

Linienentwässerungssystem XtraDrain X 100
Produktinformationen
ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen X 100 C bis C 250 / X 100 S bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Kunststoff anthrazitschwarz
- mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- mit Verankerungstaschen

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm
Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen


Bestellinformationen

Abmessung				Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Nennweite [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Zarge Kunststoff							
1000	100	138	150	1,9	60	11000	55,30
Zarge Stahl verzinkt							
1000	100	142	150	3,5	60	11100	63,20

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Bestellinformationen

Abmessung			Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
			[kg]	[Stk]		[EUR]
Zarge Kunststoff						
1000	138	75	1,1	80	11004	55,30
		100	1,3	50	11005	55,30
Zarge Stahl verzinkt						
1000	142	75	2,6	80	11104	63,20
		100	2,9	50	11105	63,20

Ablaufschacht

Spezifische Produktinformationen

- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inklusive Ablaufadapter DN 150
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 100 / DN 150
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



Bestellinformationen

Abmessung	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe [mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
512	100/150	3,0	24	11385	123,90









Einlaufkästen, 500 mm
Spezifische Produktinformationen

- Aus Polymerbeton
- Mit Kunststoffzarge oder Stahlzarge
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer Kunststoff
- Für Rinnenkörper NW 100, Höhe 150 mm


Bestellinformationen

Abmessung			Rohranschluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Zarge Kunststoff							
500	138	450	100	25,5	10	132534	154,50
			150	25,0	10	132535	154,50
Zarge Stahl verzinkt							
500	142	450	100	26,5	10	132564	177,30
			150	26,0	10	132565	177,30







Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stutzen	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,1	10	11086	6,10
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen	■ XtraDrain Flachrinnen	0,1	10	11085	6,10
	Stirnwand ■ Aus Polypropylen ■ Mit Stutzen ■ Anschluss DN 100	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,1	10	11087	7,90
	Ablaufadapter ■ Aus Polypropylen ■ Für senkrechten Rohranschluss ■ inkl. Dichtung	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante				
		□ für DN 100	0,1	5	11285	23,20
		□ für DN 150	0,1	5	11286	23,20
	Geruchsverschluss ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi ■ inkl. Dichtung	■ Galaline PP				
		■ XtraDrain Ablaufschacht				
		□ DN 100	1,2	1	11191	109,50
		□ DN 150	1,4	1	11192	131,50
		■ Galaline PP				
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	■ Maschenroste Q+ ■ Compositroste ■ Profilroste ■ Heelsafe Roste	0,3	1	01367	20,20
	Aushebeschlüssel für Revisions- öffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöff- nung sind 2 Aushebeschlüssel nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung	0,5	1	16364	20,20

Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse A 15
Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge
- Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

Bestellinformationen


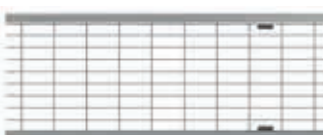


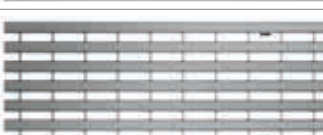



	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost									
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	1,9	200	12610	28,10
		500	123	10	312	0,9	200	12611	17,60
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,0	200	12640	57,00
		500	123	10	312	1,1	200	12641	36,40
Längsstabrost									
	Stahl verzinkt	1000	123	11	920	3,2	200	12602	178,80
		500	123	11	920	1,8	200	12603	107,40
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	200	12604	247,30
		500	123	11	920	1,5	200	12605	164,10
Lochrost									
	Stahl verzinkt	1000	123	6	178	2,9	200	12666	63,80
		500	123	6	178	1,4	200	12667	44,60
	Edelstahl	1000	123	6	178	2,9	100	12664	105,20
		500	123	6	178	1,4	50	12665	60,70


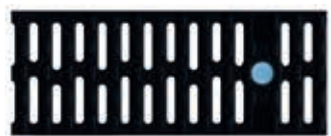
Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse B 125

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnekörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge
- Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132560	55,20
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132561	40,10
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Heelsafe (grob)									
	Edelstahl	1000	123	6	465	3,6	100	132557	217,00
		500	123	6	465	1,8	100	132552	118,40
Profilrost ¹⁾									
	Stahl verzinkt	1000	123	8	430	3,9	100	132555	63,60
		500	123	8	430	1,9	100	132550	46,20
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	200	12676	31,30
Compositrost (schwarz) mit Microgrip ²⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60









	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Compositrost einschl. Eyeleds (weiß)									
	Kunststoff	500	123	8	280	1,0	200	12686	209,90
Compositrost einschl. Eyeleds (blau)									
	Kunststoff	500	123	8	280	1,0	200	12727	209,90



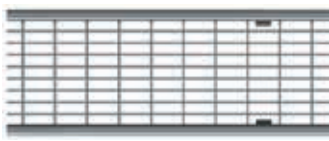



Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse C 250

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge
- Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	35,20
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	4,3	200	12614	58,20
		500	123	10	312	2,2	200	12615	36,50
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	200	12644	180,10
		500	123	10	312	1,5	200	12645	112,00
Längstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673	35,20
Designrost Home									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	151	4,9	130	132103	42,30
Designrost Leaf									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	173	4,9	130	132097	42,30
Designrost Nature									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	83	5,0	130	132096	42,30
Designrost Dots									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	52	5,5	130	132105	42,30








	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Compositrost (schwarz) mit Microgrip ¹⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132880	71,60
		500	123	29 x 10	800	2,1	100	132881	48,50
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
		500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Lochrost									
	Stahl verzinkt	1000	123	6	178	4,8	50	12656	116,80
		500	123	6	178	2,3	25	12657	76,50
	Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	50	12654	265,90
		500	123	6	178	2,3	25	12655	160,50


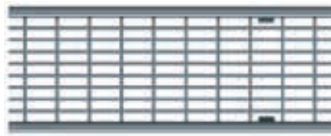

Roste für XtraDrain X 100 S – Belastungsklasse D 400

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Stahl verzinkter Zarge
- Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	200	23408	41,70
Stegrost für Lichtpunkt, mit Öffnung (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	350	4,1	200	49505	60,30
Stegrost für Lichtpunkt, ohne Öffnung (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	200	49506	54,80
Designrost Home (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	151	4,9	130	132102	58,20
Designrost Leaf (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	173	4,9	130	132063	58,20
Designrost Nature (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	83	5,0	130	132095	58,20
Designrost Dots (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	52	5,5	50	132104	58,20

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	12674	48,50
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132885	102,80
		500	123	28 x 9	690	2,6	100	132886	64,50
	Edelstahl	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132887	249,20
		500	123	28 x 9	690	2,6	100	132888	150,10

Linienentwässerungssystem XtraDrain X 150

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen X 150 C bis C 250 / X 150 S bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Kunststoff anthrazitschwarz
- mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- mit Verankerungstaschen

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Bestellinformationen

Abmessung				Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Nennweite [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
[kg]	[Stk]						
[EUR]							
Zarge Kunststoff							
1000	150	188	210	2,5	28	11011	90,10
Zarge Stahl verzinkt							
1000	150	192	210	4,0	28	11111	103,00

Ablaufschacht

Spezifische Produktinformationen






- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inklusive Ablaufadapter DN 150
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 100 / DN 150
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



Bestellinformationen

Abmessung	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe [mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
512	100/150	3,7	18	11386	199,70

Zubehör






	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stutzen	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,1	10	11093	17,60
	Stirnwand ■ Aus Polypropylen ■ Mit Stutzen ■ Anschluss DN 150	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,2	36	11094	21,30
	Ablaufadapter ■ Aus Polypropylen ■ Für senkrechten Rohranschluss ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante □ für DN 150	0,3	1	11288	34,40
	Geruchsverschluss ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain Ablaufschacht □ DN 100 □ DN 150	1,2 1,4	1 1	11191 11192	109,50 131,50
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung	0,5	1	16364	20,20

Roste für XtraDrain X 150 – Belastungsklasse B 125

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®






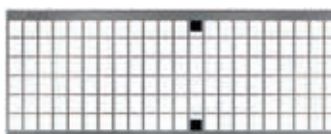
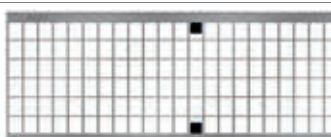
Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	108,90
		500	173	30 x 10	1182	2,7	48	133602	79,20
	Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,3	100	133603	344,70
		500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	239,70
Heelsafe (grob)									
	Edelstahl	1000	173	6	668	6,4	40	133633	403,30
		500	173	6	668	3,1	24	133634	273,20
Profilrost ¹⁾									
	Stahl verzinkt	1000	173	8	687	5,1	96	133625	127,40
		500	173	8	687	2,5	48	133626	92,70
	Edelstahl	1000	173	8	687	5,1	40	133627	327,50
		500	173	8	687	2,6	24	133628	220,50

Roste für XtraDrain X 150 – Belastungsklasse C 250
Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

Bestellinformationen






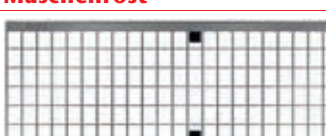
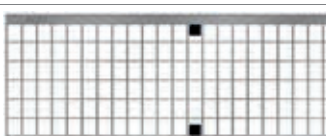
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	55,20
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	55,20
Designrost Home									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	211	8,7	80	132101	66,30
Designrost Leaf									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	243	8,9	80	132099	66,30
Designrost Nature									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	133	8,9	80	132094	66,30
Maschenrost									
	Stahl verzinkt	1000	173	17 x 23	1151	7,4	100	13018	144,10
		500	173	17 x 23	1151	3,7	48	13019	95,20
	Edelstahl	1000	173	17 x 23	1151	7,4	40	13048	377,60
		500	173	17 x 23	1151	3,7	24	13049	256,50

Roste für XtraDrain X 150 S – Belastungsklasse D 400

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Rinnenkörper mit Stahl verzinkter Zarge
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	96	23164	62,00
Designrost Home									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	211	8,7	80	132100	89,80
Designrost Leaf									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	243	8,9	80	132098	89,80
Designrost Nature									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	133	8,9	80	132093	89,80
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	96	13074	74,80
Maschenrost									
	Stahl verzinkt	1000	173	17 x 23	1151	9,2	100	13020	172,50
		500	173	17 x 23	1151	4,6	40	13021	109,50
	Edelstahl	1000	173	17 x 23	1151	9,2	40	13050	480,20
		500	173	17 x 23	1151	4,6	24	13051	336,00

Linienentwässerungssystem XtraDrain X 200
Produktinformationen
ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 200 mm
- Belastungsklassen X 200 C bis C 250 / X 200 S bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Kunststoff anthrazitschwarz
- mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- mit Verankerungstaschen

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm
Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen


Bestellinformationen

Abmessung				Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Nennweite [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
[kg]	[Stk]						
[EUR]							
Zarge Kunststoff							
1000	200	238	265	3,4	15	11018	116,40
Zarge Stahl verzinkt							
1000	200	242	265	4,9	15	11118	133,10

Ablaufschacht

Spezifische Produktinformationen






- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inklusive Ablaufadapter DN 200
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 150 / DN 200
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



Bestellinformationen

Abmessung	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe [mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
512	150/200	4,9	12	11387	253,70






Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stützen	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,2	10	11098	25,40
	Stirnwand ■ Aus Polypropylen ■ Mit Stützen ■ Anschluss DN 200	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,4	24	11099	29,60
	Ablaufadapter ■ Aus Polypropylen ■ Für senkrechten Rohranschluss ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante □ für DN 200	0,4	1	11289	46,30
	Geruchsverschluss ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain Ablaufschacht □ DN 100 □ DN 150	1,2 1,4	1 1	11191 11192	109,50 131,50
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20

Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse B 125
Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	223	30 x 10	1575	7,4	80	133613	143,90
		500	223	30 x 10	1575	3,6	48	133614	97,60
	Edelstahl	1000	223	30 x 10	1575	7,2	100	133615	382,60
		500	223	30 x 10	1575	3,7	10	133616	275,80
Heelsafe (grob)									
	Edelstahl	1000	223	6	867	8,1	40	133635	447,60
		500	223	6	867	4,0	16	133636	314,50
Profilrost ¹⁾									
	Stahl verzinkt	1000	223	8	846	7,4	48	133629	168,40
		500	223	8	846	3,6	24	133630	112,20
	Edelstahl	1000	223	8	846	7,4	40	133631	374,90
		500	223	8	846	3,7	16	133632	253,80



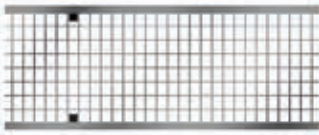
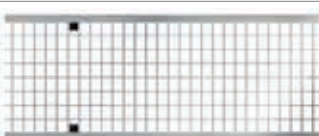
¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereiche

Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse C 250

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®



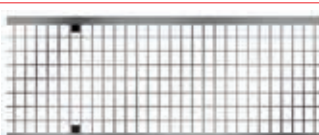
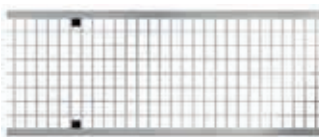
Bestellinformationen

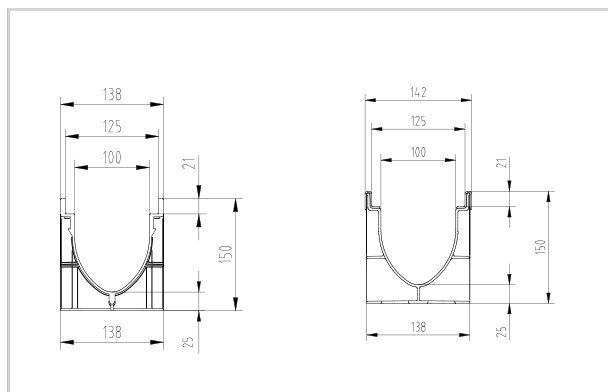
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
		Länge	Breite						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	13470	93,10
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	93,10
Maschenrost									
	Stahl verzinkt	1000	223	17 x 23	1541	12,0	90	13418	186,10
		500	223	17 x 23	1541	6,0	30	13419	121,00
	Edelstahl	1000	223	17 x 23	1541	12,0	40	13448	572,90
		500	223	17 x 23	1541	6,0	16	13449	423,60

Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse D 400
Produktinformationen

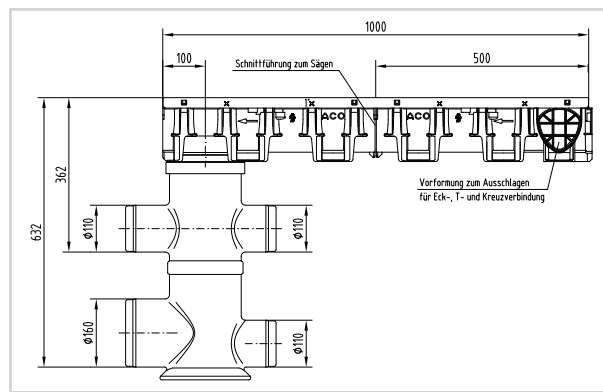
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Stahl verzinkter Zarge

Bestellinformationen

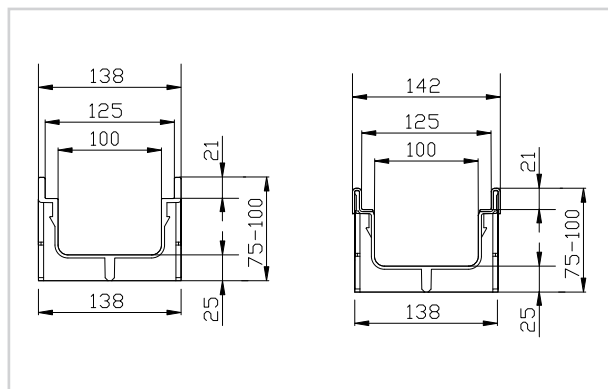
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	9,6	90	23224	102,30
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	90	13474	121,00
Maschenrost									
	Stahl verzinkt	1000	223	16 x 22	1391	16,0	90	13420	226,10
		500	223	16 x 22	1391	7,9	30	13421	146,20
	Edelstahl	1000	223	16 x 22	1391	16,0	40	13450	837,80
		500	223	16 x 22	1391	7,9	16	13451	543,40



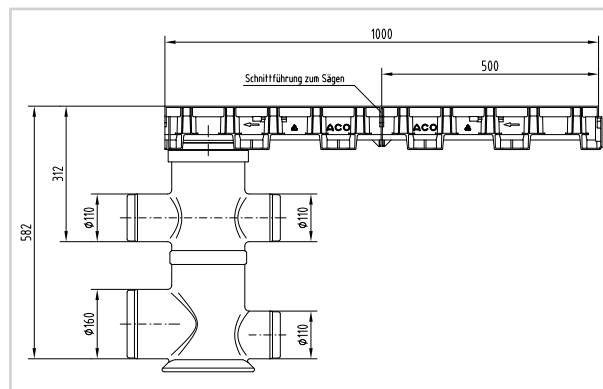
X 100 C mit Kunststoffkante X 100 S mit Stahlkante



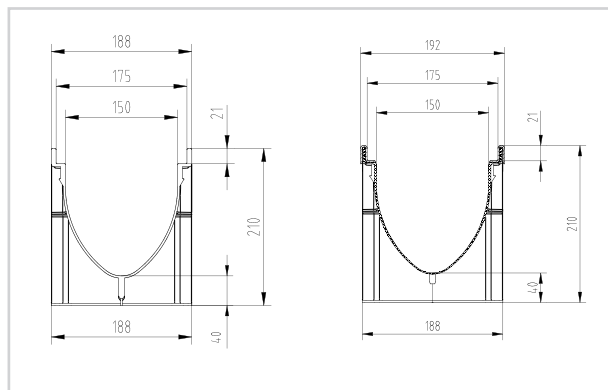
X 100 mit Ablaufschacht



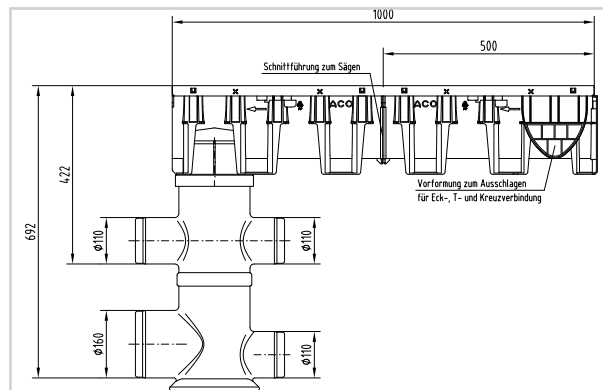
X 100 C Flachrinne mit Kunststoffkante X 100 S Flachrinne mit Stahlkante



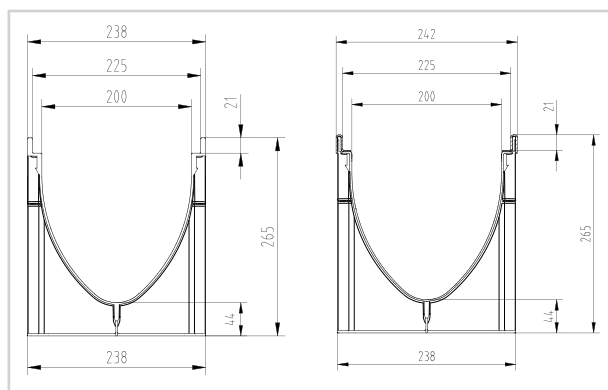
X 100 C / X 100 S Flachrinne mit Einlaufkasten



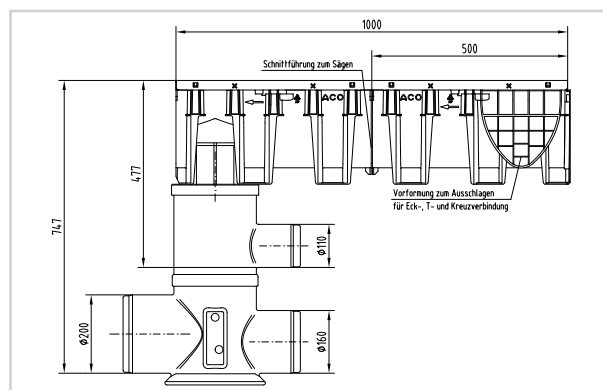
X 150 C mit Kunststoffkante X 150 S mit Stahlkante



X 150 mit Ablaufschacht

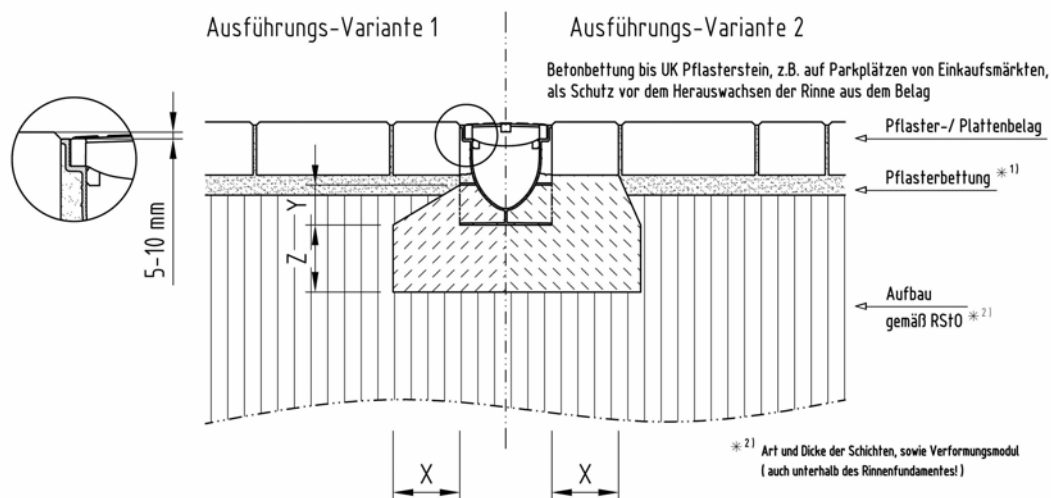


X 200 C mit Kunststoffkante X 200 S mit Stahlkante



X 200 mit Ablaufschacht

Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125



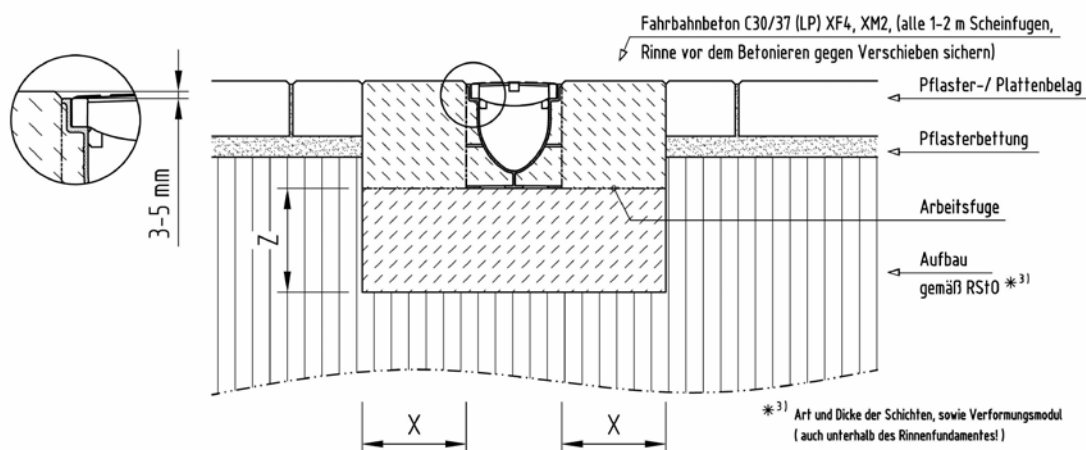
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)		≥ C 12/15				
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)			(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]		≥ 10				
	Y [cm]		6				
	Z [cm]		≥ 10				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Einbau in Pflaster, Klasse C 250



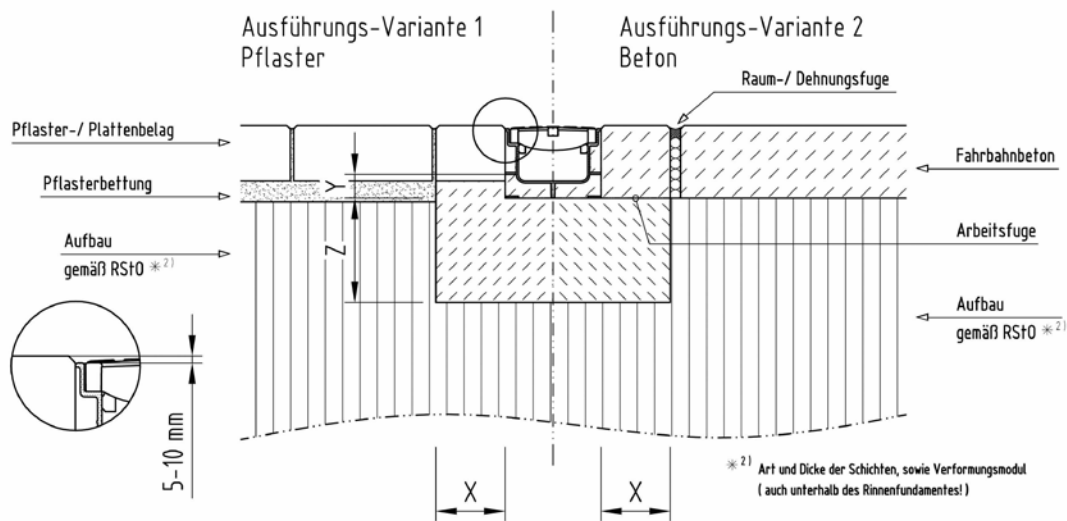
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30			
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)				(XF1)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

X 100 C Flachrinne (75 und 100 mm Höhe), Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125



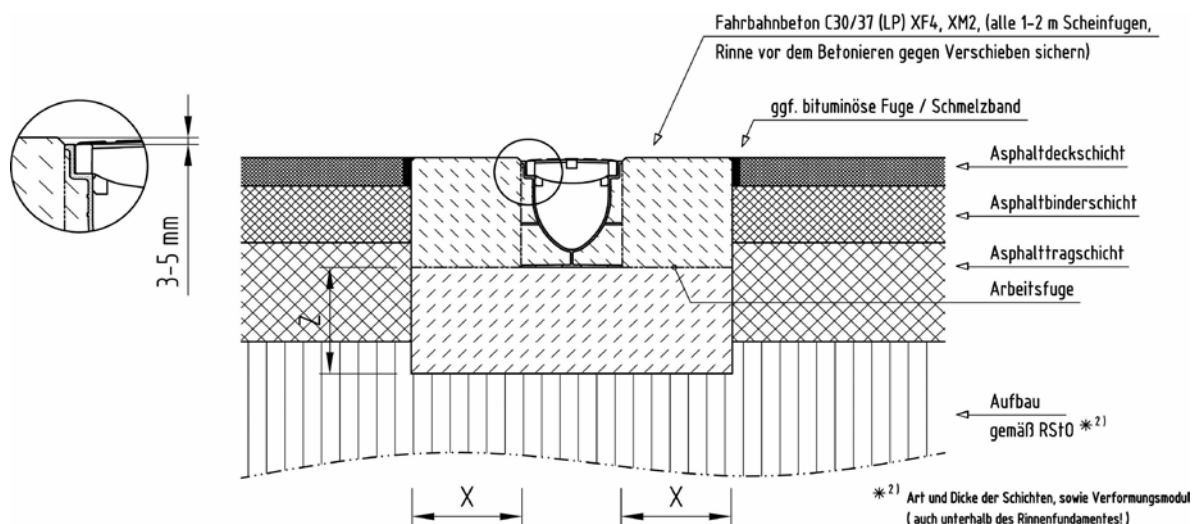
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10				
	Y [cm]	2,5	3,5				
	Z [cm]	≥ 15	≥ 15				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Einbau in Asphalt, Klasse C 250



