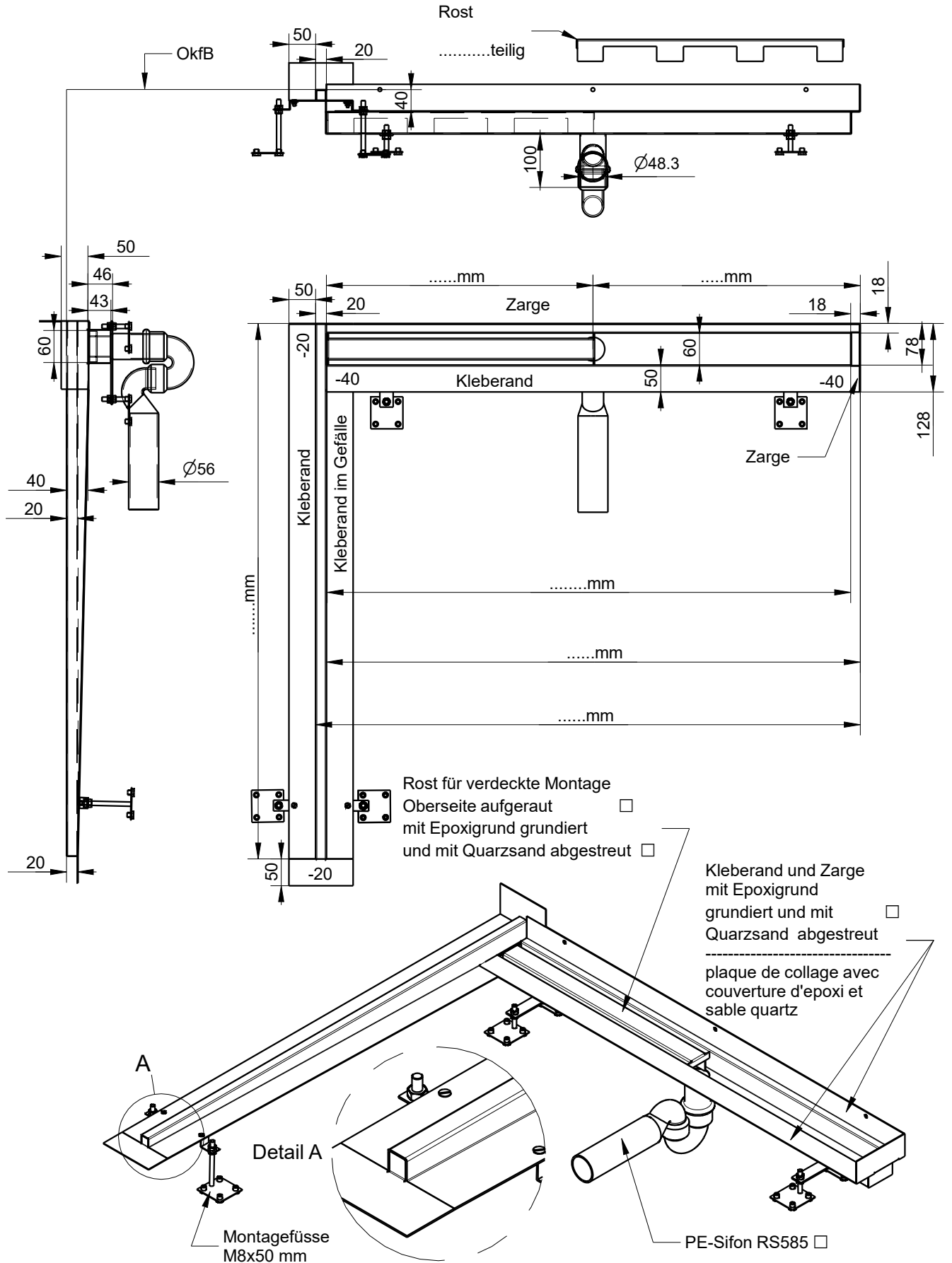
Kleberand und Zarge
mit Epoxigrund
grundiert und mit
Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec
couverture d'epoxi et
sable quartz



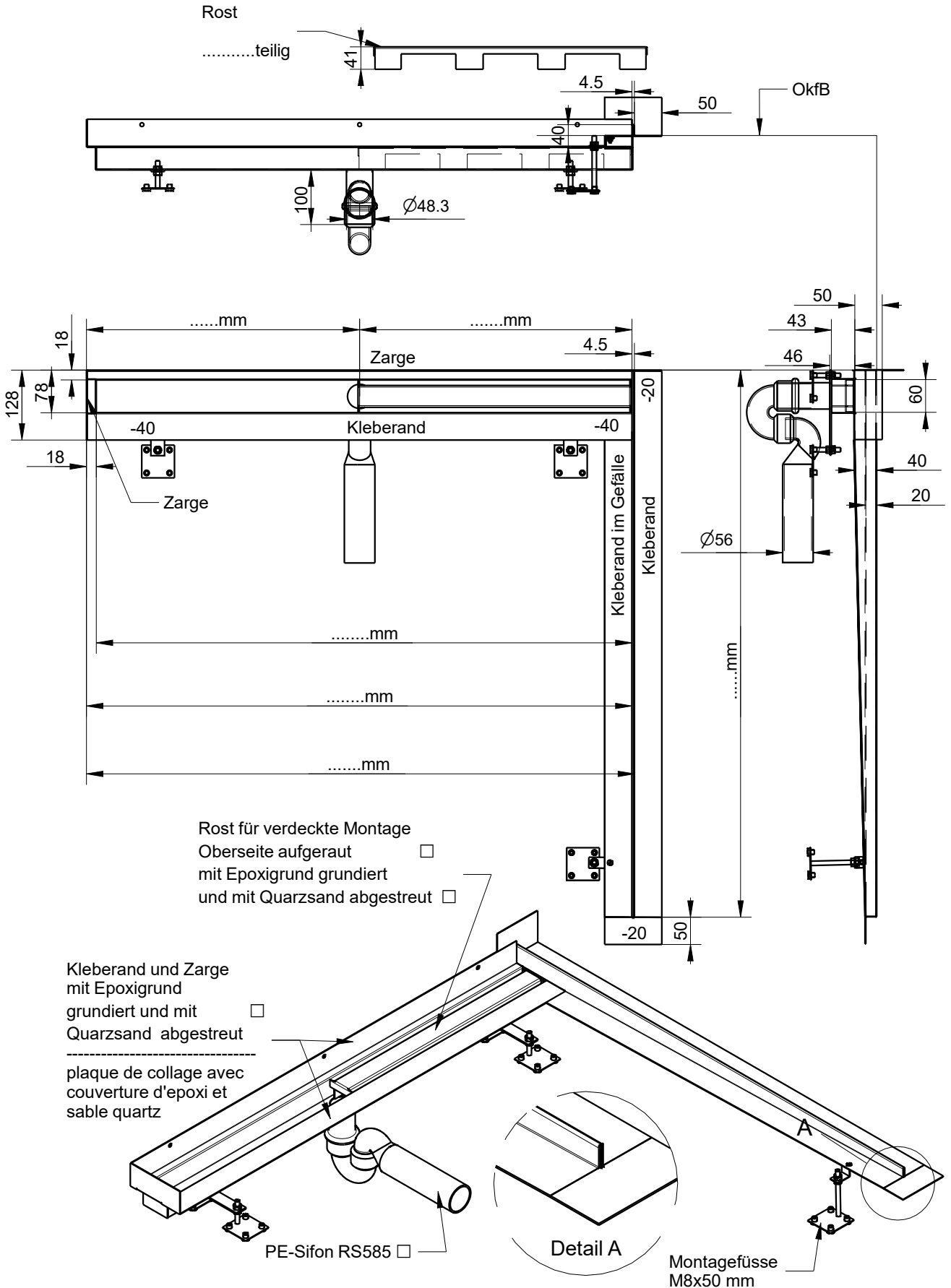
Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand, Zarge sowie mit Seitenprofil 20 mm links

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



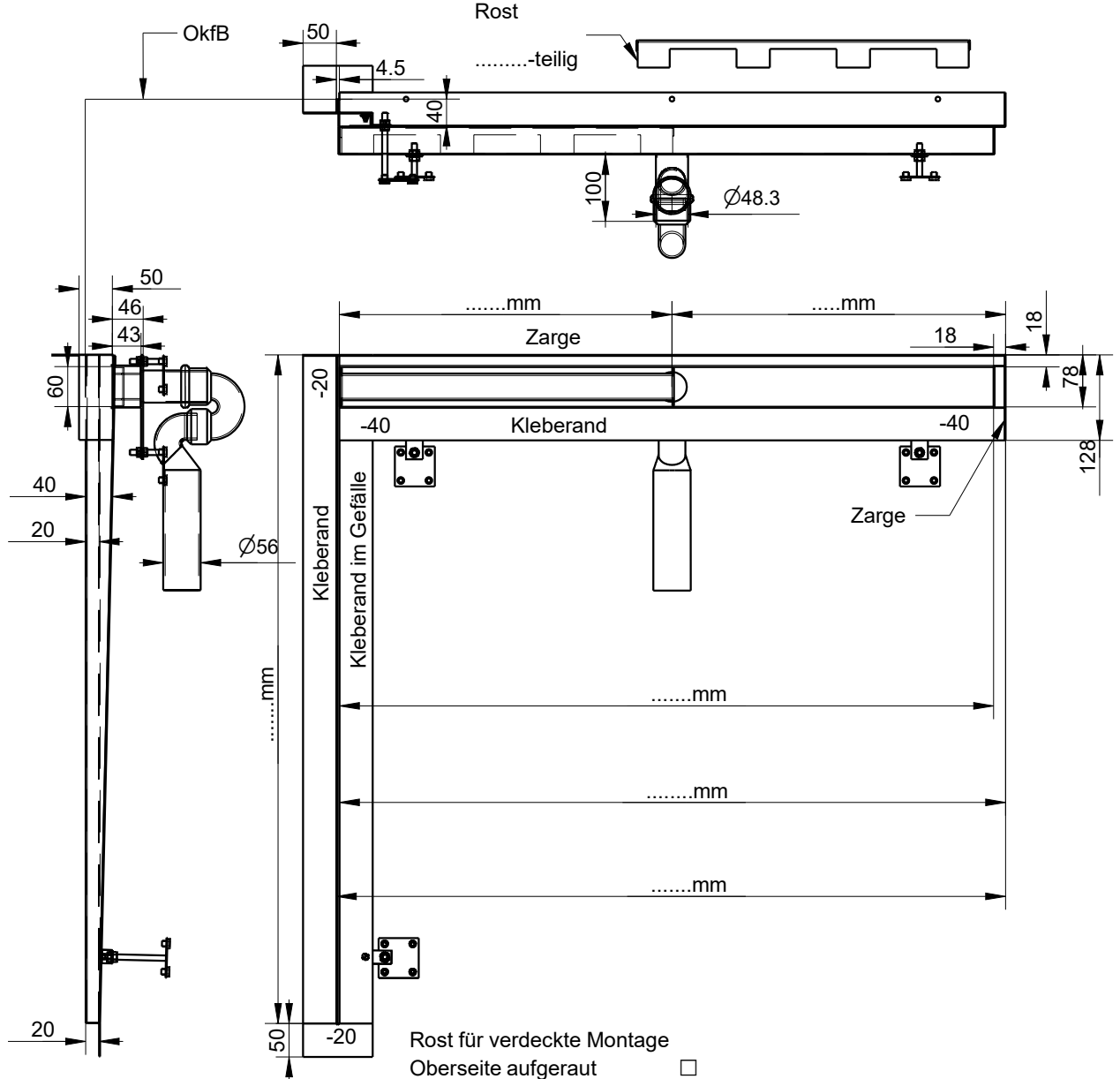
Resitec - Duschrinne für verdeckte Montage mit Kleberand und Zarge sowie mit Seitenprofil 4.5 mm rechts

