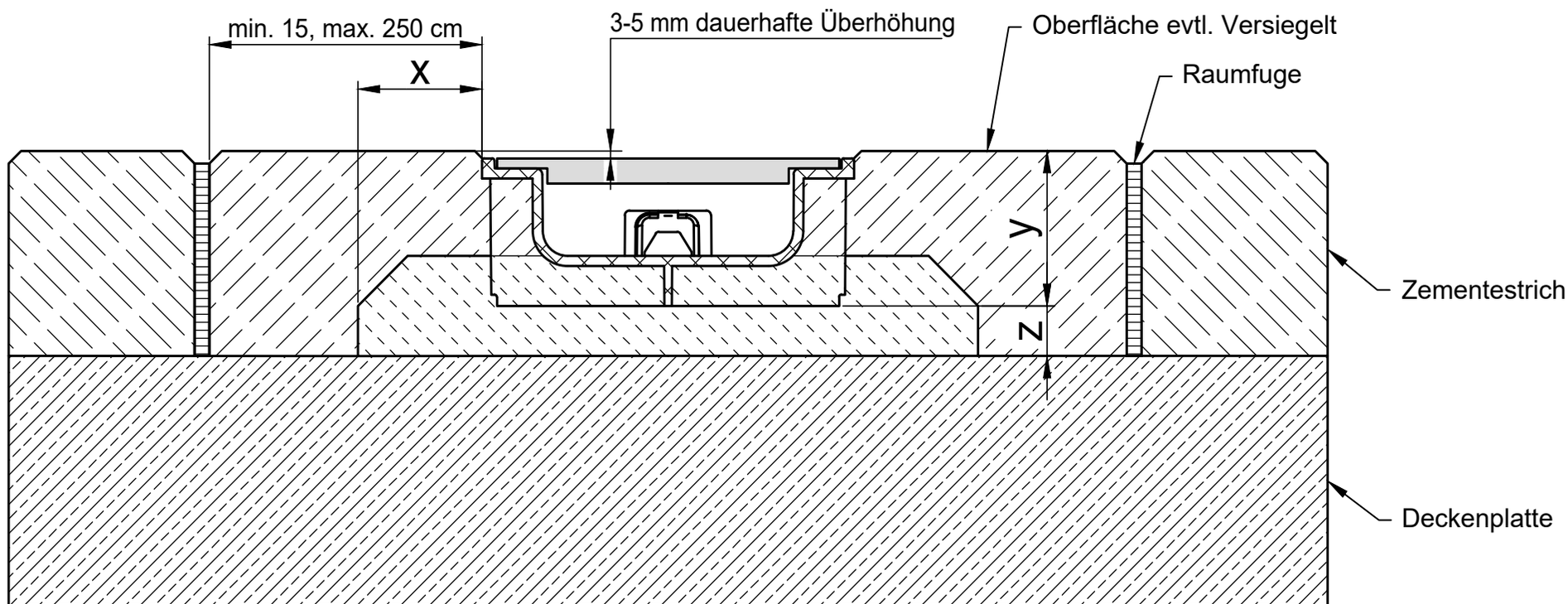


# Einbaubeispiel

## Zementestrich Klasse A 15 - B 125

Der Einbau in Fahrspuren von Parkflächen ist nicht zulässig!



\* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600</b>	<b>F 900</b>	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: <b>RECYFIX STANDARD 100 Typ 60, Typ 80</b> <b>RECYFIX STANDARD 150 Typ 100</b> <b>RECYFIX STANDARD 200 Typ 100</b>
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		5 / 2 / *	5 / 2 / *					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C 20/25	C 20/25					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1					
Unsere Einbaubeispiele / -hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 24.10.2018		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4	 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
		0000023668.dwg	EBBw	Maßstab 1:2.5				
		RF-Flach-StaL-100 Typ 60 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Zementestrich						

\*\* Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen