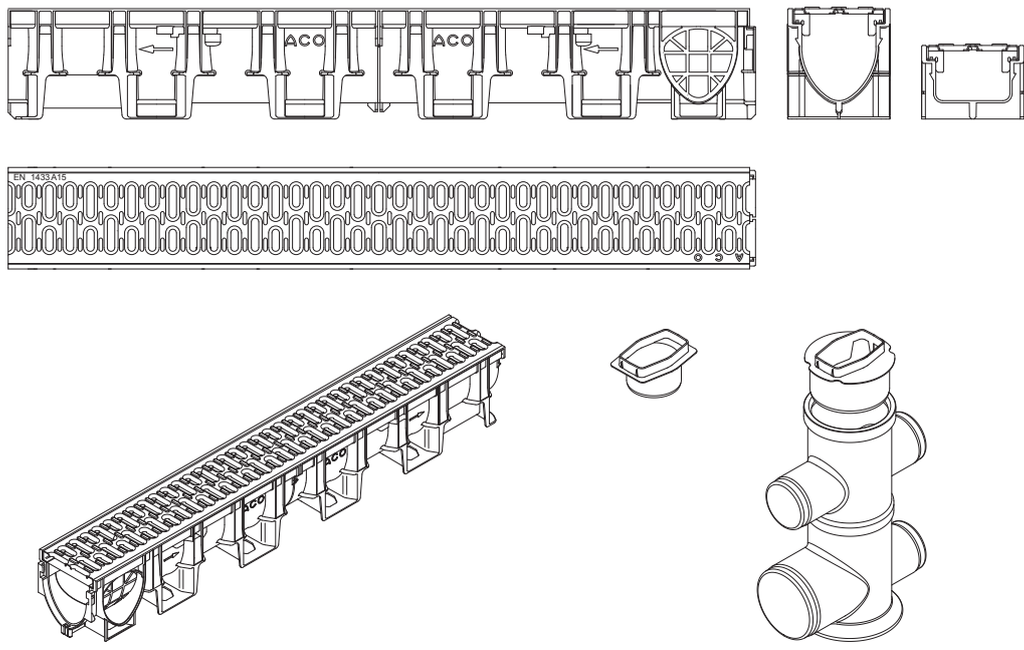


ACO DRAIN® XtraDrain

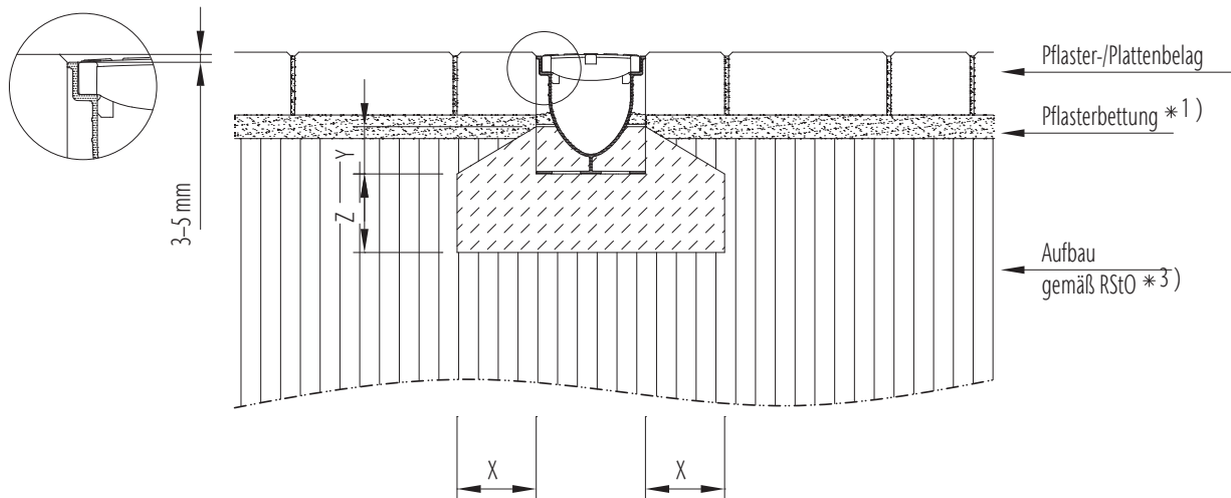
Nennweiten/Baubreiten (mm)	100/138, 150/188, 200/238,	
Klassen	A 15 bis C 250	
Werkstoffe	Rinnenkörper aus	Kunststoff
	Kantenschutz aus.	Kunststoff (... C) verzinktem Stahl (... S)
Werkstoffe	Abdeckung aus	verzinktem Stahl
		Edelstahl (1.4301)
		Gusseisen (GGG)
		Kunststoff (PP, PA)
Verriegelung	schraublose Arretierung, System Drainlock	
Rinntypen	Flachrinne	NW 100, 150, 200
	0.0	NW 100, 150, 200



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

Anwendungsbeispiele	Design und Licht, Fassadenentwässerung, Gehwege/Radwege
Besonderheiten	Rinnenkörper aus Kunststoff, V-förmiger Abflussquerschnitt, Einfaches und leichtes System

Einbau in Pflaster, Klasse A 15



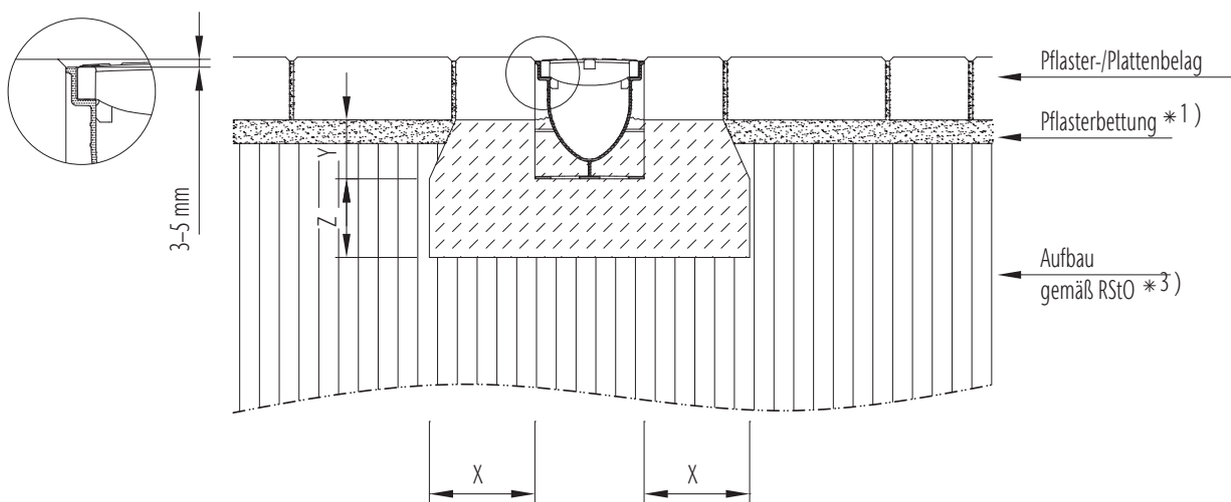
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 10		
	Y [cm]	6		
	Z [cm]	≥ 10		

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

Zeichnung G1-E01-840-3, Stand 04.11

Einbau in Pflaster, Klasse B 125



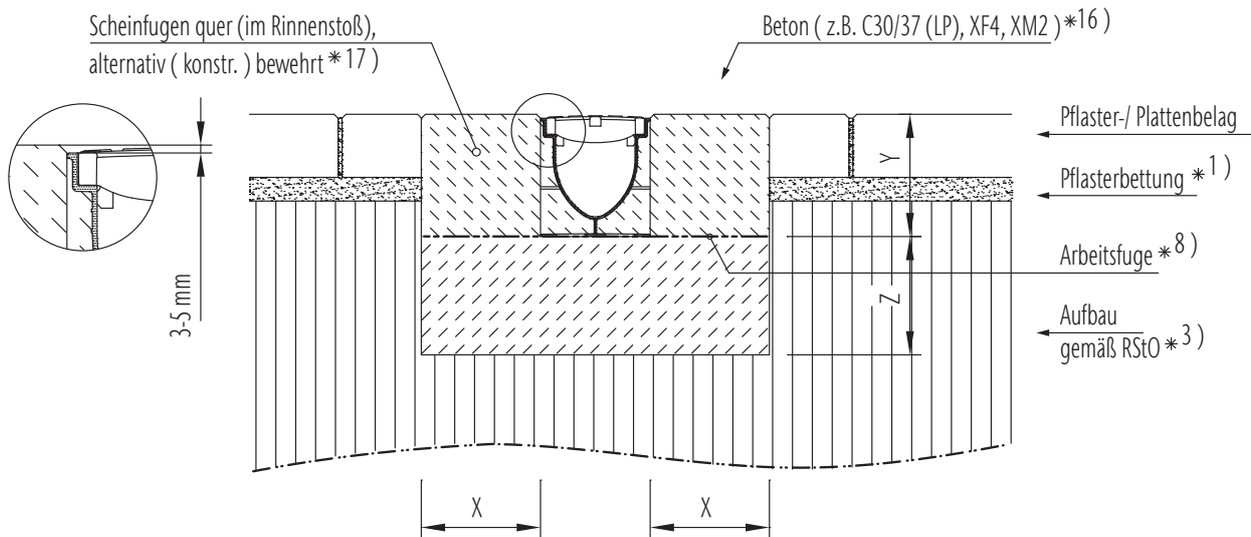
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 10		
	Y [cm]	UK-Pflasterstein		
	Z [cm]	≥ 10		

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

Zeichnung G1-E01-841-3, Stand 04.11

Einbau in Pflaster, Klasse C 250



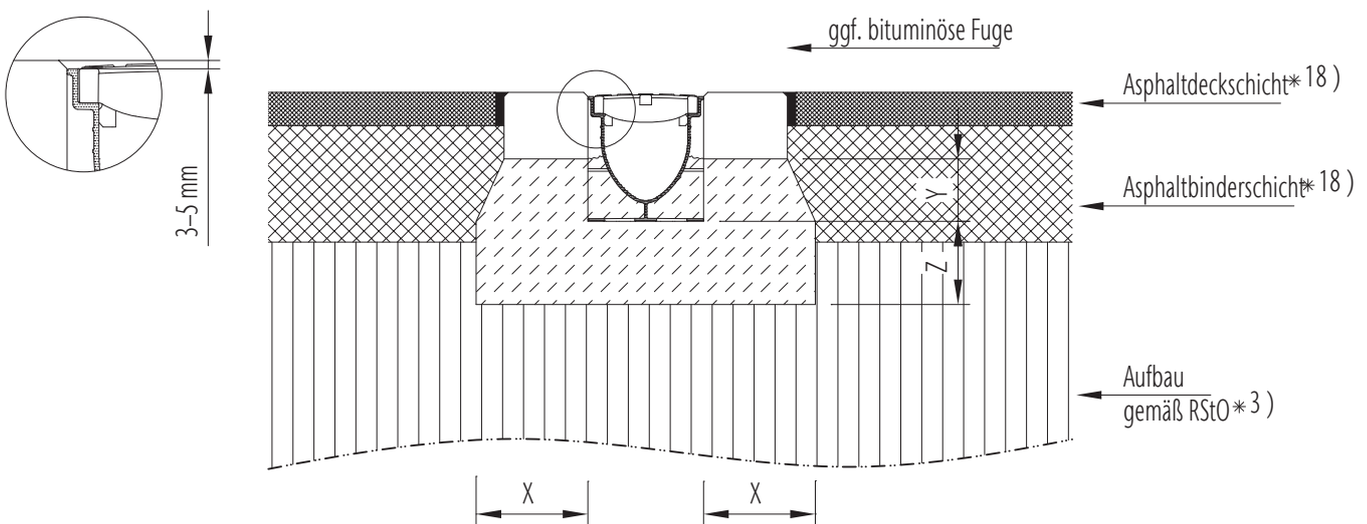
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)			≥ C 20/25
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]			≥ 15
	Y [cm]			Bauhöh Rinnenelement
	Z [cm]			≥ 15

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

Zeichnung G1-E01-844-3, Stand 04.15

Einbau in Asphalt, Klasse B 125

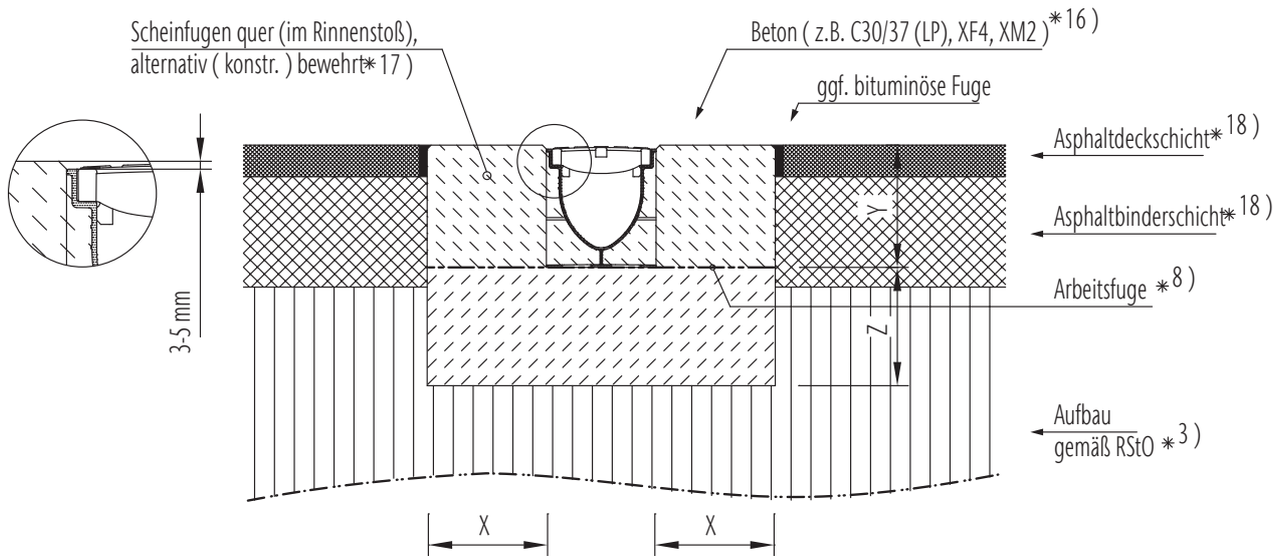


*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	
	Y [cm]		UK-Pflasterstein	
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	

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

Einbau in Asphalt, Klasse C 250



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)			≥ C 20/25
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]			≥ 15
	Y [cm]		Bauhöh Rinnenelement	
	Z [cm]			≥ 15

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

Zeichnung G1-E01-842-3, Stand 04.15