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

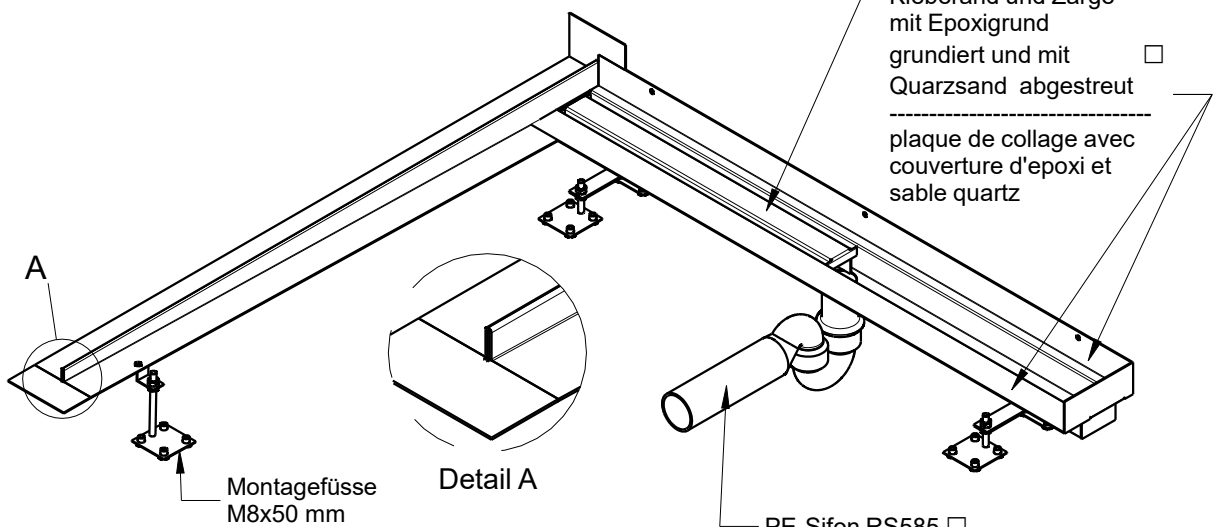
grundiert und mit

Quarzsand abgestreut

plaque de collage avec

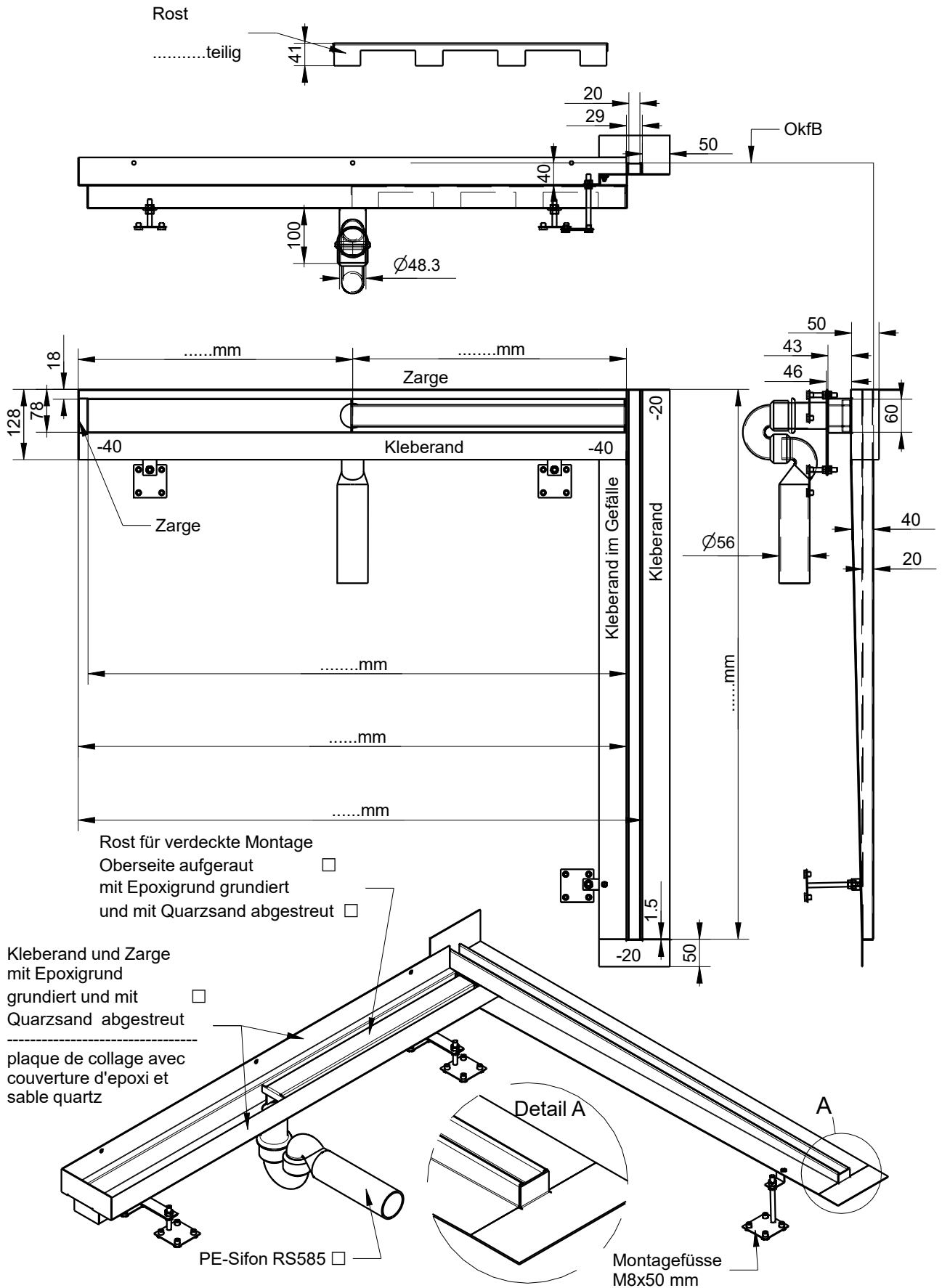
couverture d'epoxi et

sable quartz



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

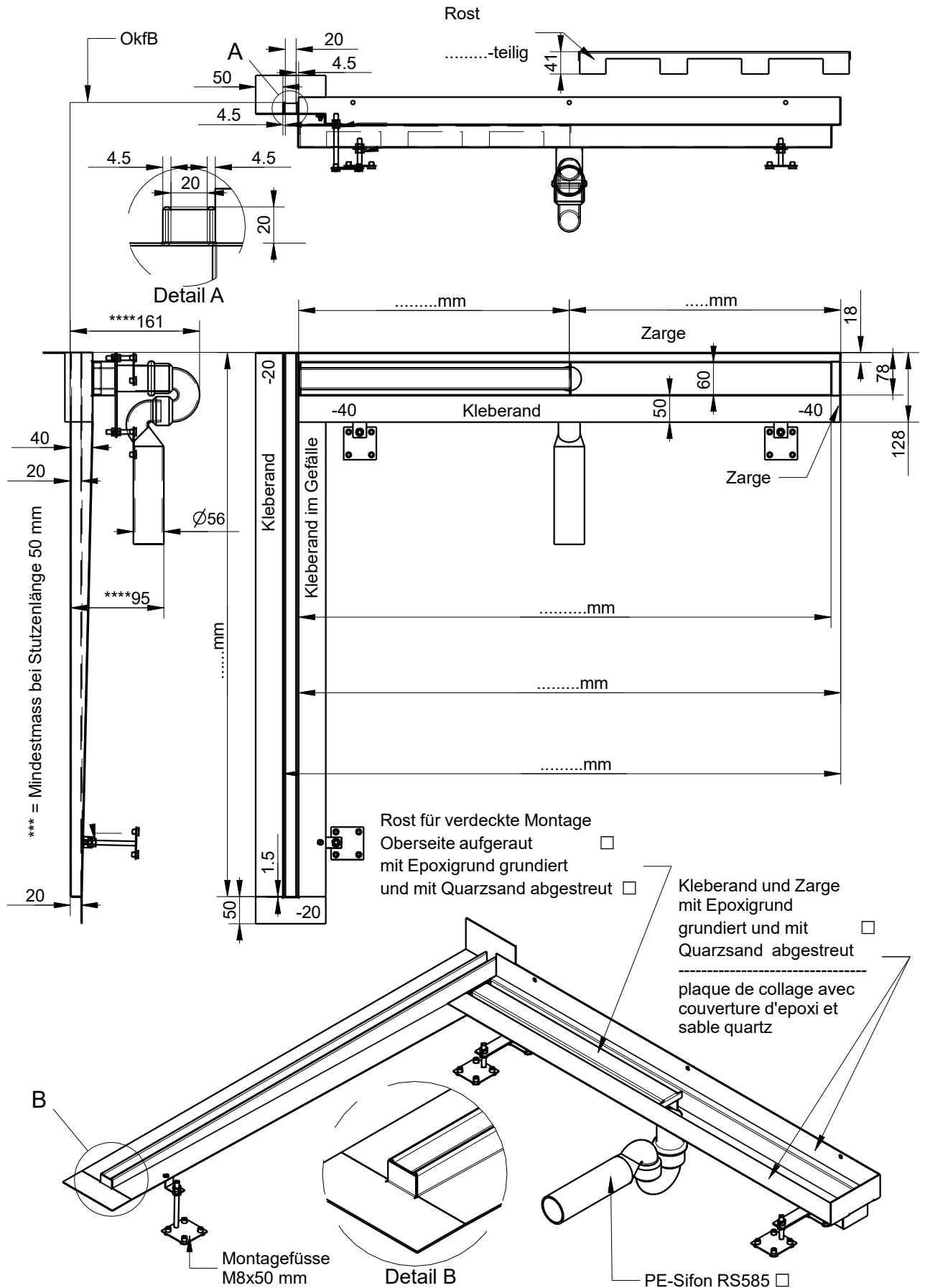
Material Rinne: 1.4404 (V4A) / Rost 1.4301 (V2A) Rinne ohne Gefälle



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

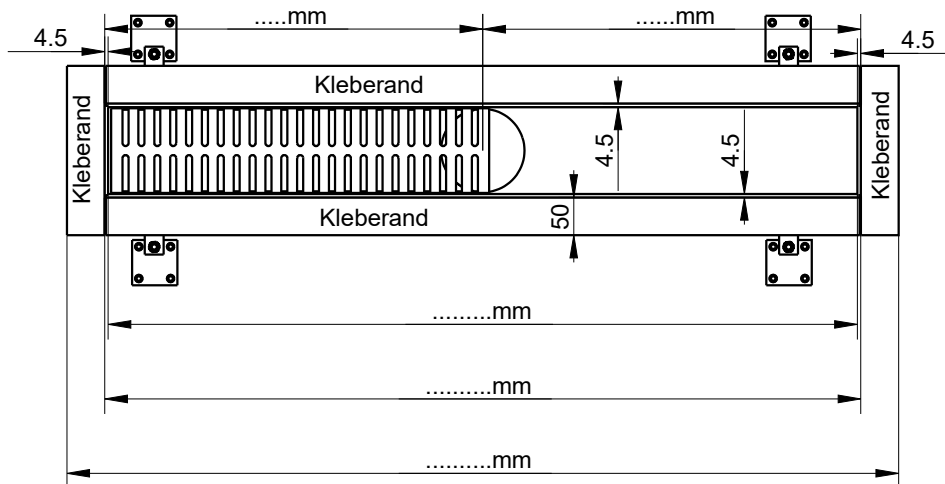
Material Rinne: 1.4404 (V4A), gebeizt / Rost 1.4301 (V2A)

Rinne ohne Gefälle



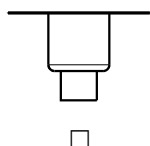
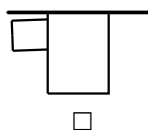
Resitec - Duschrinne 115 mm mit Kleberand

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

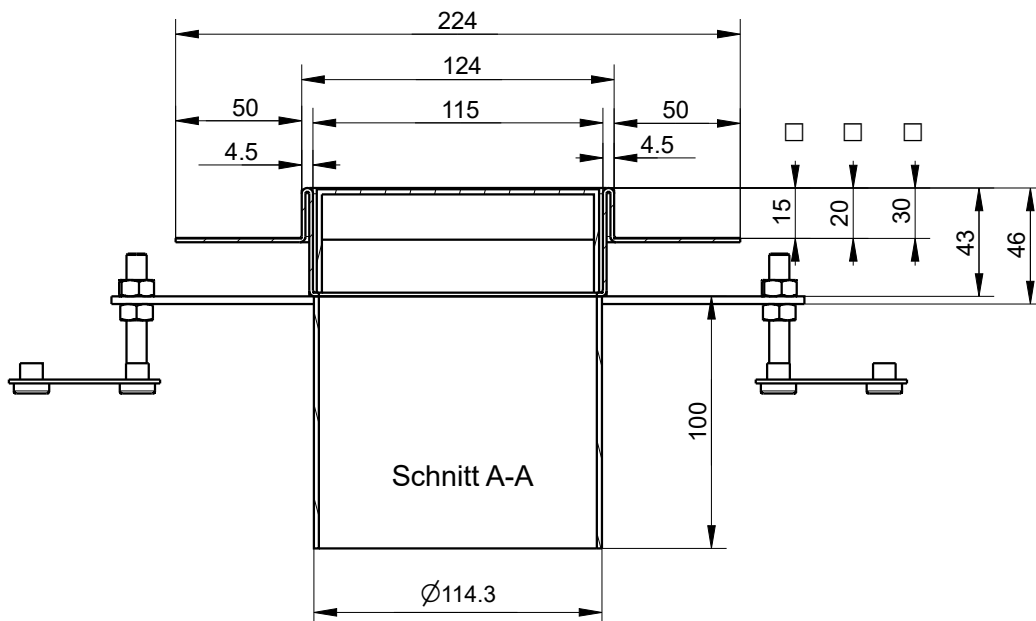


BA - Unterteil Typ RS.....DN.....

