

Illbruck Bodenelement

Material: Duschelement
Ablaufset
Kleber
Unterbauelement
Sicherheits-Dichtband
Abdichtmasse
Innen- bzw. Aussenecken



Werkzeug: Geberitsäge
Wasserwaage
Maurerkellen
Schweisspiegel
Rührwerk

Arbeitsvorgang:

1. Bei der eingelegten Aussparung Sagex oder anderes Material entfernen.



2. Duschelement positionieren und die Lage des Ablauftopfes markieren. Duschelement wieder entfernen.
3. Der Ablauf auf die Markierung vorrüsten und montieren.
4. Höhe des Unterbauelement bestimmen; Distanz Rohboden bis Oberkant des Überzuges (in diesem Beispiel 13cm)

$13\text{cm} - 5\text{cm}$ (Duschelement $4.5\text{cm} + 0.5\text{cm}$ Kleber) = 8 cm Unterbau ($30\text{mm}/40\text{mm}$ Platten + 10mm Kleber)

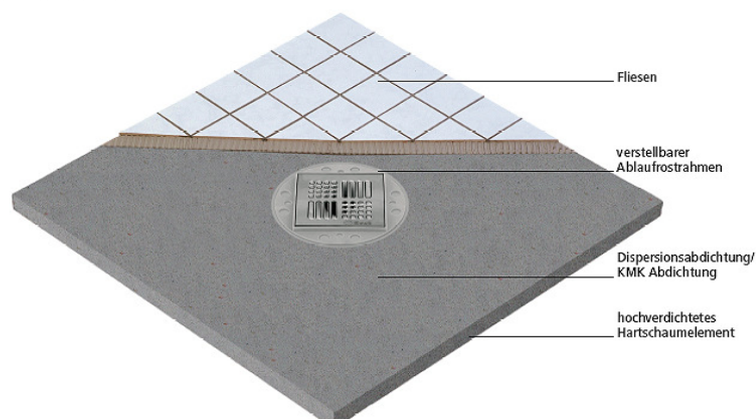
5. Dort wo der Ablauf im Weg ist, in den Unterbauelementen aussägen.
6. Die erste Schicht Kleber auf dem Rohboden und dem ersten Unterbauelement auftragen.



7. Einsetzen und andrücken des Unterbauelements. Mit der Wasserwaage ausrichten.
8. Das gleiche Vorgehen ist mit dem zweiten Unterbauelement. Anschliessend wird mit dem Duschelement auch so verfahren.
9. Ablauftopf mit dem Oberteil verbinden.
10. Abdichten der Übergänge im Boden- und Wandbereich mittels Abdichtsystem.



11. Zuerst Dichtmasse an der Wand und dem Duschelement aufstreichen, dann Abdichtband einarbeiten.



Und fertig ist diese Arbeit, braucht relativ viel Zeit aber ist einmal etwas anders.

