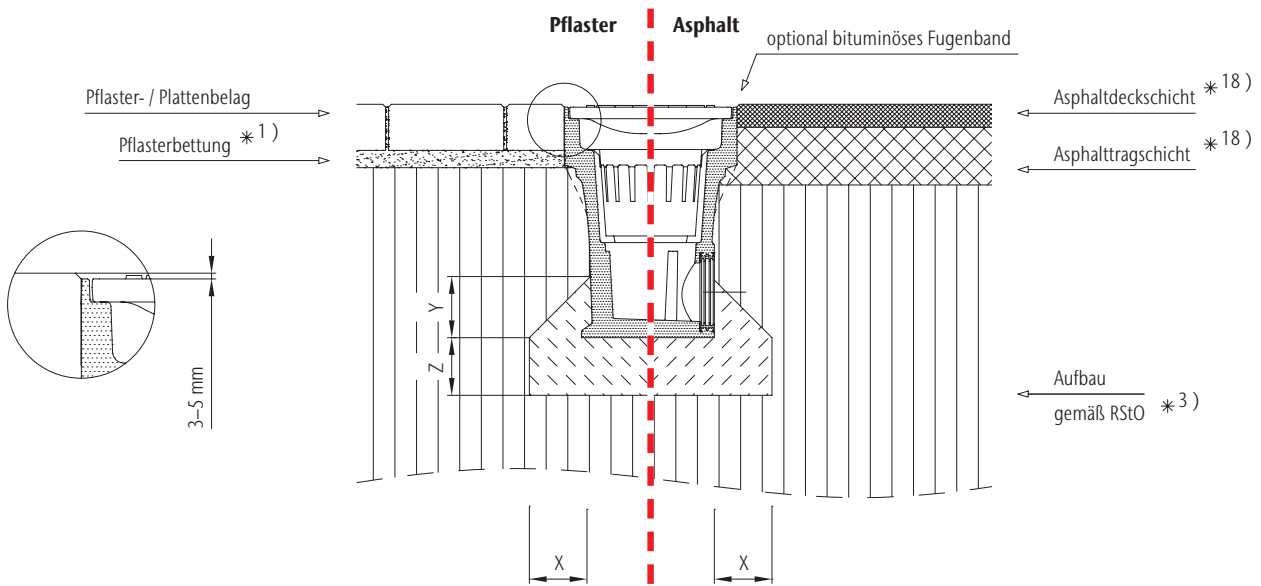


## Multipoint B 125 – Einbau in Pflaster/Asphalt



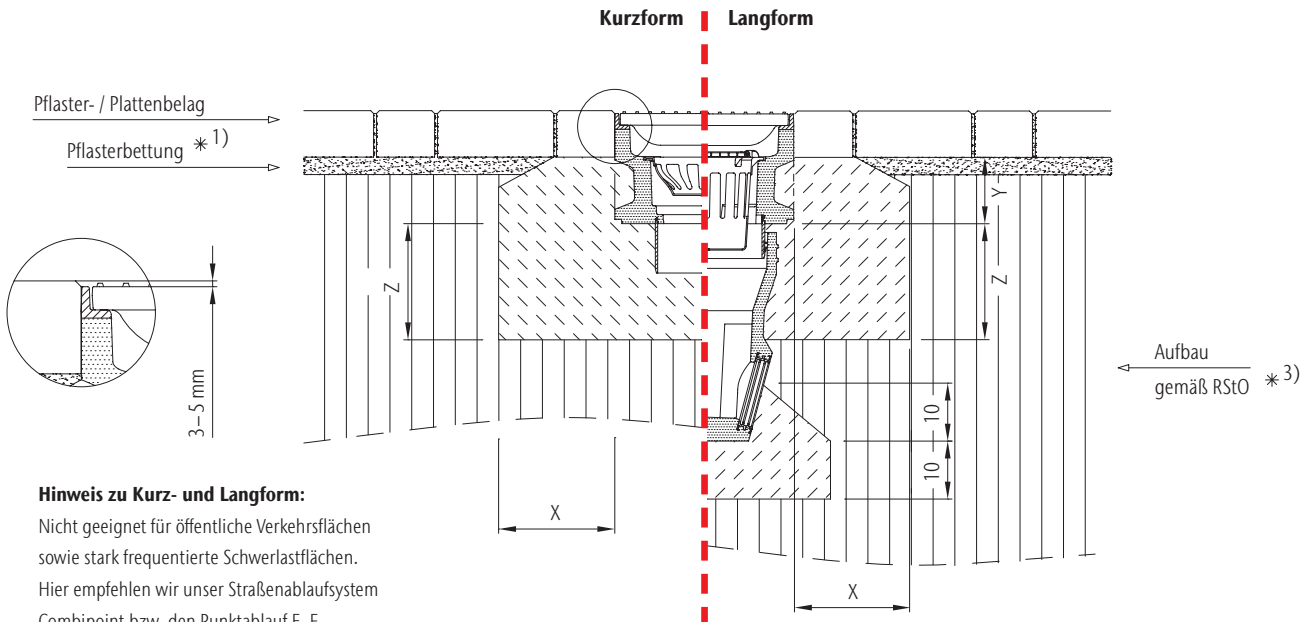
Klasse		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
<b>Druckfestigkeitsklasse Fundamentbeton</b>	(gem. DIN EN 1433)	≥ C 12/15	≥ C 12/15			
<b>Expositionsklasse Fundamentbeton * 16)</b>	(gem. DIN EN 206-1)	(X0)	(X0)			
<b>Fundamentabmessungen – Typ M</b>	(gem. DIN EN 1433)	<b>x [cm]</b>	≥ 10	≥ 10		
		<b>y [cm]</b>	≥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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen und der Indexliste unserer Einbauanleitungen!  
Download unter [www.aco-tiefbau.de](http://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
<b>Druckfestigkeitsklasse Fundamentbeton</b>	(gem. DIN EN 1433)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	
<b>Expositionsklasse Fundamentbeton * 16)</b>	(gem. DIN EN 206-1)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
<b>Fundamentabmessungen – Typ M</b>	(gem. DIN EN 1433)	<b>x [cm]</b>	≥ 10	≥ 10	≥ 20	≥ 20
		<b>y [cm]</b>	≥ 5	≥ 5	Oberkante Verankerungstasche	
		<b>z [cm]</b>	≥ 10	≥ 10	≥ 20	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen und der Indexliste unserer Einbauanleitungen!  
Download unter [www.aco-tiefbau.de](http://www.aco-tiefbau.de)

Zeichnung G1-E01-793-3, Stand 01.21