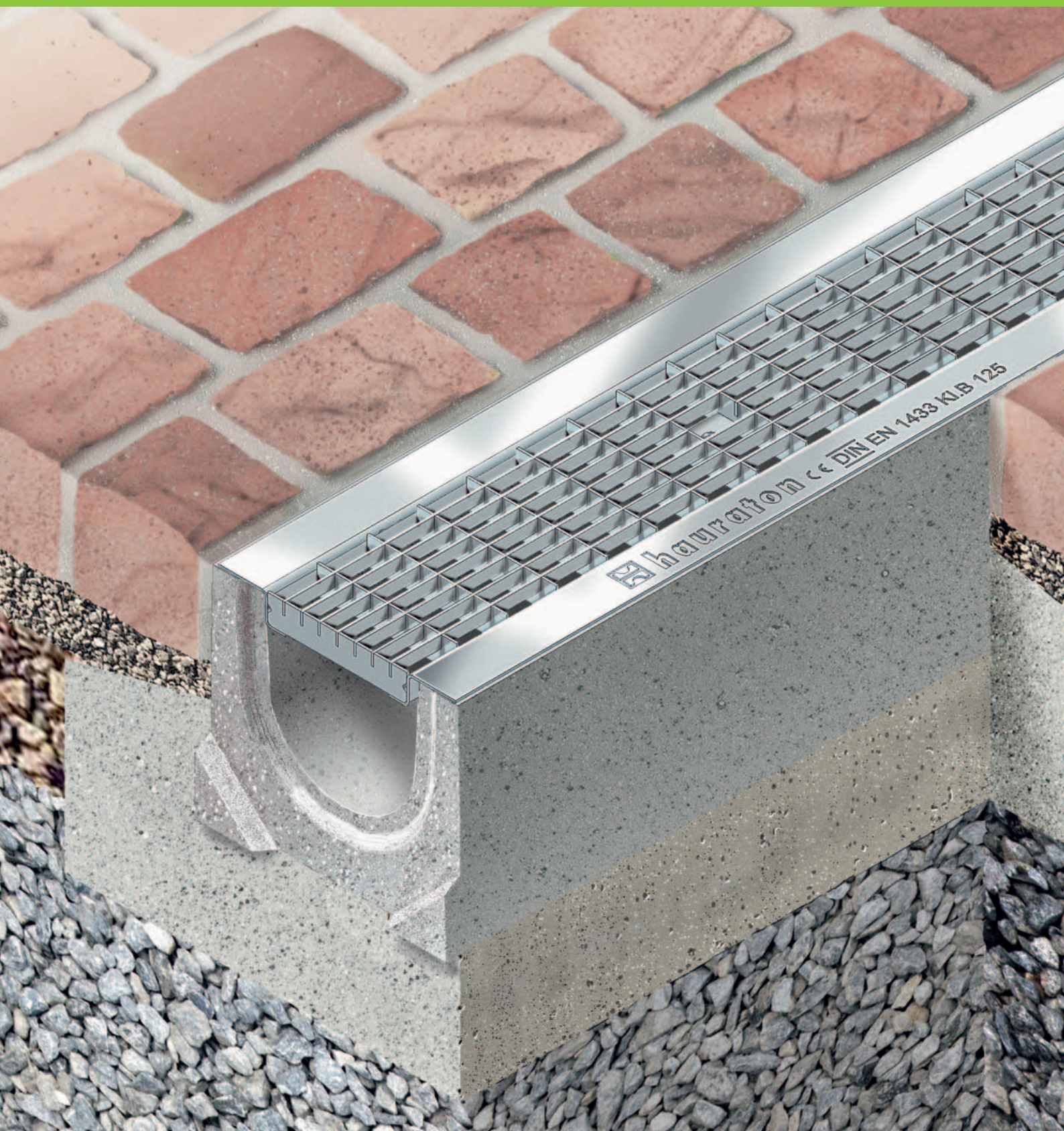


FASERFIX® STANDARD

Žlaby z betonu vyztužené skelným vláknem
Vhodné pro pěší a obytné zóny



Ve zkratce

- ✓ Žlaby FASERFIX STANDARD E 100 ve shodě s EN 1433
- ✓ Jednoduchá a rychlá montáž
- ✓ Pro všechny plochy do třídy zatížení C 250
- ✓ Beze spádu nebo se spádem dna
- ✓ Odolné vůči mrazu a solím



FASERFIX® STANDARD

Žlaby z betonu vyztužené skelným vláknem

Vhodné pro pěší a obytné zóny

Požadavky

Povrchové vody z okolí obytných, zahradních a hospodářských staveb je třeba rychle a spolehlivě odvést. Žlaby musí svou malou hmotností umožnit svépomocnou montáž a vydržet zatížení tř. A - C podle normy EN 1433.

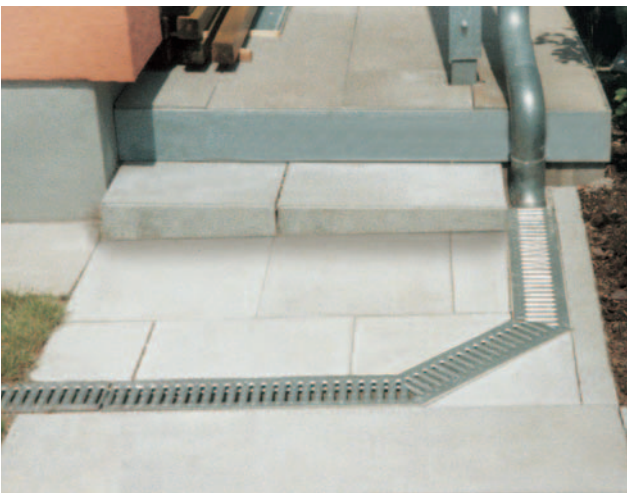
Řešení

Žlaby FASERFIX STANDARD z betonu vyplněného skelnými vlákny jsou cenově výhodnější alternativou k žlabům FASERFIX SUPER. V kombinaci s litinovými pororošty GUGI splňují potřeby třídy zatížení C 250 ve smyslu normy EN 1433. Žlaby jsou odolné vůči mrazu a posypovým solím.



Oblasti použití

Především soukromé plochy jako vjezdy do garáží, dvory, terasy, zahrady atd. Ale i veřejné plochy jako např. nástupiště nebo parkoviště osobních vozidel.



RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ
ŽLABY

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

FASERFIX® STANDARD

Žlaby z betonu vyztužené skelným vláknem
Vhodné pro pěší a obytné zóny

Žlaby FASERFIX STANDARD E 100 splňují požadavky normy EN 1433 a jsou vhodné pro tyto třídy zatížení:



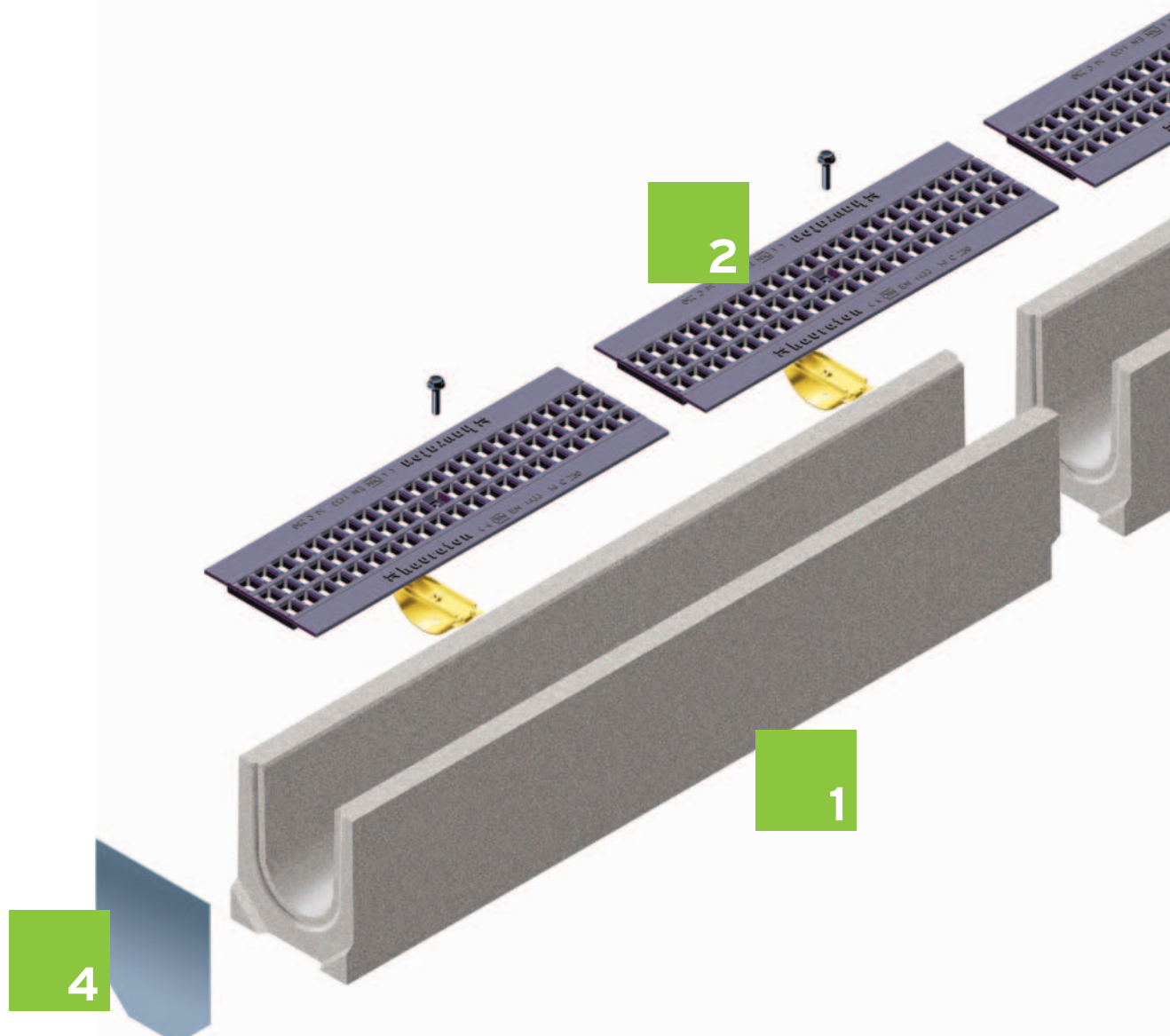
Třída A 15,
Zkušební síla 15 kN

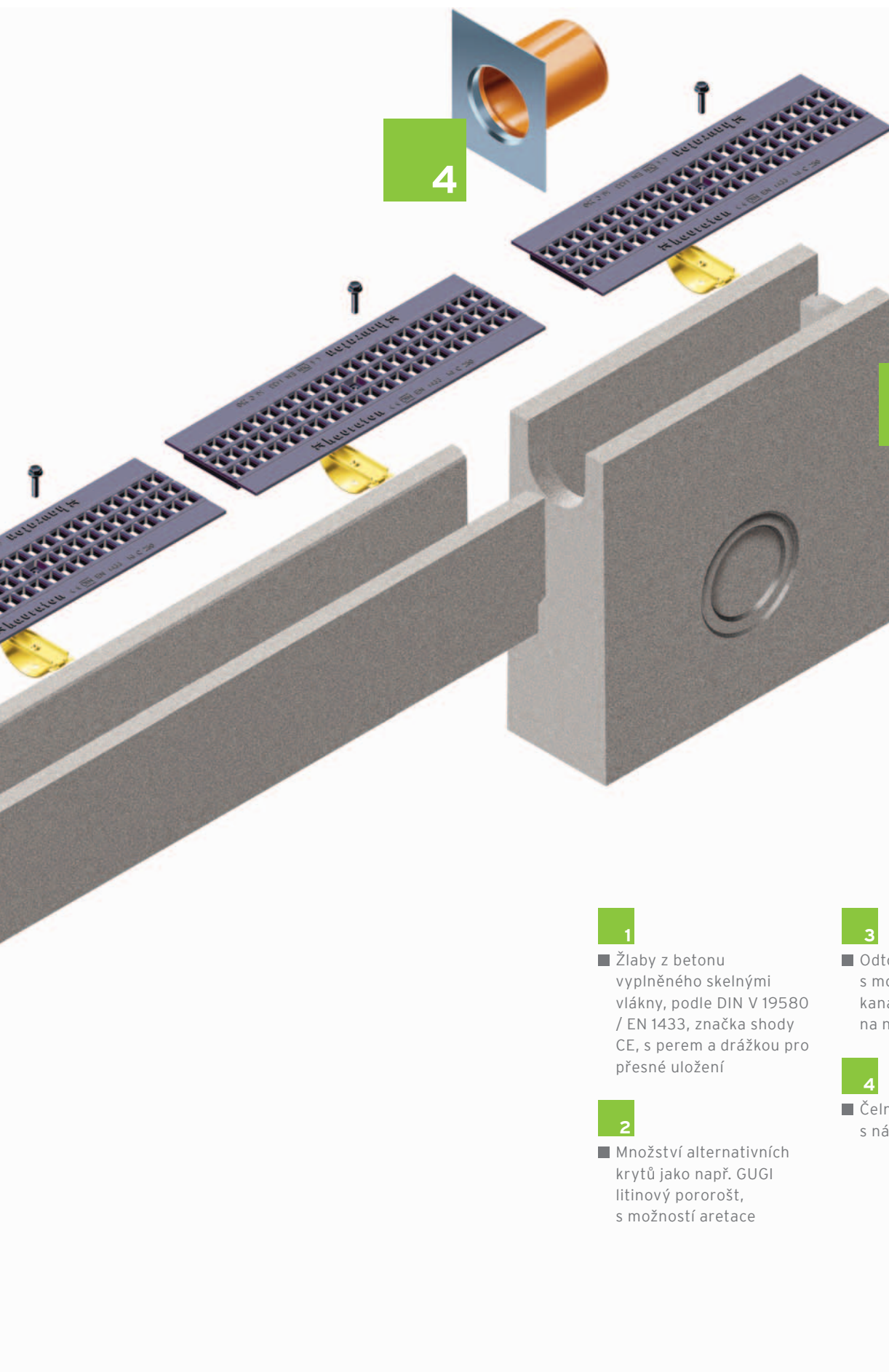


Třída B 125,
Zkušební síla 125 kN



Třída C 250,
Zkušební síla 250 kN





1

■ Žlaby z betonu vyplněného skelnými vlákny, podle DIN V 19580 / EN 1433, značka shody CE, s perem a drážkou pro přesné uložení

2

■ Množství alternativních krytů jako např. GUGI litinový pororošt, s možností aretace

3

■ Odtoková vpusť s možností napojení kanalizace a košem na nečistoty

4

■ Čelní stěna bez nebo s nátrubkem

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ
ŽLABY

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

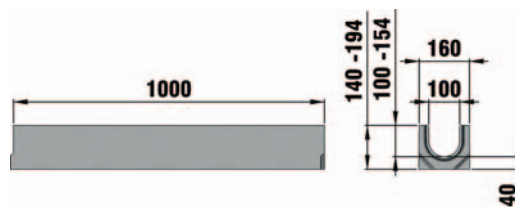
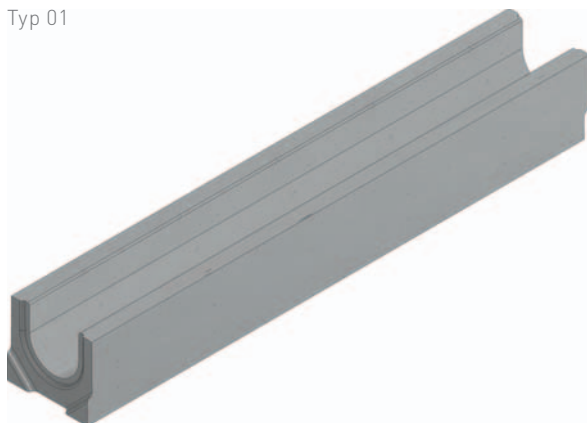
LINEFIX®

