

## Linenentwässerungssystem 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 [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Länge [mm]	Nennweite [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
<b>Zarge Kunststoff</b>							
1000	100	138	150	1,9	60	11000	55,30
<b>Zarge Stahl verzinkt</b>							
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 [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
<b>Zarge Kunststoff</b>						
1000	138	75	1,1	80	<b>11004</b>	<b>55,30</b>
		100	1,3	50	<b>11005</b>	<b>55,30</b>
<b>Zarge Stahl verzinkt</b>						
1000	142	75	2,6	80	<b>11104</b>	<b>63,20</b>
		100	2,9	50	<b>11105</b>	<b>63,20</b>

## 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	Rohrabschluss DN	Ge-wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Höhe [mm]	[mm]				
512	100/150	3,0	24	<b>11385</b>	<b>123,90</b>

# Linienentwässerung

## XtraDrain X 100

### Einlaufkästen, 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

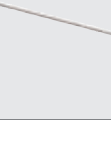
- Aus Polymerbeton
- Mit Kunststoffzarge oder Stahlzarge
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer Kunststoff
- Für Rinnenkörper NW 100, Höhe 150 mm



#### Bestellinformationen

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

## Zubehör

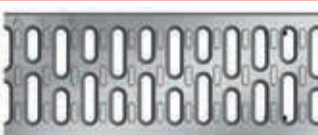
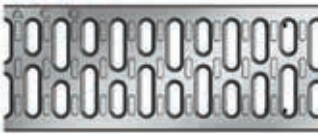
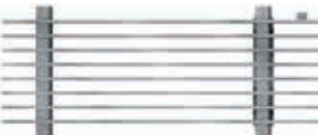
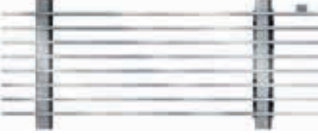
	<b>Beschreibung</b>	<b>Passend für</b>	<b>Ge- wicht [kg]</b>	<b>VPE [Stk]</b>	<b>Artikel- Nr.</b>	<b>Preis/ Stk. [EUR]</b>
	<b>Kombistirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Ohne Stutzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> </ul>	0,1	10	<b>11086</b>	<b>6,10</b>
	<b>Kombistirnwand (Flachrinne)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polypropylen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain Flachrinnen</li> </ul>	0,1	10	<b>11085</b>	<b>6,10</b>
	<b>Stirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Mit Stutzen</li> <li>■ Anschluss DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> </ul>	0,1	10	<b>11087</b>	<b>7,90</b>
	<b>Ablaufadapter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Für senkrechten Rohrabschluss</li> <li>■ inkl. Dichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> <li><input type="checkbox"/> für DN 100</li> <li><input type="checkbox"/> für DN 150</li> <li>■ Galaline PP</li> </ul>	0,1	5	<b>11285</b>	<b>23,20</b>
	<b>Geruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi</li> <li>■ inkl. Dichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain Ablauffachschacht</li> <li><input type="checkbox"/> DN 100</li> <li><input type="checkbox"/> DN 150</li> <li>■ Galaline PP</li> </ul>	1,2	1	<b>11191</b>	<b>109,50</b>
	<b>Rosthaken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Abdeckroste</li> <li>■ Stahl verzinkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abdeckroste</li> </ul>	0,3	1	<b>01290</b>	<b>20,20</b>
	<b>Rosthaken, klein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Abdeckroste</li> <li>■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maschenrost Q+</li> <li>■ Compositrost</li> <li>■ Profilrost</li> <li>■ Heelsafe Roste</li> </ul>	0,3	1	<b>01367</b>	<b>20,20</b>
	<b>Aushebeschlüssel für Revisions-öffnung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig</li> <li>■ Stahl verzinkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung</li> </ul>	0,5	1	<b>16364</b>	<b>20,20</b>

**Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse A 15**

**Produktinformationen**

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

**Bestellinformationen**

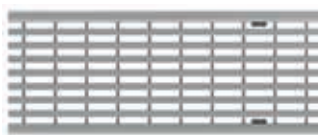
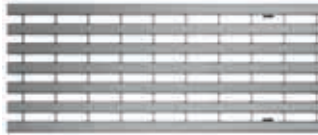
	<b>Werkstoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauföffnung</b>	<b>Einlaufquerschnitt</b> [cm <sup>2</sup> /m]	<b>Ge-wicht</b> [kg]	<b>VPE</b> [Stk]	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b> [EUR]
		<b>Länge</b> [mm]	<b>Breite</b> [mm]						
<b>Stegrost</b>									
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	1,9	200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

**Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse B 125**

**Produktinformationen**

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

**Bestellinformationen**

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

<sup>1)</sup> rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereiche  
<sup>2)</sup> rutschfest R13

**Liniendetwässerung**  
**XtraDrain X 100**

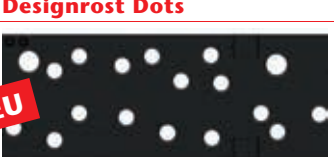
	<b>Werkstoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauföffnung</b>	<b>Einlaufquerschnitt</b>	<b>Gewicht</b>	<b>VPE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/Stk.</b>
		<b>Länge [mm]</b>	<b>Breite [mm]</b>						
<b>Compositrost einschl. Eyeleds (weiß)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	280	1,0	200	12686	209,90
<b>Compositrost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

**Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse C 250**

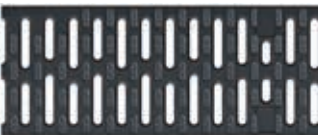
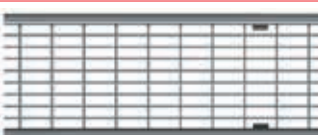
**Produktinformationen**

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

**Bestellinformationen**

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

**Liniendetwässerung**  
**XtraDrain X 100**

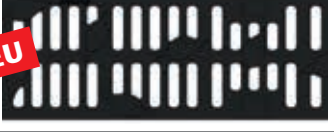
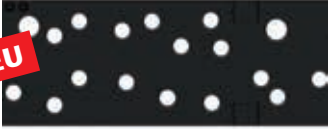
	<b>Werk- stoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauf- öffnung</b>	<b>Einlauf- quer- schnitt</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>VPE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>Länge [mm]</b>	<b>Breite [mm]</b>						
<b>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>1)</sup></b>									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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
<b>Lochrost</b>									
	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**

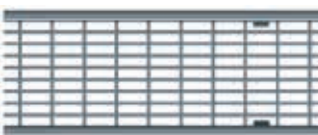
**Produktinformationen**

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

**Bestellinformationen**

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

**Liniendetwässerung**  
**XtraDrain X 100**

	<b>Werk- stoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauf- öffnung</b>	<b>Einlauf- quer- schnitt</b>	<b>Ge- wicht</b>	<b>VPE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b>
		<b>Länge [mm]</b>	<b>Breite [mm]</b>						
<b>Längsstabgussrost in Maschenoptik</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	<b>12674</b>	<b>48,50</b>
<b>Maschenrost Q+</b>									
	Stahl verzinkt	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	<b>132885</b>	<b>102,80</b>
		500	123	28 x 9	690	2,6	100	<b>132886</b>	<b>64,50</b>
	Edelstahl	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	<b>132887</b>	<b>249,20</b>
		500	123	28 x 9	690	2,6	100	<b>132888</b>	<b>150,10</b>

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

# Linienentwässerung

## XtraDrain X 150

### 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	Rohrabschluss DN	Ge-wicht [kg]	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
Höhe [mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		
512	100/150	3,7	18	<b>11386</b>	<b>199,70</b>

### Zubehör

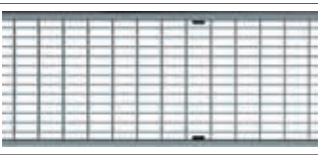
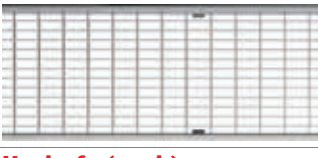
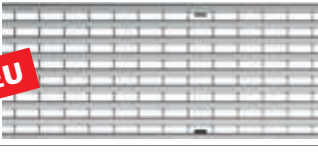
	Beschreibung	Passend für	Ge-wicht [kg]	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
	<b>Kombistirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Ohne Stutzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> </ul>	0,1	10	<b>11093</b>	<b>17,60</b>
	<b>Stirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Mit Stutzen</li> <li>■ Anschluss DN 150</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> </ul>	0,2	36	<b>11094</b>	<b>21,30</b>
	<b>Ablaufadapter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Für senkrechten Rohrabschluss</li> <li>■ Inkl. Dichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> <li>□ für DN 150</li> </ul>	0,3	1	<b>11288</b>	<b>34,40</b>
	<b>Geruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Mit Verschlusstopfen aus Gummi</li> <li>■ Inkl. Dichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XtraDrain Ablaufschacht</li> <li>□ DN 100</li> <li>□ DN 150</li> </ul>	1,2 1,4	1 1	<b>11191</b> <b>11192</b>	<b>109,50</b> <b>131,50</b>
	<b>Rosthaken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Abdeckkroste</li> <li>■ Stahl verzinkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abdeckkroste</li> </ul>	0,3	1	<b>01290</b>	<b>20,20</b>
	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig</li> <li>■ Stahl verzinkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung</li> </ul>	0,5	1	<b>16364</b>	<b>20,20</b>

## 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

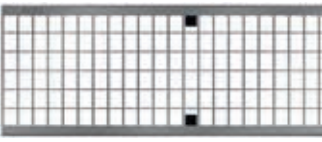
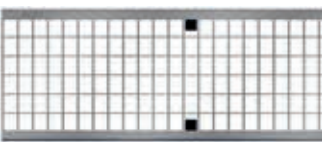
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Ge-wicht [kg]	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	<b>133601</b>	<b>108,90</b>
		500	173	30 x 10	1182	2,7	48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

**Roste für XtraDrain X 150 – Belastungsklasse C 250**

**Produktinformationen**

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

**Bestellinformationen**

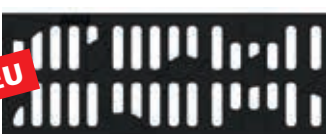
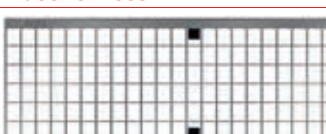
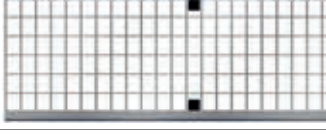
	<b>Werk-stoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauf-öffnung</b> [mm]	<b>Einlauf-quer-schnitt</b> [cm <sup>2</sup> /m]	<b>Ge-wicht</b> [kg]	<b>VPE</b> [Stk]	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/ Stk.</b> [EUR]
		<b>Länge</b> [mm]	<b>Breite</b> [mm]						
<b>Stegrost</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	55,20
<b>Längsstabgussrost in Maschenoptik</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	55,20
<b>Designrost Home</b>									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	211	8,7	80	132101	66,30
<b>Designrost Leaf</b>									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	243	8,9	80	132099	66,30
<b>Designrost Nature</b>									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	133	8,9	80	132094	66,30
<b>Maschenrost</b>									
	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**

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

Schlitzaufsätze siehe Kapitel ACO DRAIN® Slotline -  
Seite 99



## Linenentwässerungssystem 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 [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Länge [mm]	Nennweite [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
<b>Zarge Kunststoff</b>							
1000	200	238	265	3,4	15	11018	116,40
<b>Zarge Stahl verzinkt</b>							
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	Rohrabschluss DN	Ge- wicht [kg]	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Höhe [mm]	[mm]	[Stk]			
512	150/200	4,9	12	<b>11387</b>	<b>253,70</b>

## Zubehör

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

**Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse B 125**

**Produktinformationen**

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

**Bestellinformationen**

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

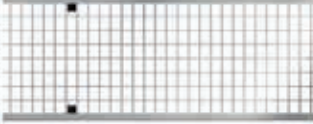
<sup>1)</sup> rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereiche

**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**

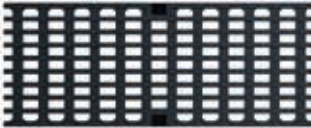
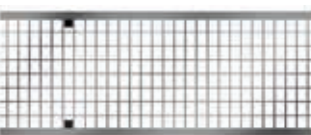
	<b>Werkstoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauföffnung</b> [mm]	<b>Einlaufquerschnitt</b> [cm <sup>2</sup> /m]	<b>Ge-wicht</b> [kg]	<b>VPE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/Stk.</b> [EUR]
		<b>Länge</b> [mm]	<b>Breite</b> [mm]						
<b>Stegrost</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	<b>13470</b>	<b>93,10</b>
<b>Längsstabgussrost in Maschenoptik</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	<b>13473</b>	<b>93,10</b>
<b>Maschenrost</b>									
	Stahl verzinkt	1000	223	17 x 23	1541	12,0	90	<b>13418</b>	<b>186,10</b>
		500	223	17 x 23	1541	6,0	30	<b>13419</b>	<b>121,00</b>
	Edel-stahl	1000	223	17 x 23	1541	12,0	40	<b>13448</b>	<b>572,90</b>
		500	223	17 x 23	1541	6,0	16	<b>13449</b>	<b>423,60</b>

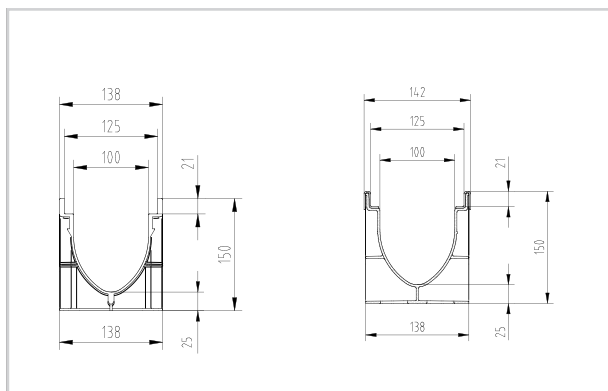
**Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse D 400**

**Produktinformationen**

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

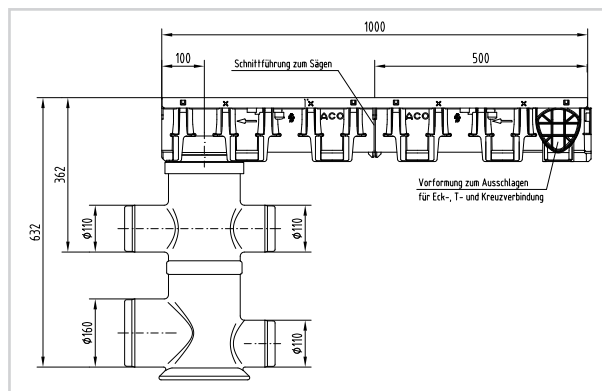
**Bestellinformationen**

	<b>Werkstoff</b>	<b>Abmessung</b>		<b>Maß der Einlauföffnung</b>	<b>Einlaufquerschnitt</b>	<b>Ge-wicht</b>	<b>VPE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis/Stk.</b>
		<b>Länge [mm]</b>	<b>Breite [mm]</b>						
<b>Stegrost</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	9,6	90	23224	102,30
<b>Längsstabgussrost in Maschenoptik</b>									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	90	13474	121,00
<b>Maschenrost</b>									
	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
	Edel-stahl	1000	223	16 x 22	1391	16,0	40	13450	837,80
		500	223	16 x 22	1391	7,9	16	13451	543,40

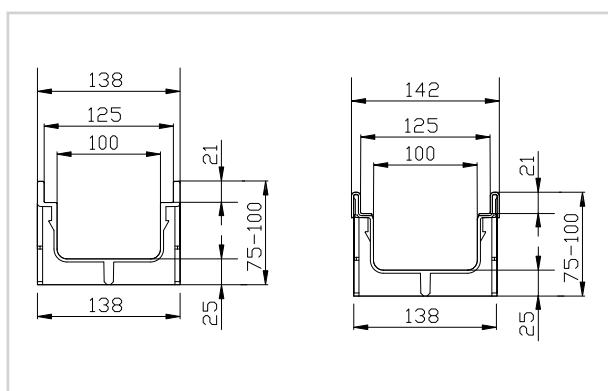


X 100 C mit Kunststoffkante

X 100 S mit Stahlkante

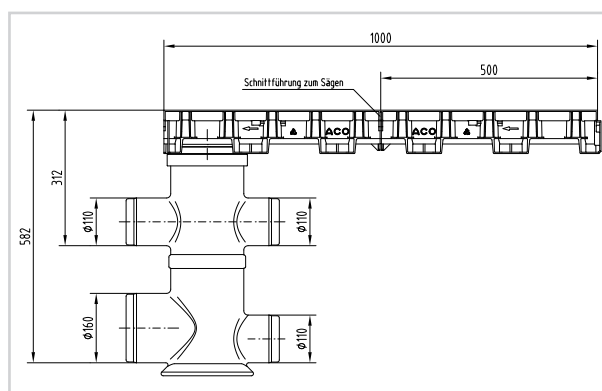


X 100 mit Ablaufschacht

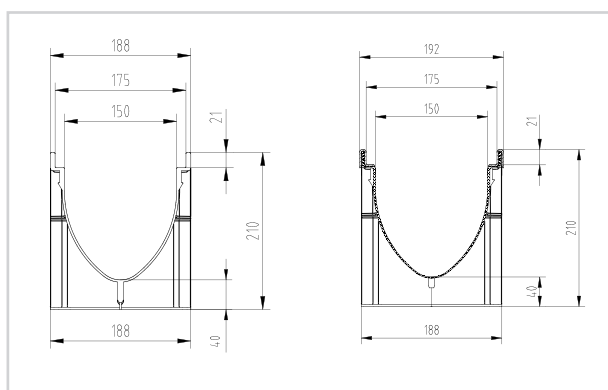


X 100 C Flachrinne mit Kunststoffkante

X 100 S Flachrinne mit Stahlkante

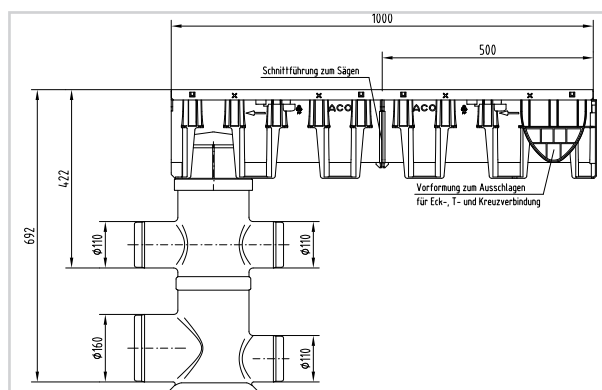


X 100 C / X 100 S Flachrinne mit Einlaufkasten

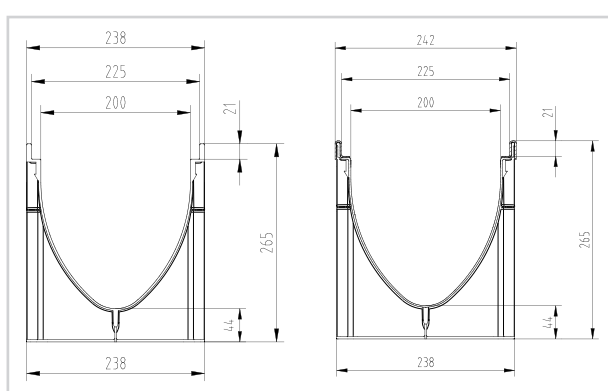


X 150 C mit Kunststoffkante

X 150 S mit Stahlkante

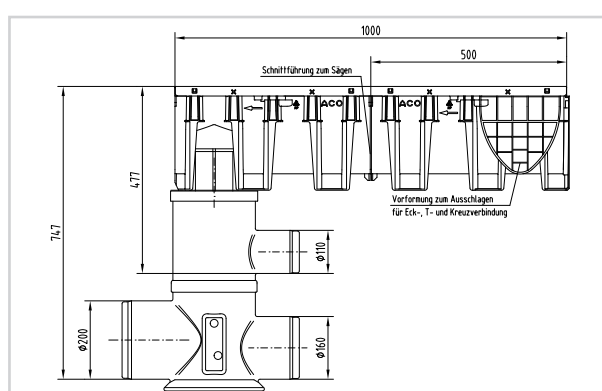


X 150 mit Ablaufschacht



X 200 C mit Kunststoffkante

X 200 S mit Stahlkante

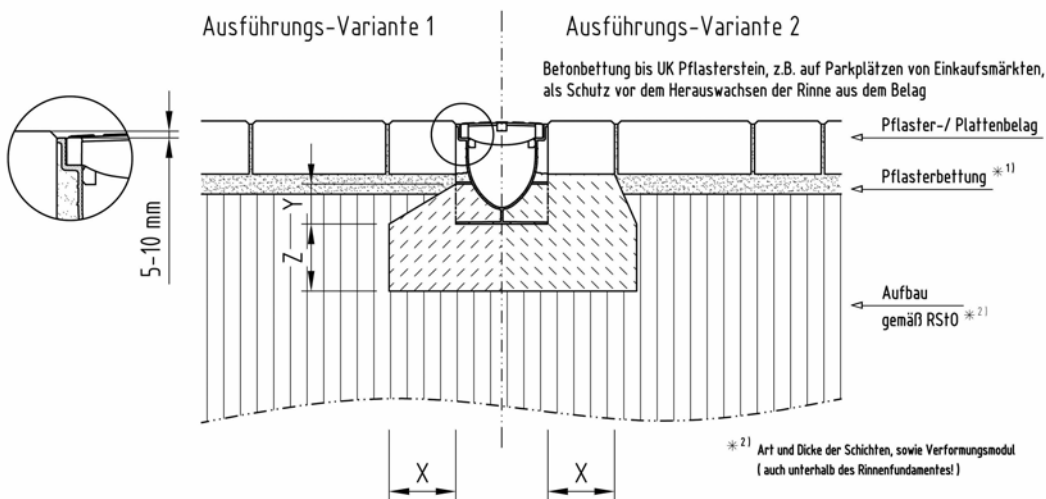


X 200 mit Ablaufschacht

## Linienentwässerung

### Einbauanleitungen XtraDrain X 100 C - X 200 C

#### Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125



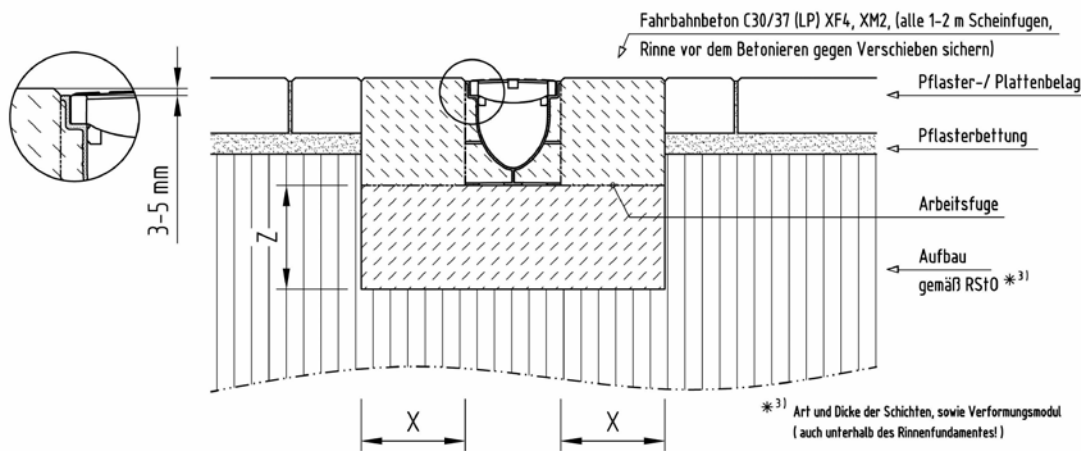
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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				
Expositionsklasse-Fundamentbeton * <sup>16)</sup>			(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