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

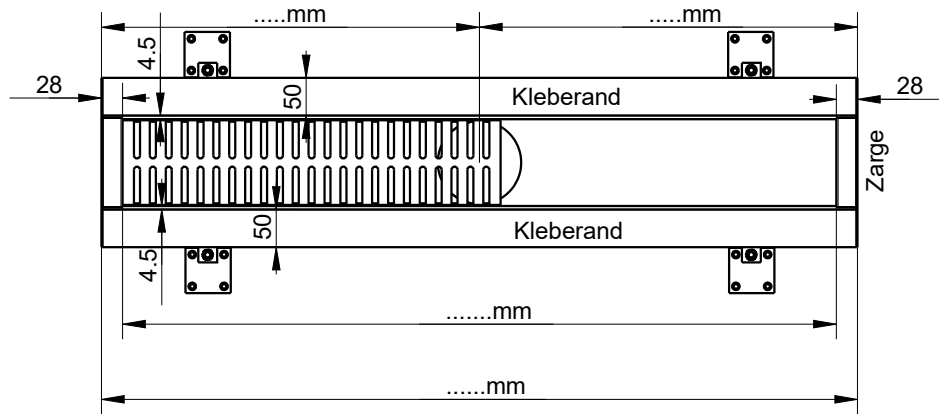
Rost Typ.....
-teilig

Montagefüsse
 M8x50 mm



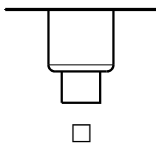
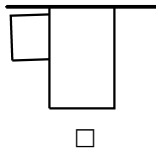
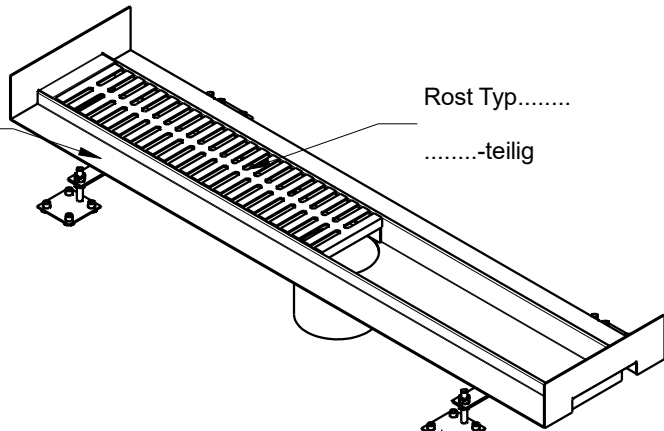
Resitec - Duschrinne 115 mm mit Kleberand und Zarge

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

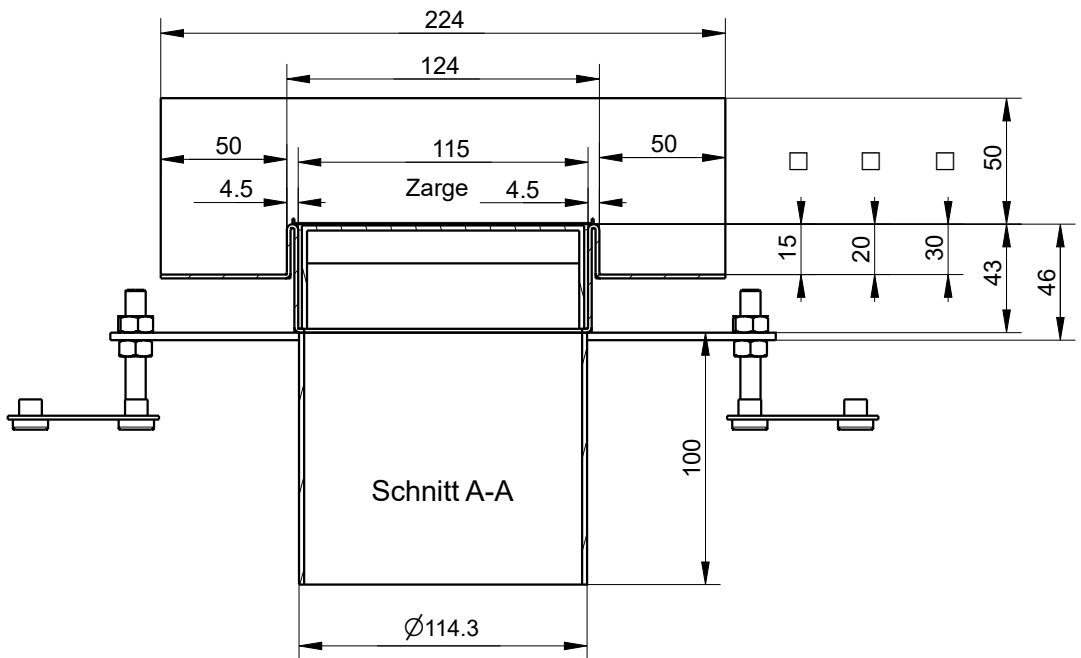


Kleberand mit Epoxigrund
 grundiert und mit
 Quarzsand abgestreut

 plaque de collage avec
 couverture d'epoxi et
 sable quartz

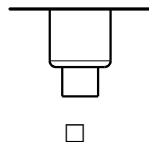
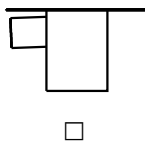
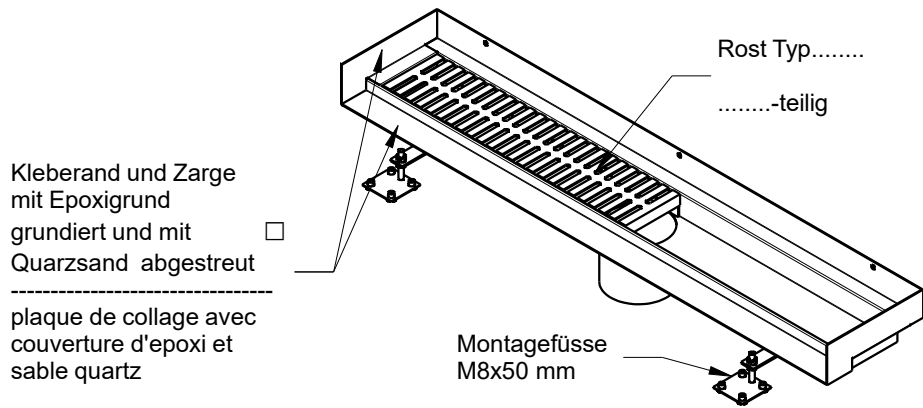
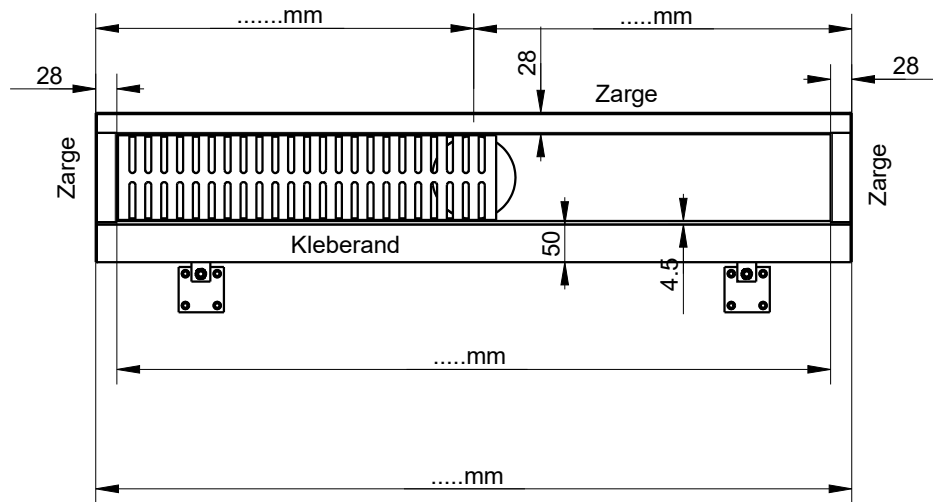


BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
 vorgängig verlegt
 an Rinne angeschweisst
 mit Sekundär-Dichtung
 ohne Sekundär-Dichtung

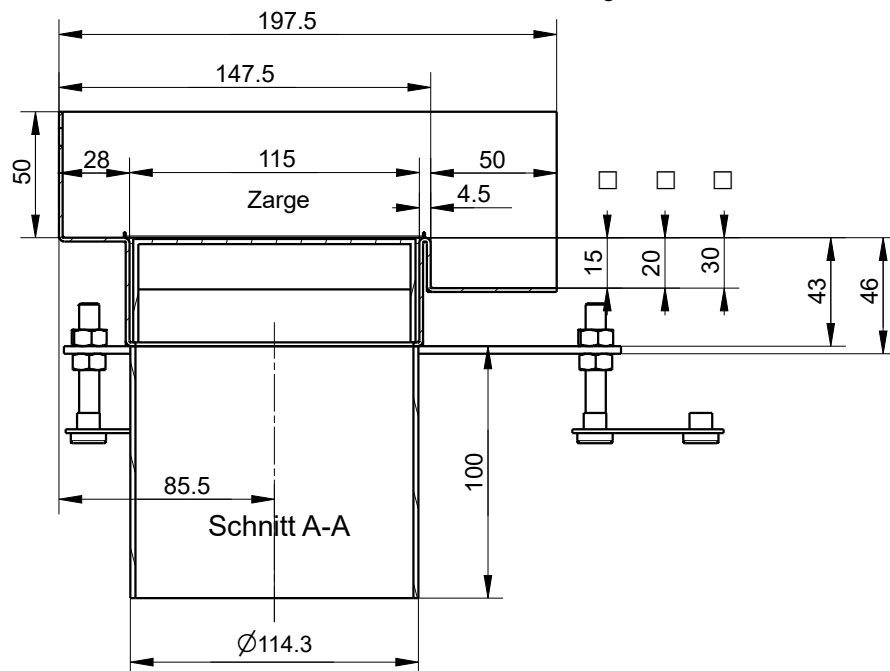


Resitec - Duschrinne 115 mm mit Kleberand und Zarge

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

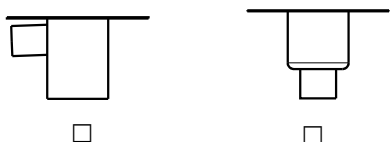
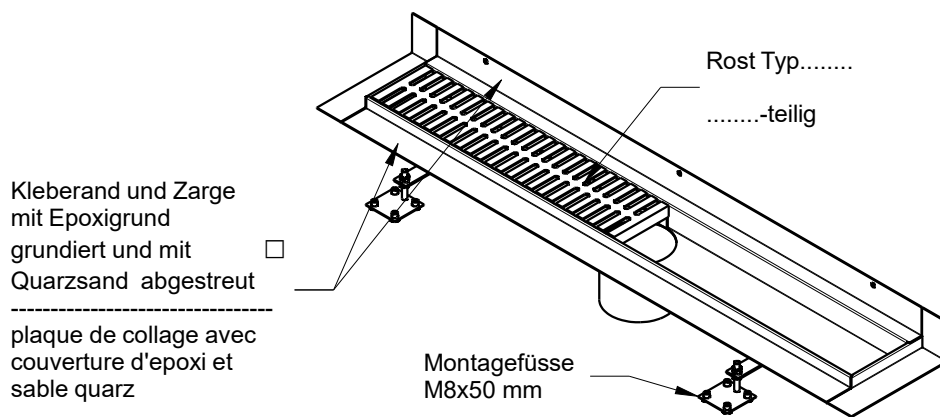
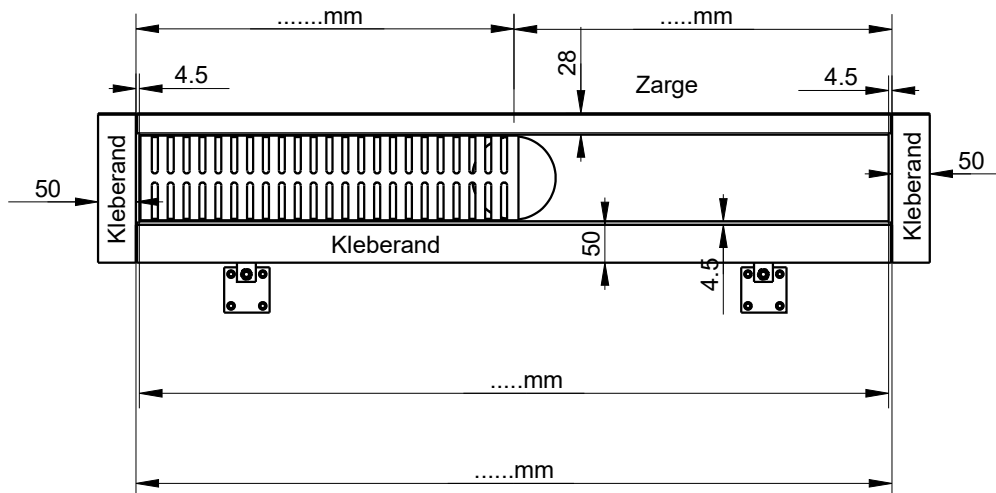


- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit Sekundär-Dichtung
- ohne Sekundär-Dichtung

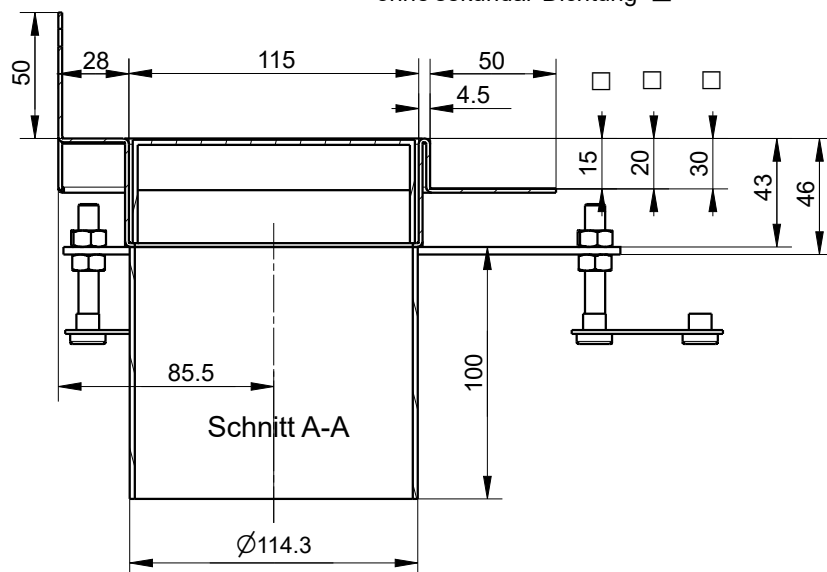


Resitec - Duschrinne 115mm mit Kleberand und Zarge

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

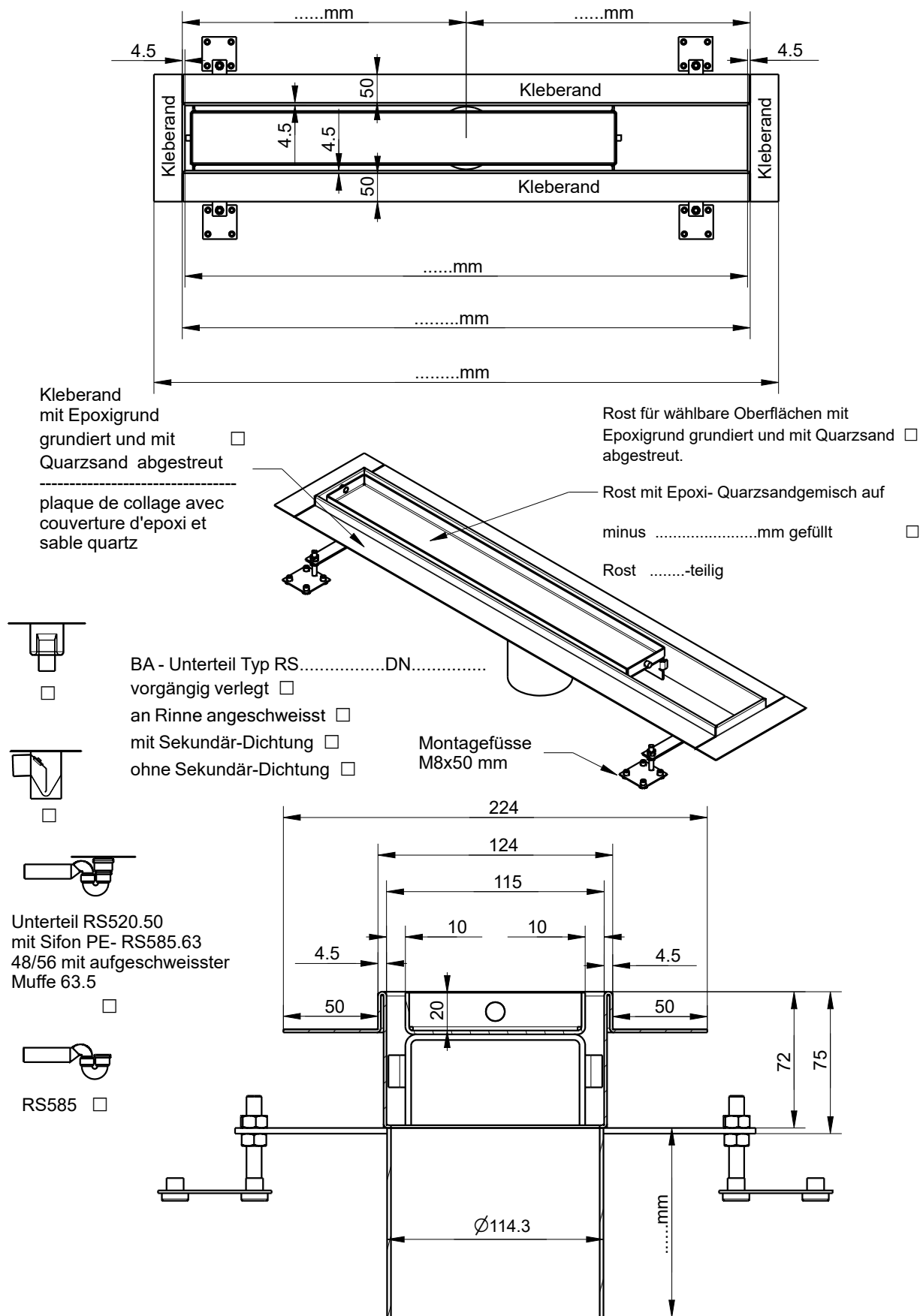


- BE / BA - Unterteil Typ RS.....DN.....
- vorgängig verlegt
- an Rinne angeschweisst
- mit sekundär-Dichtung
- ohne sekundär-Dichtung



