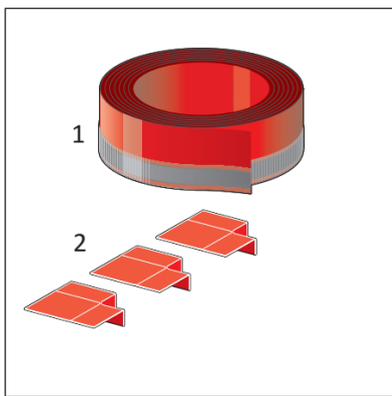


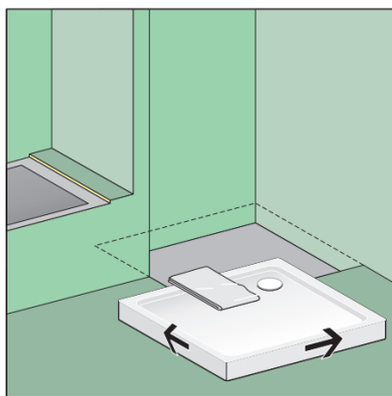
1 HDP - System

Anwendung bodenebener Wanneneinbau mit dem Wannendichtband HDP-WB4 und flexibler Dichtecke HDP-FD95

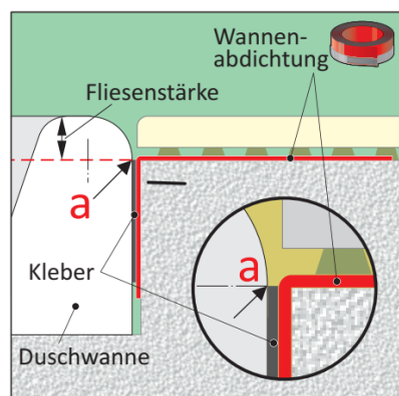


1. Wannendichtband 95 mm breit (HDP-WB4)
2. 3 Flexible Dichtecken (HDP-FD95)
Anbindung Wand/Boden und Boden/Boden

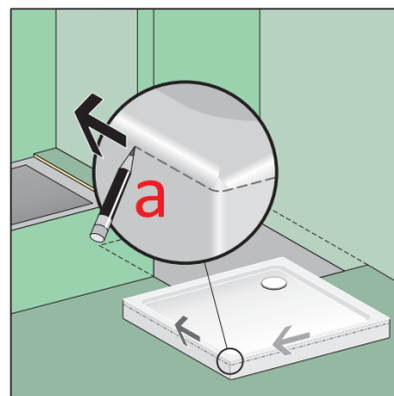
Duschwanne vorbereiten



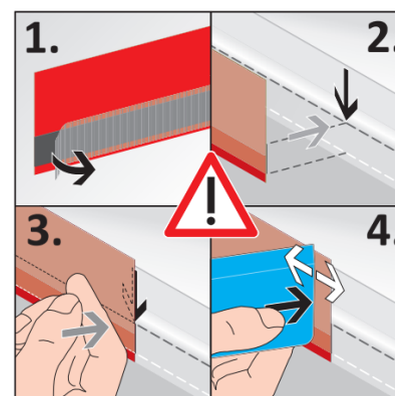
1. Den Wannенrand mit dem Putztuch säubern.



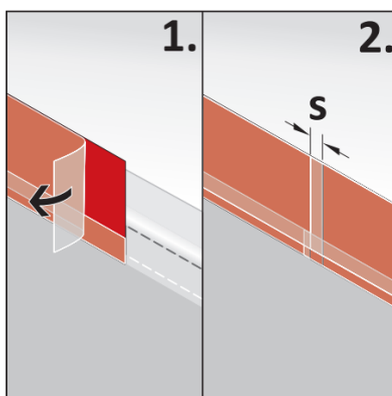
2. Das Wannendichtband mit der Oberkante des grauen Wannenklebers an der Markierungslinie (minus Fliesenstärke) ansetzen (a).



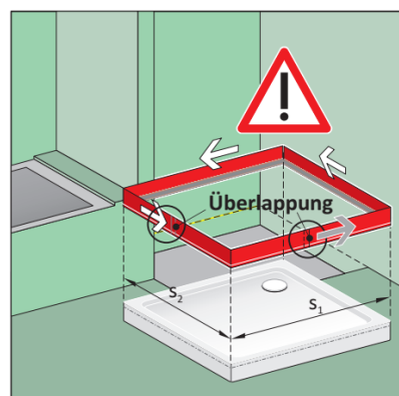
3. Von Oberkante Wanne minus Fliesenstärke (siehe Bild 6) umlaufend eine Markierungslinie ziehen.



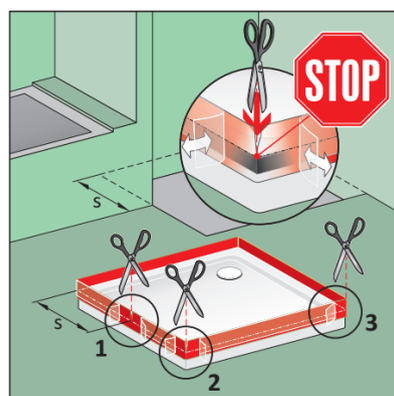
4. Die vorderseitige Schutzfolie vom grauen Wannenkleber schrittweise abziehen (1). Das Wannendichtband **exakt an die markierte Linie** am Wannенrand kleben (2). Mit dem Raker **leicht andrücken**, ggf. korrigieren (3). Mit Raker **fest an den vertikalen Wannенrand andrücken** (4)!



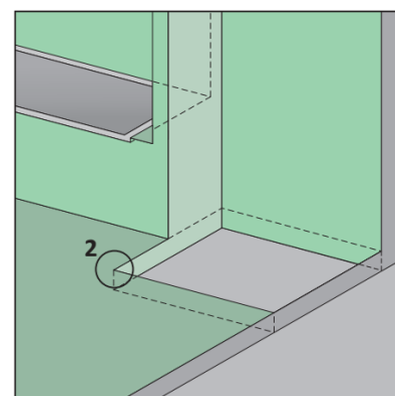
5. Beim Anfang des Wannendichtbandes ein Stück der Schutzfolie abziehen (1), dann das Ende des Wannendichtbandes auf den Anfang 50 mm überlappend (s) aufkleben und **fest andrücken!** Schutzfolien wieder schließen.



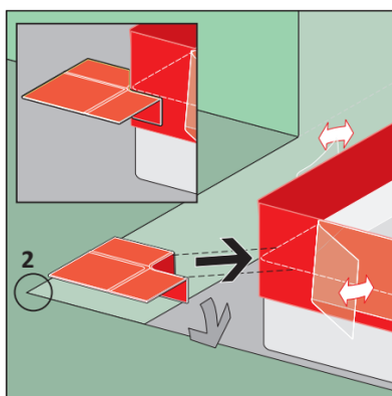
6. **Bodenebener Einbau / Überlappung nur auf Längsseite!** Duschwanne ausmessen (s_1+s_2) x 2, **Wannendichtband** ansetzen und umlaufend ankleben. Falls eine Verlängerung erforderlich ist, kann das Wannendichtband auf den Längsseiten überlappend angesetzt werden.



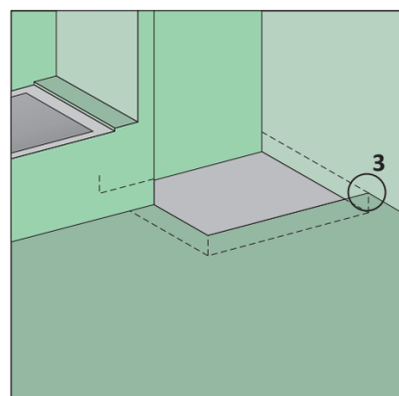
7. Das Wannendichtband bei 1 und die Ecken 2 und 3 bis **OK grauer Wannenkleber** einschneiden, **nicht durchschneiden!** Den Abdeckfolienstreifen des Wannendichtbandes soweit abziehen, dass die Dichtecken aufgesetzt werden können. Nach dem Aufsetzen der Dichtecken die Schutzfolien wieder andrücken!



