

ACO Self® Hexaline aus Kunststoff

Der Einbau – unkompliziert und schnell



1 Graben für das Betonbett ausheben. Das Betonbett soll später ein Mindestmaß von 5 cm Höhe und 20 cm Breite haben. Wir empfehlen die vordere und die hintere Reihe der Pflastersteine auch mit in ein Betonbett zu setzen.



2 Den erdfeuchten Magerbeton (C 15/ B 15) in den Graben füllen und verdichten.

Das Betonbett auf die gewünschte Höhe abziehen (80–83 mm zum Oberflächenbelag).

- Falls Sie die Fläche komplett neu gestalten, spannen Sie eine Richtschnur, welche das spätere Oberflächenniveau hat.
- Falls der Rinnenstrang in einen bestehenden Belag eingesetzt wird, bauen Sie eine Schablone mit der gewünschten Höhe z. B. aus Holz.



4 An der gewünschten Stelle der Rinne die Vorformung zur Entwässerung ausschlagen.



5 Jeweils eine Stirnwand am Rinnenanfang und am Rinnenende setzen. Den Ablaufanschluss an die Rinne und den Laubfang an die Ablauföffnung setzen.



6 Verbinden Sie die Rinnenelemente über das Nut-Feder-System miteinander.



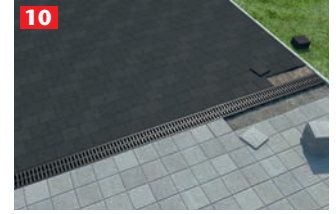
7 Den kompletten Rinnenstrang an die gewünschte Stelle setzen.



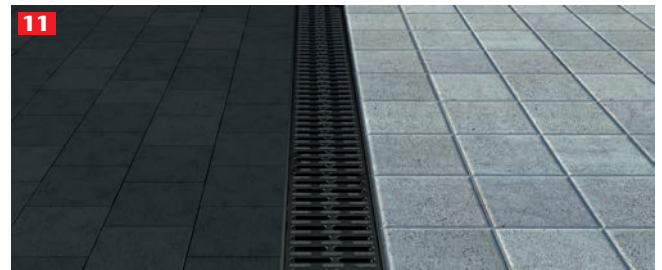
8 Bei Längen von mehr als 5 m bitte von der Ablauföffnung aus entsprechende Elemente verlegen.



9 Sie haben die Möglichkeit, die Rinne mit Kunststoffrost an jeder beliebigen Stelle zu kürzen.



10 Achten Sie darauf, dass die Rinnenoberkante dauerhaft ca. 3–5 mm unter dem Oberflächenbelag liegt.



Einbau des Eckelements



1 Sie haben die Möglichkeit mit dem Universal-Eckstück 90°, 180° und 270° Ecken herzustellen.