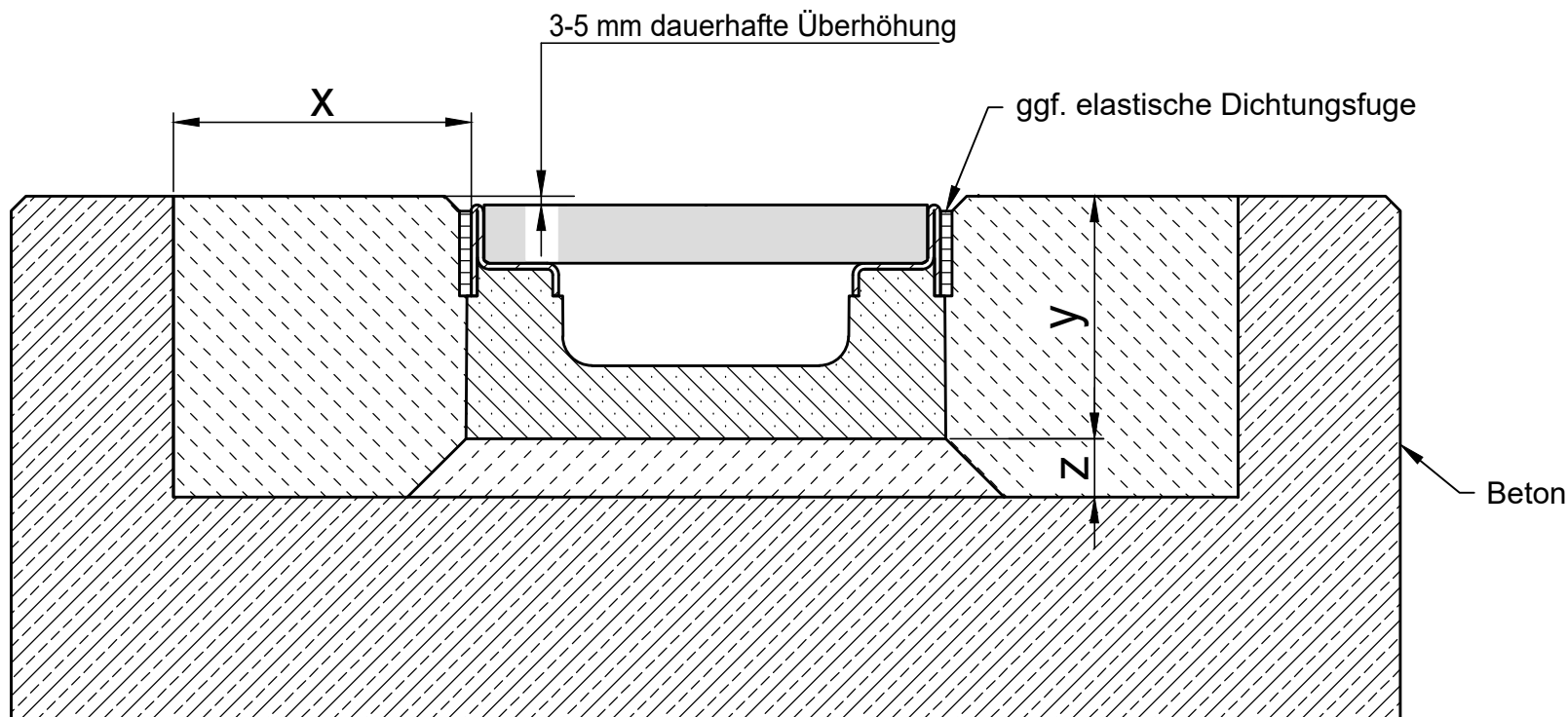



Einbaubeispiel Beton Klasse A 15 - C 250



* 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: FASERFIX KS 100, 150, 200 flach					
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 2 / *	10 / 2 / *	10 / 2 / *									
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten													
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4									
	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 www.hauraton.com . Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 25.10.2018			Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN	A4		Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany	Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com	
								Maßstab	1:2,5				
		0000023704.dwg EBBw											
		FF-Flach-KS-100 Typ 80 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton											
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen													