

Pfenning "Rinnenplatten/Muldensteine"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
		- 1
1	m Rinne in gebundener Ausführung herstellen.	
	Mit Pfenning Rinnenplatten und Muldensteinen aus Beton mit	
	erhöhter Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand gem. TL Pflaster-StB,	
	Abheb- und Witterdingswiderstand gem. TE Fliaster-Stb,	
	Witterungswiderstand Klasse: D,	
	Festigkeit Klasse: Klasse: T,	
	Abriebwiderstand Klasse: I. ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1339.	
	anoshoton Gatosigonosharton hash 2111 211 1000.	
	Rinnenplatten und Muldensteine aus Beton mit	
	Hartgesteinvorsatz aus Edelsplitt.	
	Unterbeton, C20/25, 15 cm dick in Schalung herstellen und durch	
	stampfen verdichten, Bettung aus geeignetem frost- und	
	tausalzwiderstandsfähigem Bettungsmörtel, Dicke im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm, "frisch in frisch" aufbringen und Rinnen in	
	geplanter endgültiger Höhen hammerfest versetzen.	
	Rinnenplatten wechselweise aus mehreren Paketen entnehmen	
	und höhen- und fluchtgerecht in vorgeschriebenem Verband unter Einhaltung der Mindestfugenbreite von 10 mm verlegen.	
	Frost- und tausalzwiderstandsfähigen Pflasterfugenmörtel als	
	Werktrockenmörtel, Druckfestigkeit im eingebauten Zustand min. 30 N/mm² max. 40 N/mm², nach Herstellervorschrift mischen und	
	vollfugig einschlämmen.	
	Rinne vor Abbinden des Mörtels von Rückständen reinigen, Fuge	
	max. 4 mm zurückliegend.	
	Bewegungsfugen im Abstand von 7 m und an Straßenabläufen	
	durch Einlegen einer Trennscheibe aus Neukautschuk-RC-	
	Material herstellen. Fugenspalt 3 cm tief freilegen und nach ZTV	
	Fug-StB füllen.	
		1



Pfenning "Rinnenplatten/Muldensteine"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	Formate: Rinnenplatten 30/15/ 6 cm,	
	Muldensteine □ 30/30/12 cm mit 2 cm Stich	
	Hersteller:	
	Hersteller: Betonwerk Pfenning GmbH, 68623 Lampertheim Tel: 06206/9404-0 Fax: 06206/2683 www.beton-pfenning.de / info@beton-pfenning.de	