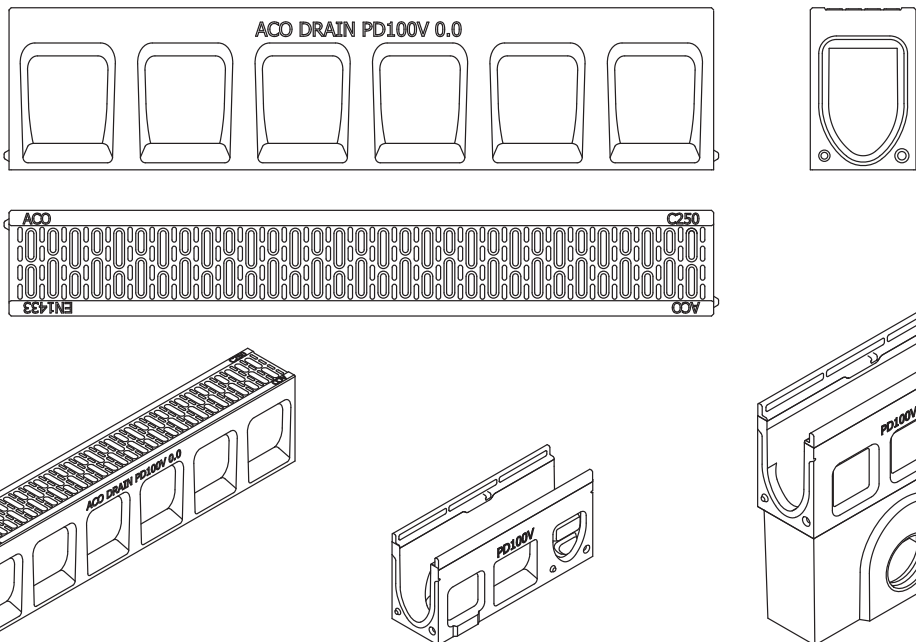


**ACO DRAIN® Monoblock PD 100/PD 200**

<b>Nennweiten/Baubreiten (mm)</b>	<b>100/150, 200/250</b>
<b>Belastungsklassen</b>	A 15 bis C 250 (D 400)
<b>Werkstoffe</b>	Rinnenkörper und Abdeckrost aus..... Polymerbeton, monolithisch, einteilig und nicht verklebt Einlaufkästen und Revisionsteile mit Kantenschutz ..... aus Gusseisen (GGG) und Abdeckrost ..... aus Kunststoff (PD 100), aus Gusseisen (PD 200)
<b>Verriegelung</b>	Schraublose Arretierung, System Drainlock (nur bei Einlaufkasten und Revisionselement)
<b>Rinnentypen</b>	0.0 ..... PD 100/PD 200



Ergänzende technische Angaben finden Sie in unseren aktuellen Unterlagen oder unter [www.aco-tiefbau.de](http://www.aco-tiefbau.de)

<b>Anwendungsbeispiele</b>	Anlieger- und Wohnstraßen, Fußgängerzonen, Bushaltestellen und Bahnhöfe
<b>Besonderheiten</b>	Rinne und Rost bilden eine monolithische Einheit, nicht verklebt, vandalismussicher