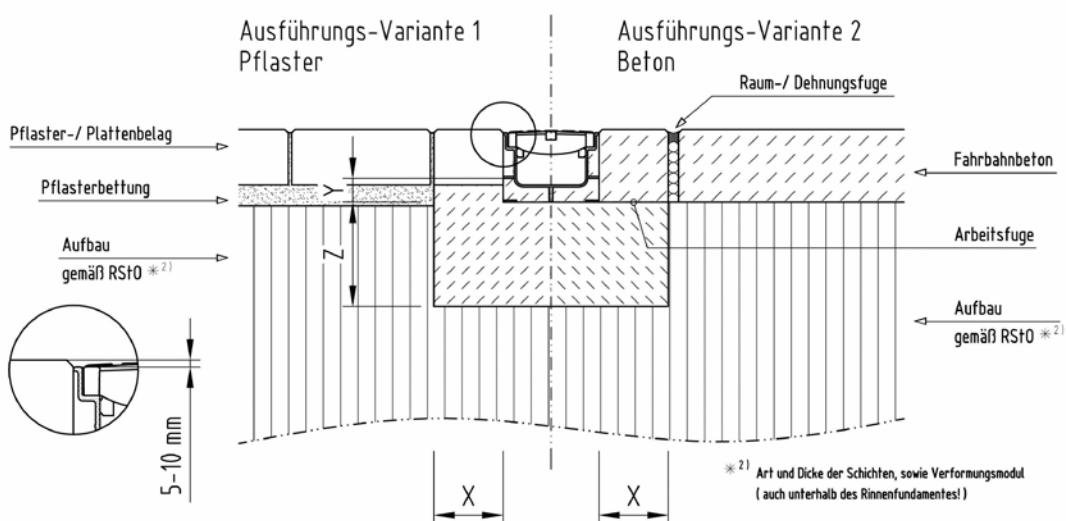


\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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			
Expositionsklasse-Fundamentbeton * <sup>16)</sup>				(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!

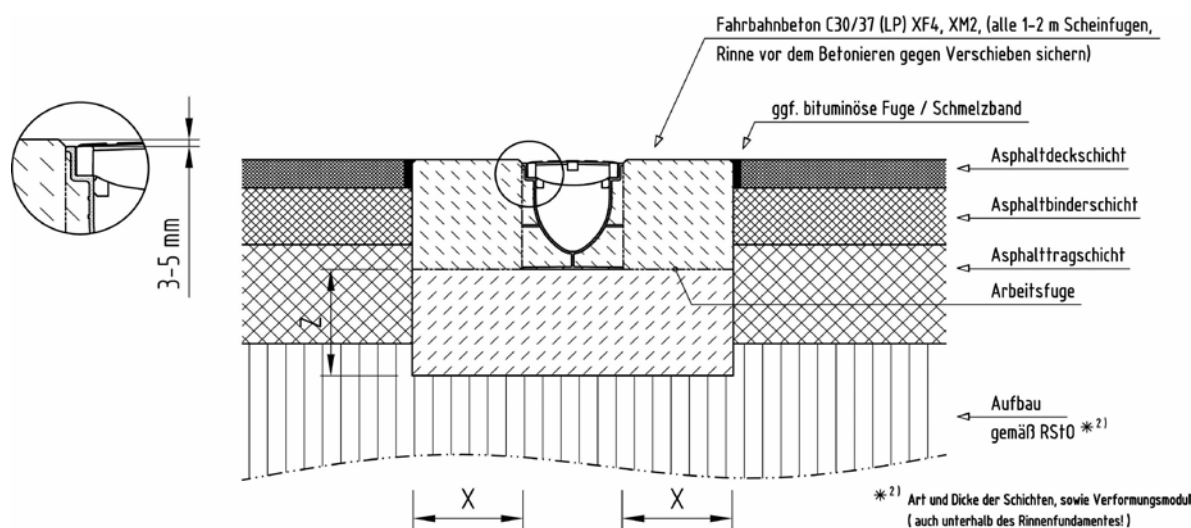
**X 100 C Flachrinne (75 und 100 mm Höhe), Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125**

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

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
<b>Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton</b>	(gem. ÖNORM EN 206-1)	$\geq \text{C } 12/15$	$\geq \text{C } 12/15$				
<b>Expositionsklasse-Fundamentbeton *<sup>16)</sup></b>		(X0)	(X0)				
<b>Fundamentabmessungen – Typ M</b> (gem. ÖNORM EN 1433)		X [cm] $\geq 10$	Y [cm] $2,5$	Z [cm] $\geq 15$			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

