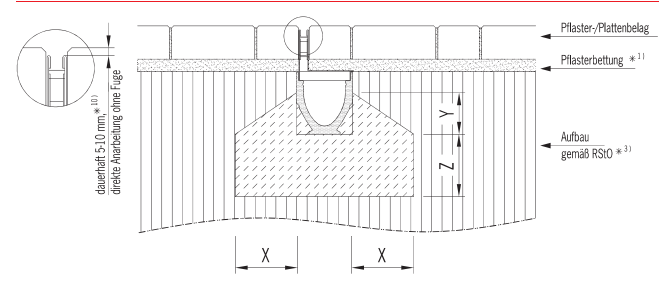
## Einbau in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse A 15 bis C 250



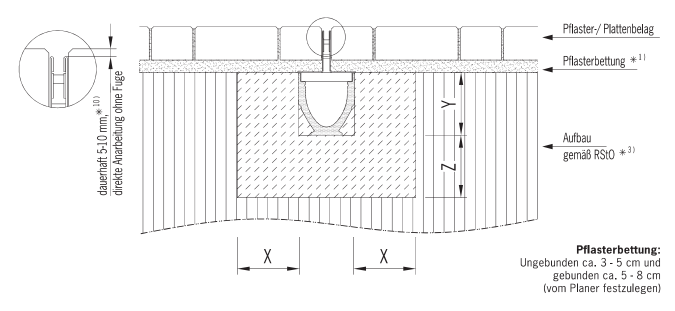
 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≧ C 12/15	≧ C 12/15	≧ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(XO)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-940-3, Stand 12.09

## Einbau in Pflaster, Schlitz mittig, Klasse D 400



\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Für Flächen mit gelegentlichem Schwerverkehr, z.B. Marktplätze,

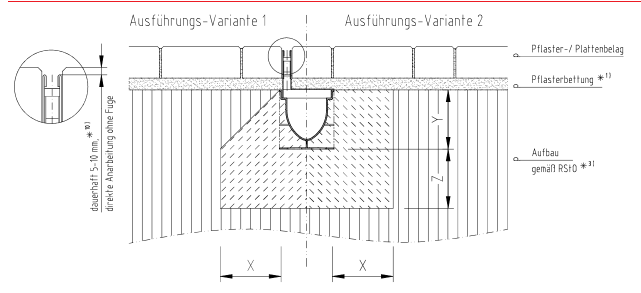
) siehe indexilste in den vorberherkungen ditserer Einbauarheitungen			Fußgängerstraßen, Park- und Vorplätze von Hotels				
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≧ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(XO)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20		
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-948-3, Stand 12.09



## Einbau in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse A 15 bis C 250



 $^{\star}..)$  siehe Index<br/>liste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≧ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XO)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≧ 15		
	Y [cm]			≥ 13		
	Z [cm]			≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-815-3, Stand 12.09

