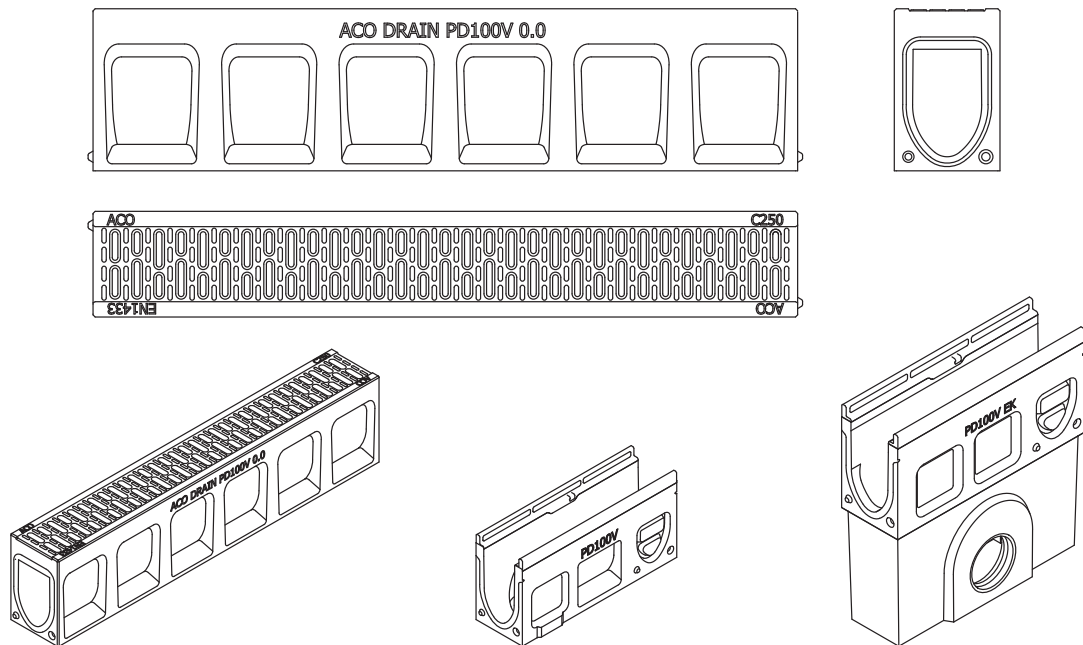


ACO DRAIN® Monoblock PD 100/PD 200

Nennweiten/Baubreiten (mm)	100/150, 200/250
Belastungsklassen	A 15 bis C 250 (D 400)
Werkstoffe	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)
Verriegelung	Schraublose Arretierung, System Drainlock (nur bei Einlaufkästen und Revisionselement)
Rinntypen	0.0 PD 100/PD 200



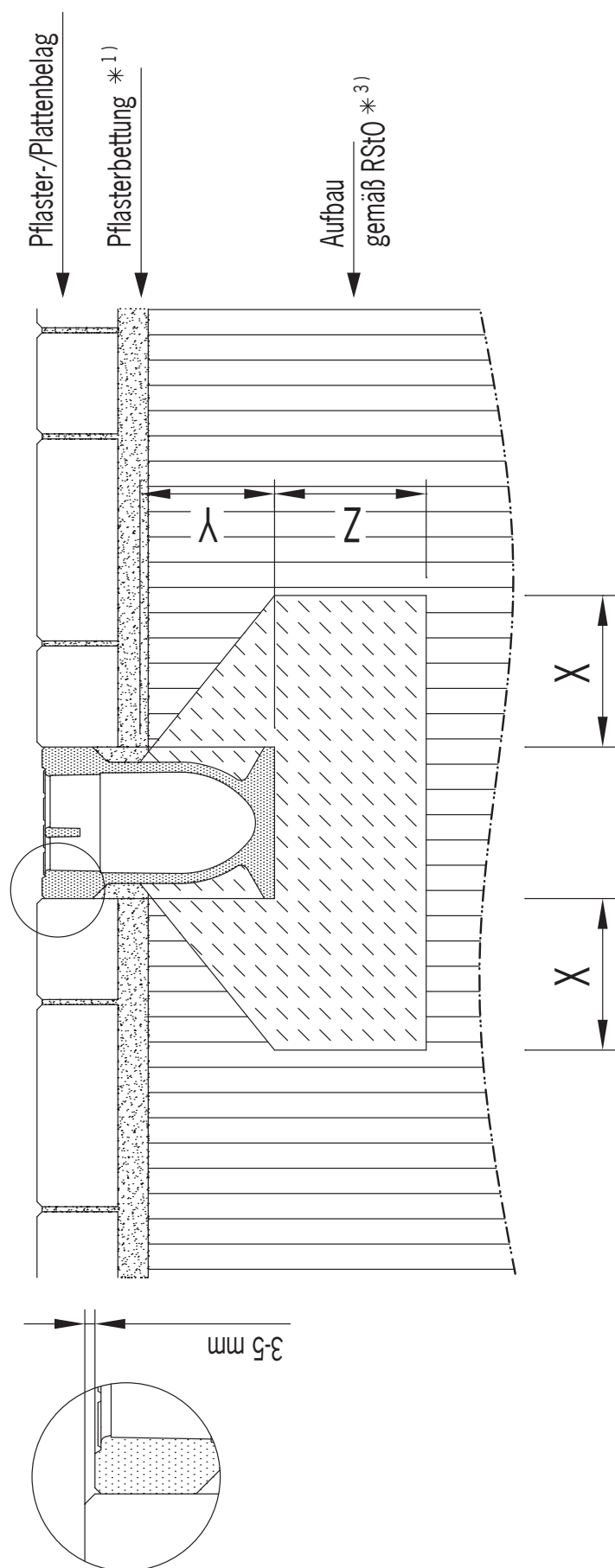
Ergänzende technische Angaben finden Sie in unseren aktuellen Unterlagen oder unter www.aco-tiefbau.de