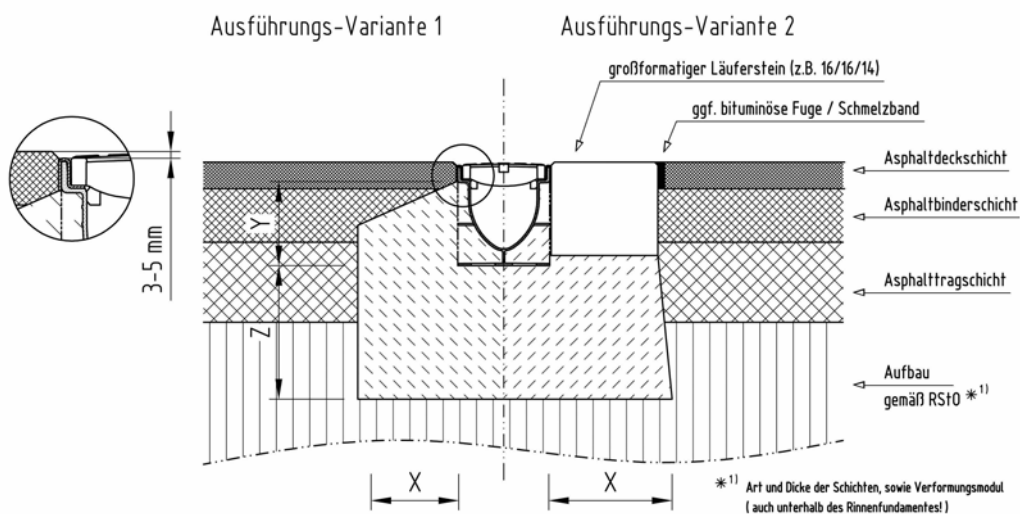
**Einbau in Asphalt, Klasse C 250**

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

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
<b>Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton</b>	(gem. ÖNORM EN 206-1)			$\geq \text{C } 25/30$			
<b>Expositionsklasse-Fundamentbeton *<sup>16)</sup></b>				(XF1)			
<b>Fundamentabmessungen – Typ M</b> (gem. ÖNORM EN 1433)		X [cm] $\geq 15$	Y [cm] Bauhöhe Rinnenelement	Z [cm] $\geq 15$			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

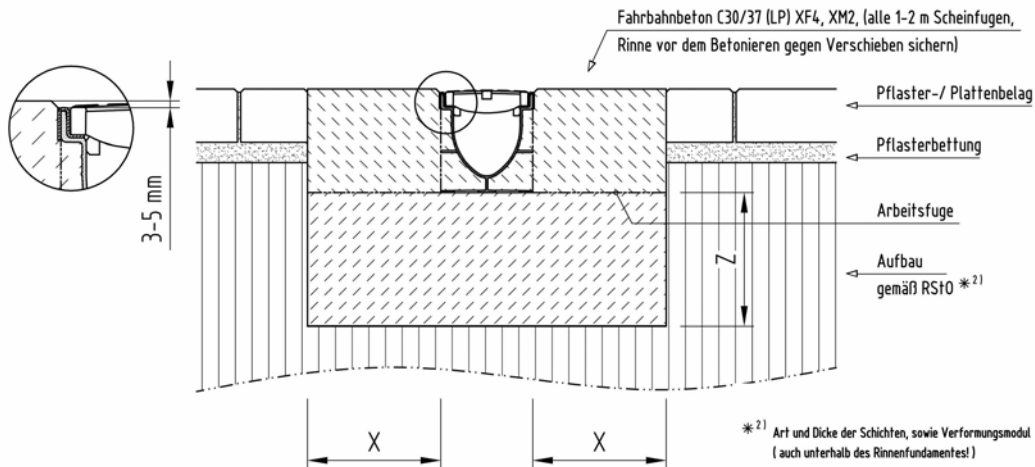
**Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400**

(..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

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

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

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!