


dynamische Schubkräfte auf Pflaster/Hochbord dürfen durch kraftschlüssigen Verbund beim Einbau der Rückenstütze nicht auf die Rinnenwandung einwirken



Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500		
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten										
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3					
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: 04.12.2019		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	1:8	
0000120136.dwg						EBBw				
FF-S-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton mit Bordstein										
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen										