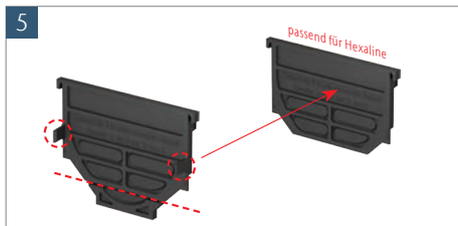


Der Einbau der ACO Self® Hexaline Schritt für Schritt erläutert.

Hinweis: Die ACO Self® Hexaline ist geeignet für Rinnenstränge bis 5 m Länge. Darüber hinaus empfehlen wir unsere Rinnenfamilien Self Euroline aus Polymerbeton oder XtraDrain aus Kunststoff zu verwenden.



Einbauvideo

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 (82 – 85 mm zum Oberflächenbelag). Falls Sie die Fläche komplett neu gestalten, spannen Sie eine Richtschnur, welche das spätere Oberflächenniveau hat.
3. Sie haben die Möglichkeit, die Rinne mit Kunststoffrost an jeder beliebigen Stelle zu kürzen.
4. An der gewünschten Stelle der Rinne die Vorformung zur Entwässerung ausschlagen.
5. Für einen optimalen Sitz, die Stirnwand gemäß Beschriftung zuschneiden. Der mit einem «Y» gekennzeichnete Bereich sowie die zwei Clips «A» sind zu entfernen.
6. Den Ablaufanschluss an die Rinne und den Laubfang an die Ablauföffnung setzen. Jeweils eine Stirnwand am Anfang und Ende des Rinnenstrangs setzen.
7. Verbinden Sie die Rinnenelemente über das Nut-Feder-System miteinander.
8. Den kompletten Rinnenstrang mit Rosten an die gewünschte Stelle setzen.
9. Den Magerbeton von beiden Seiten schräg an den Rinnenstrang andrücken.
10. Den Oberflächenbelag an den Rinnenkörper anarbeiten. Achten Sie darauf, dass die Rinnenoberkante ca. 3–5 mm unter dem Oberflächenbelag liegt.



Piktogramme mit den Einbausritten auf der Unterseite des Rinnenkörpers

