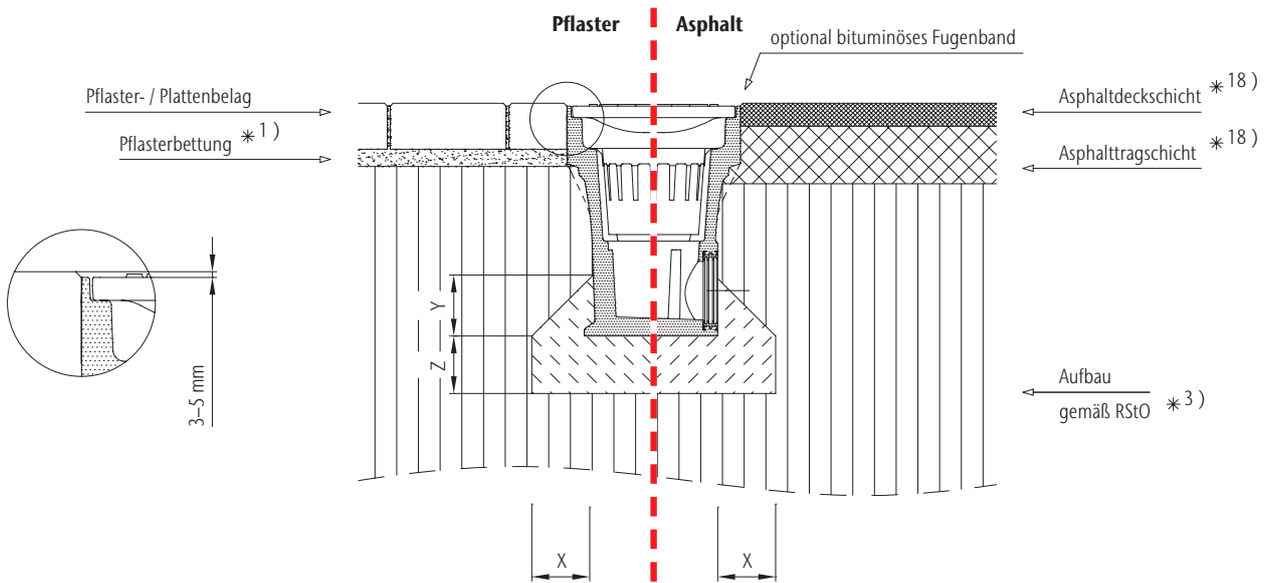


Multipoint B 125 – Einbau in Pflaster/Asphalt



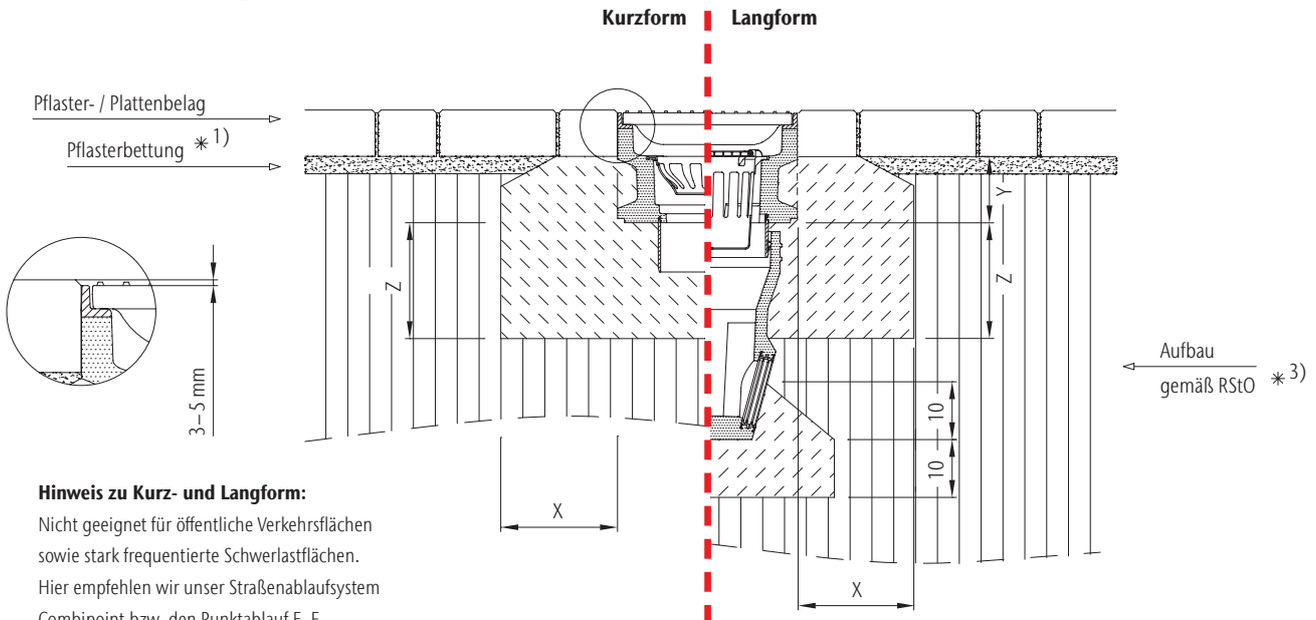
Klasse		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse Fundamentbeton	(gem. DIN EN 1433)	≥ C 12/15	≥ C 12/15			
Expositionsklasse Fundamentbeton * 16)	(gem. DIN EN 206-1)	(X0)	(X0)			
Fundamentabmessungen – Typ M	(gem. DIN EN 1433)	x [cm]	≥ 10	≥ 10		
		y [cm]	≥ 10	≥ 10		
		z [cm]	≥ 10	≥ 10		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen und der Indexliste unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco-tiefbau.de

Zeichnung G1-E01-793-3, Stand 02.21

Multipoint Kurzform/Langform D 400 – Einbau in Pflaster

bei Extrembelastung siehe Indexliste S. 18



Hinweis zu Kurz- und Langform:

Nicht geeignet für öffentliche Verkehrsflächen sowie stark frequentierte Schwerlastflächen. Hier empfehlen wir unser Straßenablaufsystem Combipoint bzw. den Punktablauf E-F

Klasse		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse Fundamentbeton	(gem. DIN EN 1433)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	
Expositionsklasse Fundamentbeton * 16)	(gem. DIN EN 206-1)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M	(gem. DIN EN 1433)	x [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 20	≥ 20
		y [cm]	≥ 5	≥ 5	Oberkante Verankerungstasche	
		z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 20	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen und der Indexliste unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco-tiefbau.de

Zeichnung G1-E01-793-3, Stand 01.21