

ENTWÄSSERUNGSRINNEN



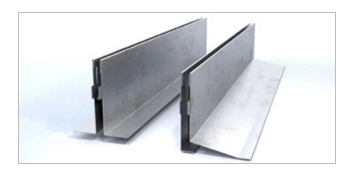


SYSTEM SCHLITZRINNE Produktvorteile

Diskrete Entwässerung

Anstelle einer Rostabdeckung werden Schlitzaufsätze mit einer Öffnungsbreite von 15 mm (individuelle Schlitzweite) genommen. Schlitzrinnen bilden eine klare Fuge im Pflaster und bieten eine klare Linienführung zur architektonischen Gestaltung.

Ideal für Rad- und Fußgängerbereiche, Terassen, Hofeinfahrten und PKW-Parkplätze.



Schlitzrinnen-Aufsätze

Die Schlitzrinnen-Aufsätze gibt es in zwei Ausführungen. Der exzentrische Aufsatz ermöglicht eine bündige Anpassung an Fassaden oder Kantsteinen. Der zentrische Aufsatz dient zur Entwässerung von Flächen z. B. Pflasterflächen.



Einlaufkästen-Aufsätze

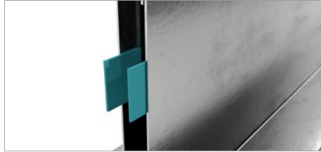
Aufsätze für Einlaufkästen gibt es in zentrischer- und exzentrischer Ausführung. Der Innenraum kann bepflastert werden.





Produktvorteile





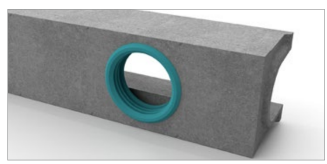
Stabilität

Verstärkte Rahmenoberkanten erhöhen die Stabilität.

Führungslaschen

Dient dem einfachen und schnellen Aneinanderfügen der Schlitzrinnen-Elemente.





Werkstoff

- Stahl verzinkt
- Edelstahl

Ablaufelement

Flüssigkeitsdichter Anschluss (inkl. Ringraumdichtung) an die Grundleitung.



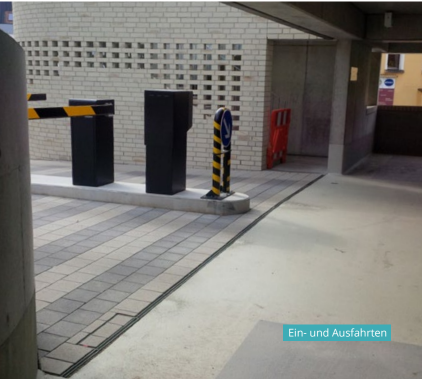
Anwendungsbereiche

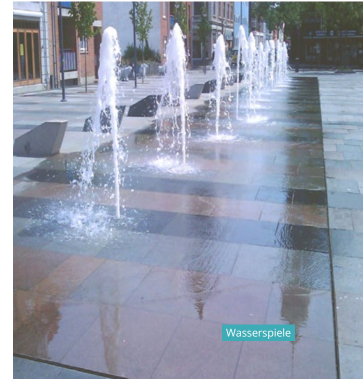




Anwendungsbereiche



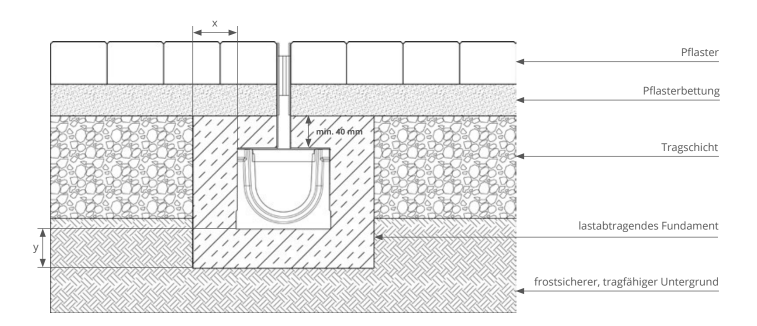






Einbauhinweis zentrisch, Klasse C 250

KLASSE C 250, PFLASTER



Die Oberkante der Entwässerungsrinne muss dauerhaft ca. 5 mm tiefer als der angrenzende Belag liegen. Das Pflaster ist so einzubauen, dass dynamische Schubkräfte nicht auf die Rinnenwände einwirken. Dies wird durch einen kraftschlüssigen Verbund der Pflasterung erreicht.