# Einbauanleitungen

Allgemeines

Multiline

Fassadenrinne

Powerdrain

Monoblock

Schlitzrinne

Kerbdrain

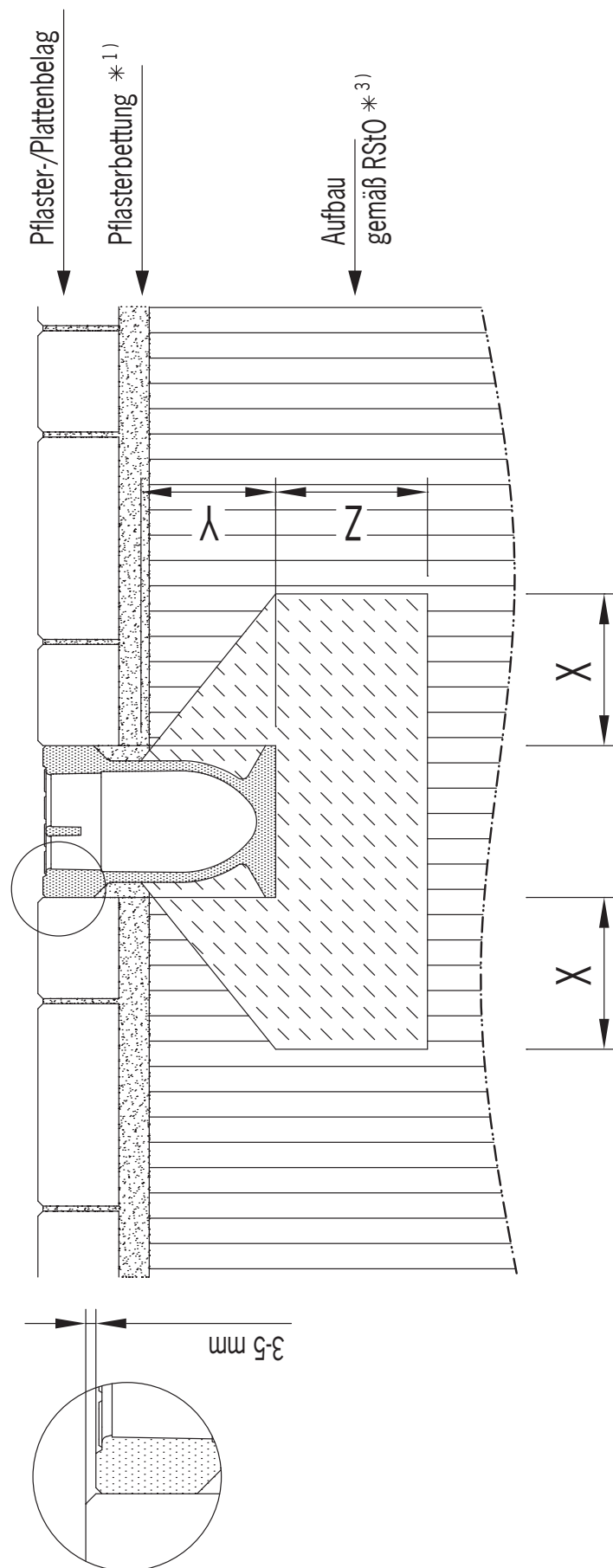
Div. Anwendungsfälle

Punktentwässerung

Sonstiges

## ACO DRAIN® Monoblock PD 100 bis PD 200

### Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis D 400

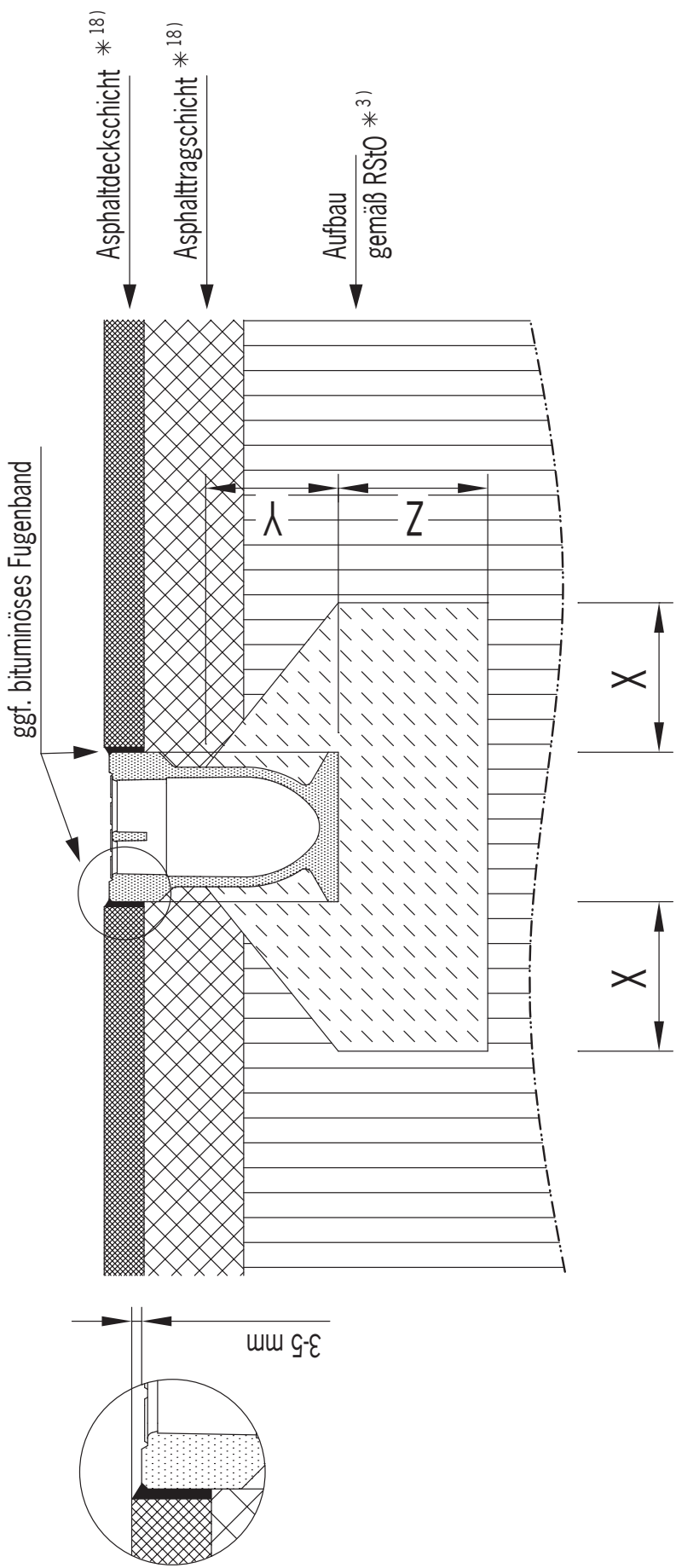


\* ..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400</b>
<b>Druckfestigkeitsklassen-Fundamentbeton</b>	(gem. DIN EN 206-1)	$\geq C 12/15$	$\geq C 12/15$	$\geq C 20/25$	objektspezifisch
<b>Expositionsklassen-Fundamentbeton * 16)</b>		(X0)	(X0)	(X0)	auf Anfrage
<b>Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)</b>		<b>X [cm]</b>	$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 15$
		<b>Y [cm]</b>	$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 10$
		<b>Z [cm]</b>	$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 15$

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

Zeichnung GI-E01-920-3, Stand 12.09

**ACO DRAIN® Monoblock PD 100 bis PD 200****Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400**

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

<b>Belastungsklasse</b>	(gem. DIN EN 1433)	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400</b>
<b>Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton</b>	(gem. DIN EN 206-1)	$\geq C 12/15$	$\geq C 12/15$	$\geq C 20/25$	objektspezifisch
<b>Expositionsklasse-Fundamentbeton</b> *16)		(X0)	(X0)	(X0)	auf Anfrage
<b>Fundamentabmessungen – Typ M</b> (gem. DIN EN 1433)					
<b>X [cm]</b>	$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 15$		
<b>Y [cm]</b>	$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 10$		
<b>Z [cm]</b>	$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 15$		

Zeichnung G1-E01-921-3, Stand 12.09

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