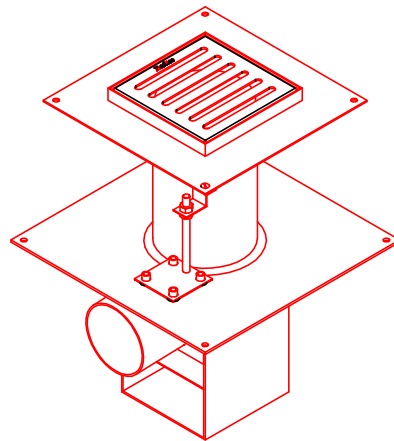
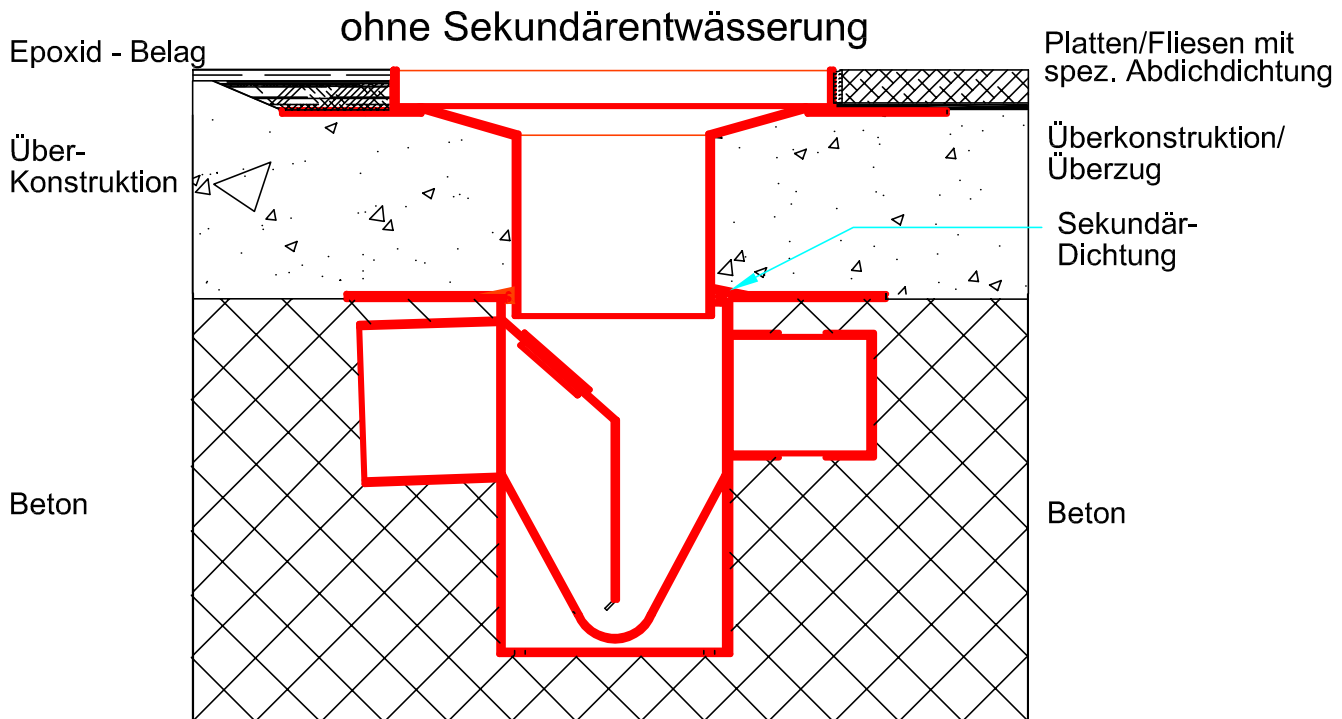
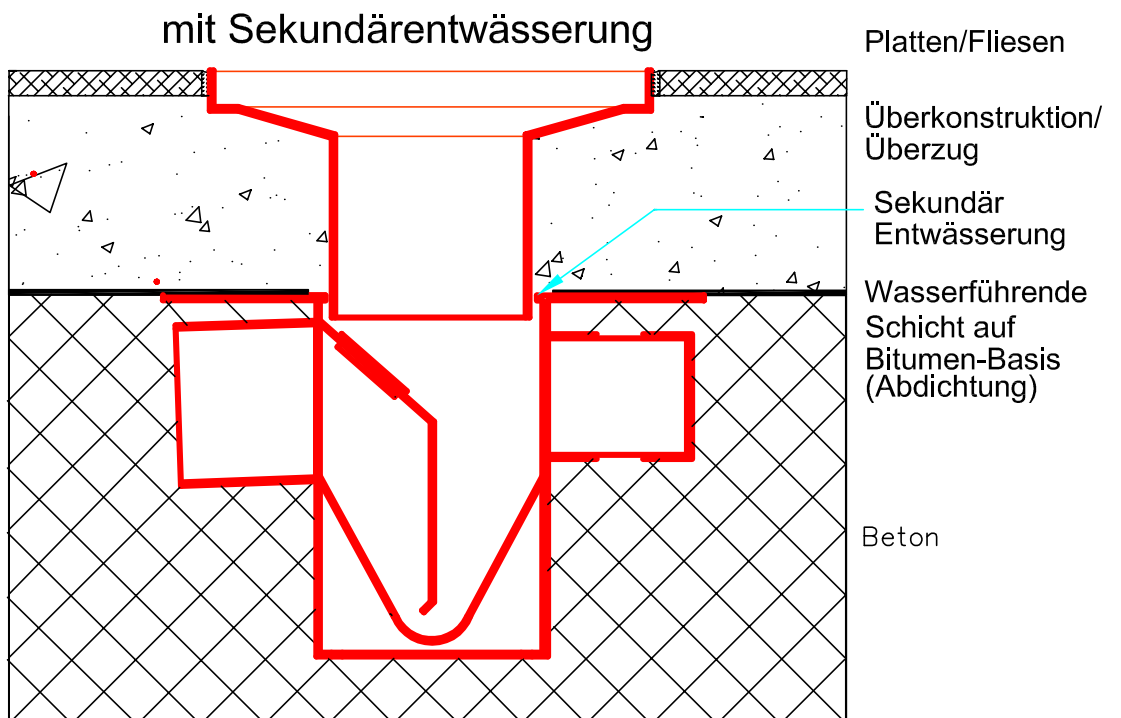


Einbaubeispiel für Resitec-Bodenabläufe

Abdichtung oben

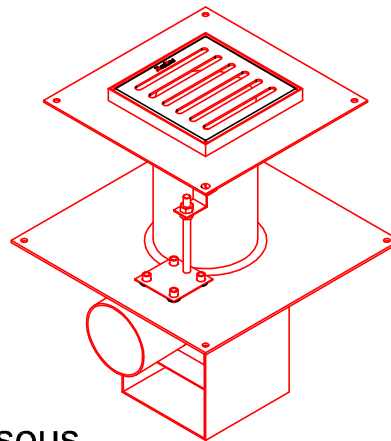
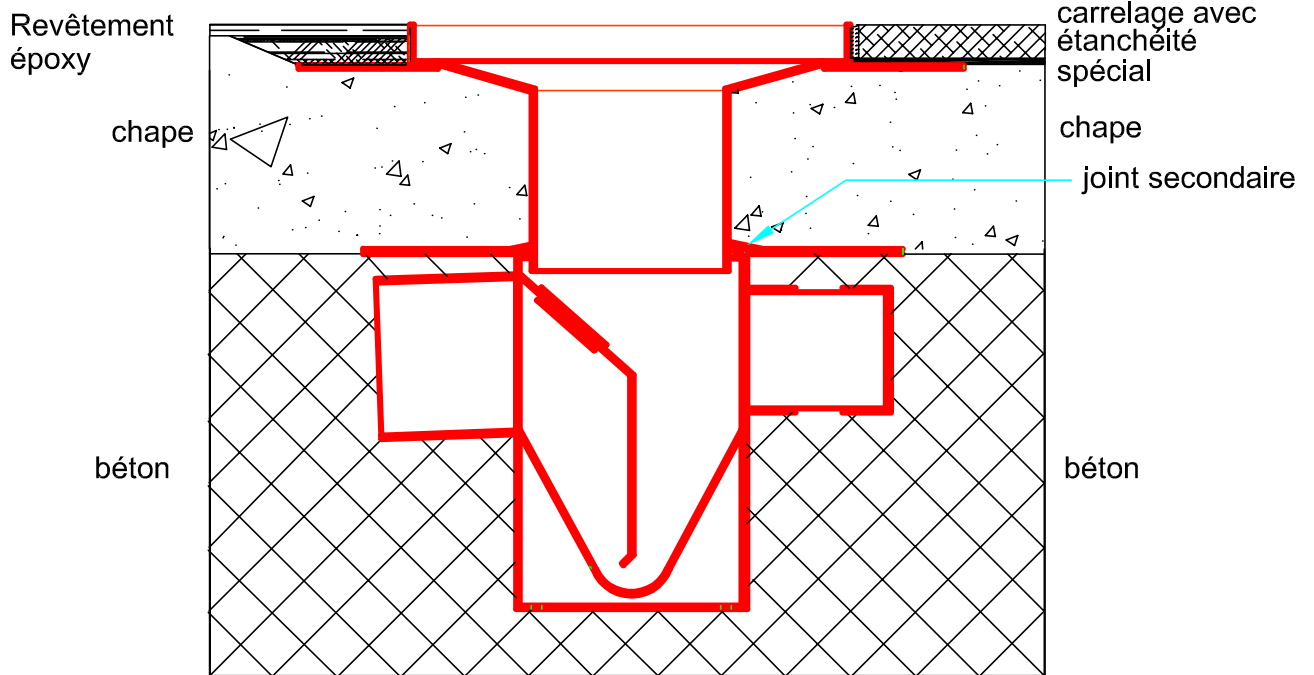


Abdichtung unten

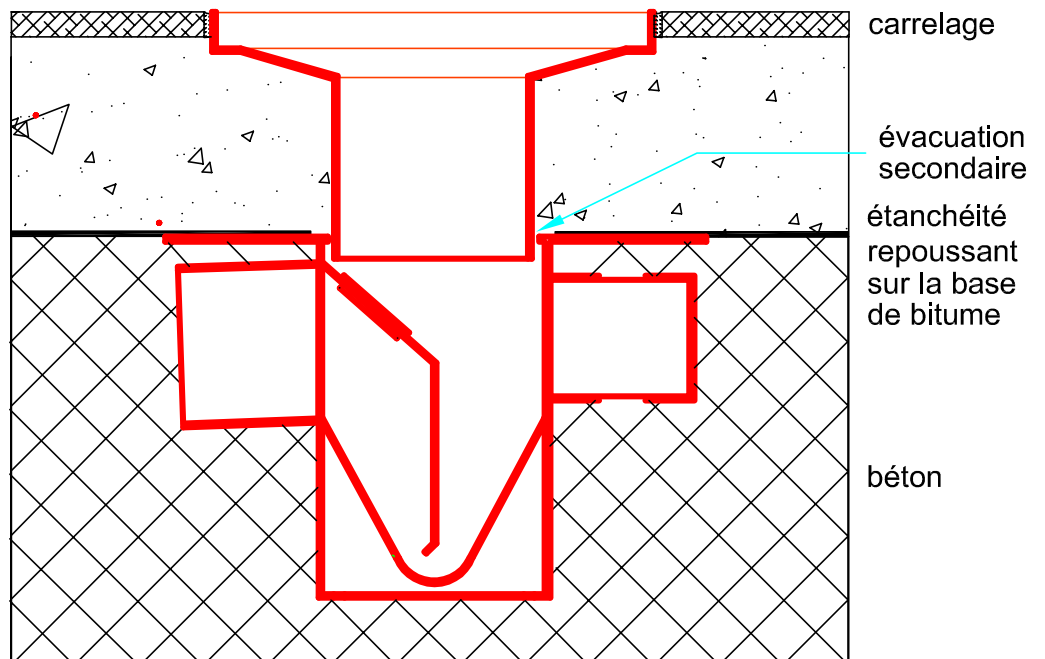


Exemple pour les grilles-de-sol Resitec

étanchéité en-dessous

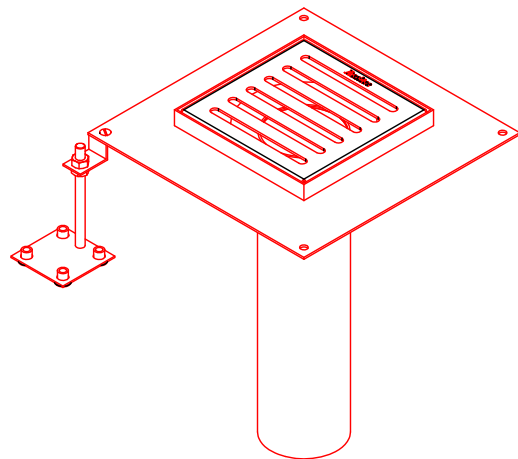
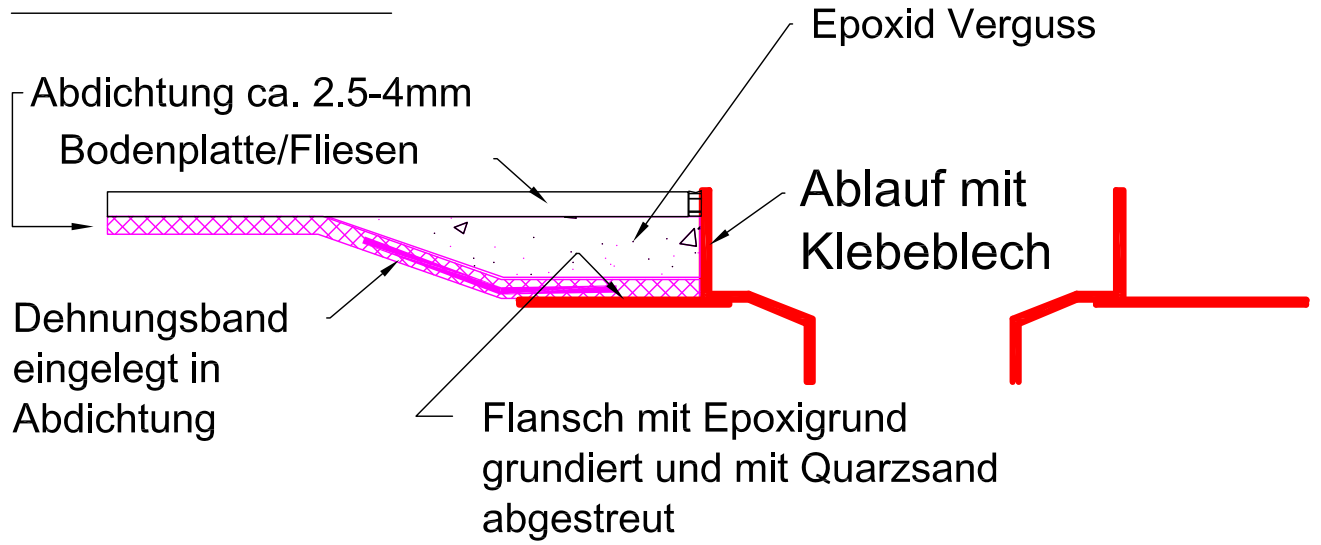


étanchéité en-dessous



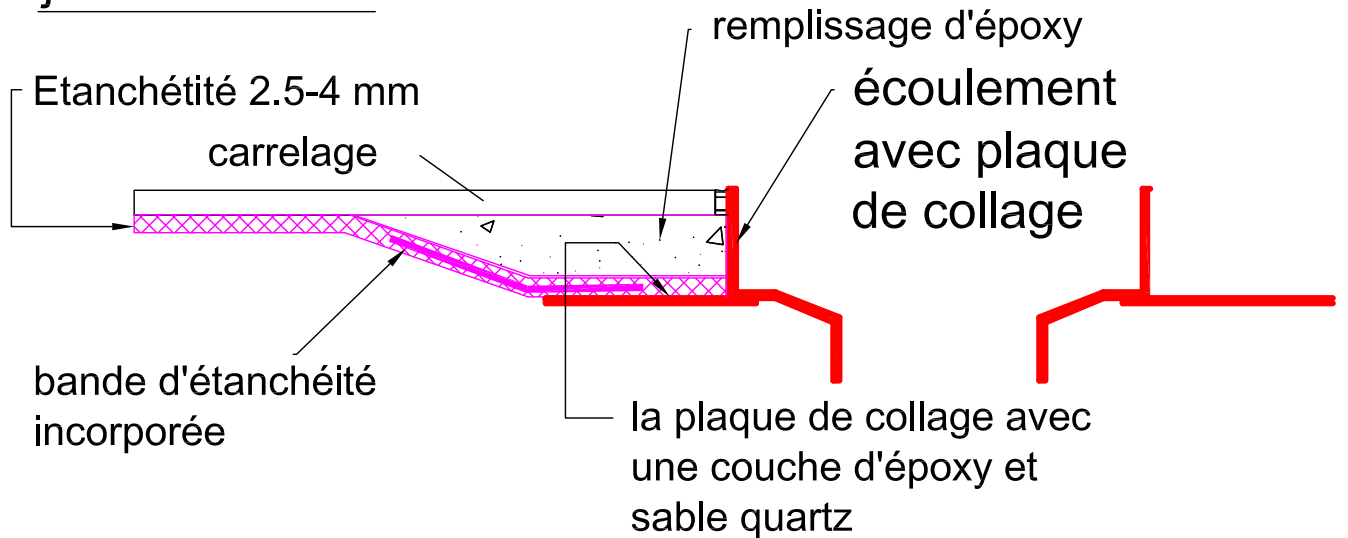
Anschlussdetail von Bodenablauf Fabr. Resitec

Bodenanschluss



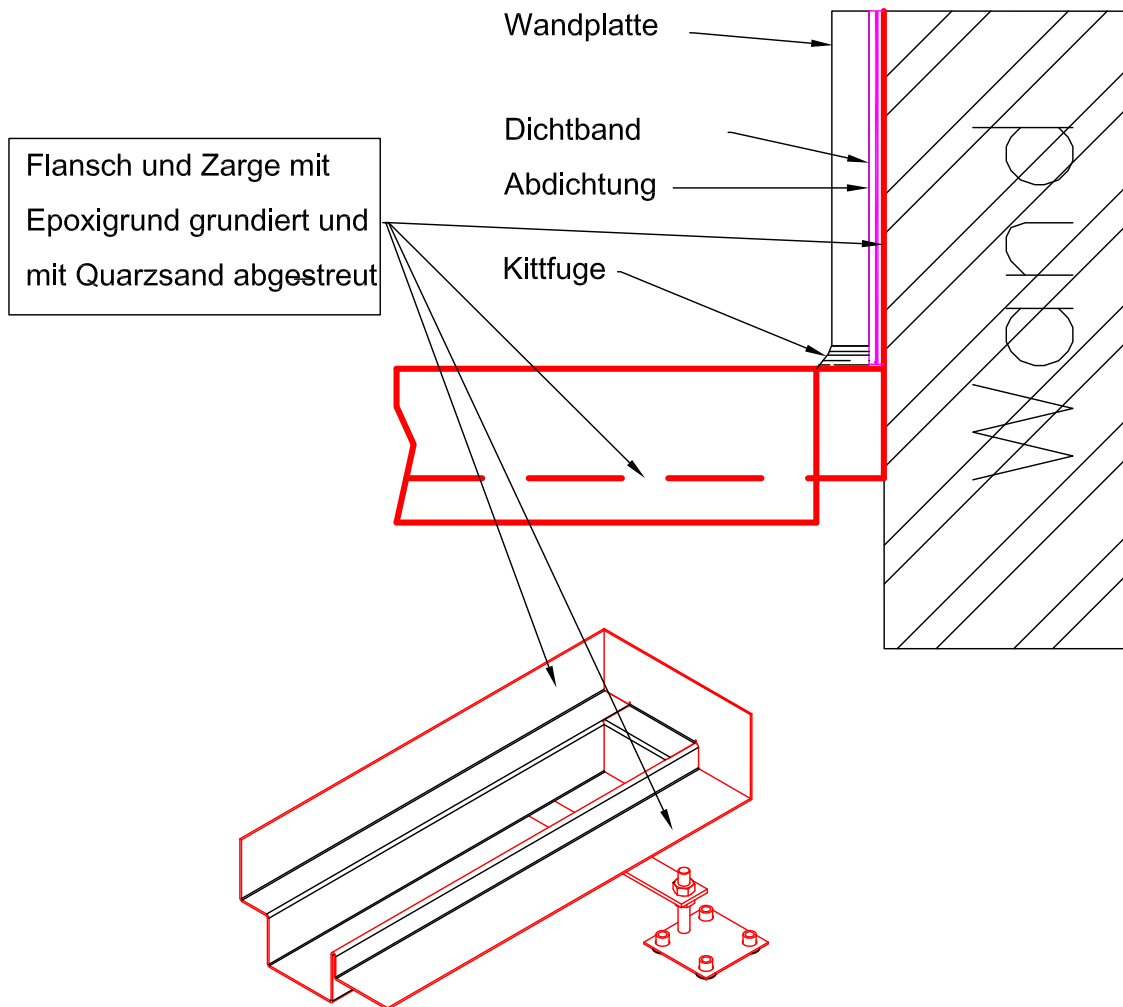
Détail de raccordement des grilles-de-sol fabrication Resitec

jonction de sol

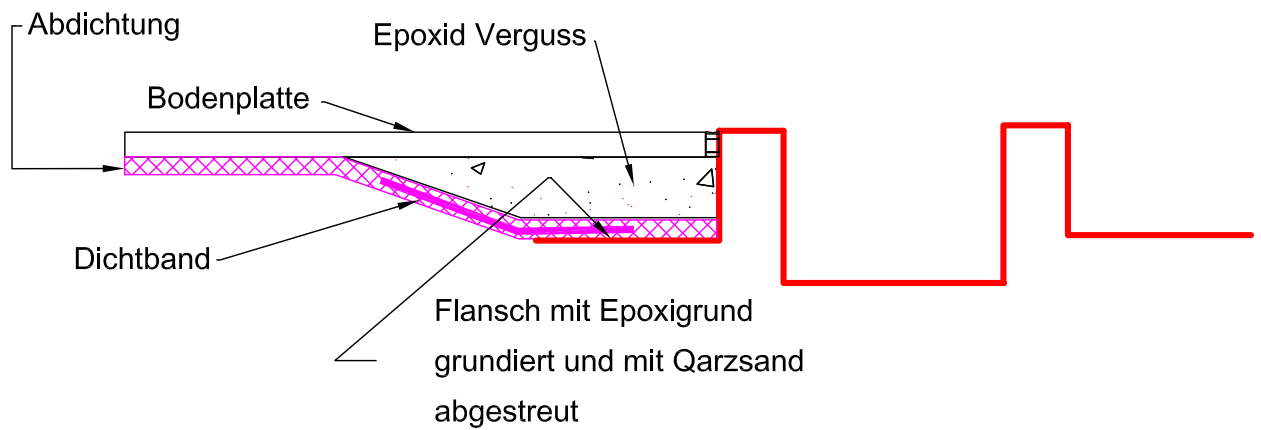


Anschlussdetail an Duschrinne Fabr. Resitec

Wandanschluss mit Zarge

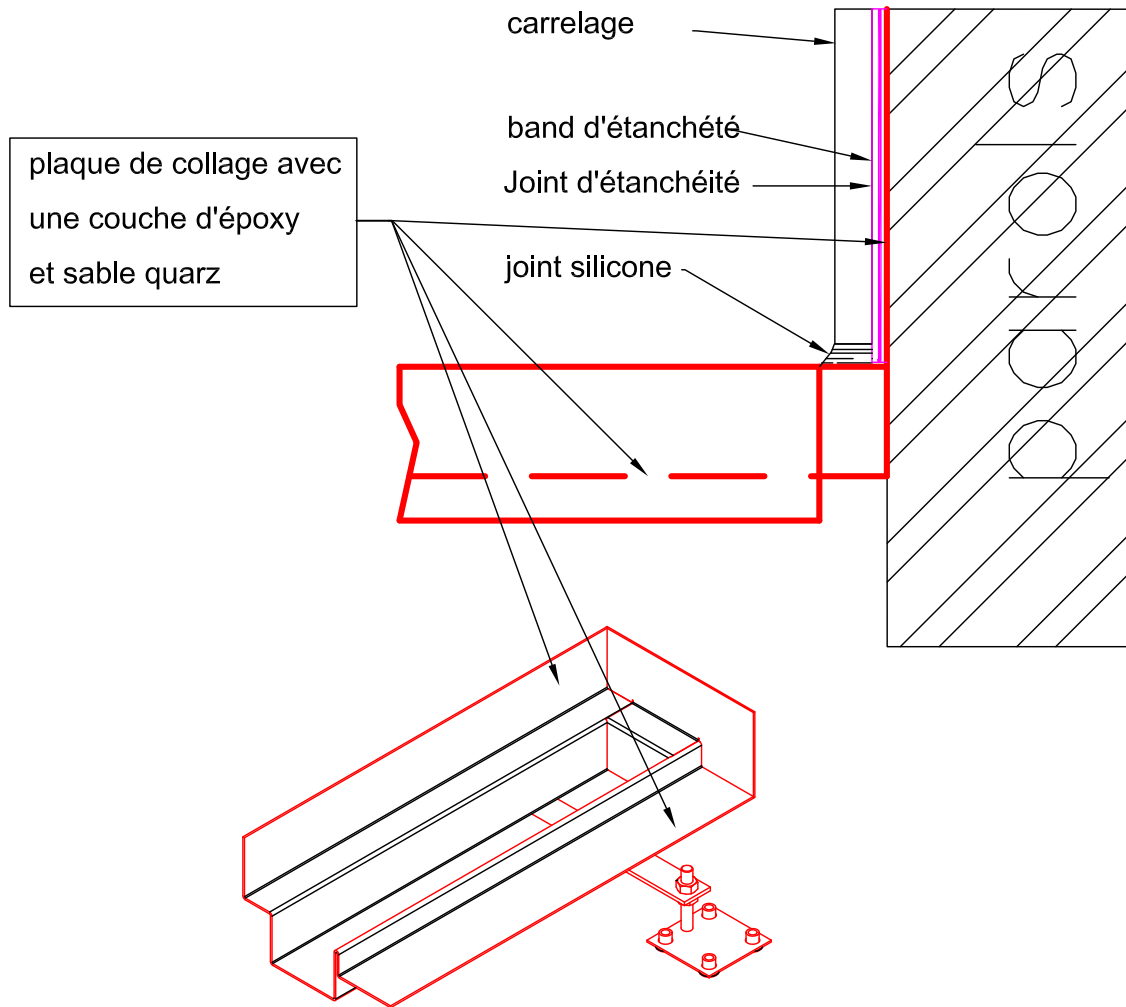


Bodenanschluss

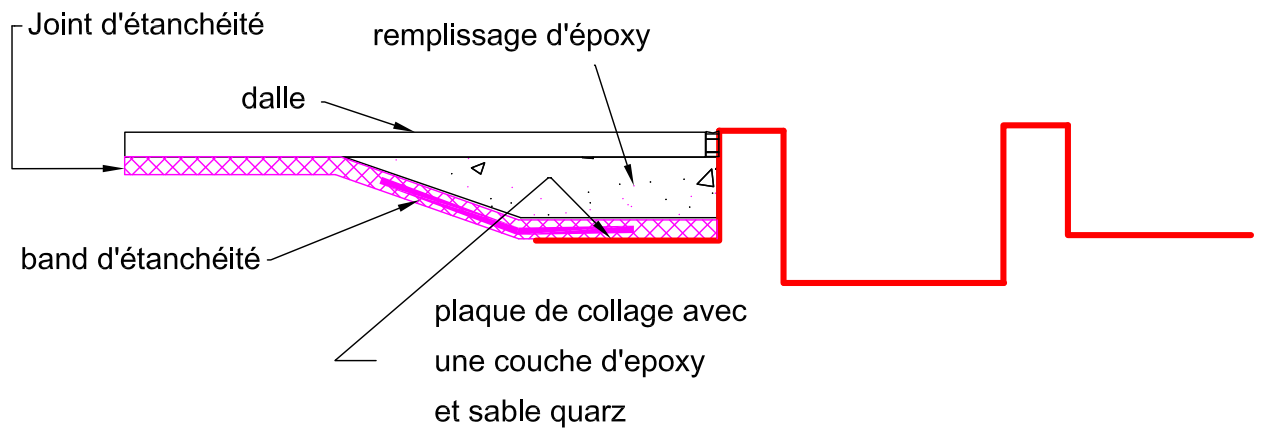


Détail rigole de douche fabrication Resitec

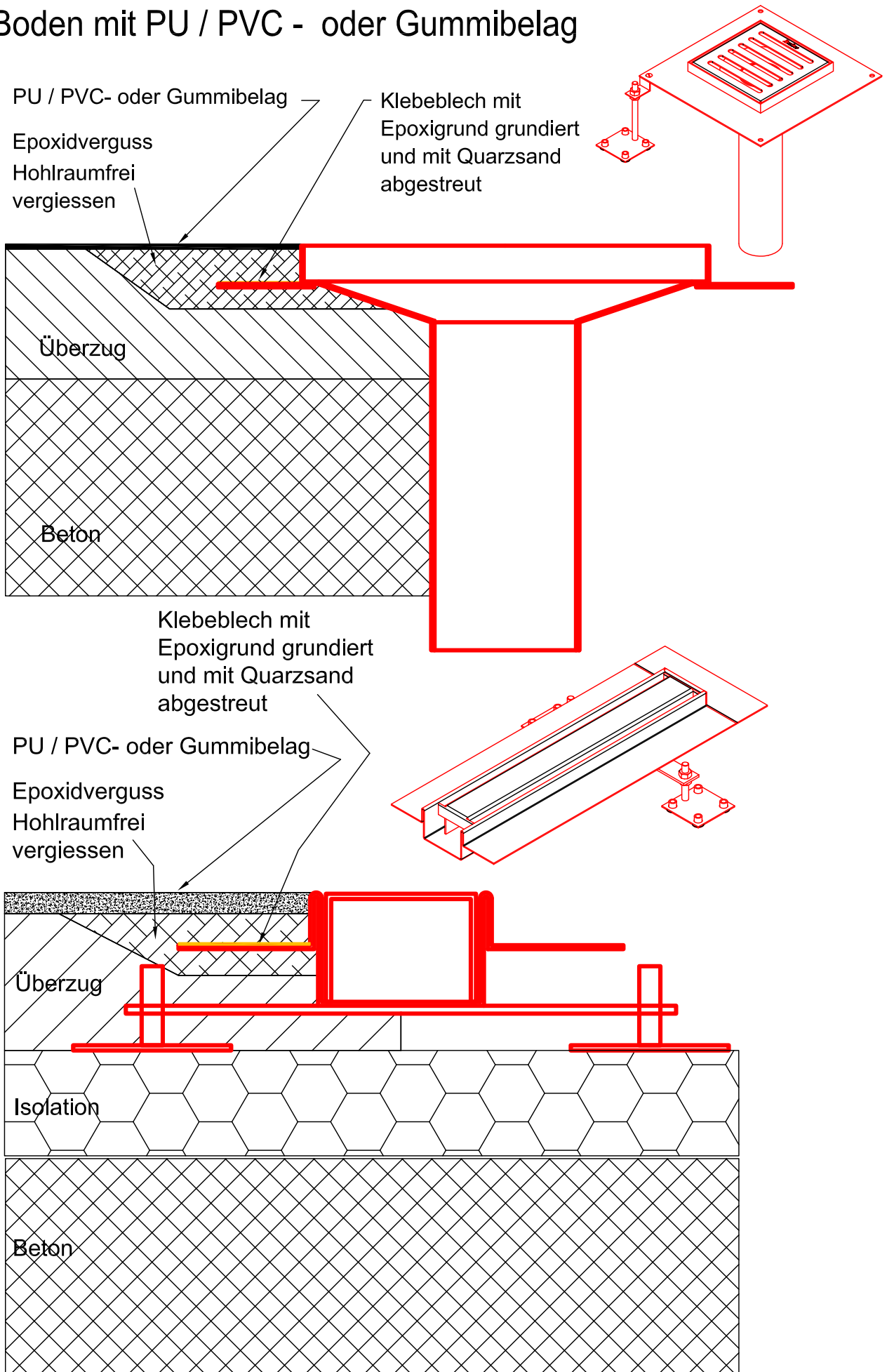
Raccordement mural avec cadre



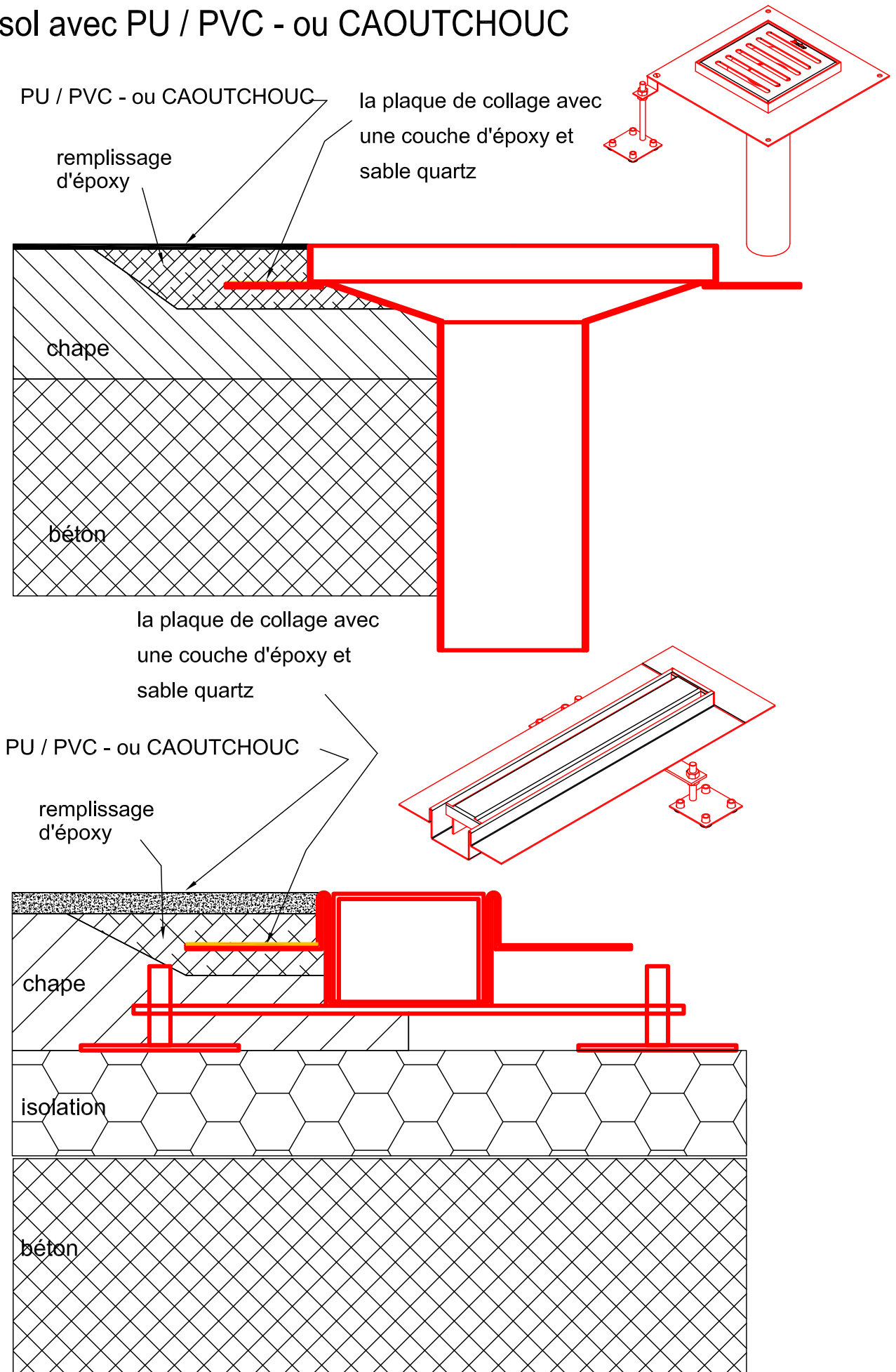
Raccordement au sol



Einbauvorschlag für Resitec-Bodenabläufe und Rinnen in Boden mit PU / PVC - oder Gummibelag



Suggestions pour le développement le sol avec PU / PVC - ou CAOUTCHOUC



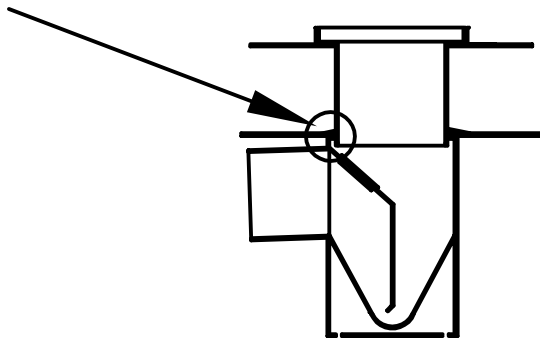
Einbauvorschriften Rückstaudichtung RS641

Die Rückstaudichtung RS641 gewährt eine Dichtigkeit von mind. 500 mm Wassersäule in Zusammenhang mit einem Unterteil RS211/220 und einem Rohr \varnothing 114.3 wie z.Bsp. Oberteil RS518/RS518L/RS518K/RS518KL bei einem fachgerechten Einbau.