x y (gemäß Sta	tik)
-----------------------	------

A 15 B 125 / C 250 10 cm Beton C25/30 15 cm Beton C25/30

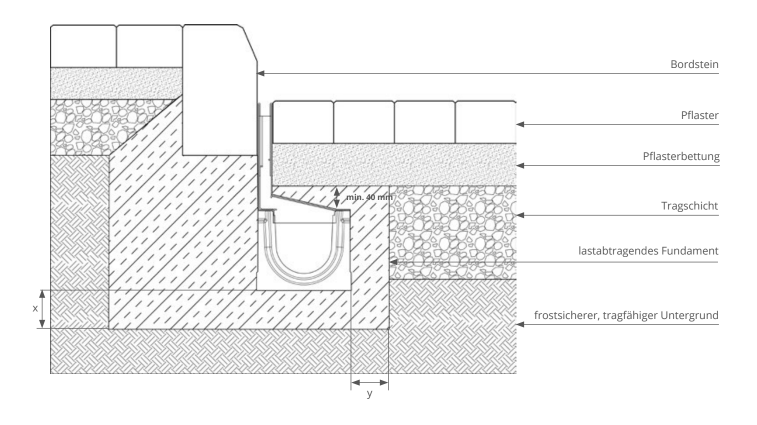
WICHTIGER HINWEIS!

Die aufgeführten Einbauhinweise sind lediglich als Empfehlung zu verstehen. Die mit dem Einbau beauftragten Planer oder Tiefbaufachfirmen können sich mögliche Verbesserungen beim Einbau selbstverständlich vorbehalten. Die Planer bzw. Tiefbaufachfirma ist für den korrekten Einbau der Entwässerungsrinnen verantwortlich. D.h., dass alle technischen Vorschriften in der jeweiligen Fassung zu beachten und einzuhalten sind.



Einbauhinweis exzentrisch, Klasse C 250

KLASSE C 250, PFLASTER / BORDSTEIN



Die Oberkante der Entwässerungsrinne muss dauerhaft ca. 5 mm tiefer als der angrenzende Belag liegen. Das Pflaster ist so einzubauen, dass dynamische Schubkräfte nicht auf die Rinnenwände einwirken. Dies wird durch einen kraftschlüssigen Verbund der Pflasterung erreicht. **x y** (gemäß Statik)

A 15 B 125 / C 250 10 cm Beton C25/30 15 cm Beton C25/30

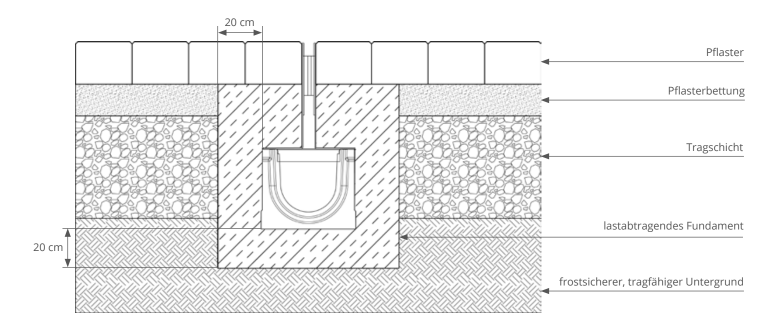
WICHTIGER HINWEIS!

Die aufgeführten Einbauhinweise sind lediglich als Empfehlung zu verstehen. Die mit dem Einbau beauftragten Planer oder Tiefbaufachfirmen können sich mögliche Verbesserungen beim Einbau selbstverständlich vorbehalten. Die Planer bzw. Tiefbaufachfirma ist für den korrekten Einbau der Entwässerungsrinnen verantwortlich. D.h., dass alle technischen Vorschriften in der jeweiligen Fassung zu beachten und einzuhalten sind.



Einbauhinweis zentrisch, Klasse D 400

KLASSE D 400, PFLASTER



Die Oberkante der Entwässerungsrinne muss dauerhaft ca. 5 mm tiefer als der angrenzende Belag liegen. Das Pflaster ist so einzubauen, dass dynamische Schubkräfte nicht auf die Rinnenwände einwirken. Dies wird durch einen kraftschlüssigen Verbund der Pflasterung erreicht.

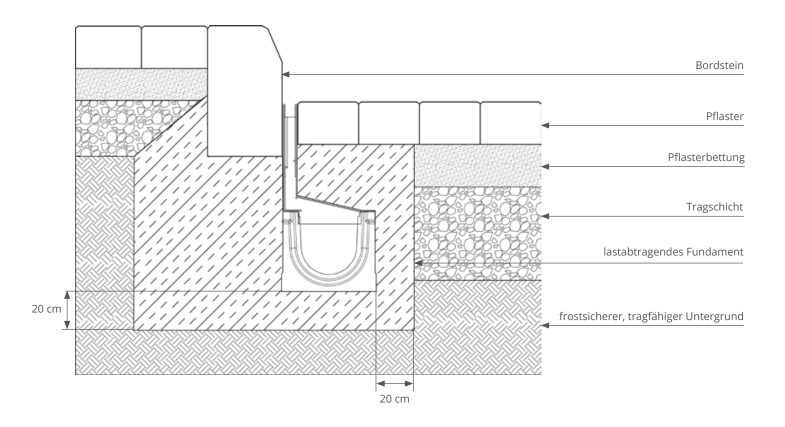
WICHTIGER HINWEIS!

