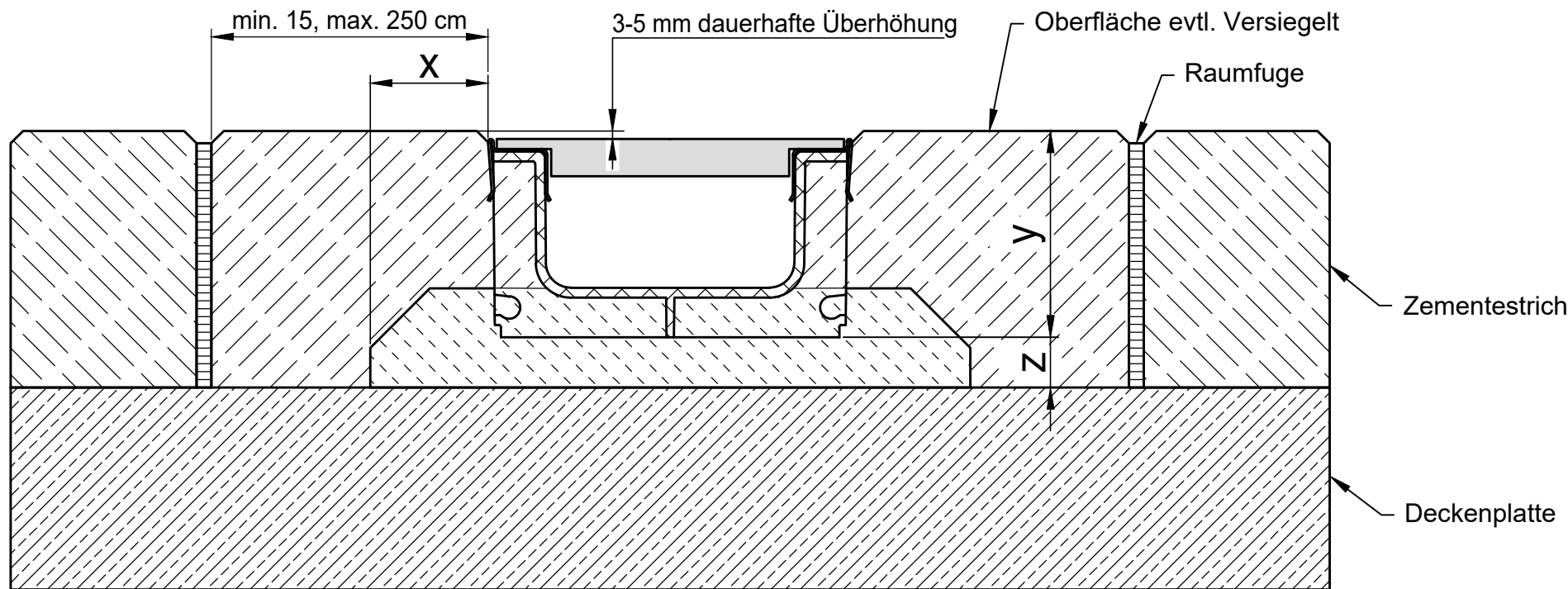



# Einbaubeispiel

## Zementestrich Klasse A 15 - C 250



\* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:  <b>RECYFIX PLUS 100 Typ 60, Typ 80</b> <b>RECYFIX PLUS 150 Typ 100</b> <b>RECYFIX PLUS 200 Typ 100</b>		
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		5 / 2 / *	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	C 20/25						
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 30/37 XD 1	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: 29.10.2018			Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN	A4	 <div><div>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany</div><div>Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</div></div>
								Maßstab	1:2.5	
		0000046525.dwg			EBBw					
		RF-Flach-Plus-100 Typ 80 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Zementestrich								
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen										