

# Technisches Datenblatt

## ANRIN SELF Entwässerungsrinnen

### Einbauanleitung

Bei den nachfolgenden Einbaubeispielen handelt es sich um schematische Darstellungen. Diese sind beispielhaft und unverbindlich. Die hier gemachten Angaben beziehen sich auf unsere langjährige Erfahrung im Tief- und Straßenbau bzw. dem derzeitigen Stand der Technik. Unabhängig davon sind Planer und Verarbeiter in jedem Fall verpflichtet, die Produkte und die Einbauanleitung auf ihre Eignung zu prüfen. Die beispielhaften Details sind vereinfachte Ausführungsvorschläge. Konstruktionsaufbauten sind objektspezifisch neu zu erstellen.

Wichtig: Roste beim Einbau einlegen.

### Einbauanleitung mit Stegrost in Pflasterung



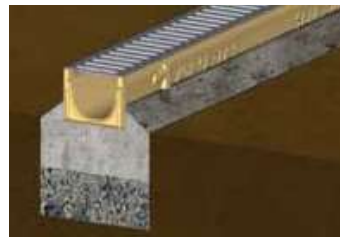
1. Graben ausheben.  
Tragschicht einfüllen  
und vorverdichten.



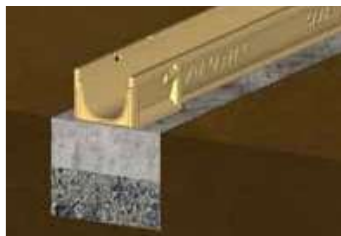
2. Rohranschlüsse an die Rohr-  
leitung anschließen und  
Bauteile eben ausrichten.  
Betonbett verfüllen.



3. Betonbett aus 3 Teile Sand +  
1 Teil Wasser + 1 Teil Zement,  
auf Tragschicht aufbauen.



4. Abdeckroste auf die  
Rinnen auflegen.



5. Rinnenstrang, Einlaufkästen  
und Stirnwände auf  
das Betonbett aufsetzen.



6. Pflaster verlegen.  
Es ist zwingend darauf zu  
achten, dass der Einbau von  
Rinne + Abdeckung 2 bis  
5 mm unterhalb der Ober-  
kante der Nebenfläche  
abschließt.