TOP

FASERFIX®STANDARD E 100

FASERFIX®STANDARD E 100 - žlaby

Typ 01

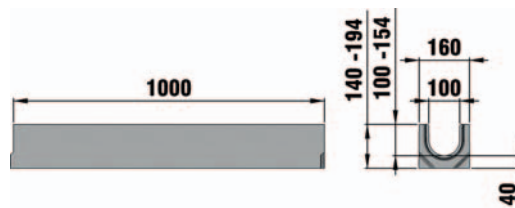
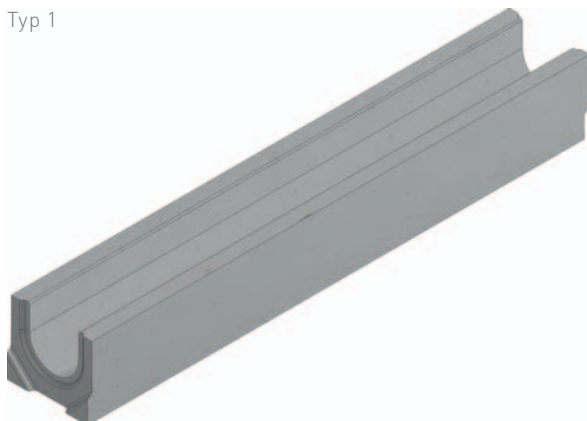


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01	1000	160	140	89	29,0	6200
Typ 01L s otvorem DN 100 ve dně*	1000	160	140	89	30,0	6300
Typ 010	1000	160	194	143	38,0	6242
Typ 010L s otvorem DN 100 ve dně*	1000	160	194	143	39,4	6342
Typ 0105	500	160	140	89	15,0	6249

* Vzdálenost středu otvoru (DN 100) od konce žlabu 100 mm.

FASERFIX®STANDARD E 100 - žlaby s vnitřním spádem 0,6 %

Typ 1

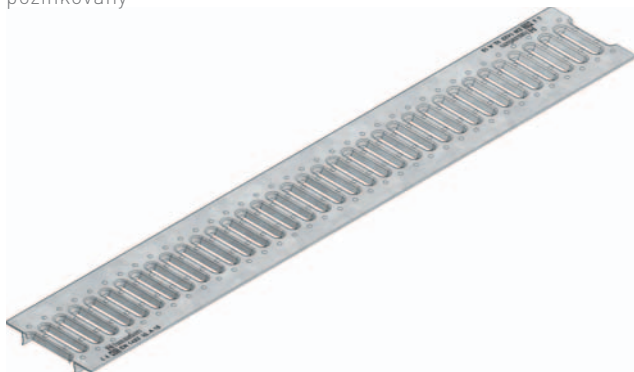


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 1	1000	160	140 - 146	89	32,0	6201
Typ 2	1000	160	146 - 152	95	32,0	6202
Typ 3	1000	160	152 - 158	101	33,0	6203
Typ 4	1000	160	158 - 164	107	34,0	6204
Typ 5	1000	160	164 - 170	113	35,0	6205
Typ 6	1000	160	170 - 176	119	35,0	6206
Typ 7	1000	160	176 - 182	125	35,0	6207
Typ 8	1000	160	182 - 188	131	35,0	6208
Typ 9	1000	160	188 - 194	137	35,0	6209
Typ 10	1000	160	194 - 200	143	38,0	6210

FASERFIX® STANDARD E 100

FASERFIX® STANDARD E 100 - kryty, pojízdné osobními vozy

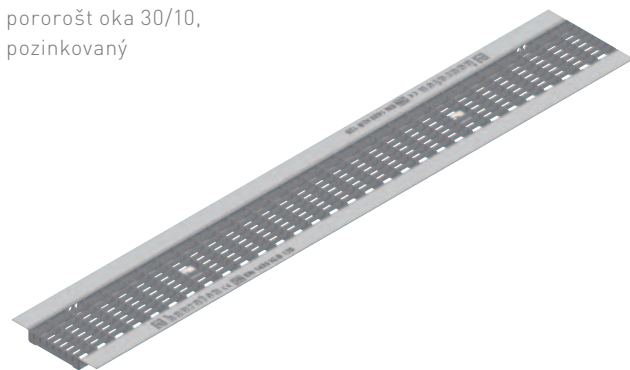
štěrbinový kryt, 75/9,
pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm ² /m	Hmotnost kg	obj. č.
Štěrbinový kryt, 75/9, pozinkovaný	1000	158	21	280	2,3	6270
Štěrbinový kryt 75/9, pozinkovaný	500	158	21	280	1,1	6271

FASERFIX® STANDARD E 100 - kryty, třída B 125

pororošt oka 30/10,
pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm ² /m	Hmotnost kg	obj. č.
Pororošt oka 30/10, pozinkovaný	1000	158	20	650	3,4	6280
Pororošt oka 30/10, pozinkovaný	500	158	20	650	1,8	6281

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ
ŽLABY

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

FASERFIX® STANDARD E 100

FASERFIX® STANDARD E 100 - kryty, třída C 250

GUGI litinový pororošt
oka 20/30, černý



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm ² /m	Hmotnost kg	obj. č.
GUGI litinový pororošt oka 20/30, černý	500	158	14	444	3,2	6267
GUGI litinový pororošt, oka 20/30, opatřeno KTL	500	158	14	444	3,4	6467

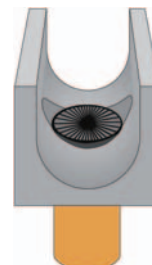
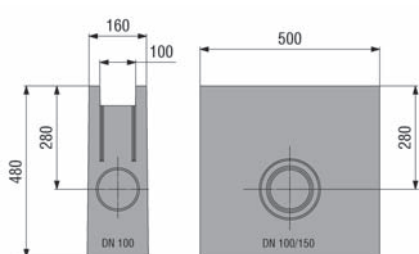
Pro upevnění krytů GUGI doporučujeme aretační šroubení obj. č. 6267

FASERFIX®STANDARD E 100

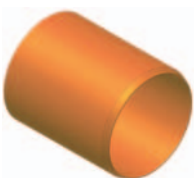
FASERFIX®STANDARD E 100 - příslušenství



odtoková vpusť s plastovým košem



zápachový uzávěr DN 100 pro svislý odtok



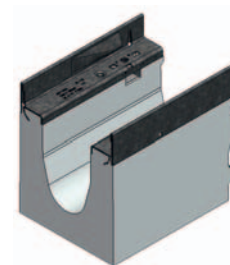
nátrubek z PVC DN 100



čelní stěna uzavřená, pozinkovaný, typ 01



šroubení pro litinové kryty



krácení na požadovanou délku DN 100

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Odtoková vpusť s plastovým košem	500	160	480	41,4	6253
Odtoková vpusť s pozinkovaným košem	500	160	480	42,4	6255
Zápachový uzávěr DN 100 pro svislý odtok	-	-	-	0,2	964
Nátrubek z PVC DN 100	-	-	-	0,2	903
Čelní stěna uzavřená, pozinkovaný, typ 01	-	160	140	0,3	6290
Čelní stěna uzavřená, pozinkovaný, typ 010	-	160	194	0,4	6291
Čelní stěna s vodorovným KG nátrubkem DN 100, pozinkovaný, typ 010	-	160	194	0,5	6297
Šroubení pro litinové kryty	-	-	-	0,1	5095
Šroubení pro pororošty	-	-	-	0,1	5090
Krácení na požadovanou délku DN 100	-	-	-	0,1	994
Šikmé řezy pro DN 100 (potřeba dvou řezů pro spojení)	-	-	-	0,1	999
Vrtání otvoru DN 100	-	-	-	0,1	977

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ
ŽLABY

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX®POINT
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP