

## Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline P 100

### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen



#### Bestellinformationen

Abmessung			Typ	Gewicht	VPE	natur		grau		anthrazit	
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
1000	172	60	0.0	12,1	40	135070	49,00	135072	49,00	135074	49,00

### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Mit eingeformten Stützen DN 100 für den Anschluss an die Grundleitung



#### Bestellinformationen

Abmessung			Typ	Gewicht	VPE	natur		grau		anthrazit	
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
1000	172	60	0.0.3	11,7	20	135071	59,00	135073	59,00	135074	59,00

**Zubehör**

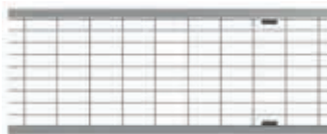
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Multifunktionsstirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polymerbeton</li> <li>■ Farbe: natur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100</li> </ul>	0,4	336	<b>135076</b>	<b>9,00</b>
	<b>Multifunktionsstirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polymerbeton</li> <li>■ Farbe: grau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100</li> </ul>	0,4	336	<b>135077</b>	<b>9,00</b>
	<b>Multifunktionsstirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polymerbeton</li> <li>■ Farbe: anthrazit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100</li> </ul>	0,4	336	<b>135078</b>	<b>9,00</b>
	<b>Zwischenelement (Edelstahl)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>■ Mit Sickeröffnungen</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rinnenablauf DN 100</li> </ul>	5,0	30	<b>01043</b>	<b>303,80</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>■ Maschenroste Q+</li> <li>■ Compositroste</li> <li>■ Profilroste</li> <li>■ Heelsafe Roste</li> </ul>	0,3	1	<b>01367</b>	<b>20,20</b>

**Roste für Deckline P 100 – Belastungsklasse B 125**

**Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

**Bestellinformationen**

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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
<b>Profilrost<sup>1)</sup></b>									
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
<b>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>2)</sup></b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60

**Roste für Deckline P 100 – Belastungsklasse C 250**
**Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

**Bestellinformationen**

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>1)</sup></b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
<b>Stegrost</b>									
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	35,20

## Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline S 100

### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional
- Flüssigkeitsdichte Steckverbindung
- Integriertes Dichtklebeband
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Empfohlen für Betonoberflächen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- mit flüssigkeitsdichter Steckverbindung

### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne Ablaufstutzen DN 100
- Wahlweise mit oder ohne geschlossener Stirnseite
- Ohne Verbindungsfuß



#### Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
<b>1 m Rinne</b>						
1000	136	54	5,2	48	445544	110,00
<b>0,5 m Rinne</b>						
500	136	54	2,5	96	445545	75,00
<b>1 m Rinne mit Stutzen DN 100, mittig</b>						
1000	136	54	5,4	24	445593	190,00
<b>0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand</b>						
500	136	54	2,6	96	445546	110,00
<b>0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand und Stutzen DN 100, Ende</b>						
500	136	54	3,0	32	445547	190,00

**Zubehör**

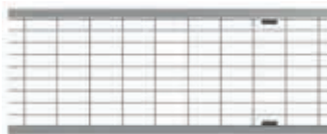
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Verbindungsfuß Mitte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für die Verbindung zweier Rinnen</li> <li>■ Aus Edelstahl</li> <li>■ Mit Dichtklebeband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline S 100</li> </ul>	0,5	336	<b>445552</b>	<b>30,00</b>
	<b>Standfuß Ende</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erforderlich für das Rinnenende</li> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline S 100</li> </ul>	0,2	336	<b>445553</b>	<b>30,00</b>
	<b>Zwischenelement (Edelstahl)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>■ Mit Sickeröffnungen</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rinnenablauf DN 100</li> </ul>	5,0	30	<b>01043</b>	<b>303,80</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>■ Maschenroste Q+</li> <li>■ Compositroste</li> <li>■ Profilroste</li> <li>■ Heelsafe Roste</li> </ul>	0,3	1	<b>01367</b>	<b>20,20</b>

**Roste für Deckline S 100 – Belastungsklasse B 125**

**Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

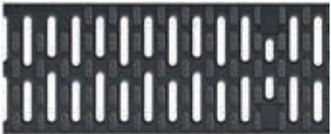
**Bestellinformationen**

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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
<b>Profilrost<sup>1)</sup></b>									
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
<b>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>2)</sup></b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60

**Roste für Deckline S 100 – Belastungsklasse C 250**
**Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

**Bestellinformationen**

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>1)</sup></b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20

**Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch**

**Produktinformationen**

**ACO Produktvorteile**

- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional
- Flüssigkeitsdichte Steckverbindung
- Integriertes Dichtklebeband
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Empfohlen für Oberflächen mit Beschichtung

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- mit flüssigkeitsdichter Steckverbindung

**Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm**

**Spezifische Produktinformationen**

- Wahlweise mit oder ohne Ablaufstutzen DN 100
- Wahlweise mit oder ohne geschlossener Stirnseite
- Ohne Verbindungsfuß



**Bestellinformationen**

Länge [mm]	Abmessung Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
<b>1 m Rinne</b>						
1000	230	54	7,8	36	445548	155,00
<b>0,5 m Rinne</b>						
500	230	54	3,9	72	445549	100,00
<b>1 m Rinne mit Stutzen DN 100, mittig</b>						
1000	230	54	8,1	18	445595	235,00
<b>0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand</b>						
500	230	54	4,1	72	445550	155,00
<b>0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand und Stutzen DN 100, Ende</b>						
500	230	54	4,5	24	445551	235,00

**Zubehör**

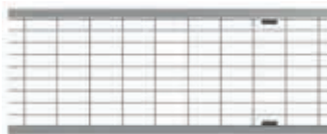
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<b>Verbindungsfuß Mitte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für die Verbindung zweier Rinnen</li> <li>■ Aus Edelstahl</li> <li>■ Mit Dichtklebeband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch</li> </ul>	0,5	336	<b>445604</b>	<b>30,00</b>
	<b>Standfuß Ende</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erforderlich für das Rinnenende</li> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch</li> </ul>	0,5	336	<b>445553</b>	<b>30,00</b>
	<b>Zwischenelement (Edelstahl)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>■ Mit Sickeröffnungen</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rinnenablauf DN 100</li> </ul>	5,0	30	<b>01043</b>	<b>303,80</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>■ Maschenroste Q+</li> <li>■ Compositroste</li> <li>■ Profilroste</li> <li>■ Heelsafe Roste</li> </ul>	0,3	1	<b>01367</b>	<b>20,20</b>

**Roste für Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch – Belastungsklasse B 125**

**Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

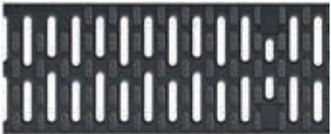
**Bestellinformationen**

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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
<b>Profilrost<sup>1)</sup></b>									
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
<b>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>2)</sup></b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60

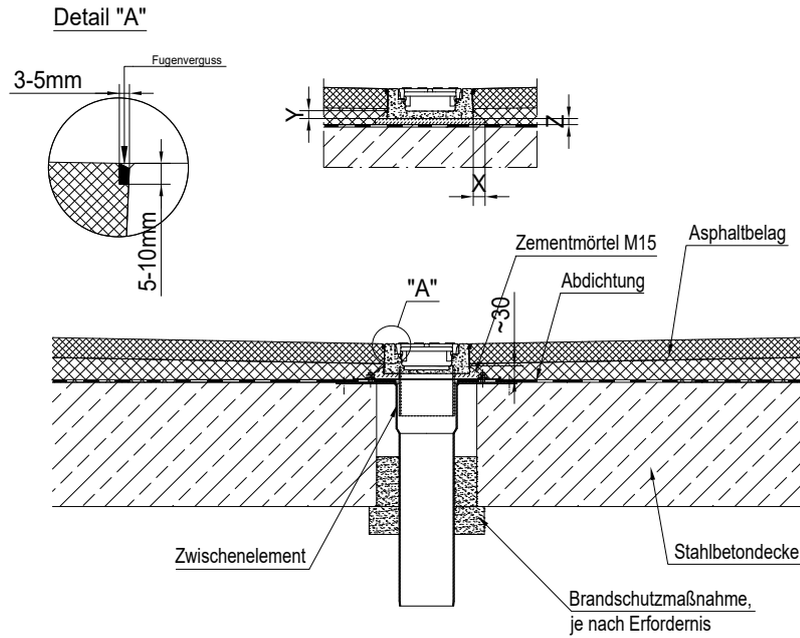
**Roste für Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch – Belastungsklasse C 250**
**Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

**Bestellinformationen**

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
<b>Maschenrost Q+</b>									
	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>Compositrost (schwarz) mit Microgrip<sup>1)</sup></b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
<b>Compositrost (silbergrau)</b>									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20

## Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250

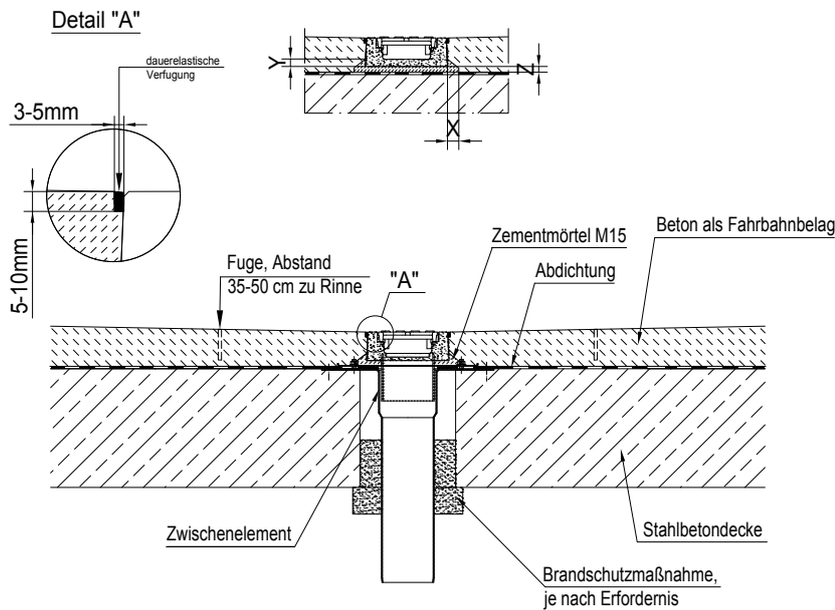


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			
	Y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			
	Z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

## Einbau in Beton, Klasse A 15 bis C 250

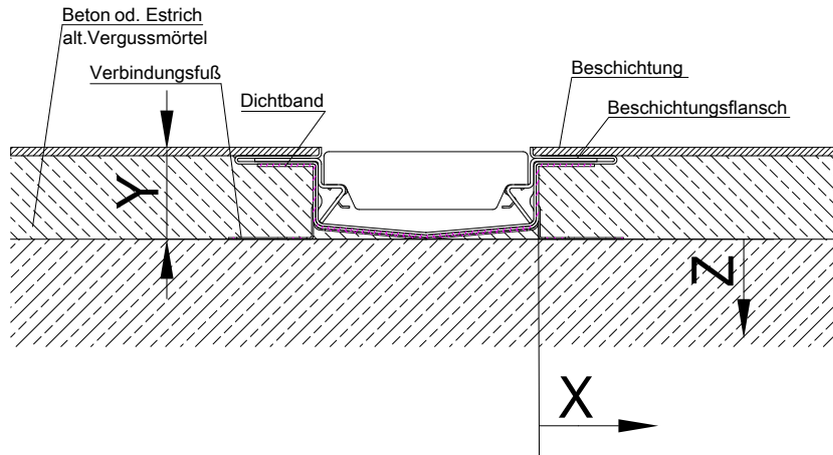


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			
	Y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			
	Z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

### Einbau in Beschichtung, Klasse A 15 bis C 250

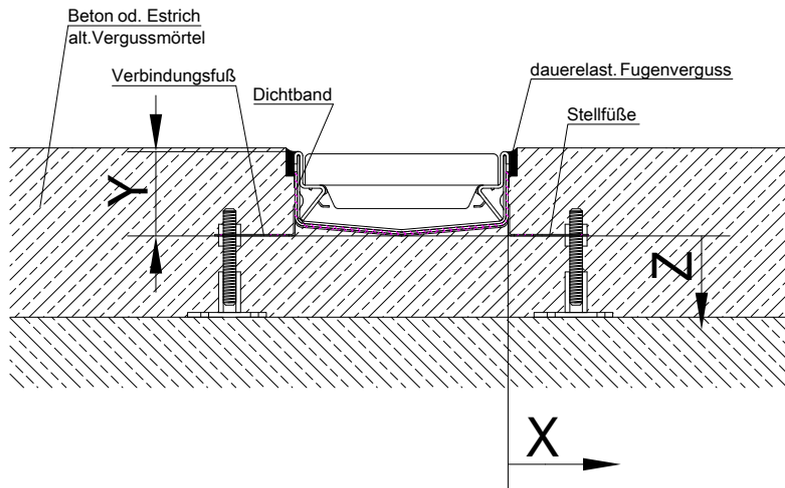


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 30/37	≥ C 30/37	≥ C 30/37			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≥ 15			
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement					
	Z [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

### Einbau in Beton, Klasse A 15 bis C 250



Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 30/37	≥ C 30/37	≥ C 30/37			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 10			
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement					
	Z [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS