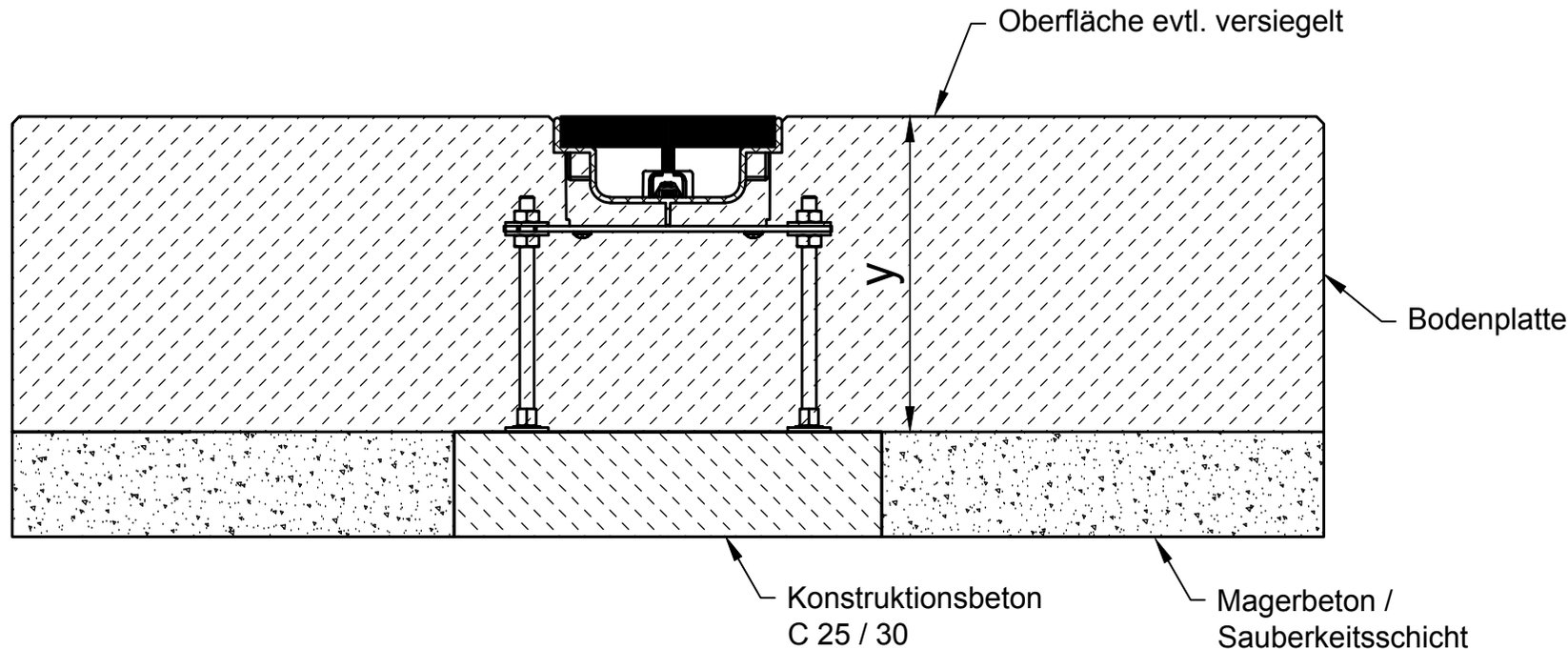


# Einbaubeispiel Bodenplatte Monobeton Klasse A 15 - C 250

Der Einbau in Fahrspuren von Parkflächen ist nicht zulässig!



\* y = Höhe Bodenplatte

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 PRO 100 Typ 75</b>
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)								
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206:2013/ DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C 25/30	C 25/30	C 25/30				
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 30/37 XC 4	C 30/37 XC 4	C 30/37 XC 4				
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: 18.09.2017		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4	 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 Fax +49 (0) 72 22 9 58-100 info@hauraton.com
		0000098830.dwg EBBw					Maßstab 1:5	
		RF-Flach-PRO-100 Typ 75 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Bodenplatte Klasse C 250 in Monobeton						

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