



CITY DRAIN
100
by betonwerk

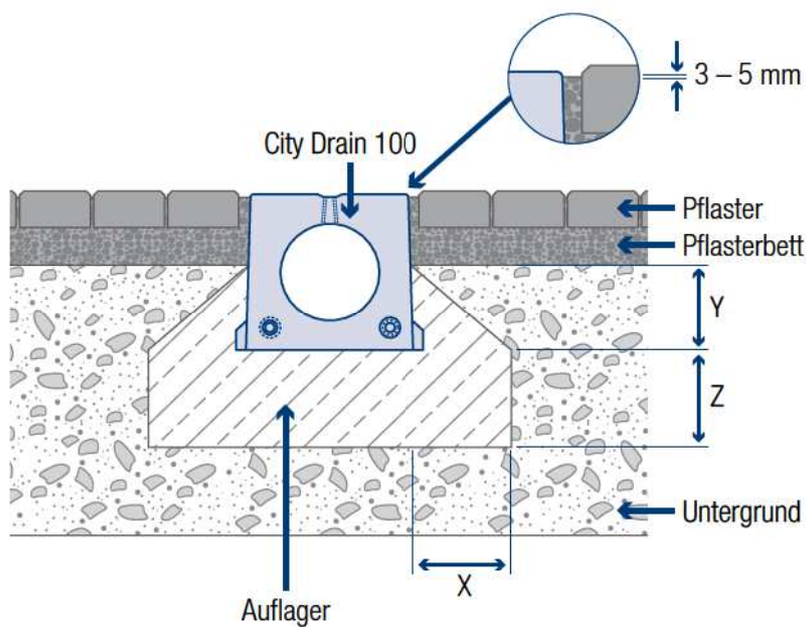
HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

betonwerk
Neu-Ulm

Profil CITY DRAIN 100

- mit unterbrochenem Schlitz
- Rinnenoberfläche eben

Einbau City Drain 100 in Pflaster Klasse A 15 – C 250



Einbau City Drain 100 in Pflaster – Klasse A – C

Belastungsklasse	A 15*	B 125*	C 250*
Druckfestigkeitsklasse Fundament	C 20 / 25	C 20 / 25	C 20 / 25
Auflagerabmessung:			
X (cm)	10	10	10
Y (cm)	7	7	7
Z (cm)	10	10	10

*gemäß DIN EN 1433



CITY DRAIN
100
by betonwerk

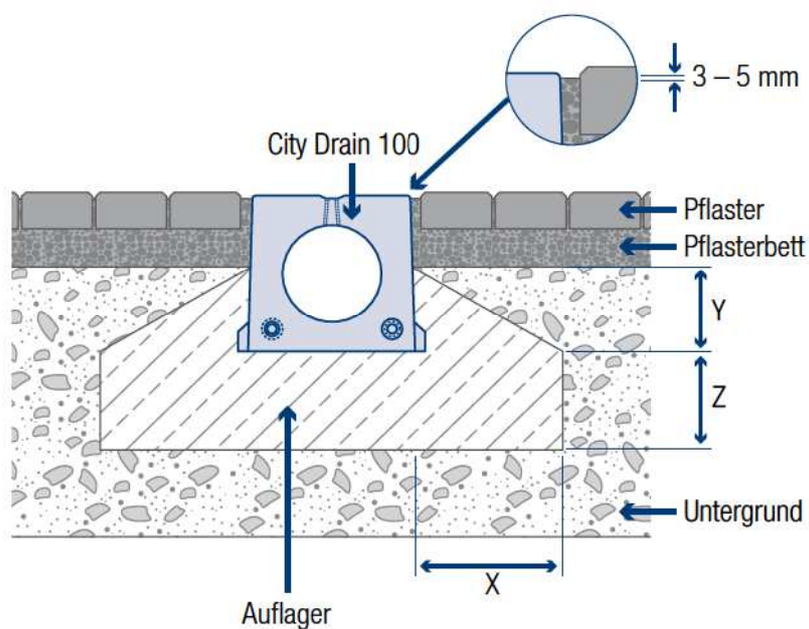
HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

betonwerk
Neu-Ulm

Profil CITY DRAIN 100

- mit unterbrochenem Schlitz
- Rinnenoberfläche eben

Einbau City Drain 100 in Pflaster Klasse D 400 – E 600



Einbau City Drain 100 in Pflaster – Klasse D – E*

Belastungsklasse	D 400**	E 600**
Druckfestigkeitsklasse Fundament	C 25 / 30	C 25 / 30
Auflagerabmessung:		
X (cm)	15	15
Y (cm)	7	7
Z (cm)	20	20

*Nicht geeignet für Querbefahrung auf Autobahnen, Schnellstraßen und an Bahnübergängen. Einsatz in Logistikzentren und Hafenanlagen nur in Rücksprache

**gemäß DIN EN 1433



CITY DRAIN
100
by betonwerk

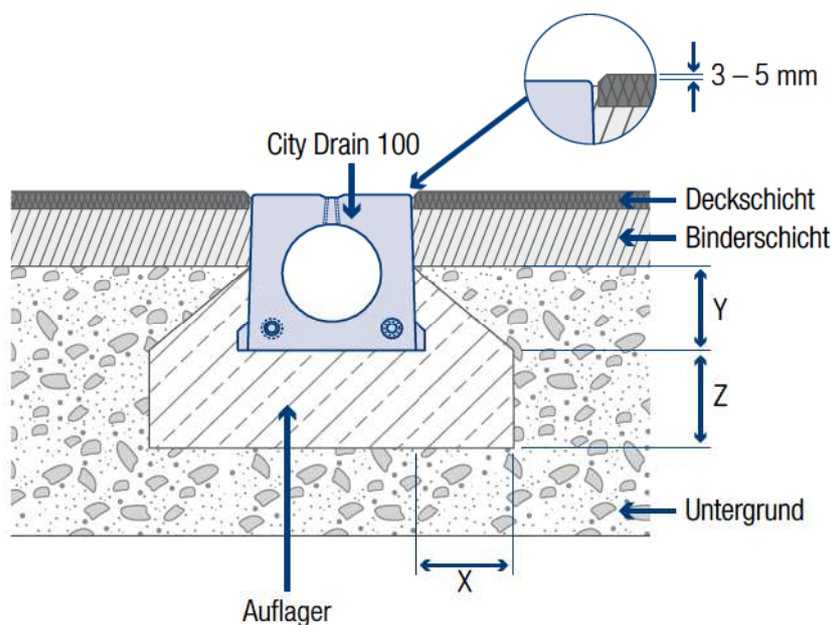
HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

betonwerk
Neu-Ulm

Profil CITY DRAIN 100

- mit unterbrochenem Schlitz
- Rinnenoberfläche eben

Einbau City Drain 100 in Asphalt Klasse A 15 – E 600



Einbau City Drain 100 in Asphalt – A15–E600*

Belastungsklasse	A 15**	B 125**	C 250**	D 400**	E 600**
Druckfestigkeitsklasse Fundament	C 20 / 25	C 20 / 25	C 20 / 25	C 25 / 30	C 25 / 30
Auflagerabmessung:					
X (cm)	10	10	10	15	15
Y (cm)	7	7	7	7	7
Z (cm)	10	10	10	20	20

*Nicht geeignet für Querbefahrung auf Autobahnen, Schnellstraßen und an Bahnübergängen. Einsatz in Logistikzentren und Hafenanlagen nur in Rücksprache

**gemäß DIN EN 1433



CITY DRAIN
100
by betonwerk

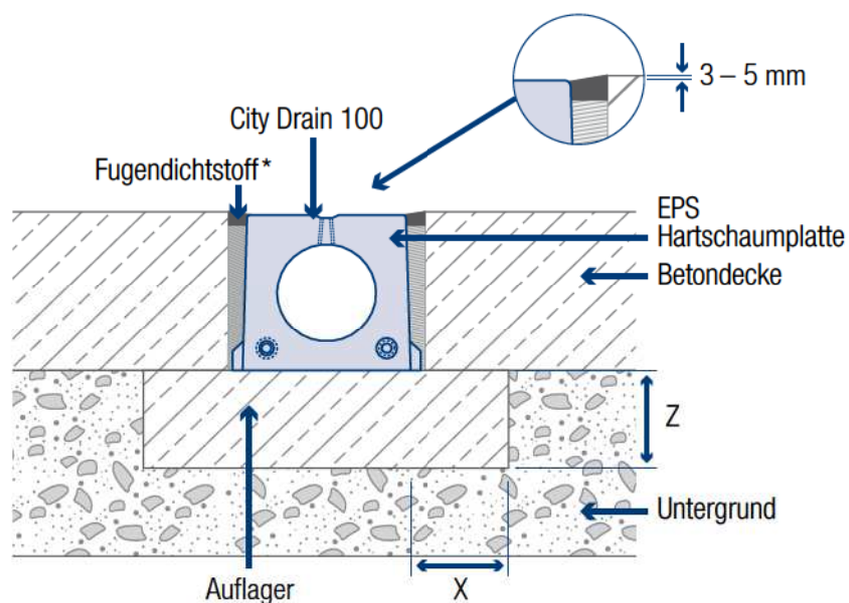
HABA-BETON
MONOLITHIC IDEAS WWW.HABA-BETON.EU

betonwerk
Neu-Ulm

Profil CITY DRAIN 100

- mit unterbrochenem Schlitz
- Rinnenoberfläche eben

Einbau City Drain 100 in Beton Klasse A 15 – E 600



* Einbau nach Richtlinie des Herstellers.

Einbau City Drain 100 in Beton – A15–E600*

Belastungsklasse	A 15**	B 125**	C 250**	D 400**	E 600**
Druckfestigkeitsklasse Fundament	C 20 / 25	C 20 / 25	C 20 / 25	C 25 / 30	C 25 / 30
Auflagerabmessung:					
X (cm)	10	10	10	10	10
Y (cm)	–	–	–	–	–
Z (cm)	10	10	10	20	20

*Nicht geeignet für Querbefahrung auf Autobahnen, Schnellstraßen und an Bahnübergängen. Einsatz in Logistikzentren und Hafenanlagen nur in Rücksprache

**gemäß DIN EN 1433