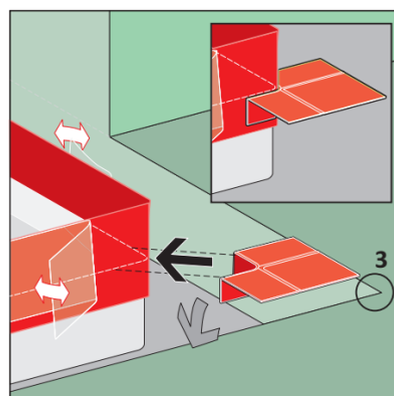
8 Flexible Dichtecke für Ecke 2:



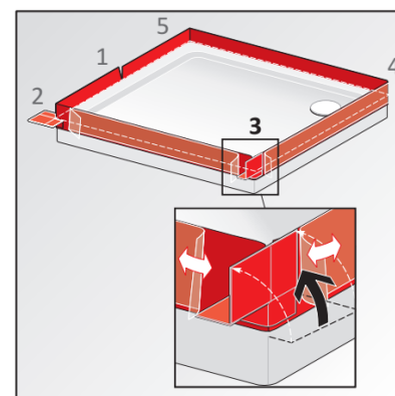
9. Flexible Dichtecke für Ecke 2 (Anbindung Boden/Boden). Schutzfolie vom Wannendichtband unten abziehen, Dichtecke rückseitig an das Wannendichtband positionieren und andrücken. Schutzfolie des Wannendichtbandes wieder andrücken!



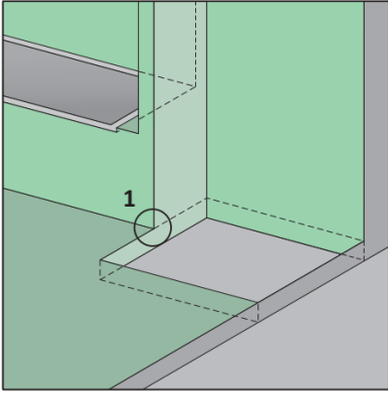
10. Flexible Dichtecke für Ecke 3:



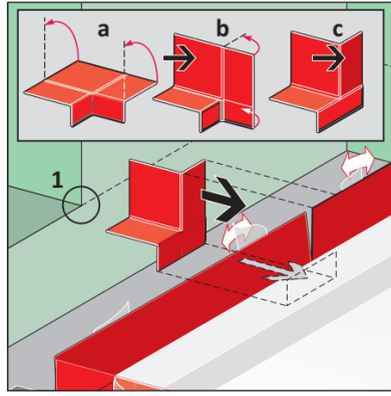
11. Flexible Dichtecke für Ecke 3 (Anbindung Wand/Boden). Schutzfolie vom Wannendichtband unten abziehen, Dichtecke rückseitig an das Wannendichtband positionieren und andrücken. Schutzfolien des Wannendichtbandes wieder andrücken!



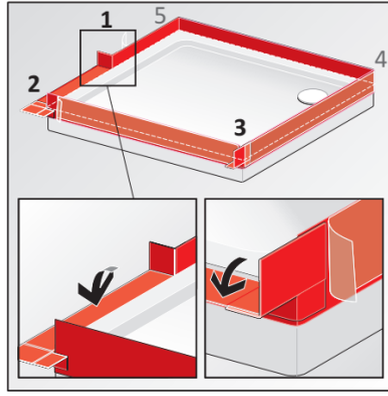
12. Ecken 2 und 3 aufrichten und das restliche Wannendichtband ankleben. Schutzfolien des Wannendichtbandes wieder andrücken!



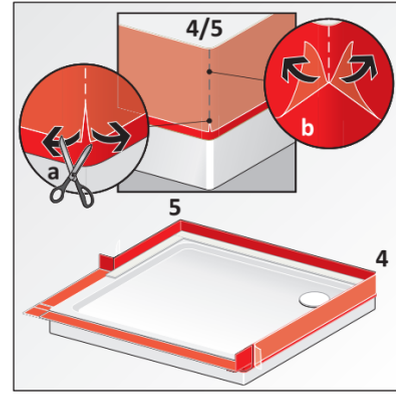
A 17. Flexible Dichtecke für Ecke 1:



A 18. Flexible Dichtecke an Ecke 1 (Übergang Wand/Wand/Boden) durch Falten a und b zu c anpassen und an die angezeichnete Position an das Wannendichtband ankleben. Schutzfolie des Wannendichtbandes wieder andrücken!



