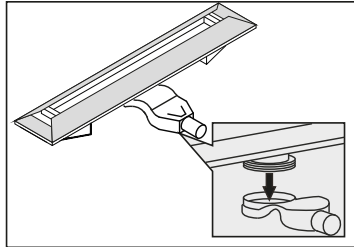
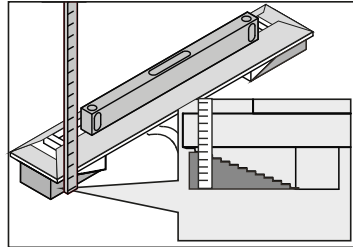


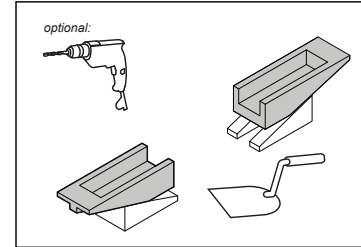
# Systempaket Entwässerungslinie



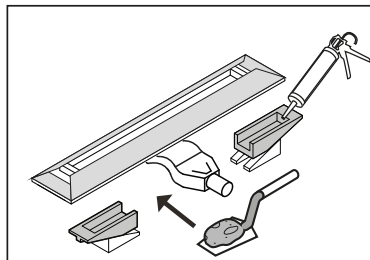
- DE** Rinnenkörper auf den Ablauftopf aufstecken. Dichtung sauber einführen. Bei Bedarf Gleitmittel verwenden.
- EN** Rinnenkörper auf den Ablauftopf aufstecken. Dichtung sauber einführen. Bei Bedarf Gleitmittel verwenden.
- FR** Rinnenkörper auf den Ablauftopf aufstecken. Dichtung sauber einführen. Bei Bedarf Gleitmittel verwenden.



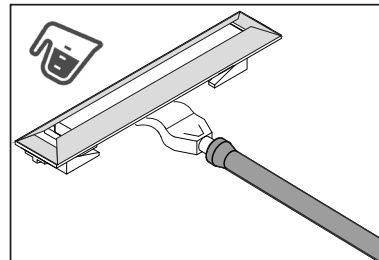
- DE** Einbauhöhe ermitteln. Die Höhenverstellung erfolgt durch die EPS Auflagekeile, die am Ende des Rinnenkörpers positioniert werden. Einstellung erfolgt durch keilförmiges aufeinander schieben. Rastereinstufung per 2 mm.
- EN** Einbauhöhe ermitteln. Die Höhenverstellung erfolgt durch die EPS Auflagekeile, die am Ende des Rinnenkörpers positioniert werden. Einstellung erfolgt durch keilförmiges aufeinander schieben. Rastereinstufung per 2 mm.
- FR** Einbauhöhe ermitteln. Die Höhenverstellung erfolgt durch die EPS Auflagekeile, die am Ende des Rinnenkörpers positioniert werden. Einstellung erfolgt durch keilförmiges aufeinander schieben. Rastereinstufung per 2 mm.



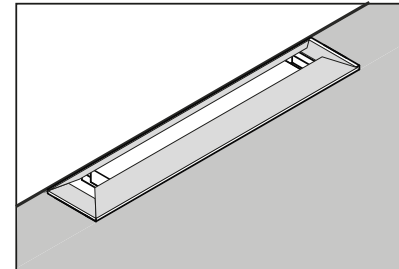
- DE** Fixierung und Befestigung der Höhenverstellung untereinander sowie auf dem Untergrund mittels Fliesenkleber. Durch geeignete Dämmstoffdübel kann dies auch mechanisch erfolgen.
- EN** Fixierung und Befestigung der Höhenverstellung untereinander sowie auf dem Untergrund mittels Fliesenkleber. Durch geeignete Dämmstoffdübel kann dies auch mechanisch erfolgen.
- FR** Fixierung und Befestigung der Höhenverstellung untereinander sowie auf dem Untergrund mittels Fliesenkleber. Durch geeignete Dämmstoffdübel kann dies auch mechanisch erfolgen.



- DE** Rinnenkörper mit geeignetem Montagekleber (z.B. OTTOCOLL M500 Otto Chemie) auf die Füße kleben. Unter den Ablauftopf, zur Sicherung gegen Abrutschen, einen ausreichenden Mörtelpunkt auftragen.
- EN** Rinnenkörper mit geeignetem Montagekleber (z.B. OTTOCOLL M500 Otto Chemie) auf die Füße kleben. Unter den Ablauftopf, zur Sicherung gegen Abrutschen, einen ausreichenden Mörtelpunkt auftragen.
- FR** Rinnenkörper mit geeignetem Montagekleber (z.B. OTTOCOLL M500 Otto Chemie) auf die Füße kleben. Unter den Ablauftopf, zur Sicherung gegen Abrutschen, einen ausreichenden Mörtelpunkt auftragen.

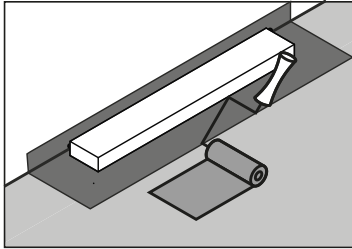


- DE** Abflussrohr montieren (HT-Kunststoffleitung DN 50, min 2 % Gefälle). Die Dichtigkeit der Anschlüsse und Rohrverbindungen mit ausreichend Wasser prüfen. Styroporschutz in die Rinne einlegen und Dichtmanschette vorsichtig auflegen.
- EN** Abflussrohr montieren (HT-Kunststoffleitung DN 50, min 2 % Gefälle). Die Dichtigkeit der Anschlüsse und Rohrverbindungen mit ausreichend Wasser prüfen. Styroporschutz in die Rinne einlegen und Dichtmanschette vorsichtig auflegen.
- FR** Abflussrohr montieren (HT-Kunststoffleitung DN 50, min 2 % Gefälle). Die Dichtigkeit der Anschlüsse und Rohrverbindungen mit ausreichend Wasser prüfen. Styroporschutz in die Rinne einlegen und Dichtmanschette vorsichtig auflegen.



- DE** Danach einen Gefälleestrich herstellen und einbringen. Leichtes Gefälle zum Rinnenkörper berücksichtigen 2 %. Bei den Estricharbeiten ist auf die Dichtmanschette zu achten. Verschmutzungen sowie Beschädigungen sind zu vermeiden.
- EN** Danach einen Gefälleestrich herstellen und einbringen. Leichtes Gefälle zum Rinnenkörper berücksichtigen 2 %. Bei den Estricharbeiten ist auf die Dichtmanschette zu achten. Verschmutzungen sowie Beschädigungen sind zu vermeiden.
- FR** Danach einen Gefälleestrich herstellen und einbringen. Leichtes Gefälle zum Rinnenkörper berücksichtigen 2 %. Bei den Estricharbeiten ist auf die Dichtmanschette zu achten. Verschmutzungen sowie Beschädigungen sind zu vermeiden.

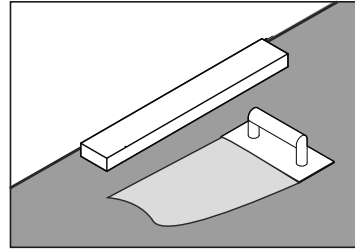
# Systempaket Entwässerungslinie



**DE** Nach Trocknung des Estriches die Abdichtungsarbeiten sach- und fachgerecht nach DIN ausführen. Die Dichtmanschette in das Abdichtungssystem einbetten. Die Abdichtung ist entsprechend der DIN EN Norm für Abdichtungen und den entsprechenden Herstellerangaben auszuführen.

**EN** Nach Trocknung des Estriches die Abdichtungsarbeiten sach- und fachgerecht nach DIN ausführen. Die Dichtmanschette in das Abdichtungssystem einbetten. Die Abdichtung ist entsprechend der DIN EN Norm für Abdichtungen und den entsprechenden Herstellerangaben auszuführen.

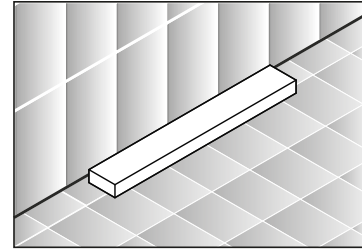
**FR** Nach Trocknung des Estriches die Abdichtungsarbeiten sach- und fachgerecht nach DIN ausführen. Die Dichtmanschette in das Abdichtungssystem einbetten. Die Abdichtung ist entsprechend der DIN EN Norm für Abdichtungen und den entsprechenden Herstellerangaben auszuführen.



**DE** Nach Trocknen der Abdichtung Schutzkörper entfernen und Rahmen einlegen. Fliesenarbeiten können nun begonnen werden. Hierbei gibt der Rahmen eine Flucht zum Anarbeiten der Fliesen vor.

**EN** Nach Trocknen der Abdichtung Schutzkörper entfernen und Rahmen einlegen. Fliesenarbeiten können nun begonnen werden. Hierbei gibt der Rahmen eine Flucht zum Anarbeiten der Fliesen vor.

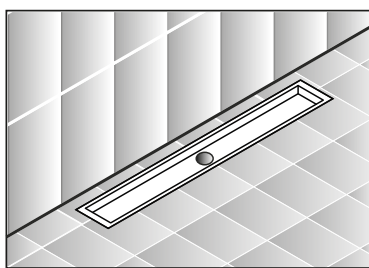
**FR** Nach Trocknen der Abdichtung Schutzkörper entfernen und Rahmen einlegen. Fliesenarbeiten können nun begonnen werden. Hierbei gibt der Rahmen eine Flucht zum Anarbeiten der Fliesen vor.



**DE** Rinnenkörper und Rahmen während der Verlegung vor Verunreinigung schützen. Gegebenenfalls mit Wasser reinigen.

**EN** Rinnenkörper und Rahmen während der Verlegung vor Verunreinigung schützen. Gegebenenfalls mit Wasser reinigen.

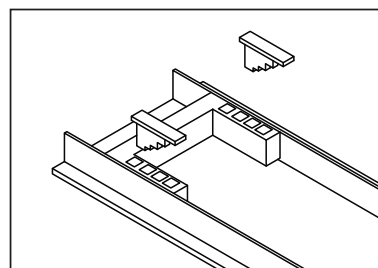
**FR** Rinnenkörper und Rahmen während der Verlegung vor Verunreinigung schützen. Gegebenenfalls mit Wasser reinigen.



**DE** Rahmen vor dem Verfugen der Bodenfläche auf die genaue Höhe einstellen.

**EN** Rahmen vor dem Verfugen der Bodenfläche auf die genaue Höhe einstellen.

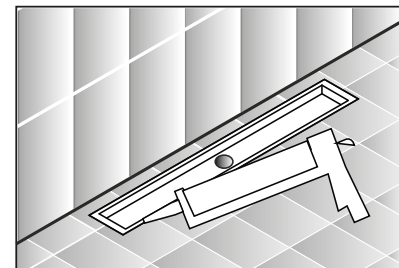
**FR** Rahmen vor dem Verfugen der Bodenfläche auf die genaue Höhe einstellen.



**DE** Die Höhenverstellung erfolgt durch die mitgelieferten Kunststoffclips an der Unterseite des Rahmens. Die unterschiedlichen Höhen stehen auf den Clips.

**EN** Die Höhenverstellung erfolgt durch die mitgelieferten Kunststoffclips an der Unterseite des Rahmens. Die unterschiedlichen Höhen stehen auf den Clips.

**FR** Die Höhenverstellung erfolgt durch die mitgelieferten Kunststoffclips an der Unterseite des Rahmens. Die unterschiedlichen Höhen stehen auf den Clips.

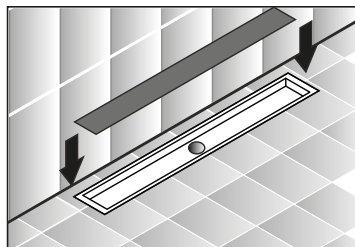


**DE** Fuge zwischen Bodenbelag und Rinne säubern, damit diese Fuge durch einen geeigneten Dichtstoff versiegelt werden kann.

**EN** Fuge zwischen Bodenbelag und Rinne säubern, damit diese Fuge durch einen geeigneten Dichtstoff versiegelt werden kann.

**FR** Die Höhenverstellung erfolgt durch die mitgelieferten Kunststoffclips an der Unterseite des Rahmens. Die unterschiedlichen Höhen stehen auf den Clips.

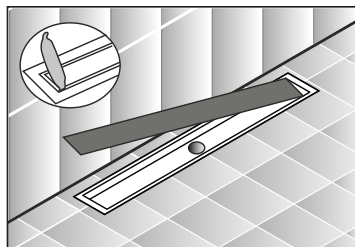
# Systempaket Entwässerungslinie



**DE** Nach Trocknung der Versiegelung kann nun das Abdeckrost eingelegt werden.

**EN** Nach Trocknung der Versiegelung kann nun das Abdeckrost eingelegt werden.

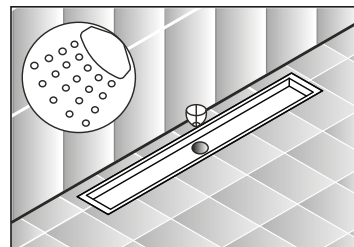
**FR** Nach Trocknung der Versiegelung kann nun das Abdeckrost eingelegt werden.



**DE** Der Rost zum Reinigen der Rinne mit mitgeliefertem Werkzeug wieder entfernen.

**EN** Der Rost zum Reinigen der Rinne mit mitgeliefertem Werkzeug wieder entfernen.

**FR** Der Rost zum Reinigen der Rinne mit mitgeliefertem Werkzeug wieder entfernen.



**DE** Mit geliefertem Haarsieb bei Bedarf in die Ablauföffnung stecken. Rinnenkörper, Ablauftopf, Haarsieb regelmäßig von Haaren und Ablagerungen säubern und reinigen. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

**EN** Mit geliefertem Haarsieb bei Bedarf in die Ablauföffnung stecken. Rinnenkörper, Ablauftopf, Haarsieb regelmäßig von Haaren und Ablagerungen säubern und reinigen. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

**FR** Mit geliefertem Haarsieb bei Bedarf in die Ablauföffnung stecken. Rinnenkörper, Ablauftopf, Haarsieb regelmäßig von Haaren und Ablagerungen säubern und reinigen. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.