Die aufgeführten Einbauhinweise sind lediglich als Empfehlung zu verstehen. Die mit dem Einbau beauftragten Planer oder Tiefbaufachfirmen können sich mögliche Verbesserungen beim Einbau selbstverständlich vorbehalten. Die Planer bzw. Tiefbaufachfirma ist für den korrekten Einbau der Entwässerungsrinnen verantwortlich. D.h., dass alle technischen Vorschriften in der jeweiligen Fassung zu beachten und einzuhalten sind.



Einbauhinweis exzentrisch, Klasse D 400

KLASSE D 400, PFLASTER / BORDSTEIN



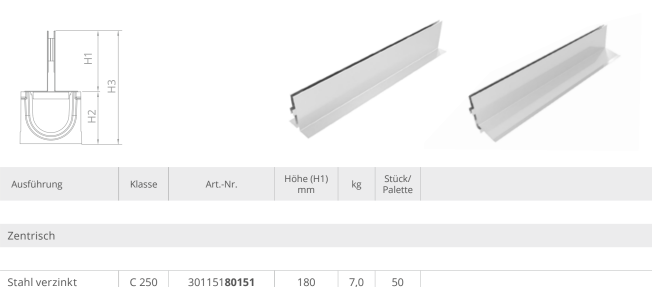
Die Oberkante der Entwässerungsrinne muss dauerhaft ca. 5 mm tiefer als der angrenzende Belag liegen. Das Pflaster ist so einzubauen, dass dynamische Schubkräfte nicht auf die Rinnenwände einwirken. Dies wird durch einen kraftschlüssigen Verbund der Pflasterung erreicht.

WICHTIGER HINWEIS!

Die aufgeführten Einbauhinweise sind lediglich als Empfehlung zu verstehen. Die mit dem Einbau beauftragten Planer oder Tiefbaufachfirmen können sich mögliche Verbesserungen beim Einbau selbstverständlich vorbehalten. Die Planer bzw. Tiefbaufachfirma ist für den korrekten Einbau der Entwässerungsrinnen verantwortlich. D.h., dass alle technischen Vorschriften in der jeweiligen Fassung zu beachten und einzuhalten sind.



Schlitzrinnen-Aufsatz



Stahl verzinkt Edelstahl	C 250	301151 80151 311151 80151 351401 80151	180	7,0	50	15
	D 400	331401 60131				1000
Stahl verzinkt	C 250	301151 80155	180	3,5	-	15
Edelstahl		311151 80155				08
	D 400	351401 80155				500

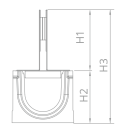
D 400 351401**80155**Exzentrisch

Stahl verzinkt	C 250	302151 80151	180	7,0	50	15
Edelstahl		312151 80151				= 15 <u>®</u>
	D 400	352401 80151				
						1000
Stahl verzinkt	C 250	302151 80155	180	3,5	-	15

Stahl verzinkt	C 250	302151 80155	180	3,5	-	15
Edelstahl		312151 80155				08
	D 400	352401 80155				
						500



Rinnenunterkörper





Ausführung	Höhe (H2) mm	ArtNr.	kg	Stück/ Palette	
Basiselement	140	061102 000	27,4	36	- <u>158</u>
1000 mm	165	061102 050	33,0		100
	190	061102 100	39,0	24	8 1000 10 164
Basiselement	140	061102 005	14,0	48	158
500 mm	165	061102 055	17,0		
	190	061102 105	18,0		10 500 8 164
Ablaufelement*	140	061103007	27.4		
	140	061102 007	27,4		158
1000 mm	165	061102 057	33,0		
	190	061102 107	39,0		8 DN 100 10 164 164
Sonderelement	140	061102 006	13,0	-	
500 mm	165	061102 056	16,0		
	190	061102 106	17,0		8 500 10 164



Einlaufkasten-Aufsatz





Ausführung	Klasse	ArtNr.	Höhe (H1) mm	kg	Stück/ Palette	

Zentrisch

Stahl verzinkt Edelstahl	C 250	301151 80158 311151 80158	180	5,0	10	140
	D 400	351401 80158				500

Exzentrisch

Stahl verzinkt	C 250	302151 80158	180	5,0	10	12.21
Edelstahl		312151 80158				140
	D 400	352401 80158				500



Einlaufkasten



Ausführung	Höhe (H2) mm	ArtNr.	kg	Stück/ Palette	
Einlaufkasten** 500 mm	480	061102 008	42,0	10	DN 150 500



