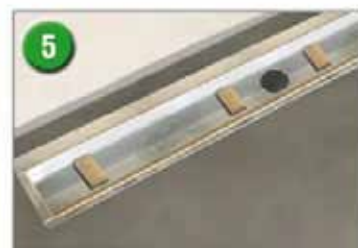


Montageanleitung: Estrich Duschrinne

MONTAGEANLEITUNG:

1. Estrich-Aussparung in der Größe des geplanten Duschplatzes mit Anschluss zur Hausentwässerung.
2. Bitte positionieren Sie grob den Rinnenkörper und schließen Sie den mitgelieferten Ablauf DN40/50 an Ihre vorhandene Abwasserleitung an. Der Dichtungsgummi des Ablaufes sitzt unter dem Rinnenkörper (drückt von unten gegen den Rinnenkörper aus Metall)
3. Rinnenkörper bei Verwendung eines EPS Unterkörpers waagrecht vollflächig mit Fliesenkleber ausrichten. Sollten Sie die Rinne ohne Unterkörper benutzen, so muss diese vollflächig in einem Mörtelbett (Fertigmörtelmischung aus dem Baumarkt genügt) positioniert werden. Achtung: der Rinnenkörper muss sowohl längs als auch quer waagrecht sitzen. Ablauftopf (Sifon) mit dem Schraubverschluss vormontieren und positionieren. Die mitgelieferte rote Montagehilfe als Bautenschutzdeckel stecken lassen. Ablauf nun komplett mit Fliesenkleber oder Mörtel unterfütern. Der Ablauf darf nicht frei "hängen".
4. Zementestrich mit Gefälle (ca. 2%) zur Rinne einbringen. Estrich bündig mit der Rinnenkörper Kante abziehen. Kante dient gleichzeitig als Abziehlehre.
5. Distanzblättchen (Anzahl je nach gewünschter Belagstärke) einlegen. Details siehe Tabelle. Mindestens jedoch 1 Satz à 3 mm gleichmäßig verteilen. HInweis: Links und Rechts neben der Ablauföffnung sollte der Abstand der Distanzblättchen nur ca. 5 cm betragen. Selbstklebestreifen verhindern das Verrutschen während der Montage.



| Distanzblättchen | für Belagshöhe |
|---------------------------|----------------|
| 3 mm | 6 mm |
| 6 mm | 9 mm |
| 3 mm + 6 mm | 12 mm |
| 6 mm + 6 mm | 15 mm |
| 6 mm + 6 mm + 3 mm | 18 mm |
| 6 mm + 6 mm + 3 mm + 3 mm | 21 mm |

6. Schrauben Sie bitte die Verschraubung mittels dem roten Bautenschutzdeckel aus dem Ablaufkörper. Achten Sie bitte drauf, dass der Ablaufkörper nicht verrutscht. Nun legen Sie die Rinnenschale auf die vorher positionierten Distanzblättchen auf und verbinden Sie beide Rinnenschalen (Rinnenkörper und Rinnenschale) mittels Verschraubung mit dem Sifon und ziehen Sie beides handfest an, so dass eine Dichtigkeit gegeben ist. Kleben Sie nun umlaufend mittels Fliesenkleber ein geeignetes Dichtband (alternativ Dichtband) um die Rinne. Die umlaufende 2. Entwässerungsebene bzw. Entwässerungsfuge zwischen Rinnenkörper und Rinnenschale muss offen bleiben (kein Kleber oder Fugenmörtel) damit eventl. Feuchtigkeit von der Abdichtungsebene über die Rinne abgeführt werden kann. Dabei läuft eventuelles Wasser in die Schale des Rinnenkörpers und läuft darüber über die Verschraubung in den Sifon.

Montageanleitung: Estrich Duschrinne

Empfehlung für weitere Arbeitsschritte:

7. – 12. Wir empfehlen die professionelle Abdichtung von Wand-

und anschließenden Bodenflächen mittels dem Abdichtvlies. Die perfekte und hochwertige Gefälleanbindung gelingt mittels Gefällekeil und Wandanschlussprofil – auf komplizierte Fliesen zuschnitte kann so verzichtet werden. Vor Inbetriebnahme der Rinne setzen Sie noch das Geruchsverschlussröhrchen und das Flusensieb ein. Am Designrost befestigen Sie die schwarzen Clips (siehe Detail Abb. 21) und legen den Rost in die Mulde ein. Fertig! Denken Sie daran, die Duschrinne in regelmäßigen Abständen zu reinigen. Dazu entnehmen Sie den Rost und reinigen die darunter liegende Fläche. Grobverschmutzungen wie Haare oder Seifenreste können Sie dank entnehmbarem Flusensieb und Geruchsverschluss leicht beseitigen.



| 300 | | Aufteilung der Distanzplättchen in den jeweiligen Rinnenlängen (Nr. 12) |
|------|--|---|
| 500 | | |
| 600 | | |
| 700 | | |
| 800 | | |
| 900 | | |
| 1000 | | |
| 1100 | | |
| 1200 | | |

Beim Einsetzen der Roste muss auf die richtige Stellung der Stützfüße geachtet werden (bei Square nach innen, bei Panel und Fliesenmulde nach außen) !