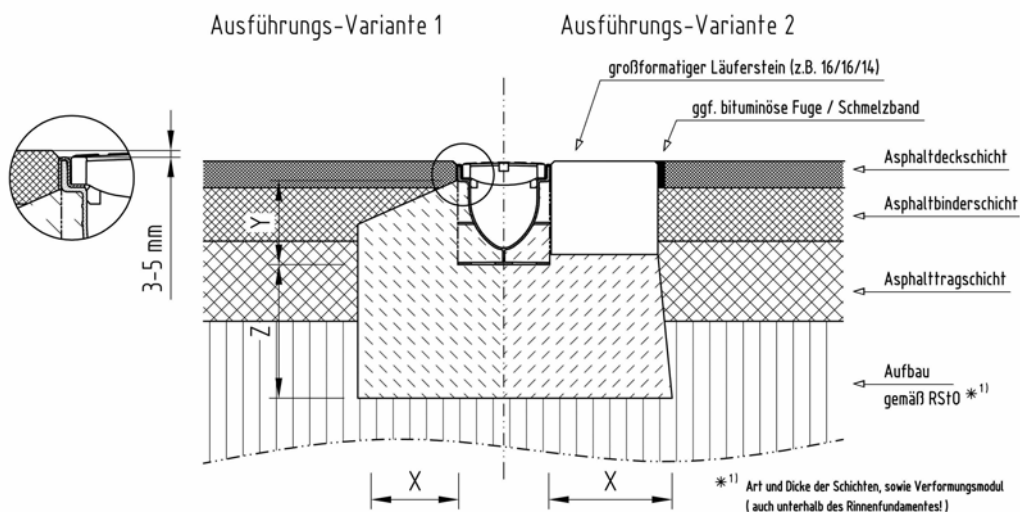
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30			
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)				(XF1)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400



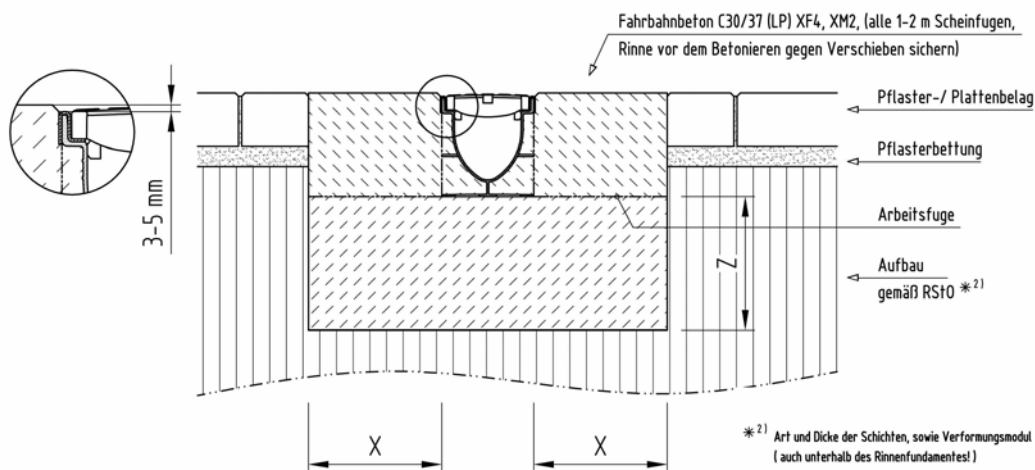
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)		≥ C 12/15	≥ C 25/30	≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)			(X0)	(XF1)	(XF1)		
Fundamentabmessungen – Typ M							
(gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]		≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y [cm]		Unterkannte Stahlzarge				
	Z [cm]		≥ 10	≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Einbau in Pflaster, Klasse C 250 bis D 400



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30	≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)	(XF1)		
Fundamentabmessungen – Typ M							
(gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15	≥ 20		
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!