Resitec - Duschrinne 115 mm mit Doppelschlitzrost für wählbare Oberflächen

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

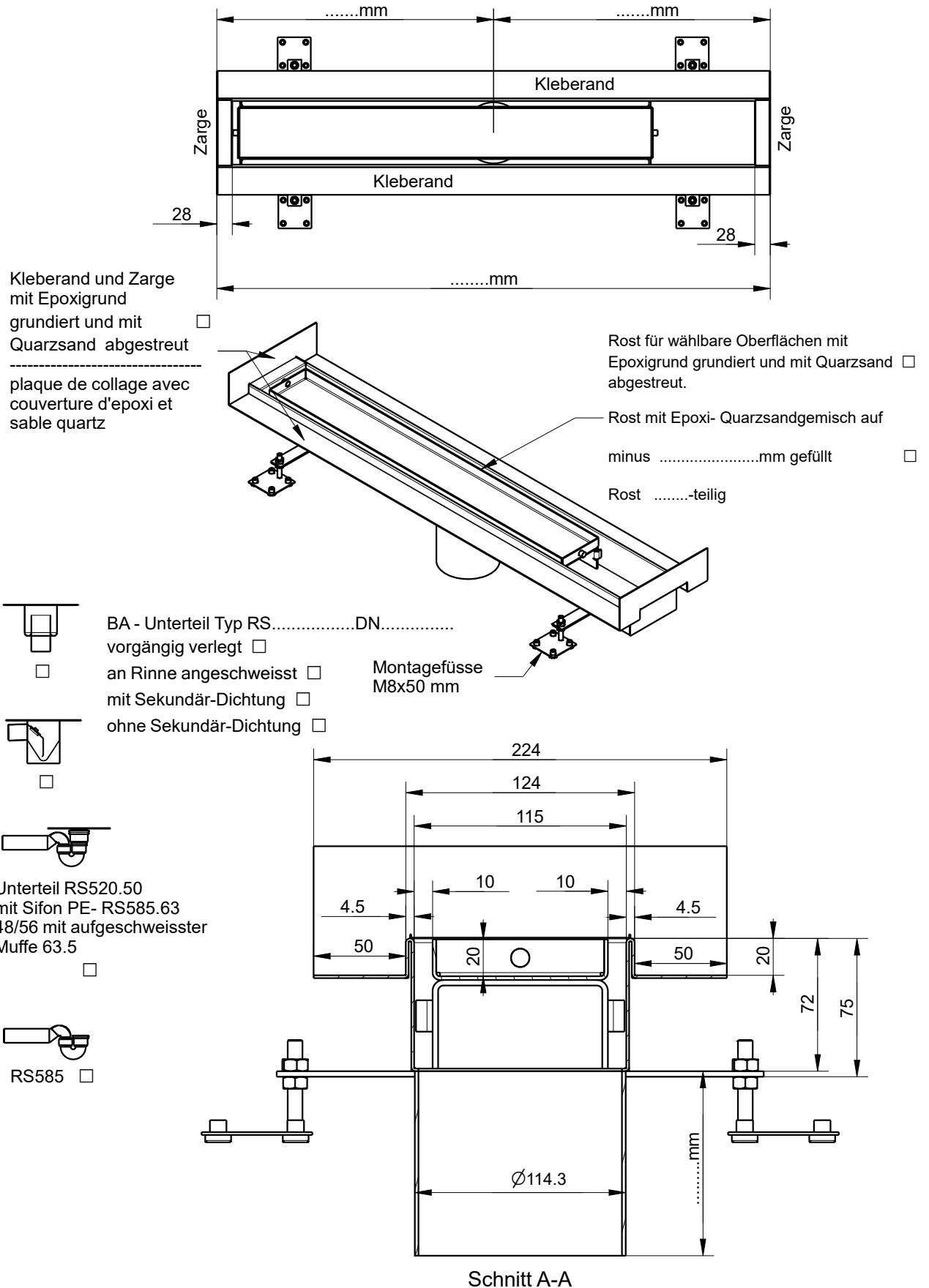


Unterteil RS520.50 mit Sifon PE- RS585.63 48/56 mit aufgeschweisster Muffe 63.5

RS585

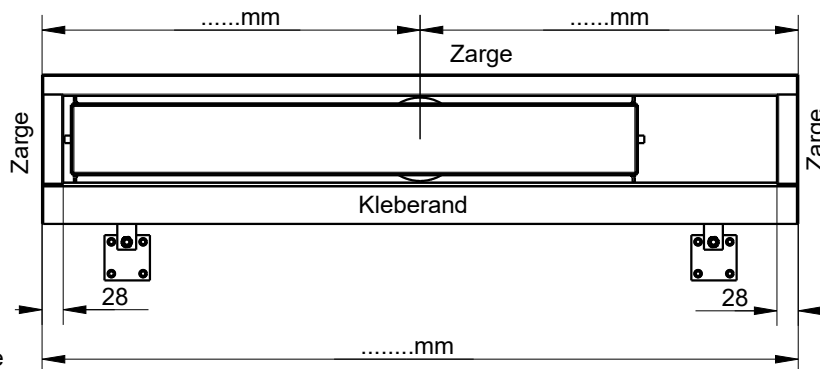
Resitec - Duschrinne 115 mm mit Doppelschlitzrost für wählbare Oberflächen

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



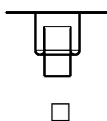
Kleberand und Zarge mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

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



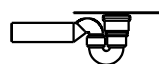
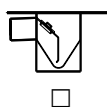
BA - Unterteil Typ RS.....DN..... vorgängig verlegt

an Rinne angeschweisst

mit Sekundär-Dichtung

ohne Sekundär-Dichtung

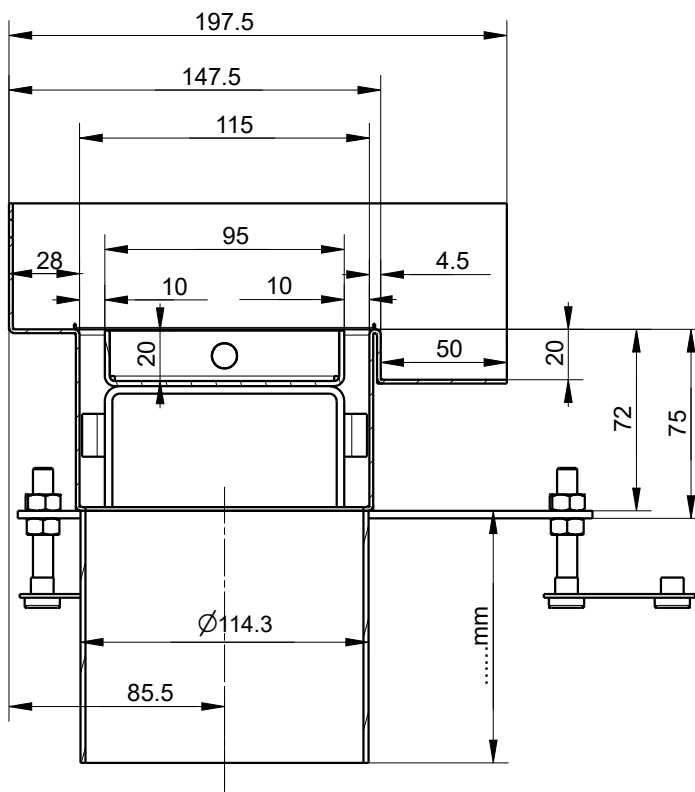
Montagefüsse M8x50 mm



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



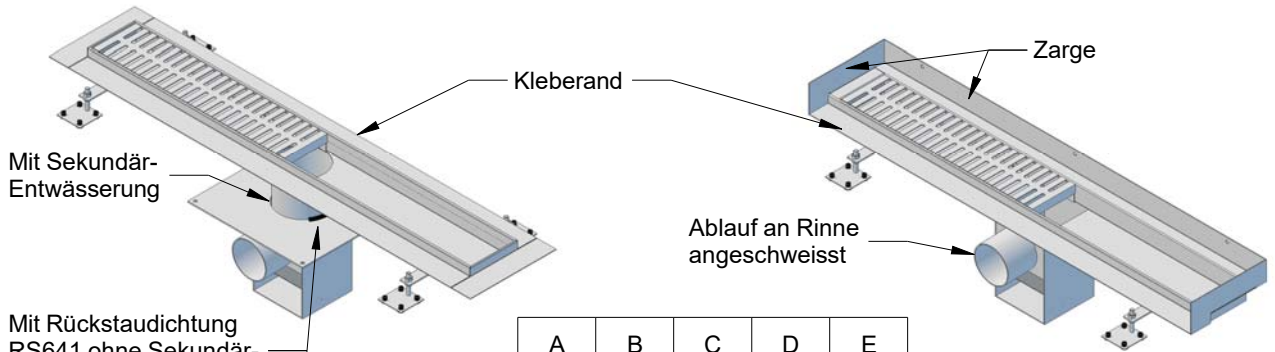
RS585



Schnitt A-A

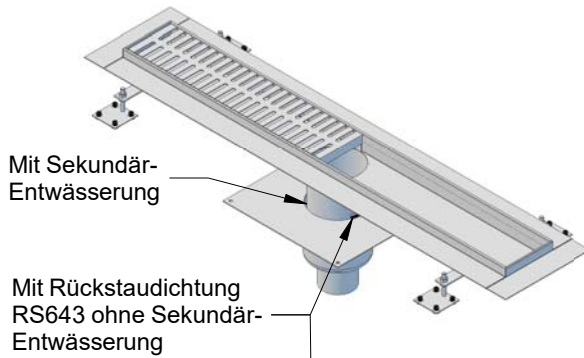
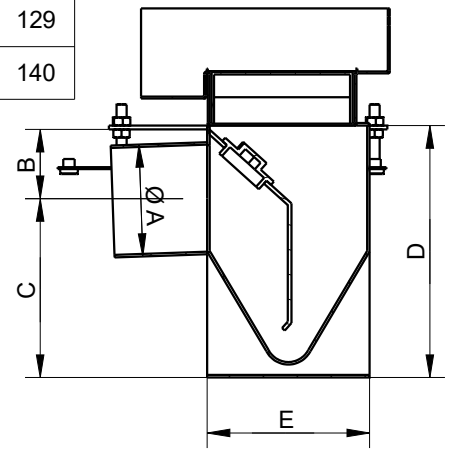
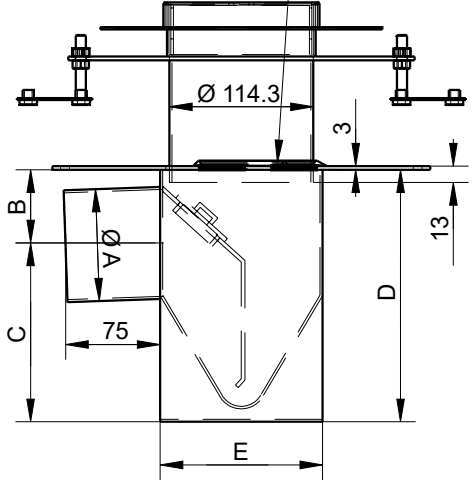
Anschlussübersicht von Resitec - Abläufe mit Rinnen / Wannen Massblatt / fiche technique des mesures

Material: 1.4301 (V2A)

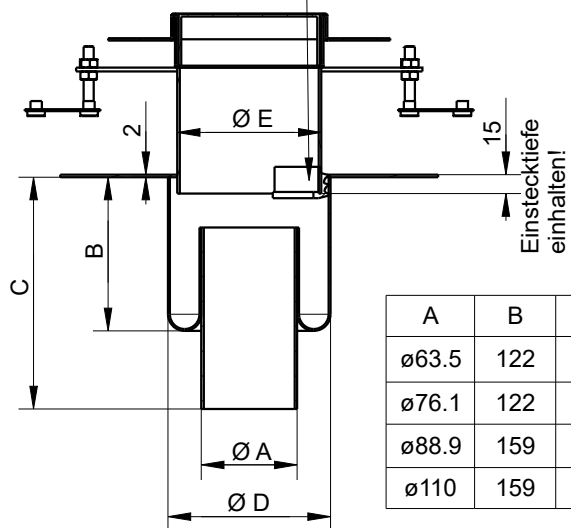


Mit Rückstaudichtung RS641 ohne Sekundär-Entwässerung

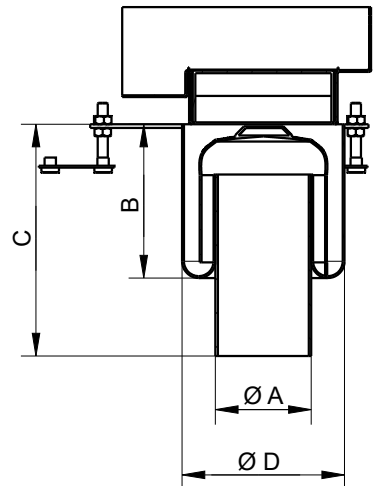
A	B	C	D	E
ø63.5	45	125	170	129
ø88.9	58	142	200	129
ø110	72	158	230	140



Mit Rückstaudichtung RS643 ohne Sekundär-Entwässerung



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

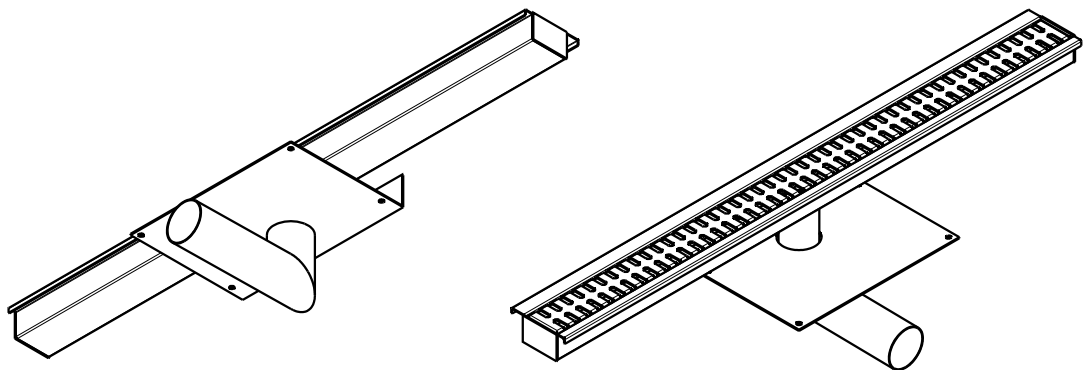
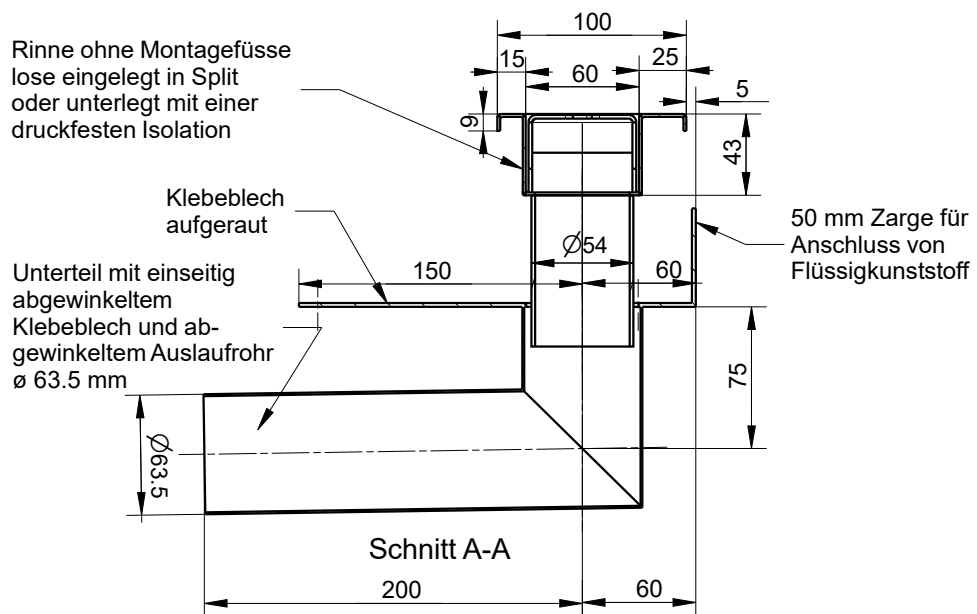
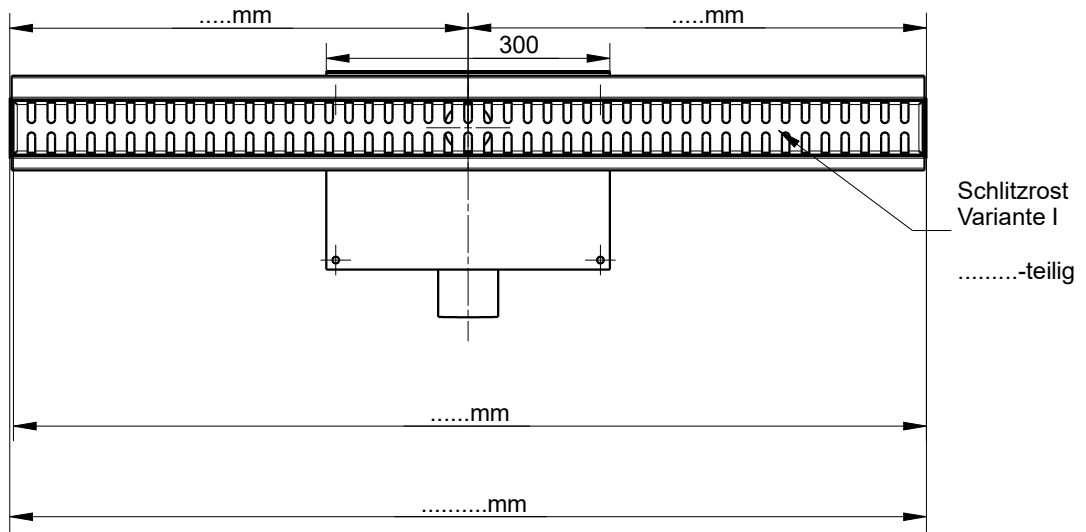


Resitec - Balkonrinne mit Schlitzrost sowie Unterteil

1-teilig spezial

Material: 1.4301 (V2A)

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

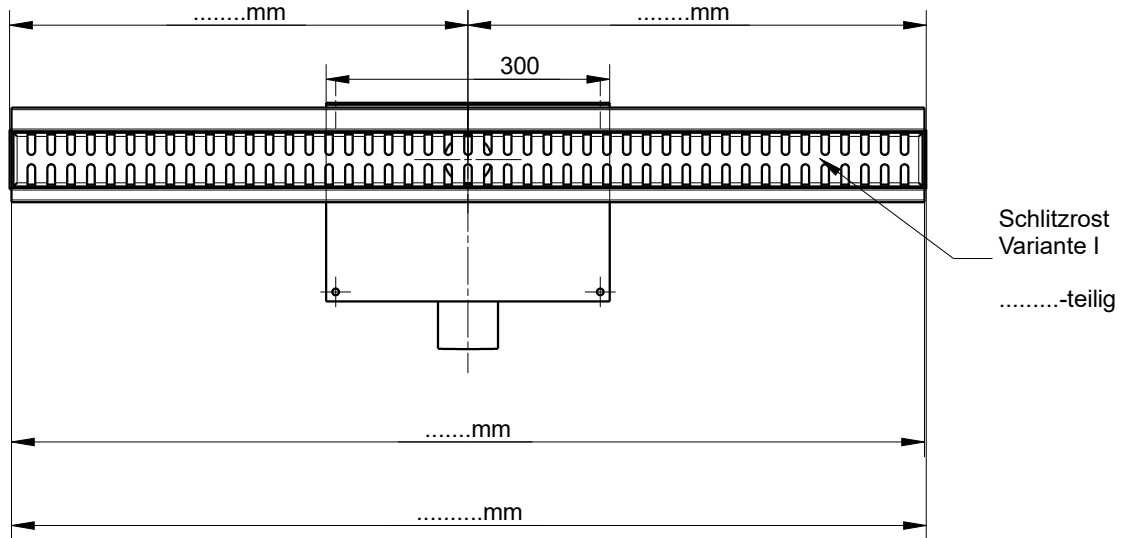


Resitec - Balkonrinne mit Schlitzrost sowie Unterteil

2-teilig spezial

Material: 1.4301 (V2A)

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

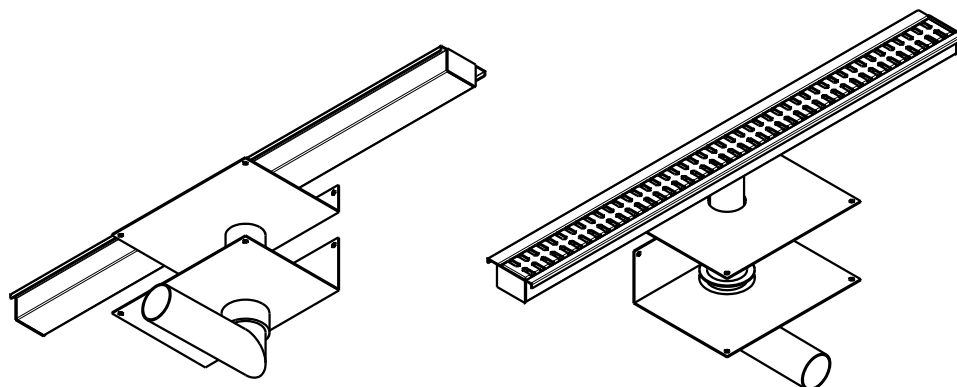
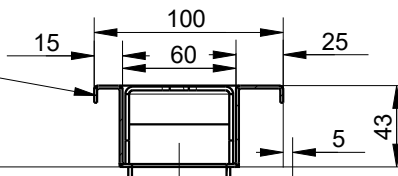


Rinne ohne Montagefüsse
lose eingelegt in Split
oder unterlegt mit einer
druckfesten Isolation

Klebeblech
aufgeraut

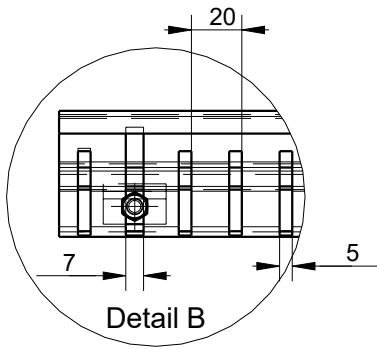
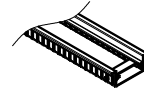
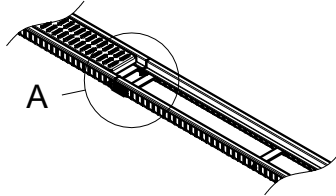
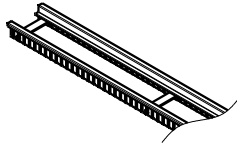
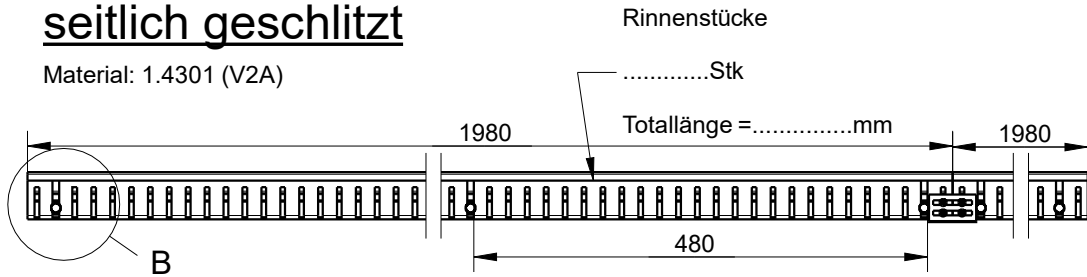
Zwischenteil mit einseitig
abgewinkeltem Klebeblech
und vertikalem Auslaufrohr

Unterteil mit einseitig
abgewinkeltem
Klebeblech und ab-
gewinkeltem Auslaufrohr
ø 63.5 mm



Resitec - Dachrinne mit Schlitzrost höhenverstellbar, seitlich geschlitzt

Material: 1.4301 (V2A)

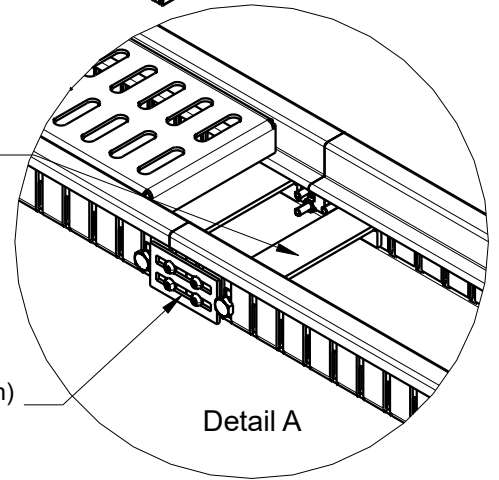


Distanz- und Haltebügel (5 Stk / Rinnenstück rechnen)

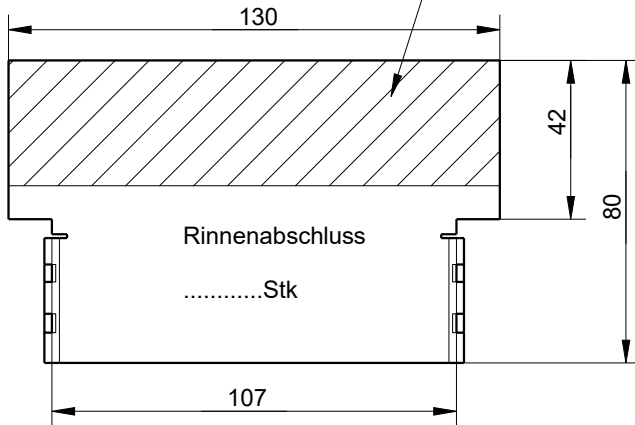
.....Stk

Rinnenverbindungen (2 Stk / Verbindung rechnen)

.....Stk



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



Schlitzrost 2 mm begehbar

.....Stk