Jeder Bodenablauf ist bei der Montage auf die Dichtigkeit zu überprüfen.

Einbauvorschriften:

- Bodenablauf auf Sauberkeit überprüfen, evtl. reinigen der Dichtfläche
- Oberteil auf die richtige Länge ablängen (Rohr muss gerade abgesägt werden)
- Rohrenden entgraten und leicht anschrägen
- Dichtung visuell überprüfen auf Produktions- oder Transportschäden
- Dichtung in Bodenablauföffnung einsetzen (Aussenseite der Dichtung ohne Fett)
- Innenseite der Dichtung leicht fetten
- Oberteilrohr gerade in die Dichtung einschieben
- Bodenablauf mit einem Lappen verschliessen und Wasser einfüllen damit die Dichtigkeit überprüft werden kann
- Oberteil mit Zementmörtel fixieren



Prescription de montage du joint de refoulement RS641

Garantie d'étanchéité de 500mm CE du joint RS641 avec la partie inférieure RS211/220 et un tuyau \varnothing 114.3.

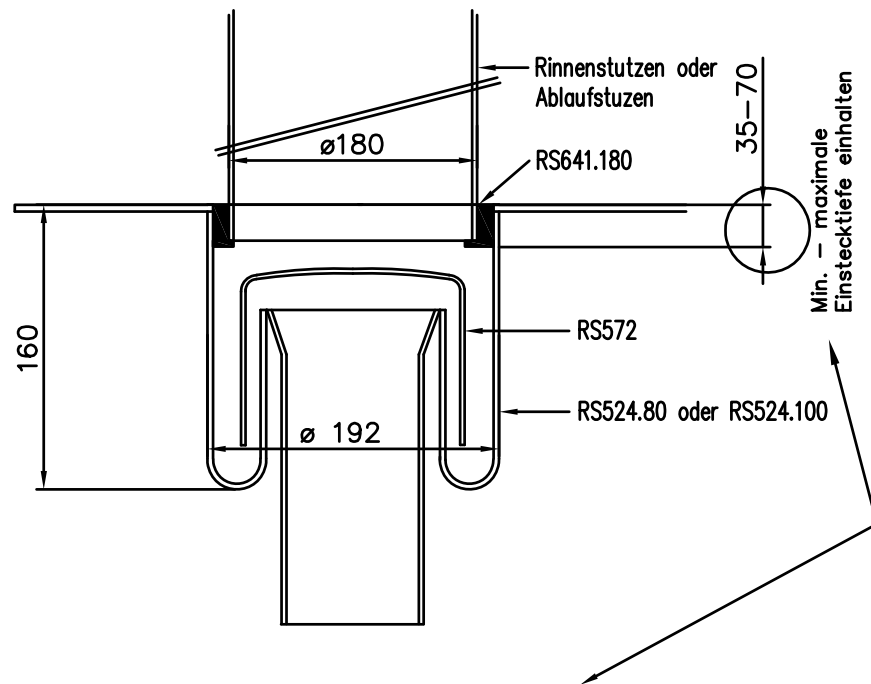
P.ex. partie supérieure RS518/RS518L/RS518K/RS518KL pour une montage parfait.

Contrôle d'étanchéité de chaque grille de sol.

Prescription de montage:

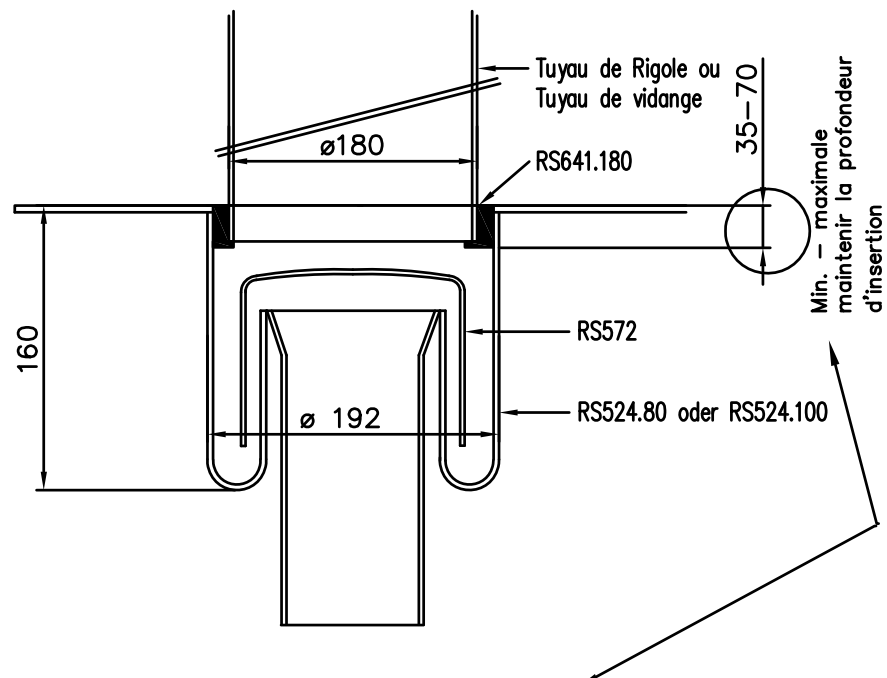
- Contrôle de la grille de sol, evt. Nettoyage de la partie joint
- Coupe du tuyau droit et sur mesure
- Raboter la partie coupée
- Contrôle visuel du joint
- Pose du joint dans l'ouverture de la grille de sol (Partie extérieur du joint sans graisse)
- Graisser la partie intérieure du joint
- Glisser le tuyau dans le joint
- Fermeture de la grille de sol avec un chiffon, remplir d'eau pour le contrôle d'étanchéité.
- Fixer la partie supérieure avec du mortier

Resitec - Detail für Rückstaudichtung RS641.180 mit Stutzen \varnothing 180mm und Glockensifon RS524 DN80 und DN100



Zu viel eingesteckt verringert das Schluckvermögen!
Zu wenig eingesteckt beeinflusst die Dichtigkeit.