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

Einbauanleitungen

ACO DRAIN® Monoblock PD 100 bis PD 200

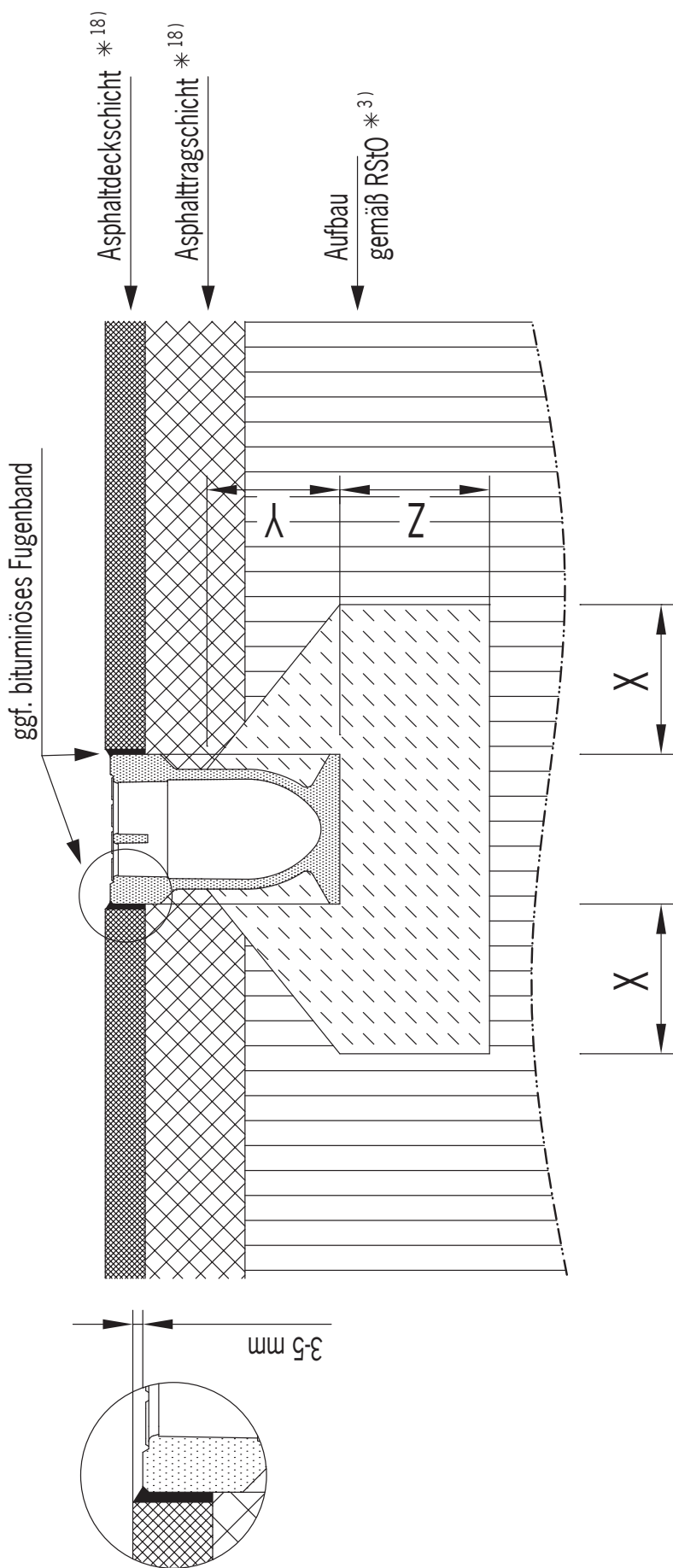
Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis D 400



* ..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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

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



* ..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	A 15	B 125	C 250	D 400
(gem. DIN EN 1433)				
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	objektspezifisch
Expositions-kategorie-Fundamentbeton * 16)	(X0)	(X0)	(X0)	auf Anfrage
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 15	
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	
	Z [cm]	≥ 10	≥ 15	

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

Zeichnung G1-E01-921-3, Stand 12.09