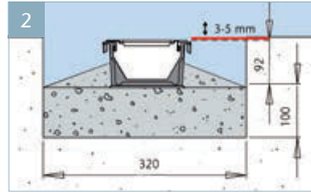


Der Einbau — unkompliziert und schnell



Graben für das Betonbett ausheben.



Das Betonbett (C 16/20) sollte später mindestens diesen Abmessungen entsprechen. Herstellerangaben sind zu beachten.

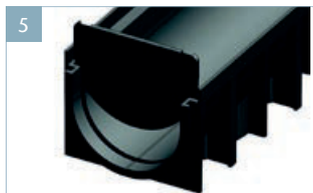


Den erdfeuchten Magerbeton in den Graben füllen und verdichten. Berücksichtigen Sie ggf. die Höhe des Auslaufelements sowie den für die Fertigstellung erforderlichen Abstand von 3-5 mm zwischen Rostoberkante und Oberflächenbelag.



Für den senkrechten Entwässerungsanschluss DN/OD 110 die Vorformung mit einem Hammer ausschlagen. Die Hälften des Auslaufelementes zusammenfügen und am Rinnenkörper mit Schrauben fixieren.

12



Stirnwand am Rinnenanfang und Rinnenende von oben einstecken.



Die Rinnenelemente von oben nach unten zusammenstecken (Nut und Feder)

7 Den Rinnenstrang in das Betonbett setzen und mittels Schnur ausrichten. Zum besseren Sitz Beton seitlich an die Unterkanten des Rinnenstrangs anarbeiten. An der Außenseite der Stirnwand einbetonieren.



8 Das KG-Rohr an die Kanalisation anschließen.



9 Den Oberflächenbelag an den Rinnenkörper anarbeiten. Achten Sie darauf, dass die Rostoberkante ca. 3-5 mm unter dem Oberflächenbelag liegt. Vor Belastung Beton aushärten lassen.



Durch Entfernen der Vorformung am Eckelement (Zubehör) an den dafür vorgesehenen Schnittführungen lassen sich Eck-, T- und Kreuzverbindungen herstellen.