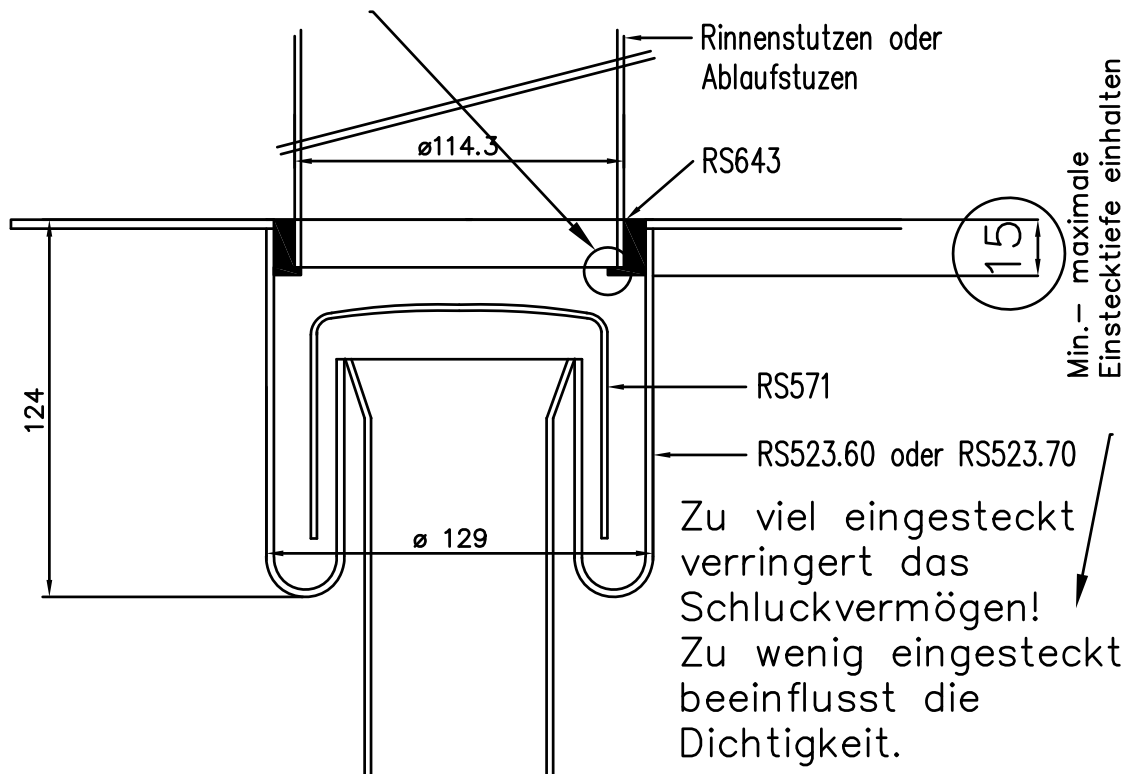
Resitec Detail du joint anti-retour RS641.180 avec tuyau \varnothing 180 mm et Sifon de cloche RS524 DN80 et DN100



Trop branché réduit la capacité d'avalier!
Une insertion insuffisante affecte l'étanchéité.

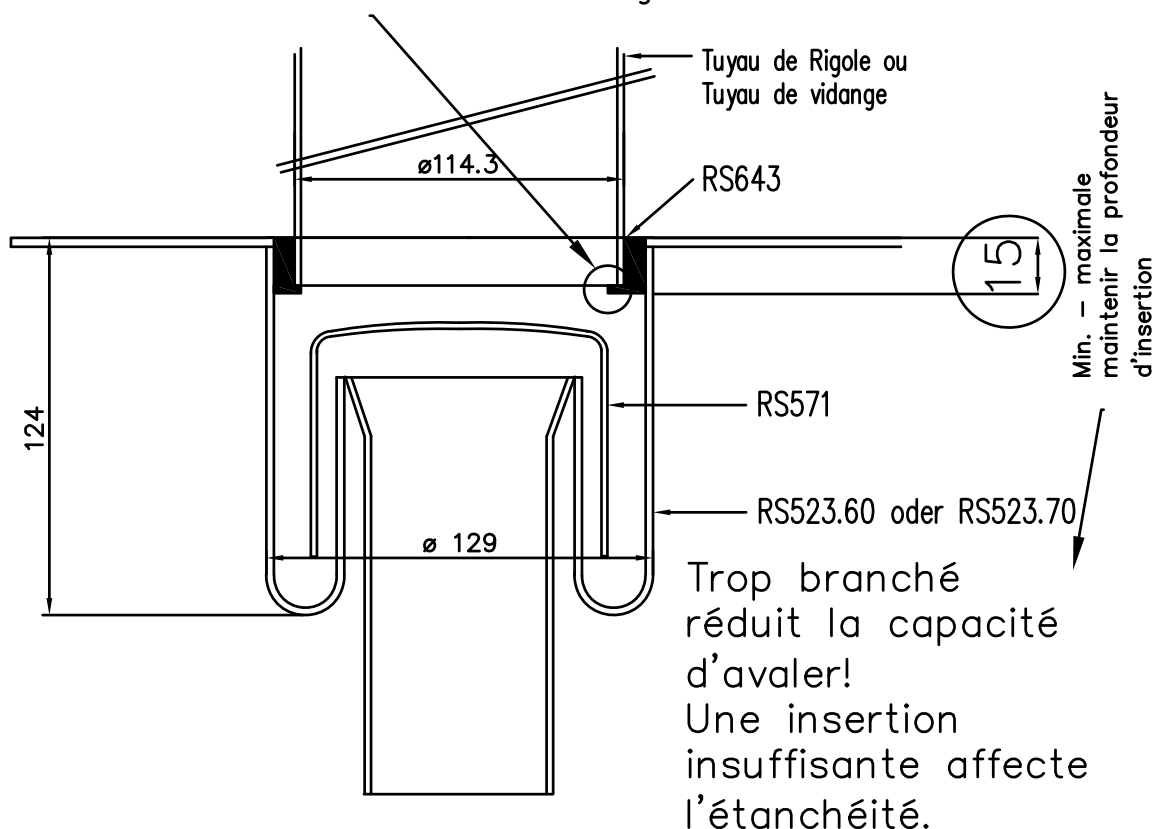
Resitec – Detail für Rückstaudichtung RS643 mit Stutzen \varnothing 114.3mm und Glockensifon RS523 DN60 und DN70mm

Evtl. vorstehendes Dichtungsmaterial der Lippendichtung mit einem scharfen Messer wegschneiden.



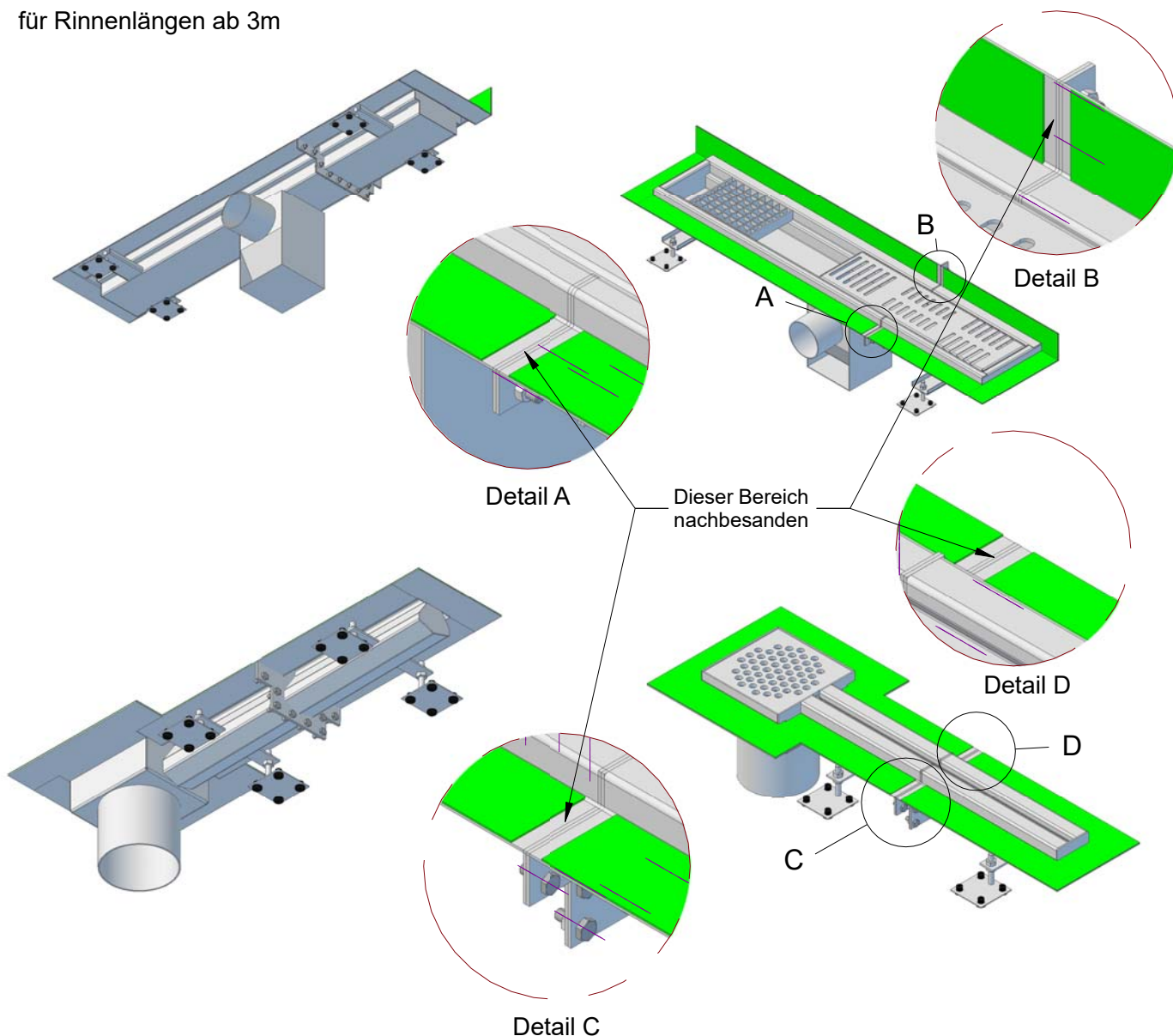
Resitec Detail du joint anti-retour RS643 avec tuyau \varnothing 114.3 mm et Sifon de cloche RS523 DN60 et DN70

Coupez tout matériau d'efanchéité qui dépasse du joint
à lèvre avec un couteau bien aiguisé.



Nachbesandung der Kleberänder bei den Flanschverbindungen

für Rinnenlängen ab 3m



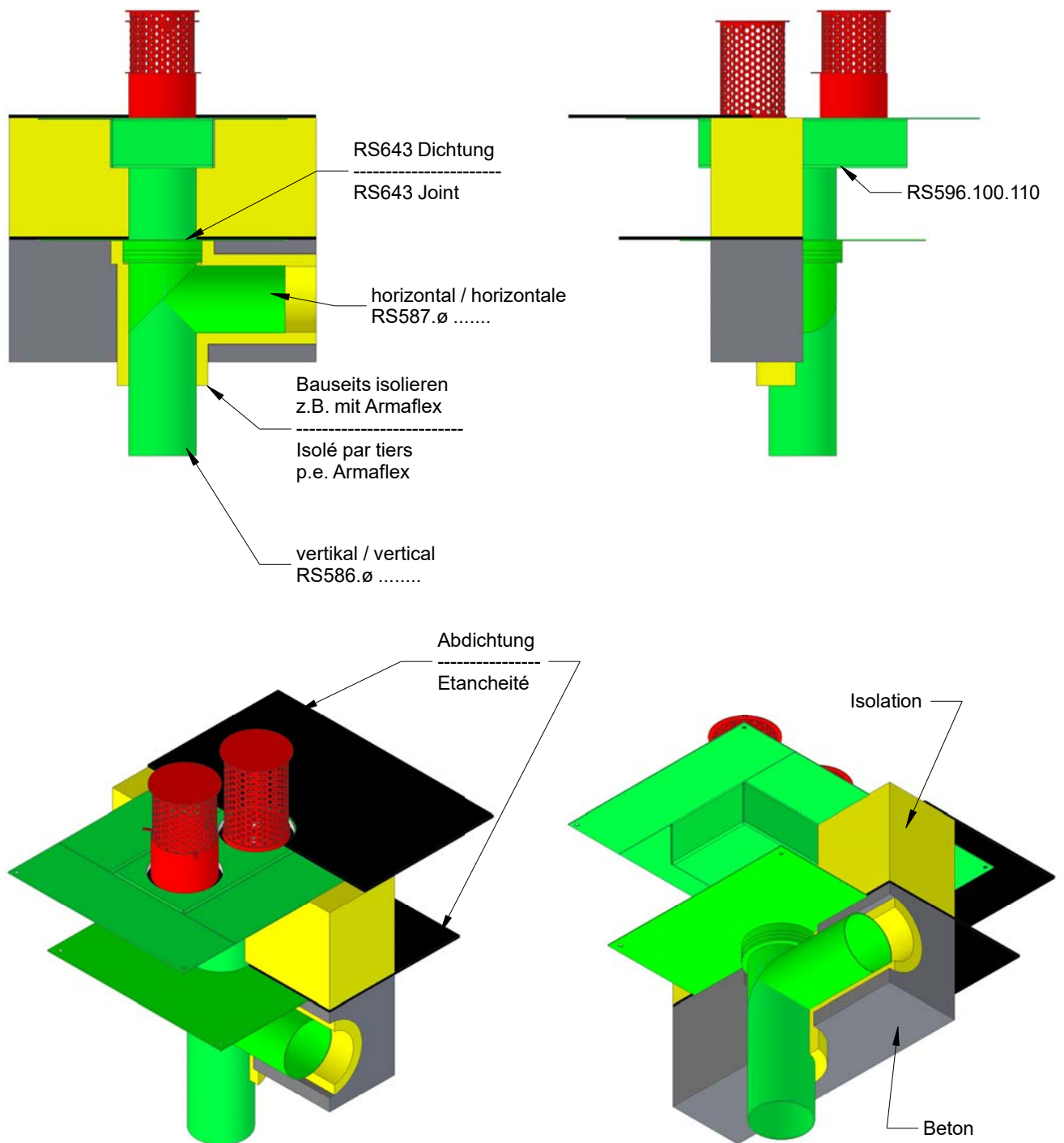
Die Rinnenteile werden geflanscht. Beim Flanschen muss die werkseitig erstellte Besandung ca. 1 cm zurückbleiben.
Nach dem Zusammenschrauben der Einzelteile muss der rohe Bereich nachbesanden werden.

Anleitung für Nachbesandung von Kleberand und Zarge

- vorstehender Silikon entfernen
- Klebestelle reinigen mit Aceton
- Epoxigrund mit Pinsel auftragen und verteilen
- mit Quarzsand abstreuen
- trocknen lassen (ca. 12h) bei 20°C. Darf während dieser Zeit nicht nass werden.

Epoxigrund / Quarzsand / Pinsel werden mitgeliefert

Resitec - Aufbaudarstellung für Retentionseinlauf RS596



Vorauslieferung ab Lager möglich

Pré-livraison de stock possible

Für diese Teile werden die Angaben von Schluckvermögen und Stauhöhen benötigt. Lieferzeit ca. 2-3 Wochen ab Bestellung

Valide les dates pour commande ca. 2-3 semaines après commande

Abnahmeprotokoll

Kontrollstelle

Unternehmer

Objekt: _____

Position: _____ Gemäss Plan _____

Bodenablauf / Rinne / Wanne / Duschrinne / _____

Die unterzeichnende Unternehmerperson bestätigt, dass die oben bezeichneten Anlageteile nach allgemeinen Montagepraktiken, sowie evtl. Montageanleitungen inklusive Druckprobe/Dichtigkeitsprüfung montiert wurden.

OK Apparateteil wurde gemäss Vorgabe eingehalten.

Die unterzeichnende Kontrollperson bestätigt, dass die oben bezeichneten Anlageteile in einwandfreiem Zustand montiert sind.

Ort / Datum: _____

Unterschrift Kontrollstelle

Unterschrift Unternehmer

Name in Blockschrift

Name in Blochschrift