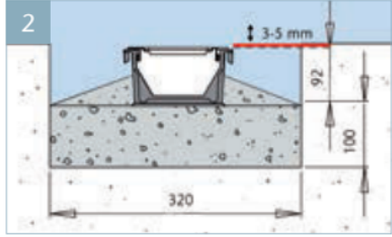


# Der Einbau – unkompliziert und schnell



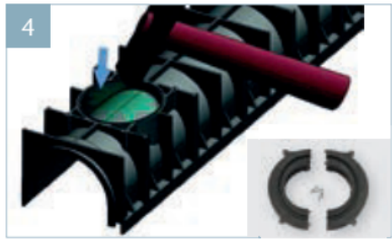
1 Graben für das Betonbett ausheben.



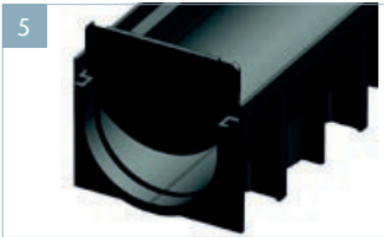
2 Das Betonbett (C 16/20) sollte später mindestens diesen Abmessungen entsprechen. Herstellerangaben sind zu beachten.



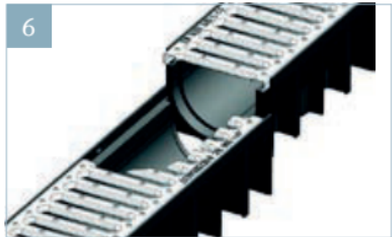
3 Den erdfuchten Magerbeton in den Graben füllen und verdichten. Berücksichtigen Sie ggf. die Höhe des Auslaufelements sowie den für die Fertigstellung erforderlichen Abstand von 3-5 mm zwischen Rostoberkante und Oberflächenbelag.



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



5 Stirnwand am Rinnenanfang und Rinnenende von oben einstecken.



6 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.