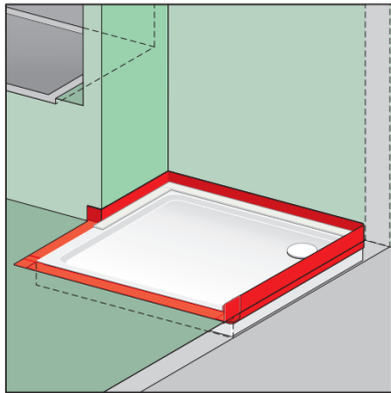
A 19. Die an der Ecke 1 angebundene Dichtecke umlegen und an das Dichtband andrücken.



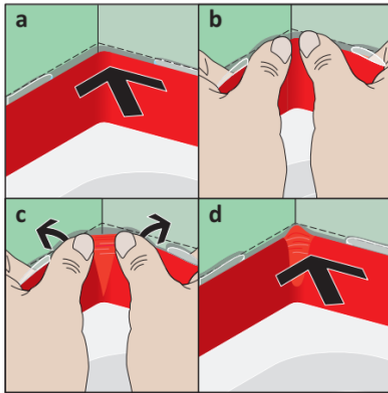
A 20. Die Ecken 4 und 5 müssen von unten an der Kante der Anfasslasche der Abdeckfolie ca. 10 mm nach oben eingeschnitten werden (a). Danach die Folie nach oben aufreißen (b).



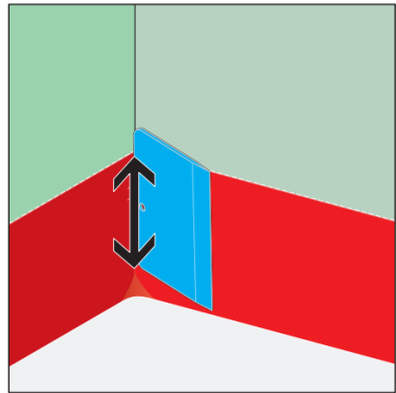
A 21. Das umlaufende Wannendichtband zusammen mit den Ecken um 90° umlegen und mit Klebeband fixieren. Dann umlaufend auf dem Wannerrand abschließen. Das Wannendichtband ist so vor Verschmutzung geschützt.



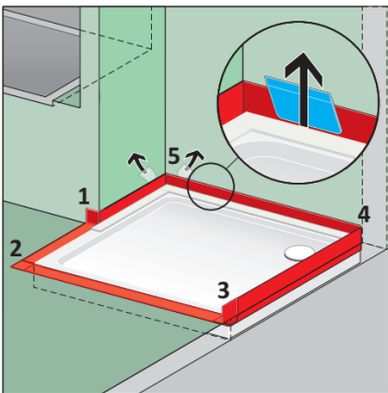
A 22. „Staubsicherung“ auf Wannenoberfläche anbringen und das Wannendichtband kann nun mit Wand und Boden gemäß Bild 22-25 verklebt werden.



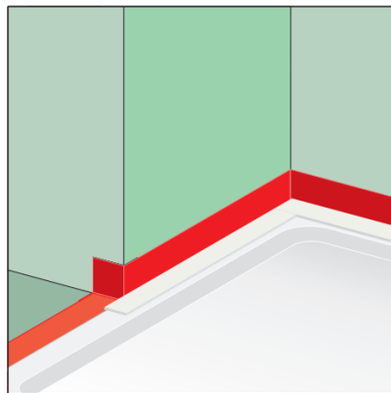
A 23. Nach der Positionierung der Duschwanne müssen die Ecken 4 und 5 gedehnt werden. Die Schutzfolien entfernen.



A 24. Mit der Rakelrückseite wird das Wannendichtband exakt in die 90°-Ecke eingedrückt.



A 25. Nach Entfernen aller Schutzfolien an Ecke 4 und 5 wird das Wannendichtband sowie die verbliebenen Ecken 1 bis 3 an Boden und Wand mit dem Rakel (Bild 23) andgedrückt. Dabei von unten nach oben streichen.



T 1. Trockenanbindung
Somit sind die Voraussetzungen für das HDP-System und die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten geschaffen. Es kann nahtlos mit der Abdichtbahn HDP-600 sowie dem Stoßband HDP-100 und dem Sockeldichtband HDP-SB25 weiter abgedichtet werden.