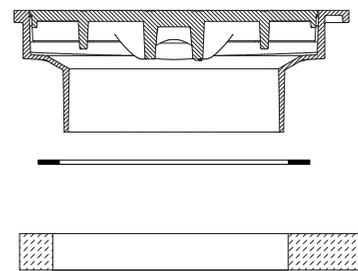
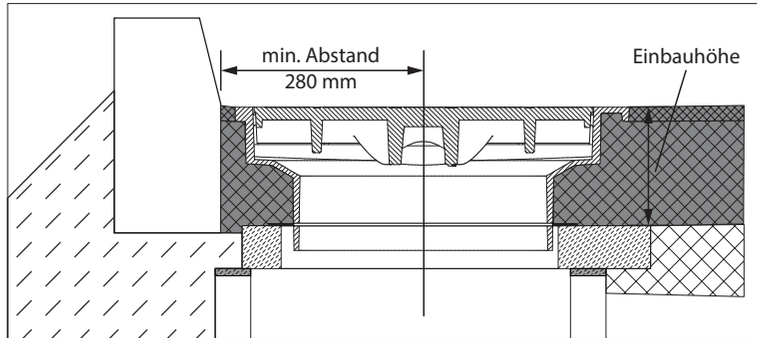


ECON II SN 500x500

Strassenablauf zum Einwalzen - Einbauhinweis

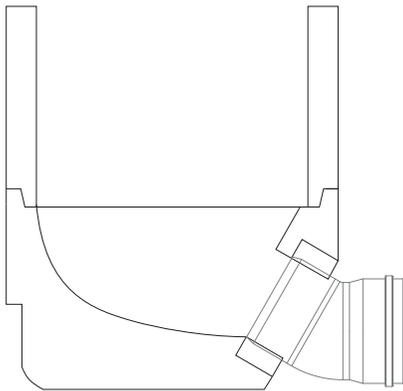
Die optimale Einbauhöhe von Oberkante fertige Straße bis Oberkante Betonauflagerung (oder Schaftelement) beträgt 140mm und kann von min. 120 mm – max. 180 mm variiert werden. Der Abstand zwischen Bordstein und Mitte Schacht muss mindestens 280mm betragen.



← ECON SN 500 x 500
EN-GJS-500-7
Art.Nr.: 794526ESN

← Spaltabschlussring
S235 JR Art.Nr.:SR 1090

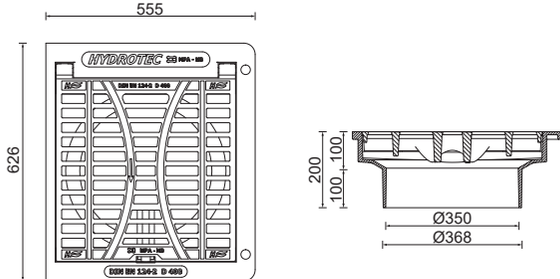
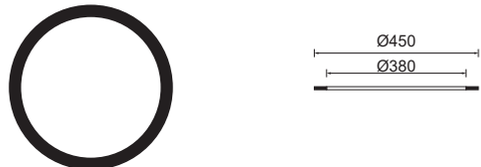
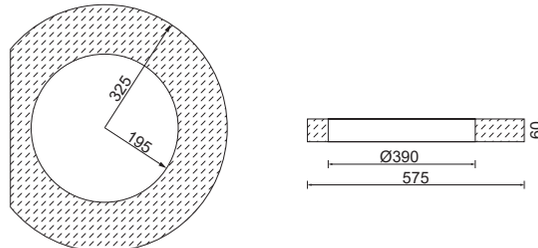
← Betonauflagerung
10a nach DIN 4052-3
Art.Nr.: S 1090



← Schaftelement
5d nach DIN 4052-3

← Bodenelement
1a nach DIN 4052-3

← PP-Rohr
DN OD 160

<p>ECON II SN 500x500 Art.Nr.: 794526ESN</p> 	
<p>Spaltabschlussring -Asphaltstopp- Art.Nr.: SR 1090</p> 	
<p>Betonauflagerung 10a DIN 4052-3 Art.Nr.: S 1090</p> 	
<p>Einbauhilfsrahmen Art.Nr.: 93495298</p> 	