

# Einbaubeispiel Pflaster Klasse D 400 - E 600

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

min. 3 Reihen Verbundsteine in modifiziertem Beton eingebettet, frost- / tausalzbeständig, schwindfrei, Festigkeit wie Betonrückenstütze

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

≥420

≥20

Pflaster


Pflasterbettung

Tragschicht

frostsicherer Unterbau

Arretierungssystem (Sonderausstattung)

\* 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>FASERFIX KS 100, 150, 200, 300</b> <b>FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500</b>	
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)					15 / 15 / *	15 / 20 / *			
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			
<p>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.</p>		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
						Maßstab	1:6		
		0000023692.dwg EBBw							
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen		FF-KS-100 Typ 020 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Pflaster							