



INŽENÝRSKÉ STAVBY

OBČANSKÉ STAVBY

AQUA

SPORT

# OBČANSKÉ STAVBY

Program pro krajinné a zahradní úpravy



## Program pro krajinné a zahradní úpravy

Inovativní produkty pro krajinné a zahradní úpravy  
Kreativní design a spolehlivé odvodnění povrchů

Zahradní a krajinná architektura významně ovlivňuje kvalitu našeho životního prostředí a pomáhá překlenout rozdíl mezi přírodou a zastavěnou oblastí. Abychom ochránili a zachovali tuto rovnováhu, musíme myslet a jednat s ohledem na životní prostředí a tedy používat ekologicky orientované stavební materiály a uvážlivě využívat dostupné zdroje.

HAURATON k tomu přispívá svou nabídkou inovativních produktů pro odvodnění zpevněných ploch. Například materiál RECYFIX se skládá ze 100% recyklovaného PE-PP. Všechny výrobky jsou nenáročné na přepravu a montáž a přitom jsou extrémně stabilní. HAURATON a produktová řada RECYFIX jsou vůdcem na trhu odvodňovacích žlabů z PE-PP. Je to řada splňující všechna estetická a funkční kritéria.

HAURATON spolupracuje s krajinnými architekty a designéry, poskytuje podporu během výstavby od prvních kroků přes instalaci až po ukončení díla. Jeho součástí jsou montážní doporučení i poradenství či dozor na stavbě. Každé návštěvě stavby předchází důsledná příprava pracovníků firmy HAURATON. Efektivní a sofistikovaný koncept logistiky nám umožňuje zajistit dodávku kamkoli v krátkém čase - just in time. Výrobky jsou tak k dispozici bez prodlení, což dává stavebníkům záruku, že jejich harmonogram prací na projektu nebude narušen.

Naše produkty pro občanské stavby vždy odrážejí aktuální stav technologií a jsou v souladu se všemi dotčenými normami a předpisy. HAURATON navíc zahrnuje do svých vnitrofiremních procesů externí monitoring - je to naše garance spolehlivé konstrukce a dlouhodobých řešení pro zákazníky.



## Perfektní podpora vašeho návrhu

4



## RECYFIX®PRO

Inovativní odvodnění

8



## RECYFIX®PLUS

Funkční odvodnění

18



## RECYFIX®STANDARD

Ekologické odvodnění

40



## ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY

Decentní vzhled, bezpečné odvodnění

62



## FASERFIX®STANDARD

Spolehlivé odvodnění

84



## RECYFIX®POINT FASERFIX®POINT

Bodové odvodnění

94



## DACHFIX®

Perfektní odvodnění fasád a plochých střech

102



## RECYFIX®GREEN SUPER

Přátelské k životnímu prostředí, pevné a odolné

126



## RECYFIX®GREEN STANDARD

Přátelské k životnímu prostředí, lehké a odolné

134



## LINEFIX®

Efektivní způsob ohraničení ploch a záhonů

142



## TOP

Lehké a spolehlivé, pro svépomocné zabudování

148

# Perfektní podpora vašeho návrhu

**Dobrý odvodňovací systém vzniká** už v době návrhu projektu. Poskytujeme odbornou podporu včetně posudků hydraulické kapacity a kladečských schémat linií odvodňovacích žlabů či na míru šitých řešení.

## Využijte naši odbornost ve svůj prospěch

Naše pracovní týmy jsou skutečnými experty na problematiku odvodňovacích systémů. Jejich rozsáhlé technické a produktové znalosti jsou zárukou odbornosti konzultací a také těch nejlepších řešení pro Vaše potřeby. Podpoříme Váš stavební projekt od projektové dokumentace k výrobě produktu a včasné dodávce na místo stavby - i v případě atypických požadavků a návrhů.

## Nestandardní řešení šité na míru podle vašich požadavků

Pokud není možné aplikovat standardně vyráběné produkty, zabýváme se také tvorbou specifických řešení na základě požadavků zákazníka. Tak je možné vypracovat vhodný návrh pro každé individuální zadání.

## Spolehlivé projektové podklady založené na hydraulickém výpočtu

Každý projekt má specifické rysy, kterým je potřebné přizpůsobit konkrétní návrh odvodňovacího systému. Jako součást profesionálního posudku Vašeho projektu pro Vás bezplatně vyhotovíme hydraulický výpočet. Pracovníci našeho technického oddělení k tomu budou potřebovat jen několik údajů, jako je velikost odvodňované plochy, typ povrchu, intenzitu deště, třídu zatížení apod. - stačí nás kontaktovat.

## Kladečské schéma a kompletní výpis prvků

Kromě hydraulického výpočtu je součástí našeho inženýrského servisu vypracování kladečských schémat a podrobných výpisů prvků. Kladečské schéma přehledně zobrazuje umístění žlabů včetně pozic čelních stěn, odtokových vpustí a jiného příslušenství. Výpis prvků zas dává informaci o typu a počtu výrobků. Všechny tyto dokumenty jsou taktéž bezplatné.

Hydraulische Berechnung der Rinnenkapazität

Parameter	Value
Einflussbreite	1,00 m
Einflusshöhe	0,05 m
Einflussgeschwindigkeit	0,50 m/s
Einflusswinkel	0°
Einflussrichtung	Parallel
Einflussart	Regen
Einflussdauer	15 min
Einflussintensität	100 l/m²/h
Einflussrichtung	Parallel
Einflusswinkel	0°
Einflussrichtung	Parallel
Einflusswinkel	0°

Speicherungsverlauf der Flüssigkeit

Parameter	Value
Einflussbreite	1,00 m
Einflusshöhe	0,05 m
Einflussgeschwindigkeit	0,50 m/s
Einflusswinkel	0°
Einflussrichtung	Parallel
Einflussart	Regen
Einflussdauer	15 min
Einflussintensität	100 l/m²/h
Einflussrichtung	Parallel
Einflusswinkel	0°
Einflussrichtung	Parallel
Einflusswinkel	0°

Parameter	Value
Errechnete Werte	
Errechnete Durchflussmenge	17,28 l/s
Errechnete Höhe	2,2 mm
Errechnete Steigung	20,0 ‰
Errechnete Gewicht	1,822 kg

Ergebnis drucken Projekt drucken

Bezplatně pro Vás vypracujeme posudek hydraulické kapacity žlabu.



## Naše výhody pro projektanty

- ✓ Spolehlivé projektové podklady
- ✓ Individuální návrh
- ✓ Bezplatný hydraulický výpočet
- ✓ Kladečská schémata
- ✓ Množství užitečných podkladů ke stažení
- ✓ Rozsáhlá databáze referencí

### HAURATON na internetu

Navštivte stránky [www.hauraton.cz](http://www.hauraton.cz), kde můžete najít všechny potřebné informace: vždy aktuální údaje o výrobcích s výkresovou dokumentací, různé materiály ke stažení či rozsáhlou databázi množství referenčních projektů v celé Evropě a mnohé jiné informace. Také se zde nachází jednoduchý kontaktní formulář ulehčující zadání Vaší poptávky či pro Vaše dotazy.



# Spolehlivé výrobky pro váš projekt

Všechny procesy a výrobky HAURATON jsou striktně monitorované. HAURATON garantuje svým zákazníkům vysokou kvalitu produktů.

## EN 1433 / značka shody CE Žlaby HAURATON jsou ve shodě s normou EN 1433

- U - profil pro vysoce efektivní odvodnění se samočisticím účinkem
- Lehce utěsnitelné spáry
- Přesné napojení díky systému pero - drážka
- Maximální odolnost vůči účinkům solí a počasí, včetně mrazu
- Různé hloubky žlabů umožňující kaskádové uložení dlouhých linií
- Žlaby se spádem dna 0,6 % pro zlepšení hydraulického výkonu a zvýšení rychlosti odvodnění
- Široký výběr krytů pro všechny typy povrchů a vizuálních nároků

HAURATON nabízí nejširší portfolio produktů shodných s normami EN.

## Certifikát kvality podle DIN EN ISO 9001:2000

HAURATON získal certifikát kvality ve smyslu normy DIN EN ISO 9001 už v roce 1993 jako jedna z prvních společností stavebního průmyslu. Od té doby byly standardy kvality soustavně zvyšované a průběžně certifikované. Kvalitativně požadavky normy DIN EN ISO 9001:2000 pokrývají nejen samotný výrobek, ale celou firmu včetně vývoje, návrhu, výroby, kompletace a zákaznického servisu. Management kvality v HAURATONu podle normy DIN EN ISO 9001:2000 dává zákazníkům nejvyšší možný stupeň důvěryhodnosti a bezpečnosti.



# Žlaby RECYFIX®



## Standardy, povolení a záruky

Žlaby HAURATON nejsou v souladu pouze s normou EN 1433, ale i s podstatně přísnější německou normou DIN V 19580. Značka CE, externí monitoring a prohlášení o shodě garantují nejvyšší technický standard. Odolnost žlabů vůči mrazu a solím, vodotěsnost a jejich robustní konstrukce zaručují, že budou sloužit mnoho let. HAURATON byl jedním z prvních výrobců stavebních materiálů, který se rozhodnul poskytnout záruční lhůtu 5 let.

Jsme taktéž držitelem Všeobecného stavebního osvědčení vydaného institutem DIBt (Německý institut stavebních technologií) pro specifické aplikace v průmyslových objektech, kde se zachází s nebezpečnými tekutinami ve smyslu § 19 WHG (Vodní zákon) jako např. montáž nádrží.

## Ve zkratce

- ✓ Snadná manipulace díky nízké hmotnosti
- ✓ 100% recyklovatelný
- ✓ Vyrobeno z čistého recyklátu PE-PP
- ✓ Vyrobeno z čistého recyklátu PE-PP
- ✓ Vysoce chemicky odolný
- ✓ Nepropustný a odolný UV záření



Žlaby RECYFIX z PE-PP jsou základem mnoha stabilních a trvanlivých výrobků vhodných pro různé aplikace

# RECYFIX<sup>®</sup> PRO

Inovativní odvodňovací systémy z PE-PP a PA-GF

Vhodné pro pěší zóny, chodníky, do zahrad, rezidenčních objektů a nádvoří





## VE ZKRATCE

- ✓ Žlaby z PE-PP s ochranným rámem, kryty z PA-GF
- ✓ Do třídy zátěže C 250 ve smyslu EN 1433
- ✓ Kryt FIBRETEC s optimalizovaným hydraulickým výkonem

# RECYFIX<sup>®</sup> PRO

## Inovativní odvodňovací systém z PE-PP a PA-GF

Vhodné na pěší zóny, chodníky, do zahrad, rezidenčních objektů a nádvoří

Žlaby RECYFIX PRO splňují požadavky normy EN 1433 a jsou vhodné pro tyto třídy zátěže:



**TŘÍDA B 125,**  
zkušební síla 125 KN



**TŘÍDA C 250,**  
zkušební síla 250 KN



Ochranná hrana  
o tloušťce stěny  
5 mm

Aretační roubík  
(potřeba 2 na metr)

2

4

1

### VÝBĚR KRYTŮ KE ŽLABŮM RECYFIX PRO

GUGI pororošt  
z PA-GF

FIBRETEC  
štěrbinový kryt



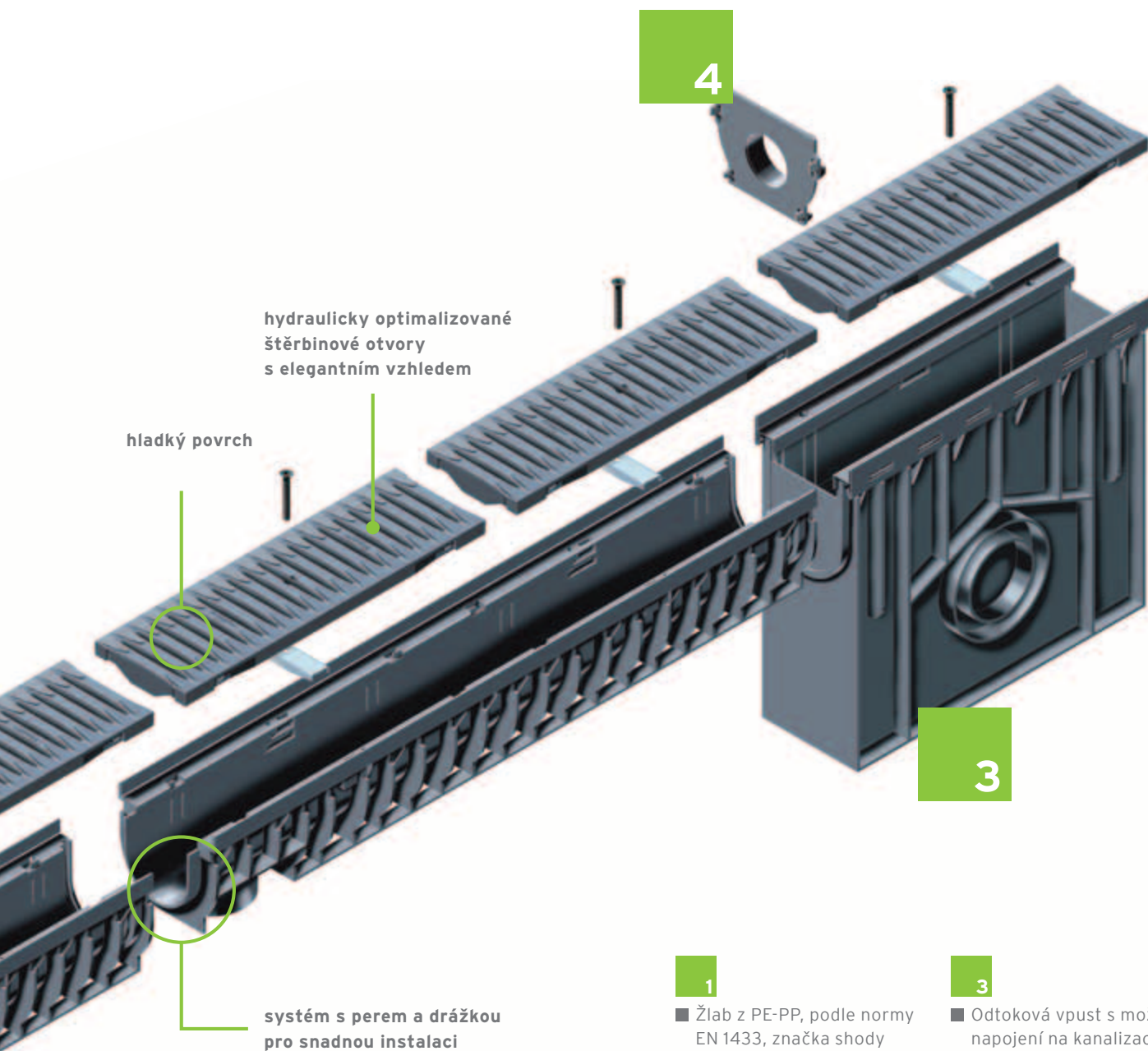
Třída zatížení  
dle DIN EN 1433

B 125

100

C 250

100



1

■ Žlab z PE-PP, podle normy EN 1433, značka shody CE, s perem a drážkou pro bezpečné uložení

2

■ Štěrbínový kryt FIBRETEC, štěrbinová 9 mm, černý

3

■ Odtoková vpust s možností napojení na kanalizaci

4

■ Čelní stěna s nebo bez nátrubku

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

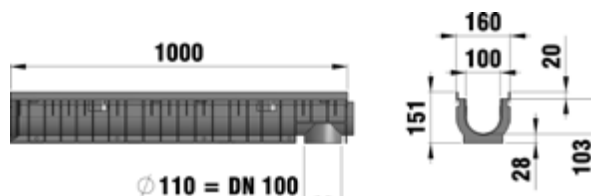
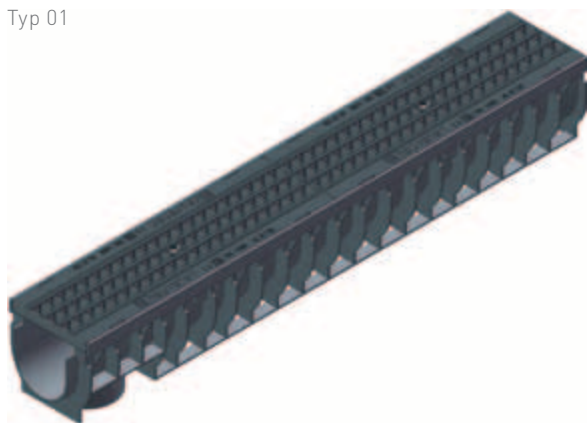
LINEFIX®

TOP

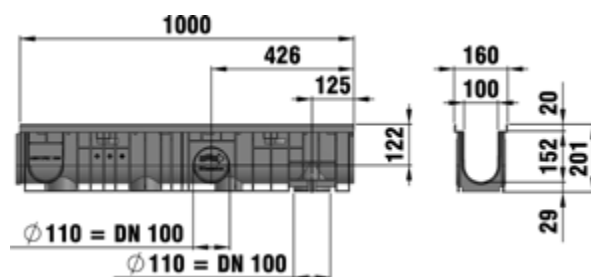
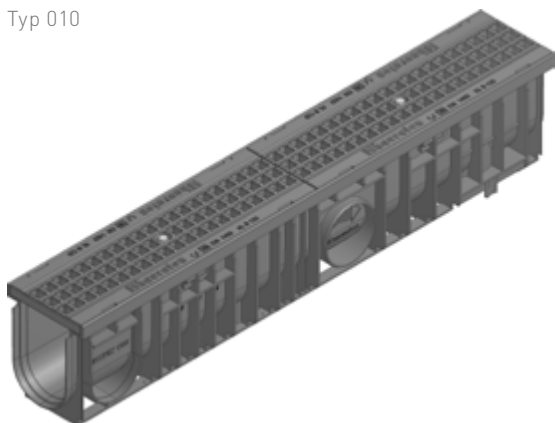
# RECYFIX® PRO 100

## RECYFIX® PRO 100 - žlab vč. krytu, třída B 125

Typ 01



Typ 010

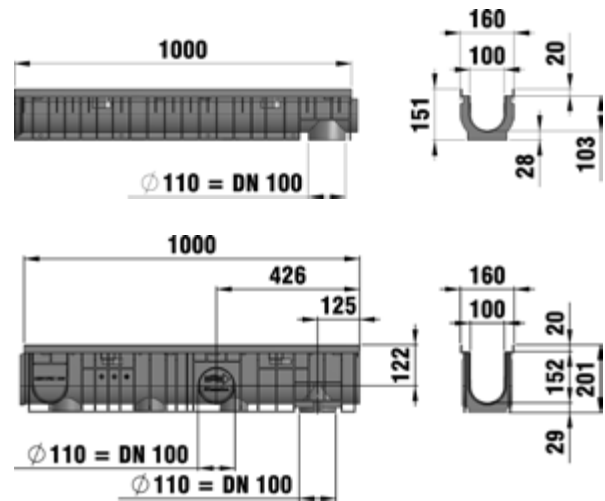
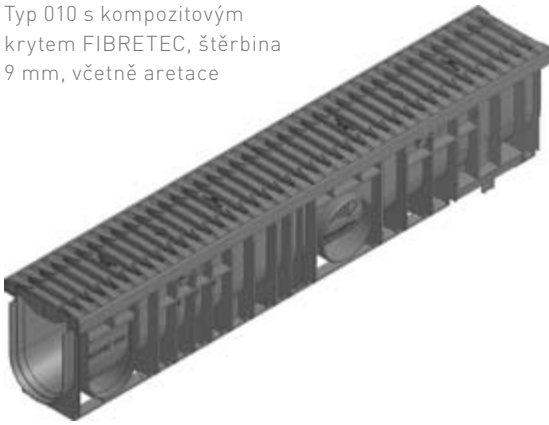


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 75 s GUGI PA-GF pororoštem, oka 20x30 mm, černý	1000	160	75	25	444	2,9	47032
Typ 95, s GUGI PA-GF pororoštem, oka 20x30 mm, černý, s aretací	1000	160	95	55	444	3,6	47033
Typ 01 s GUGI PA-GF pororoštem, oka 20x30 mm, černý	1000	160	151	92	444	4,1	47035
Typ 0105 s GUGI PA-GF pororoštem, oka 20x30 mm, černý	500	160	151	92	444	2,1	47036
Typ 010 s GUGI PA-GF pororoštem, oka 20x30 mm, černý	1000	160	201	142	444	4,7	47040
Typ 01005 s GUGI PA-GF pororoštem, oka 20x30 mm, černý	500	160	201	142	444	2,5	47041

# RECYFIX® PRO 100

## RECYFIX® PRO 100 - žlab vč. krytu, třída C 250

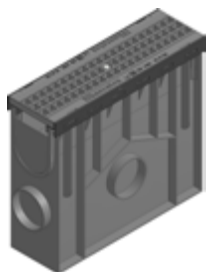
Typ 010 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 75 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace	1000	160	75	25	372	3,4	47062
Typ 95 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace	1000	160	95	55	372	3,7	47063
Typ 01 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace	1000	160	151	92	372	4,5	47055
Typ 010 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace	1000	160	201	142	372	4,9	47060
Typ 0105 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace	500	160	151	92	372	2,3	47056
Typ 01005 s kompozitovým krytem FIBRETEC, štěrbiná 9 mm, včetně aretace	500	160	201	142	372	2,5	47061

# RECYFIX® PRO 100

## RECYFIX® PRO 100 - příslušenství



Odtoková vpusť s plastovým pororoštem tř. zatížení B 125



čelní stěna uzavřená s odtokem DN 100, typ 01



čelní stěna uzavřená, typ 010, z PE-PP

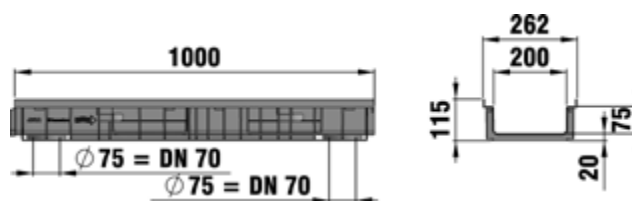
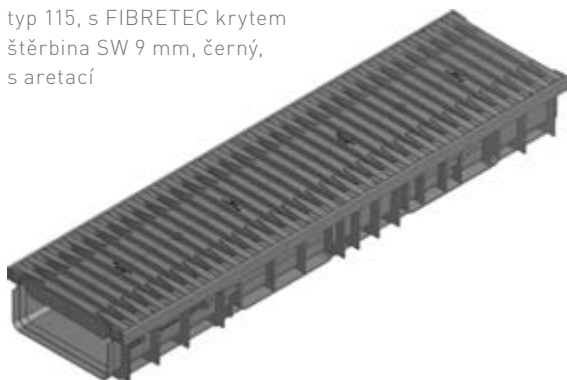
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Odtoková vpusť s GUGI plastovým pororoštem tř. zatížení B 125	500	160	438	5,8	47053
Odtoková vpusť s kompozitovým krytem FIBRETEC, šířka štěrbin 9 mm, tř. zatížení C 250	500	160	438	5,9	47054
Čelní stěna uzavřená s odtokem DN 100, typ 01	-	160	160	0,1	47091
Čelní stěna uzavřená, typ 010, z PE-PP	-	-	-	0,1	47082
Čelní stěna s odtokem DN 70/100, typ 010	-	149	202	0,1	47093
Čelní stěna, typ 75	-	160	60	0,1	47097
Čelní stěna uzavřená, typ 95	-	160	95	0,1	47098
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600 ml, černý	-	-	-	0,6	6890
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> GREEN STANDARD	<b>RECYFIX®</b> GREEN SUPER	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> POINT <b>FASERFIX®</b> POINT	<b>FASERFIX®</b> STANDARD	<b>ŠTÉRBNOVÉ</b> <b>ŽLABY</b>	<b>RECYFIX®</b> STANDARD	<b>RECYFIX®</b> PLUS	<b>RECYFIX®</b> PRO
------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

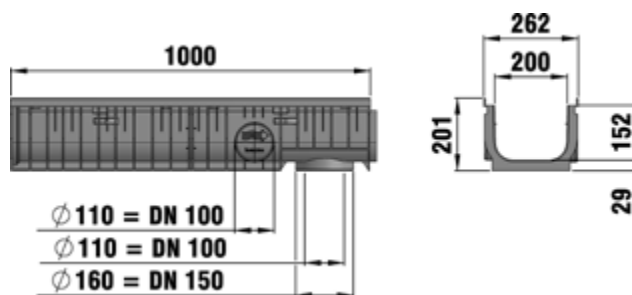
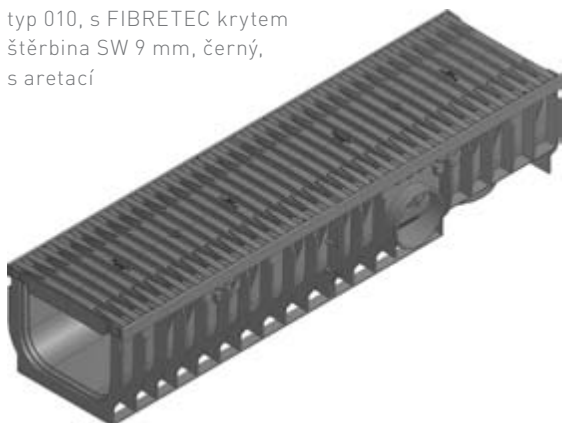
# RECYFIX<sup>®</sup>PRO 200

## RECYFIX<sup>®</sup>PRO 200 - žlab vč. krytu, třída B 125

typ 115, s FIBRETEC krytem  
štěrbina SW 9 mm, černý,  
s aretací



typ 010, s FIBRETEC krytem  
štěrbina SW 9 mm, černý,  
s aretací



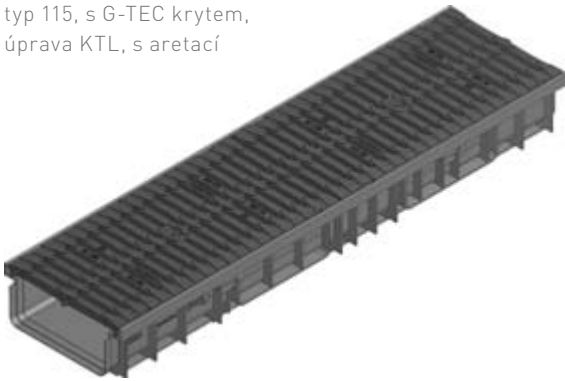
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 115, s FIBRETEC krytem štěrbina SW 9 mm, černý, s aretací	1000	262	115	150	656	7,0	47233
Typ 010, s FIBRETEC krytem štěrbina SW 9 mm, černý, s aretací	1000	262	201	290	656	8,3	47246



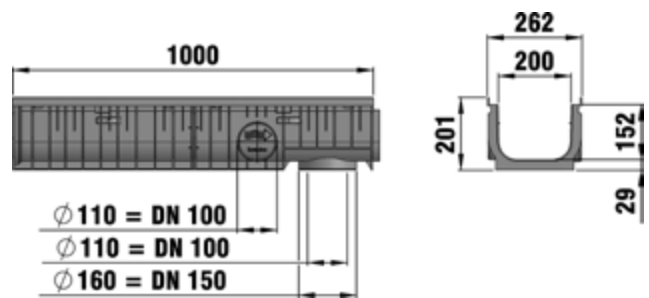
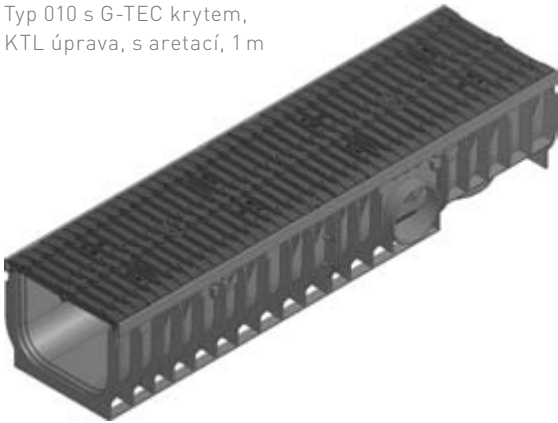
# RECYFIX®PRO 200

## RECYFIX®PRO 200 - žlab vč. krytu, třída D400

typ 115, s G-TEC krytem,  
úprava KTL, s aretací



Typ 010 s G-TEC krytem,  
KTL úprava, s aretací, 1 m



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 115, s G-TEC krytem, úprava KTL, s aretací	1000	262	115	150	595	19,3	47232
Typ 010 s G-TEC krytem, KTL úprava, s aretací, 1 m	1000	262	201	290	595	20,6	47245

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® PLUS

## Funkční odvodnění

S ochranou hrany stěn a atraktivním designem



## Ve zkratce

- ✓ Pro komerční prostory do třídy zatížení C 250 ve smyslu normy EN 1433
- ✓ Rám z pozinkované / nerezové oceli zvyšuje pevnost
- ✓ Atraktivní vzhled



# RECYFIX<sup>®</sup> PLUS

## Funkční odvodnění

S ochranou hrany stěn a atraktivním designem

### Ekologická inovace

Žlaby RECYFIX PLUS se skládají z čistého recyklátu - z polyolefinu. Lze je integrovat do ekologického materiálového cyklu a jsou stoprocentně recyklovatelné. Zelená životnímu prostředí! Díky nízké hmotnosti je jejich přeprava a montáž značně jednoduchá. Současně splňují ty nejvyšší požadavky na funkčnost a pevnost. Žlaby RECYFIX PLUS byly vyvinuty pro pojízdné plochy s vyšší zátěží. Přídavná ochrana je zajištěna rámem z pozinkované oceli, který překrývá hrany žlabu. Řada RECYFIX PLUS obsahuje kompletní paletu prvků včetně příslušenství.

### High-tech vývoj

Žlaby RECYFIX PLUS byly vyvinuty ve spolupráci se známým výzkumným institutem pro recyklaci plastů. Pomocí počítačové simulace byla vytvořena pevná konstrukce s výztužnými žebry, která váží výrazně méně než konvenční žlaby z materiálů založených na minerální bázi, a má i výborný výkon a životnost.

### Recyklát PE-PP

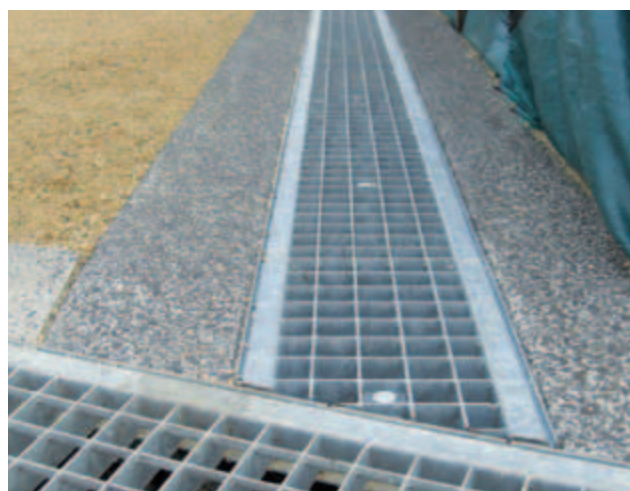
Žlaby RECYFIX PLUS se skládají z čistého recyklátu - z polyolefinu. Tento materiál je charakteristický svou vysokou chemickou odolností, také odolností vůči mrazu, solím a UV záření, je nenasákavý a má neutrální účinek na životní prostředí.

### EN 1433

Všechny žlaby RECYFIX PLUS splňují požadavky evropské normy EN 1433 a jsou opatřeny značkou shody CE.



Uložení do polygonu



Jednoduché propojení

## Komplexní systém

Žlaby RECYFIX PLUS jsou k dispozici ve více výškách a nominálních velikostech. Napojení na kanalizaci je možné ze dna, z obou stran i z konců linií. Na výběr je množství krytů vhodných pro různé typy povrchů a třídy zatížení. Systém je zakončen čely, zápachovou uzávěrkou a odtokovými vpustmi s kalovými koši.



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® PLUS

**Funkční odvodnění**  
s ochranou hrany stěn a atraktivním designem

Žlaby RECYFIX® PLUS splňují požadavky normy EN 1433 a jsou vhodné pro tyto třídy zátěže:



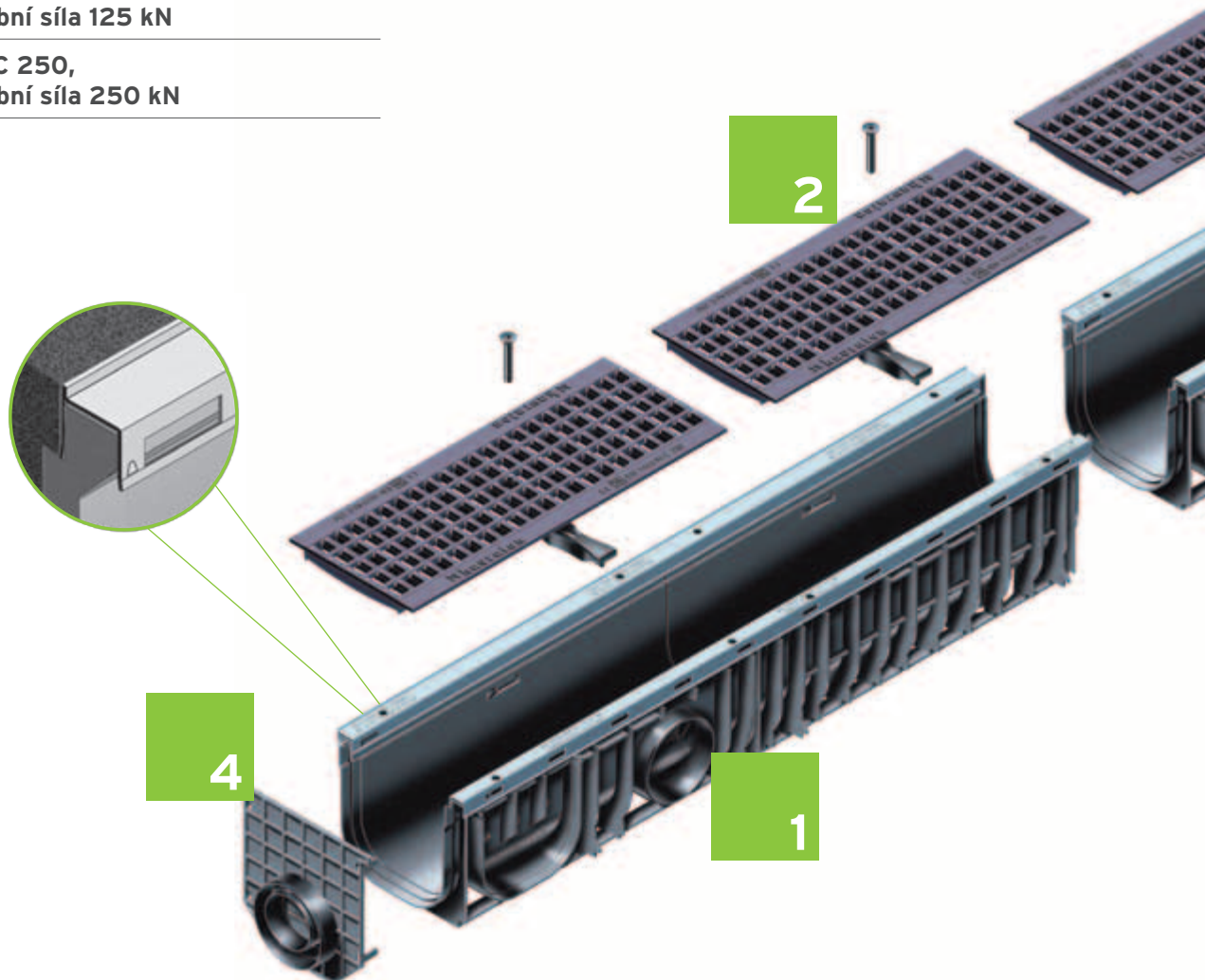
**Třída A 15,**  
Zkušební síla 15 kN



**Třída B 125,**  
Zkušební síla 125 kN



**Třída C 250,**  
Zkušební síla 250 kN



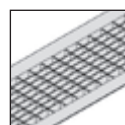
## Typy krytů ke žlabům RECYFIX PLUS

GUGI litinový  
pororošt\*

Litinové  
kryty\*

Štěrbínové  
kryty\*

Pororošty\*



Třídy zatížení ve smyslu EN 1433

**pěší a lehká doprava**

**B 125**

100

100

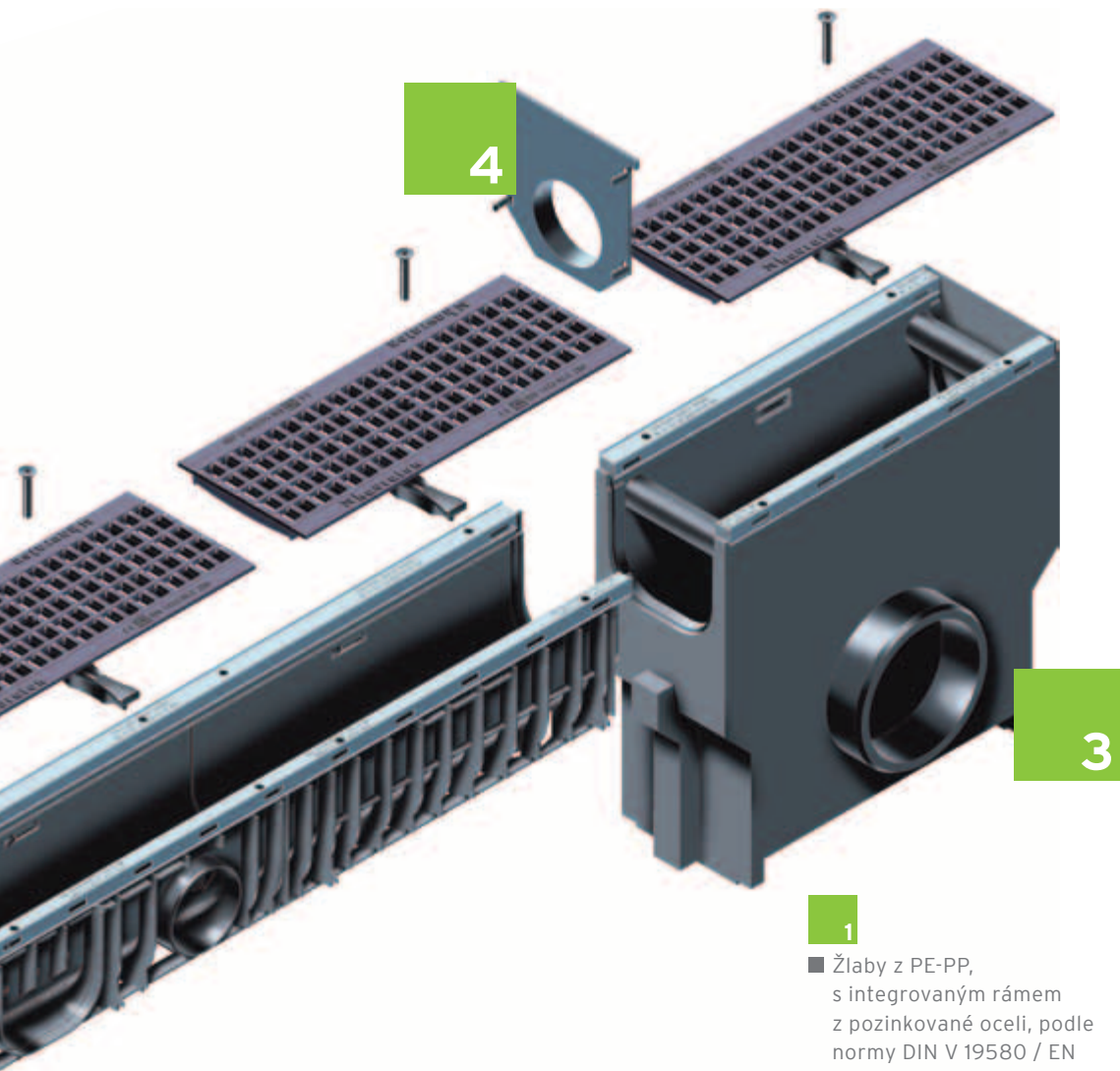
**C 250**

100, 150,  
200, 300

100, 200

100, 150, 200

\* nominální šířka



4

3

1

- Žlaby z PE-PP, s integrovaným rámem z pozinkované oceli, podle normy DIN V 19580 / EN 1433, značka shody CE, s perem a drážkou pro přesnou instalaci

2

- velké množství alternativních krytů jako např. GUGI litinový pororošť

3

- Odtoková vpusť s možností napojení kanalizace

4

- Čelní stěna s nebo bez nátrubku

### Bezpečnost na pěších zónách

Žlaby RECYFIX PLUS se širokým výběrem krytů se používají také na pěších zónách, náměstích a jiných veřejných prostranstvích. V zájmu poskytnutí nejvyšší možné bezpečnosti chodců jsme vyvinuli kryty s úzkými štěrbinami.



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# RECYFIX®PLUS 100

## RECYFIX®PLUS 100 - žlab vč. krytu, třída A 15

Typ 80 s děrovaným krytem Ø 6 \*



Typ 01 s děrovaným krytem Ø 6



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s děrovaným krytem Ø 6 *	1000	147	60	35	161	3,9	-	41444
Typ 80 s děrovaným krytem Ø 6 *	1000	147	80	55	161	4,1	-	41446
Typ 01 s děrovaným krytem Ø 6	1000	160	135	92	161	5,5	-	41440
Typ 010 s děrovaným krytem Ø 6	1000	147	185	142	161	6,4	-	41442
Typ 0105 s děrovaným krytem Ø 6	500	160	135	92	161	2,8	-	41447
Typ 01005 s děrovaným krytem Ø 6	500	147	185	142	161	3,2	-	41448

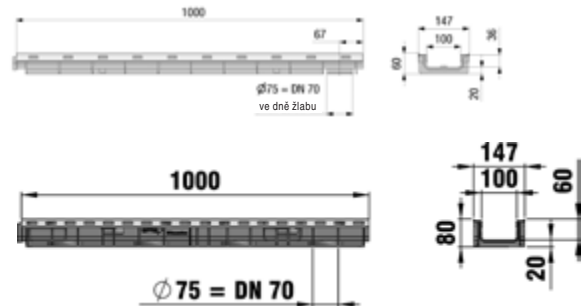
\* Pro veřejné frekventované plochy doporučujeme mělké žlaby FASERFIX KS (katalog INŽENÝRSKÉ STAVBY).



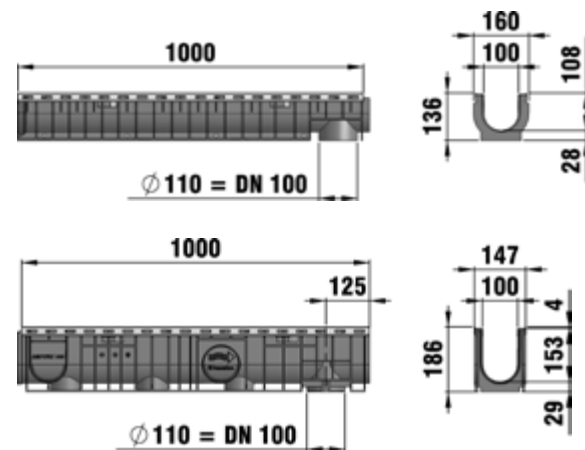
# RECYFIX®PLUS 100

## RECYFIX®PLUS 100 - žlab vč. krytu, pojízdné osobními vozy

Typ 60 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9 \*



Typ 010 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9 *	1000	147	60	35	280	4,0	40332	41404
Typ 80 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9 *	1000	147	80	55	280	4,1	40337	41406
Typ 60 s pozinkovaným krytem oka 30/10 *	1000	147	60	35	650	5,2	40333	-
Typ 80 s pozinkovaným krytem oka 30/10 *	1000	147	80	55	650	5,3	40338	-
Typ 01 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9	1000	160	135	92	280	5,3	40344	41400
Typ 0105 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9	500	160	135	92	280	2,7	40347	41407
Typ 010 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9	1000	147	185	142	280	5,6	40339	41402
Typ 01005 s pozinkovaným krytem štěrbinou 75/9	500	147	185	142	280	2,8	40341	41408
Typ 01 s pozinkovaným krytem oka 30/10	1000	160	135	92	650	6,5	40346	-
Typ 0105 s pozinkovaným krytem oka 30/10	500	160	135	92	650	3,4	40348	-
Typ 010 s pozinkovaným krytem oka 30/10	1000	147	185	142	650	7,5	40340	-
Typ 01005 s pozinkovaným krytem oka 30/10	500	147	185	142	650	3,8	40343	-
Žlab typ 80, se štěrbinovým krytem SW 80/6, pozinkovaný, s aretací	1000	147	80	55	155	4,0	40382	-
Žlab typ 01, se štěrbinovým krytem SW 80/6, pozinkovaný, s aretací	1000	160	135	92	155	5,5	40327	-
Žlab typ 0105, se štěrbinovým krytem SW 80/6, pozinkovaný, s aretací	500	160	135	92	155	2,8	40387	-
Žlab typ 010 se štěrbinovým krytem SW 80/6, pozinkovaný, s aretací	1000	160	185	142	155	6,4	40329	-
Žlab typ 01005 se štěrbinovým krytem SW 80/6, pozinkovaný, s aretací	500	160	185	142	155	4,2	40389	-

\* Pro veřejné frekventované plochy doporučujeme mělké žlaby FASERFIX KS (katalog INŽENÝRSKÉ STAVBY). Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

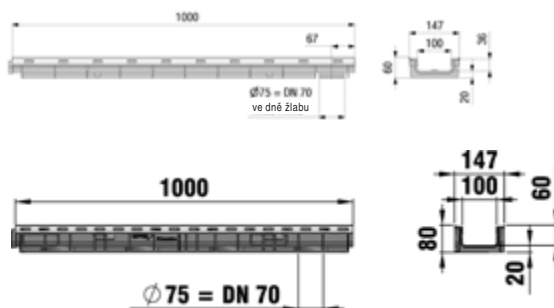
LINEFIX®

TOP

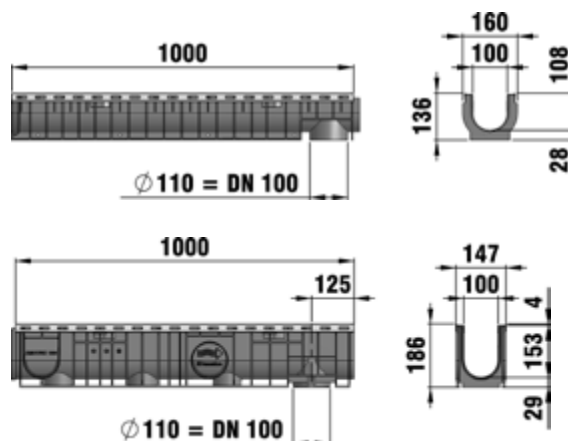
# RECYFIX® PLUS 100

## RECYFIX® PLUS 100 - žlab vč. krytu, třída B 125

Typ 80 s pozinkovaným krytem oka 30/10\*



Typ 010 s pozinkovaným krytem oka 30/10



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s pozinkovaným krytem oka 30/10*	1000	147	60	35	650	6,0	41424	41414
Typ 80 s pozinkovaným krytem oka 30/10*	1000	147	80	55	650	6,2	41426	41416
Typ 01 s pozinkovaným krytem oka 30/10	1000	160	135	92	650	7,5	41420	41410
Typ 0105 s pozinkovaným krytem oka 30/10	500	160	135	92	650	4,0	41427	41417
Typ 010 s pozinkovaným krytem oka 30/10	1000	147	185	142	650	8,5	41422	41412
Typ 01005 s pozinkovaným krytem oka 30/10	500	147	185	142	650	4,4	41428	41418

\* Pro veřejné frekventované plochy doporučujeme mělké žlaby FASERFIX KS (katalog INŽENÝRSKÉ STAVBY).

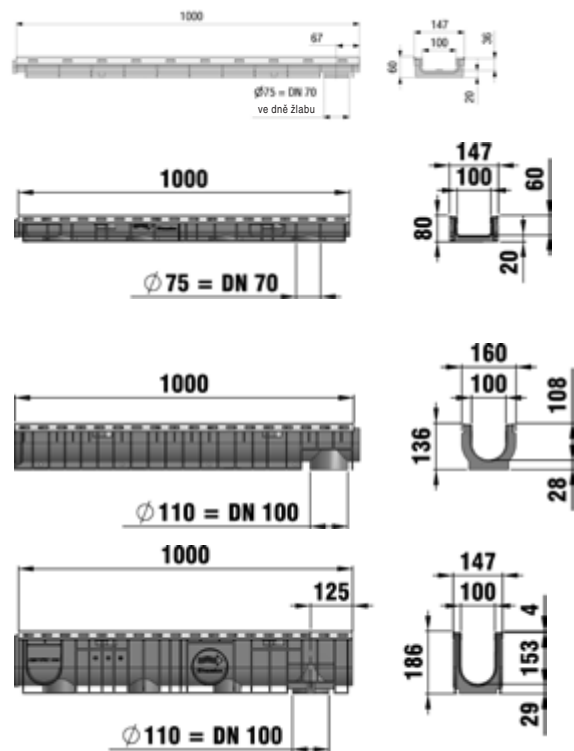
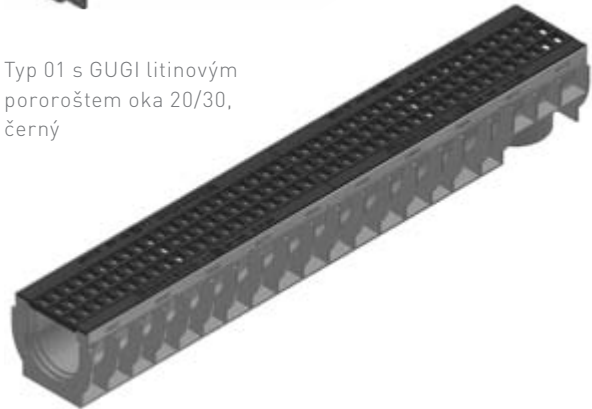
# RECYFIX®PLUS 100

## RECYFIX®PLUS 100 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 60 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý \*



Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý *	1000	147	60	35	444	7,4	40359	41459
Typ 80 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý *	1000	147	80	55	444	7,4	40364	41464
Typ 60 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý *	1000	147	60	35	450	7,8	40362	41462
Typ 60 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý *	1000	147	60	35	290	8,6	40372	41472
Typ 60, s litinovým štěrbinovým krytem, šířka štěrbin 14 mm, úprava KTL, s aretací	1000	147	60	35	450	7,8	40394	-
Typ 60, s litinovým štěrbinovým krytem, šířka štěrbin 14 mm, úprava KTL, s aretací	1000	147	60	35	444	7,4	40397	-
Typ 80 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý *	1000	147	80	55	450	8,0	40367	41467
Typ 80 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý *	1000	147	80	55	290	8,8	40377	41477
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	160	135	92	444	8,6	40360	41460
Typ 01, s GUGI litin. pororoštem, MW 20/30, úprava KTL, s aretací	1000	160	135	92	444	8,6	40328	-
Typ 0105 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	500	160	135	92	444	7,4	40365	41465
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	147	185	142	444	9,5	40380	41480
Typ 01005 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	500	147	185	142	444	7,8	40385	41485
Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	1000	160	135	92	450	9,0	40361	41461
Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	1000	160	135	92	290	10,0	40363	41463
Typ 0105 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	500	160	135	92	450	7,6	40366	41466
Typ 0105 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	500	160	135	92	290	8,1	40368	41468
Typ 010, s GUGI litinovým pororoštem, šířka štěrbin 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	160	185	142	444	9,5	40379	-
Typ 010 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	1000	147	185	142	450	9,9	40381	41481
Typ 010 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	1000	147	185	142	290	10,9	40383	41483
Typ 01005 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	500	147	185	142	450	8,0	40386	41486
Typ 01005 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	500	147	185	142	290	8,5	40388	41488

\* Pro veřejné frekventované plochy doporučujeme mělké žlaby FASERFIX KS (katalog INŽENÝRSKÉ STAVBY).

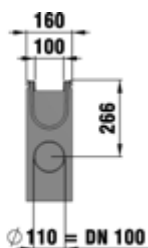
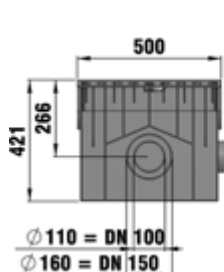
RECYFIX® PRO  
RECYFIX® PLUS  
RECYFIX® STANDARD  
ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY  
FASERFIX® STANDARD  
RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT  
DACHFIX®  
RECYFIX® GREEN SUPER  
RECYFIX® GREEN STANDARD  
LINEFIX®  
TOP

# RECYFIX® PLUS 100

## RECYFIX® PLUS 100 - příslušenství



odtoková vpust  
s pozinkovaným krytem  
štěrbina 75/9, pojízdné  
osobními vozy



odtoková vpust s plastovým  
košem, s litinovým krytem  
štěrbina 80/14, černý, třída  
C 250



odtoková vpust s plastovým  
košem, s GUGI litinovým  
pororoštem oka 20/30, třída  
C 250, černý



kombi čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70, pro Typ 01



čelní stěna uzavřená,  
typ 010, z PE-PP



čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70/100,  
pro typ 010

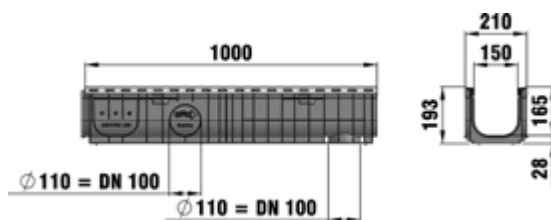
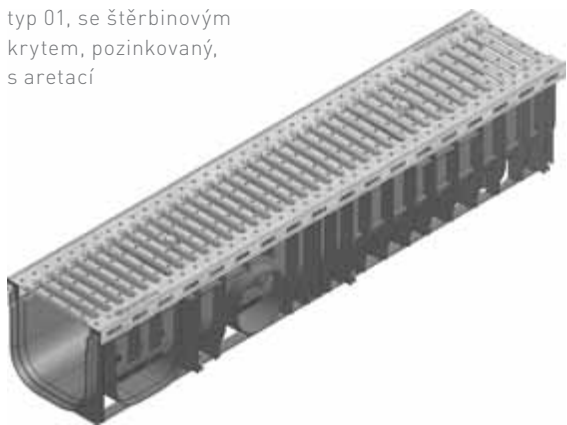
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpust s pozinkovaným krytem štěrba 75/9, pojízdné osobními vozy	500	160	421	4,8	40353	41409
Odtoková vpust s pozinkovaným krytem oka 30/10, pojízdné osobními vozy	500	160	421	5,4	40354	-
Odtoková vpust s plastovým košem, s litinovým krytem štěrba 80/14, černý, třída C 250	500	160	421	6,8	40356	41456
Odtoková vpust s plastovým košem, s litinovým krytem štěrba 80/6, černý, třída C 250	500	160	421	7,3	40357	41457
Odtoková vpust s plastovým košem, s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, třída C 250, černý	500	160	421	6,6	40358	41458
Odtoková vpust s plastovým košem a pozinkovaným krytem štěrba SW 80/6, pojízdné osobními vozy, s aretací	500	160	421	5,1	40384	-
Odtoková vpust s plastovým košem, s pozinkovaným krytem oka 30/10, třída B 125	500	160	421	6,2	41429	41419
Odtoková vpust s plastovým košem, s děrovaným krytem Ø 6, třída A 15	500	160	421	5,1	-	41449
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70, pro Typ 01	-	160	135	0,1	40281	-
Čelní stěna uzavřená, typ 010, z PE-PP	-	147	185	0,1	40282	-
Čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70/100, pro typ 010	-	149	185	0,1	40283	-
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, pro Typ 60	-	147	60	0,1	40284	-
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, pro Typ 80	-	147	80	0,1	40291	-
Zápachový uzávěr DN 100, vnitřní, pro odtokovou vpust	-	-	-	0,2	40290	-
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294	-
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295	-
Zápachový uzávěr DN 100, vnější	-	-	-	0,4	961	-
Vrtání otvoru DN 100	-	-	-	0,1	972	-
Krácení na délku, DN 100	-	-	-	0,1	990	-
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600ml, černý	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891	-

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> GREEN STANDARD	<b>RECYFIX®</b> GREEN SUPER	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> POINT <b>FASERFIX®</b> POINT	<b>FASERFIX®</b> STANDARD	<b>ŠTÉRBNÉ</b> <b>ŽLÁBY</b>	<b>RECYFIX®</b> STANDARD	<b>RECYFIX®</b> PLUS	<b>RECYFIX®</b> PRO
------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

# RECYFIX®PLUS 150

## RECYFIX®PLUS 150 - žlab vč. krytu, třída A 15

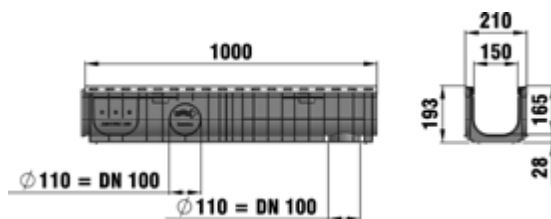
typ 01, se štěrbinovým krytem, pozinkovaný, s aretací



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01, se štěr. krytem, štěr. štěr. 130/8, pozinkovaný, s aretací	1000	210	193	225	390	5,3	41064
Typ 0105, se štěr. krytem, štěr. štěr. 130/8, pozinkovaný, s aretací	500	210	188	225	390	3,4	41047
Typ 100, se štěr. krytem, štěr. štěr. 130/8, pozinkovaný, s aretací	1000	210	100	117	390	5,6	41065

## RECYFIX®PLUS 150 - žlab vč. krytu, třída B 125

Typ 01 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný

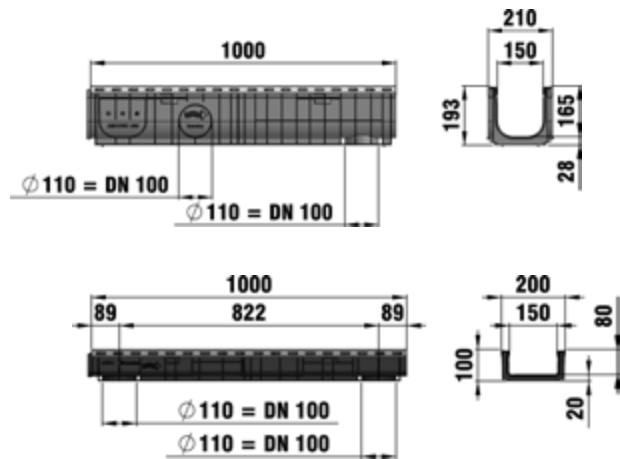


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný	1000	210	193	225	1081	7,8	41071
Typ 0105 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný	500	210	193	225	1081	3,9	41046
Typ 01 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	1000	210	193	225	1098	8,8	41077
Typ 0105 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	500	210	193	225	1098	2,9	41048

# RECYFIX®PLUS 150

## RECYFIX®PLUS 150 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	210	193	225	745	13,8	41075	42675
Typ 0105 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	500	210	193	225	745	6,1	41049	-
Typ 100 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	210	100	117	745	12,6	41041	-
Typ 100, s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, černý, s aretací	1000	200	100	117	-	14,0	41037	-
Typ 0105, s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, s aretací	500	210	-	-	-	8,1	41050	-
Typ 01, s GUGI litinovým pororoštem, oka 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	210	193	225	745	13,8	41074	-
Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou 6 mm, černý	1000	210	193	225	-	12,8	41076	42676

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

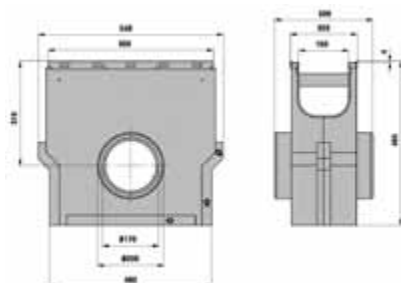
TOP

# RECYFIX®PLUS 150

## RECYFIX®PLUS 150 - příslušenství



odtoková vpusť  
s pozinkovaným košem  
s pororoštem oka 30/10,  
třída B 125



kombi čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70/100 pro  
Typ 01



zápachový uzávěr, svislý,  
DN 100



vrtání otvoru DN 150



krácení na požadovanou  
délku, DN 150

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpusť s pozinkovaným košem s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, třída C 250	500	210	495	20,7	41053	42653
Odtoková vpusť s pozinkovaným košem s pororoštem oka 30/30, třída B 125	500	210	495	18,6	41054	-
Odtoková vpusť, se štěrbinovým krytem pozink., s aretací	500	210	495	17,3	41055	-
Odtoková vpusť s pozinkovaným košem s pororoštem oka 30/10, třída B 125	500	210	495	18,6	41056	-
Odtoková vpusť s nerezovým rámem, s litinovým krytem štěrbin SW 6 mm, černý, s aretací	500	210	495	22,3	42658	-
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, typ 100	-	210	100	0,1	40190	-
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70/100 pro Typ 01	-	210	202	0,1	40191	-
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294	-
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295	-
Vrtání otvoru DN 150	-	-	-	0,1	973	-
Krácení na požadovanou délku, DN 150	-	-	-	0,1	991	-
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600 ml, černý	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891	-

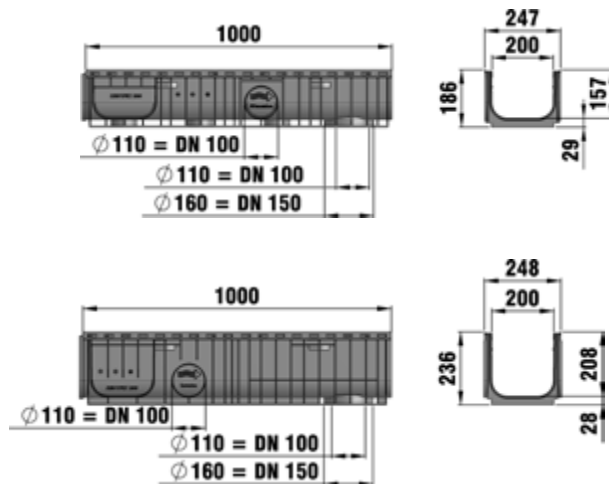


<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> GREEN STANDARD	<b>RECYFIX®</b> GREEN SUPER	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> POINT <b>FASERFIX®</b> POINT	<b>FASERFIX®</b> STANDARD	<b>ŠTÉRBNOVÉ</b> <b>ŽLABY</b>	<b>RECYFIX®</b> STANDARD	<b>RECYFIX®</b> PLUS	<b>RECYFIX®</b> PRO
------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

# RECYFIX®PLUS 200

## RECYFIX®PLUS 200 - žlab vč. krytu, třída A 15

typ 010 se štěrbinovým krytem pozink., s aretací

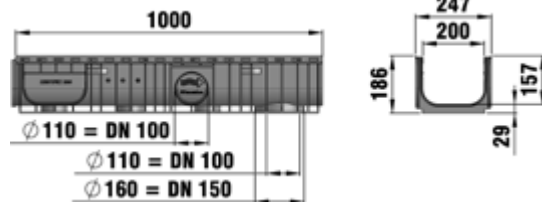


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 se štěrbinovým krytem pozink., s aretací	1000	247	186	290	390	7,7	40748
Typ 020, se štěrbinovým krytem pozink., s aretací	1000	248	236	366	390	8,2	40749

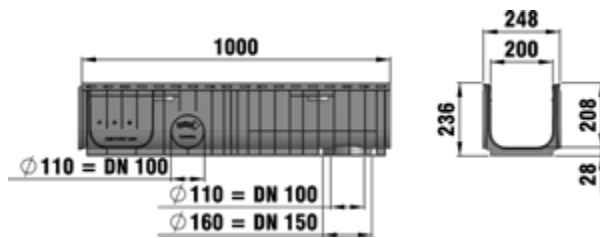
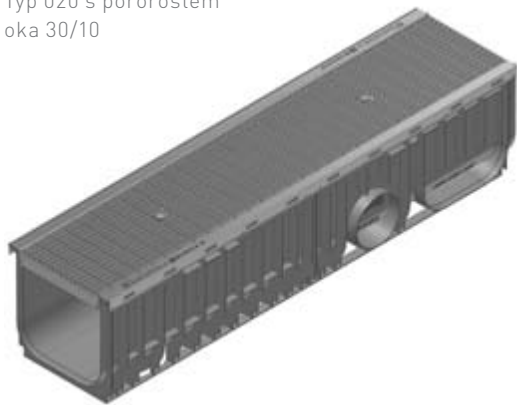
# RECYFIX®PLUS 200

## RECYFIX®PLUS 200 - žlab vč. krytu, třída B 125

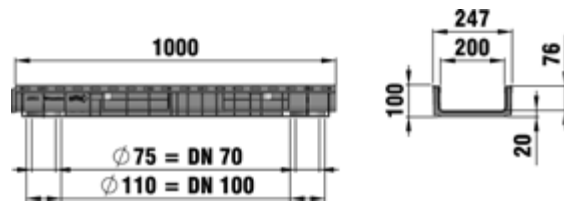
Typ 010 s pororoštem  
oka 30/30



Typ 020 s pororoštem  
oka 30/10



Typ 020 s pororoštem  
oka 30/10



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 010 s pororoštem oka 30/30	1000	247	186	290	1620	10,3	40771	42771
Typ 020 s pororoštem oka 30/30	1000	252	236	366	1620	11,5	40773	42773
Typ 100 s pororoštem oka 30/30	1000	248	100	147	1620	9,3	40735	42735
Typ 010 s pororoštem oka 30/10	1000	247	186	290	1442	12,2	40785	-
Typ 020 s pororoštem oka 30/10	1000	252	236	366	1442	12,7	40786	-
Typ 100 s pororoštem oka 30/10	1000	248	100	147	1442	11,1	40736	-

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

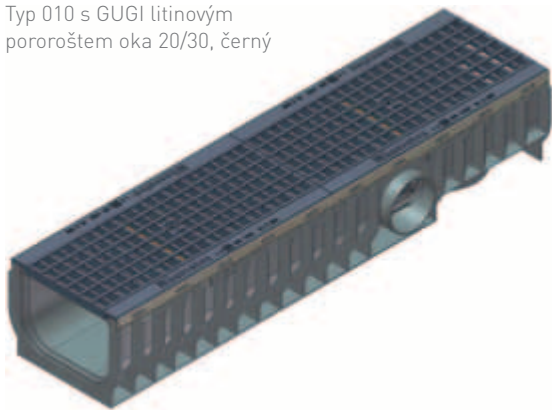
LINEFIX®

TOP

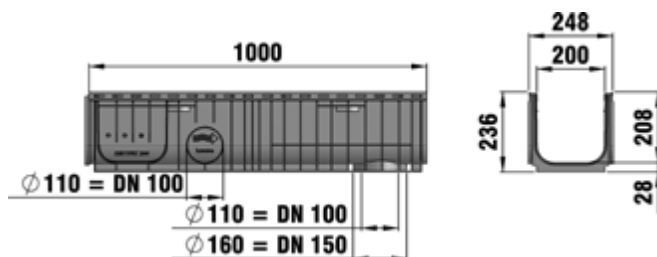
# RECYFIX®PLUS 200

## RECYFIX®PLUS 200 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý



Typ 020 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý



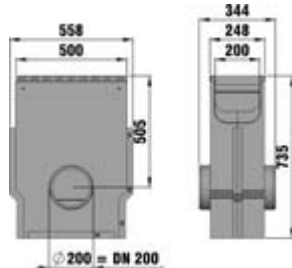
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	247	186	290	825	16,6	40770	42770
Typ 020 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý	1000	252	236	366	825	17,1	40772	42772
Typ 100 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý	1000	248	100	147	825	15,1	40741	42741
Typ 010 s litinovým krytem, štěrbinou 2 x 85/20, černý	1000	247	186	290	822	16,2	40760	42760
Typ 020 s litinovým krytem, štěrbinou 2 x 85/20, černý	1000	252	236	366	822	16,8	40761	42761
Typ 100 s litinovým krytem, štěrbinou 2 x 85/20, černý	1000	248	-	-	822	14,9	40740	42740
Typ 100, s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, s aretací	1000	247	100	147	656	17,6	40787	42787
Typ 010, s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, s aretací	1000	247	186	290	656	19,0	40788	42788
Typ 020, s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, s aretací	1000	252	236	366	656	19,1	40789	42789
Typ 020, s GUGI litinovým pororoštem, oka 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	252	236	366	825	17,1	40762	-
Typ 010, s GUGI litinovým pororoštem oka 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	247	186	290	825	16,6	40759	-
Typ 01, s GUGI litinovým pororoštem, oka 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	350	292	725	1385	29,1	40870	-

# RECYFIX®PLUS 200

## RECYFIX®PLUS 200 - příslušenství



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s pororoštem oka 30/30,  
třída B 125



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s pororoštem oka 30/10,  
třída B 125



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s litinovým krytem štěrbinou  
2 x 85/20, černý, třída C 250



kombi čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70, pro Typ 010



zápachový uzávěr, svislý,  
DN 100



vrtání otvoru DN 200

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s pororoštem oka 30/30, třída B 125	500	248	735	27,6	40756	42756
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s pororoštem oka 30/10, třída B 125	500	248	735	29,2	40757	-
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, třída C 250	500	248	735	31,4	40753	42753
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s litinovým krytem štěrbinou 2 x 85/20, černý, třída C 250	500	248	735	31,2	40754	42754
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, štěrbinový kryt pozink., s aretací	500	248	735	29,0	40765	-
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, litinový kryt štěrbinou SW 6 mm, s aretací	500	248	735	32,5	40793	42793
Odtoková vpust s pozinkovaným košem a litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, tř. C 250, KTL úprava, s aretací	500	248	735	32,2	40758	-
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70, pro Typ 010	-	256	185	0,2	40692	-
Čelní stěna uzavřená, Typ 01	-	260	275	1,1	12081	-
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294	-
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, typ 100	-	-	80	0,1	40690	-
Čelní stěna s vodorovným nátrubkem DN 100, z PE-PP, typ 010	-	256	200	0,2	40792	-
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295	-
Vrtání otvoru DN 200	-	-	-	0,1	974	-
Krácení na požadovanou délku DN 200	-	-	-	0,1	992	-
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600 ml, černý	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891	-

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

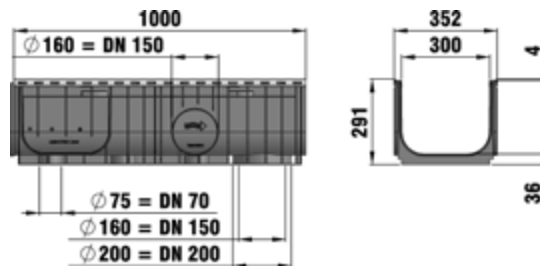
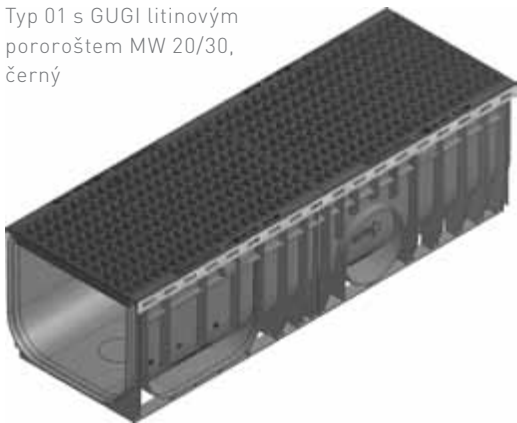
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX®PLUS 300

## RECYFIX®PLUS 300 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem MW 20/30, černý

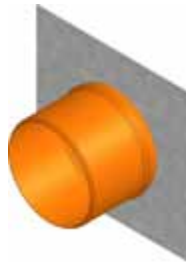


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem MW 20/30, černý	1000	352	290	730	1327	30,1	41970

## RECYFIX®PLUS 300 - příslušenství



Čelní stěna uzavřená, pozinkovaná, typ 01



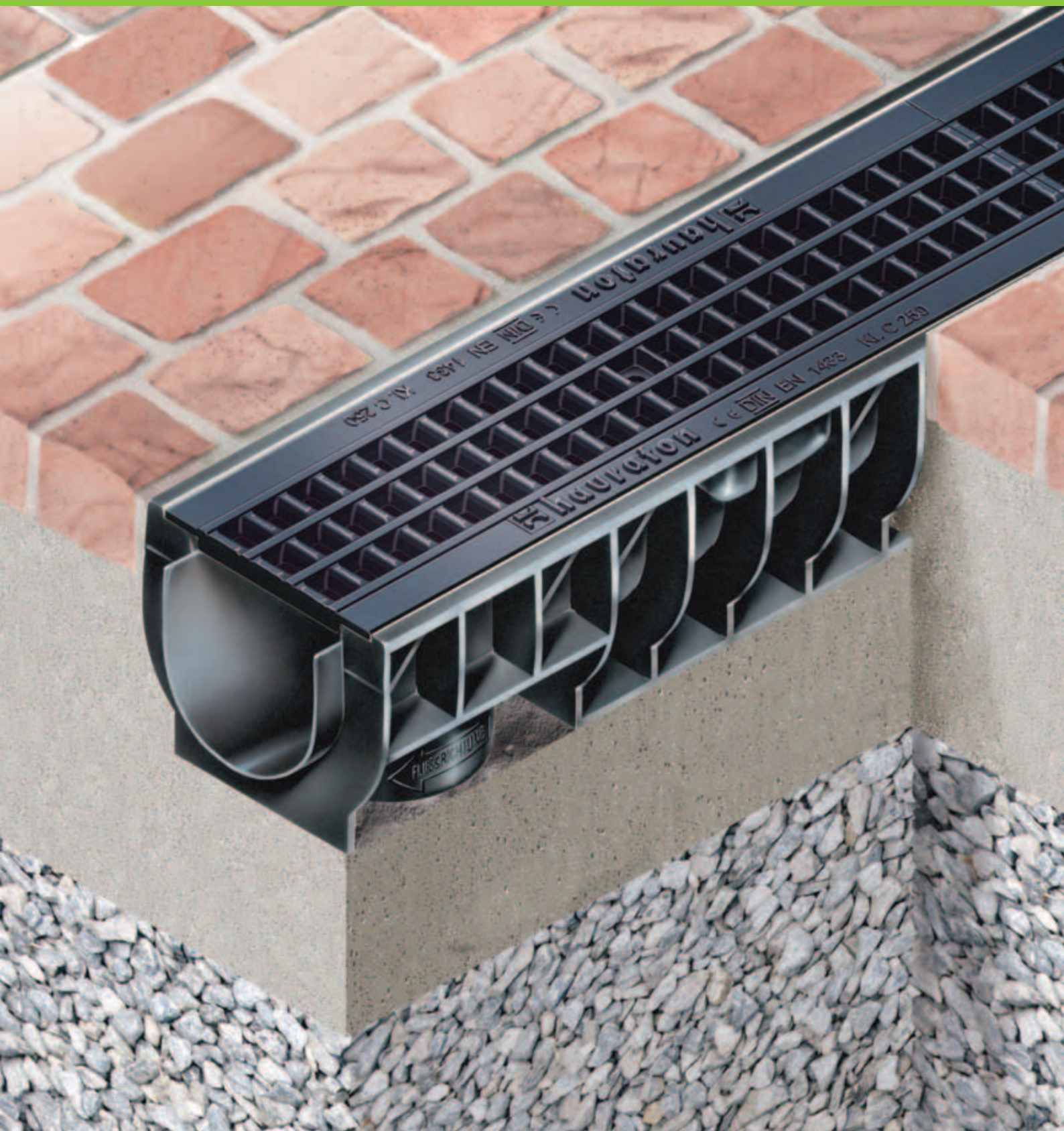
Čelní stěna s PVC nátrubkem DN 200, pozinkovaná, typ 01

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Čelní stěna uzavřená, pozinkovaná, typ 01	-	360	340	1,8	40882
Čelní stěna s PVC nátrubkem DN 200, pozinkovaná, typ 01	-	360	340	2,3	40892
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600ml, černý	-	-	-	0,6	6890
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> GREEN STANDARD	<b>RECYFIX®</b> GREEN SUPER	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> POINT <b>FASERFIX®</b> POINT	<b>FASERFIX®</b> STANDARD	<b>ŠTÉRBNOVÉ</b> <b>ŽLABY</b>	<b>RECYFIX®</b> STANDARD	<b>RECYFIX®</b> PLUS	<b>RECYFIX®</b> PRO
------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

# RECYFIX® STANDARD

**Ekologické, jednoduché a spolehlivé odvodnění**  
Pro odvodnění pěších zón, domu a zahrady





## Ve zkratce

- ✓ Jednoduchá a rychlá montáž
- ✓ Pro aplikaci do třídy zatížení C 250
- ✓ Dle normy EN 1433



# RECYFIX® STANDARD

## Ekologické, jednoduché a spolehlivé odvodnění

Pro odvodnění pěších zón, domu a zahrady

### Ekologická inovace

Žlaby RECYFIX STANDARD jsou vyrobeny ze 100% čistého recyklátu polyolefinu. Lze je začlenit do ekologického materiálového cyklu a zcela recyklovat. Zelená životnímu prostředí! Díky nízké hmotnosti je přeprava a montáž žlabů RECYFIX STANDARD velmi jednoduchá. Avšak funkčností a silou se tento systém vyrovná všem konvenčním typům žlabů - to je fakt prokázáný praxí.

### High-tech vývoj

Žlaby RECYFIX STANDARD byly vyvinuty ve spolupráci s dobře známým výzkumným ústavem recyklace plastů. Pomocí počítačové simulace bylo možné vytvořit vysoce stabilní konstrukci s vyztužujícími žebry, která váží výrazně méně než tradiční žlaby vyrobené z minerálních materiálů, ale má stejně dobré parametry výkonu a životnosti.

### Oblasti použití

- soukromé vstupy
- garáže
- dvory
- terasy
- zahrady
- parky

### Vlastnosti

- vyrobeny z PE-PP
- do třídy zátěže C 250
- předpříprava na vertikální a boční napojení
- ve shodě s EN 1433

### Produktová řada

- odtokové vpusti
- čelní stěny
- zápachové uzávěry
- aretace
- GUGI litinový pororošt
- litinové kryty
- štěrbinové kryty
- pororošty
- děrované kryty
- plné kryty



## Recyklát PE-PP

Žlaby RECYFIX STANDARD jsou vyrobeny ze stoprocentního recyklátu polyolefinu. Je to materiál charakteristický vysokou chemickou odolností a také odolností vůči mrazu, solím a UV záření. Mají neutrální dopad na životní prostředí a jsou nepropustné.

## EN 1433

Všechny žlaby RECYFIX STANDARD splňují požadavky evropské normy EN 1433. Výrobky jsou opatřeny značkou shody CE.

## Komplexní systém

Žlaby RECYFIX STANDARD jsou dostupné v různých výškách a nominálních šířkách. Napojení na kanalizaci je možné ve dně, ze stran nebo na koncích žlabů. Na výběr je množství krytů vhodných do různých typů povrchů a pro několik zátěžových tříd. Systém je kompletován čelními stěnami, zápachovou uzávěrkou pro svislý odtok a odtokovými vpustmi s koši na nečistoty - dle výběru s vnitřním zápachovým uzávěrem. V zájmu dodržení bezpečnosti během provozu jsou kryty pevně přichyceny k tělu žlabu.

Řezání žlabů RECYFIX STANDARD přímo na stavbě je velmi jednoduché - např. krácení délky, rohový spoj a pod.



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® STANDARD

## Ekologické, jednoduché a spolehlivé odvodnění

Pro odvodnění pěších zón, domu a zahrady

Žlaby RECYFIX STANDARD splňují požadavky normy EN 1433 a jsou vhodné pro tyto třídy zatížení:



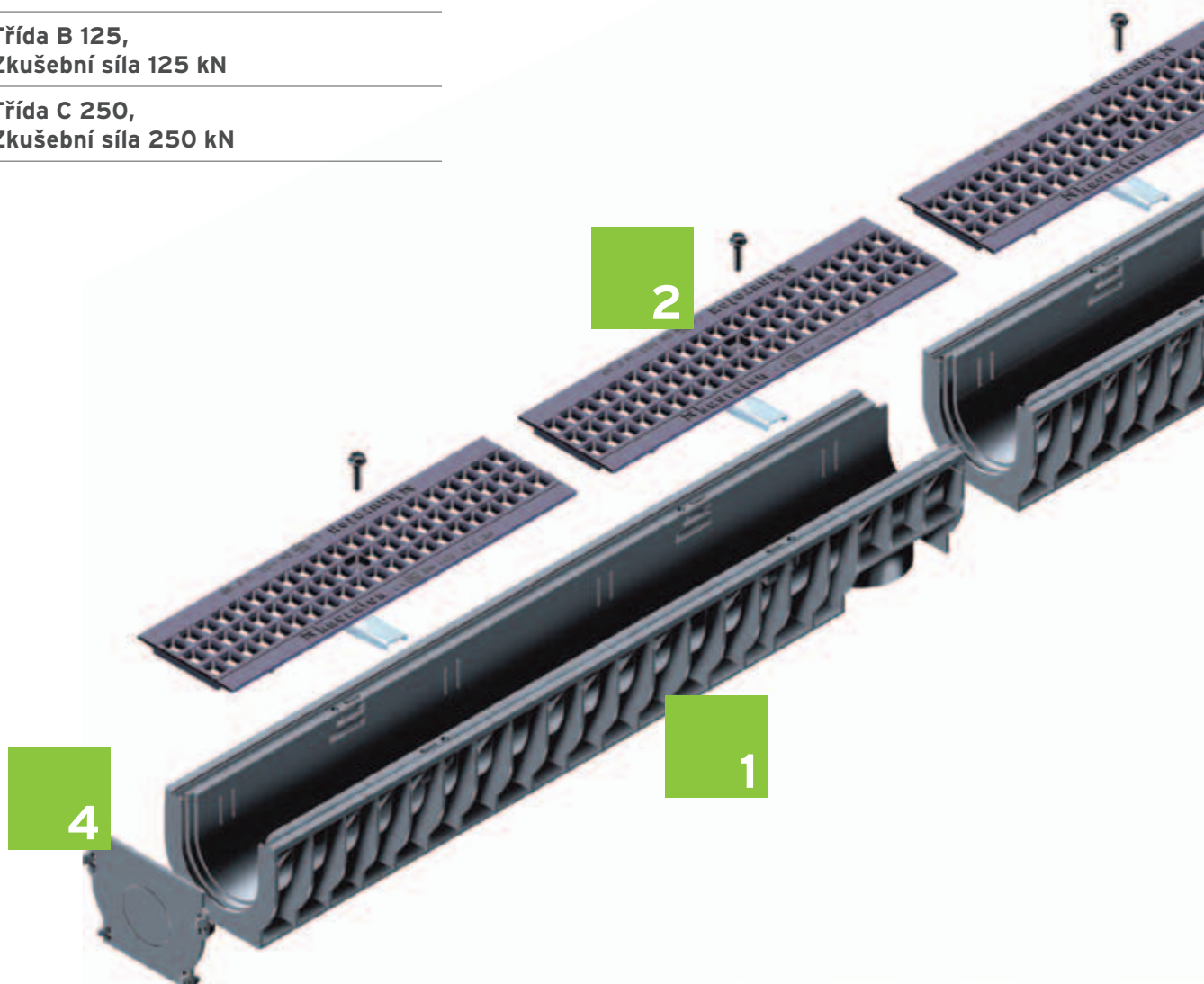
**Třída A 15,**  
Zkušební síla 15 kN



**Třída B 125,**  
Zkušební síla 125 kN



**Třída C 250,**  
Zkušební síla 250 kN



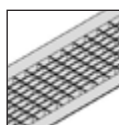
### Typy krytů ke žlabu RECYFIX STANDARD

GUGI litinový  
pororošť\*

Litinové  
kryty\*

Štěrbinové  
kryty\*

Pororošty\*

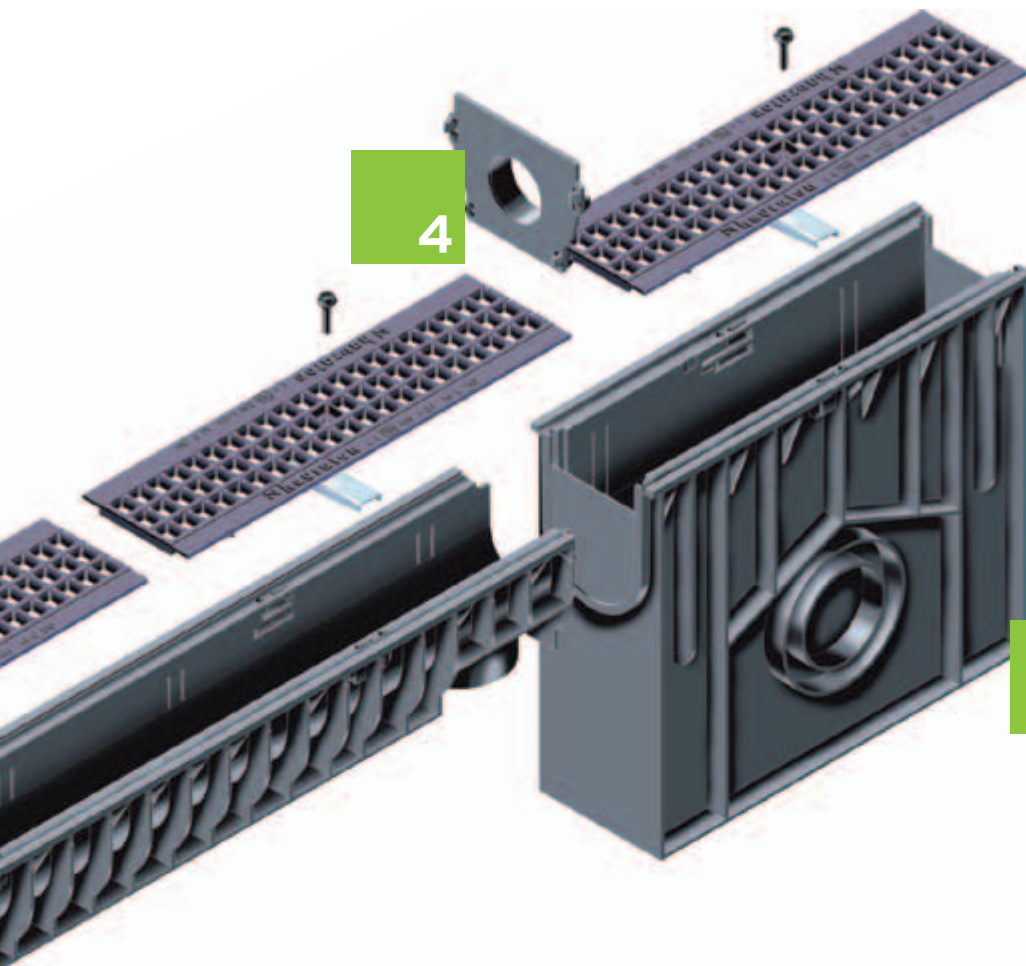


Třídy zatížení podle DIN EN 1433

vhodné pro provoz osobních automobilů

	GUGI litinový pororošť*	Litinové kryty*	Štěrbinové kryty*	Pororošty*
<b>B 125</b>			100	100
<b>C 250</b>	100, 150, 200, 300	100, 200		100, 150, 200

\* nominální šířka



1

- Žlaby z PE-PP, v souladu s normou DIN V 19580 / EN 1433, značka shody CE, s perem a drážkou pro přesné uložení

2

- Velké množství alternativních krytů jako např. GUGI litinový pororošt

3

- Odtoková vpusť s možností napojení kanalizace

4

- Čelní stěna s nebo bez nátrubku

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

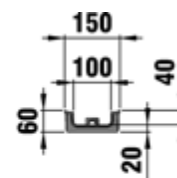
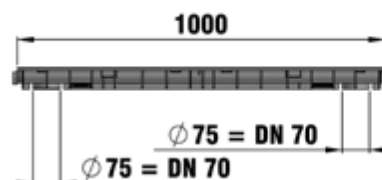
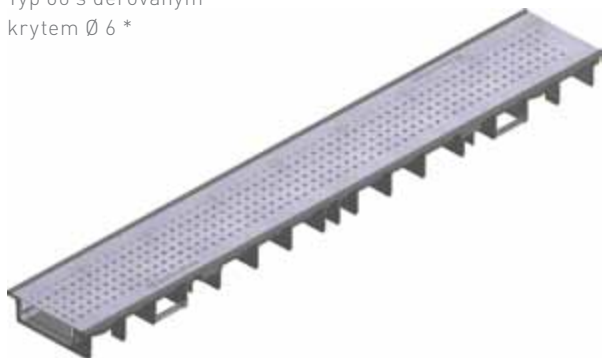
LINEFIX®

TOP

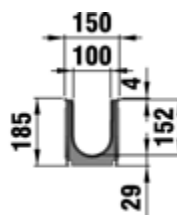
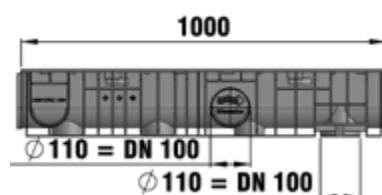
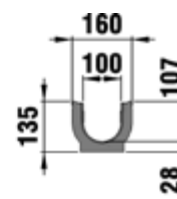
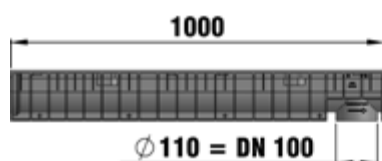
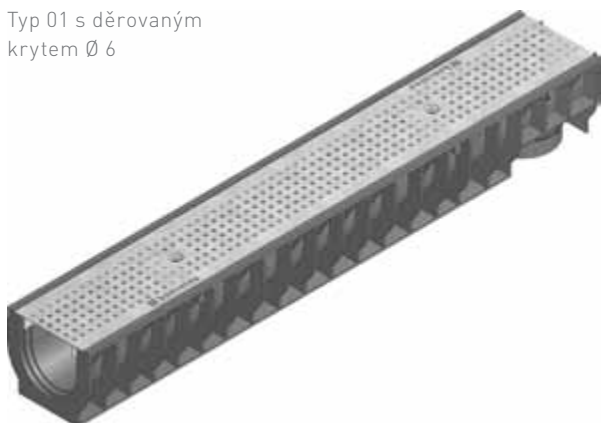
# RECYFIX®STANDARD 100

## RECYFIX®STANDARD 100 - žlab vč. krytu, třída A 15

Typ 60 s děrovaným krytem Ø 6 \*



Typ 01 s děrovaným krytem Ø 6

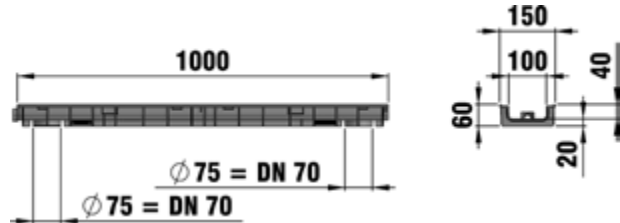


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s děrovaným krytem Ø 6 *	1000	150	60	35	161	3,2	-	41244
Typ 80 s děrovaným krytem Ø 6 *	1000	150	80	55	161	3,1	-	41246
Typ 01 s děrovaným krytem Ø 6	1000	160	135	92	161	4,5	-	41240
Typ 010 s děrovaným krytem Ø 6	1000	150	185	142	161	5,4	-	41242
Typ 0105 s děrovaným krytem Ø 6	500	160	135	92	161	2,3	-	41247
Typ 01005 s děrovaným krytem Ø 6	500	150	185	142	161	2,7	-	41248

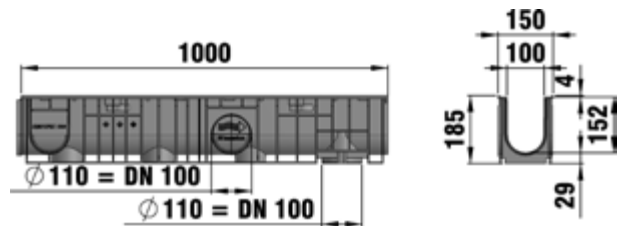
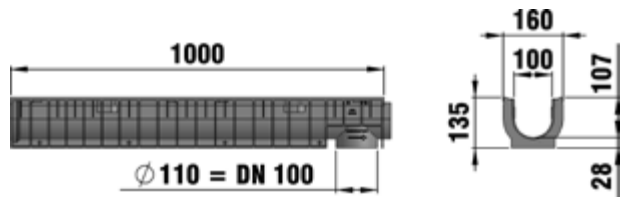
# RECYFIX® STANDARD 100

## RECYFIX® STANDARD 100 - žlab vč. krytu, pojízdné osobními vozy

Typ 60 s pozinkovaným krytem, štěrbiná 75/9



Typ 01 s pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s pozinkovaným krytem, štěrbiná 75/9 *	1000	150	60	35	280	3,0	40236	41204
Typ 80 s pozinkovaným krytem, štěrbiná 75/9 *	1000	150	80	55	280	3,1	40246	41206
Typ 60 s pozinkovaným krytem MW 30/10 *	1000	150	60	35	650	3,7	40237	-
Typ 80 s pozinkovaným krytem oka 30/10 *	1000	150	80	55	650	4,3	40247	-
Typ 01 s pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9	1000	160	135	92	280	4,4	40231	41200
Typ 0105 s pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9	500	160	135	92	280	2,2	40261	41207
Typ 010 s pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9	1000	150	185	142	280	5,3	40296	41202
Typ 01005 s pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9	500	150	185	142	280	2,6	40266	41208
Typ 01 s pozinkovaným krytem oka 30/10	1000	160	135	92	650	5,2	40232	-
Typ 0105 s pozinkovaným krytem oka 30/10	500	160	135	92	650	2,6	40262	-
Typ 010 s pozinkovaným krytem oka 30/10	1000	150	185	142	650	6,6	40297	-
Typ 01005 s pozinkovaným krytem oka 30/10	500	150	185	142	650	3,2	40267	-
Žlab typ 60 s pozinkovaným krytem štěrbiná SW 80/6, s aretací	1000	150	60	35	155	2,8	40240	-
Žlab typ 80 s pozinkovaným krytem štěrbiná SW 80/6, s aretací	1000	150	80	55	155	3,0	40260	-
Žlab typ 01 s pozinkovaným krytem štěrbiná SW 80/6, s aretací	1000	160	135	92	155	4,5	40226	-
Žlab typ 0105 s pozinkovaným krytem štěrbiná SW 80/6, s aretací	500	160	135	92	155	2,2	40227	-
Žlab typ 010 s pozinkovaným krytem štěrbiná SW 80/6, s aretací	1000	150	185	142	155	5,4	40228	-
Žlab typ 01005 s pozinkovaným krytem štěrbiná SW 80/6, s aretací	500	150	185	142	155	2,7	40229	-

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

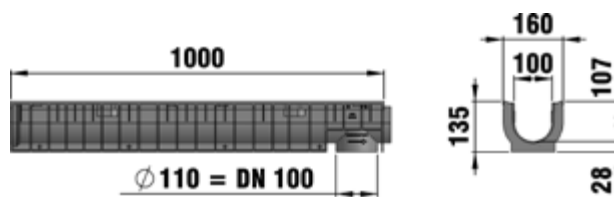
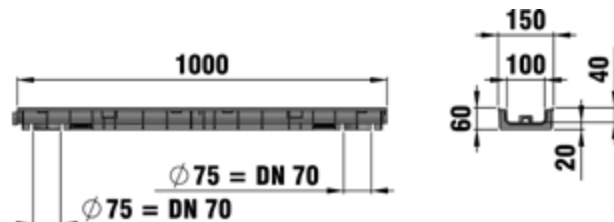
LINEFIX®

TOP

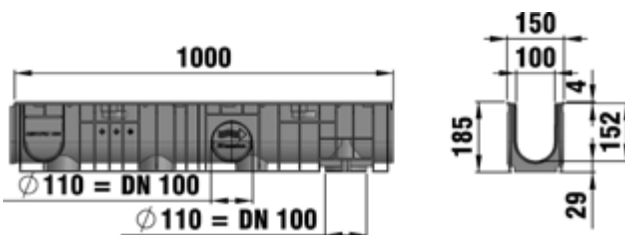
# RECYFIX® STANDARD 100

## RECYFIX® STANDARD 100 - žlab vč. krytu, třída B 125

Typ 80 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací \*



Typ 010 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 60 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací *	1000	150	60	35	650	5,0	41224	41214
Typ 80 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací *	1000	150	80	55	650	5,1	41226	41216
Typ 01 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací	1000	160	135	92	650	5,2	41220	41210
Typ 0105 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací	500	160	135	92	650	3,4	41227	41217
Typ 010 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací	1000	150	185	142	650	6,6	41222	41212
Typ 01005 s pozinkovaným krytem oka 30/10, s aretací	500	150	185	142	650	3,8	41228	41218

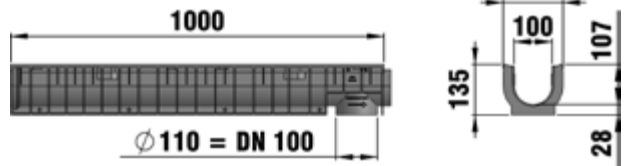
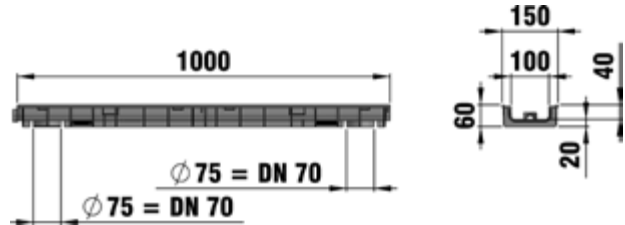
\* Pro veřejné frekventované plochy doporučujeme mělké žlaby FASERFIX KS (katalog INŽENÝRSKÉ STAVBY).



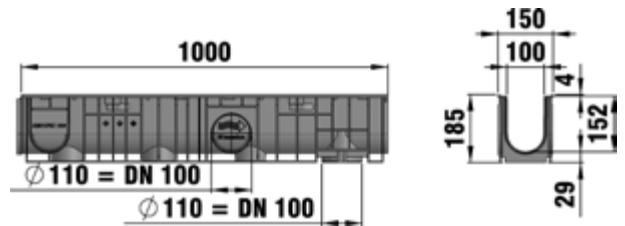
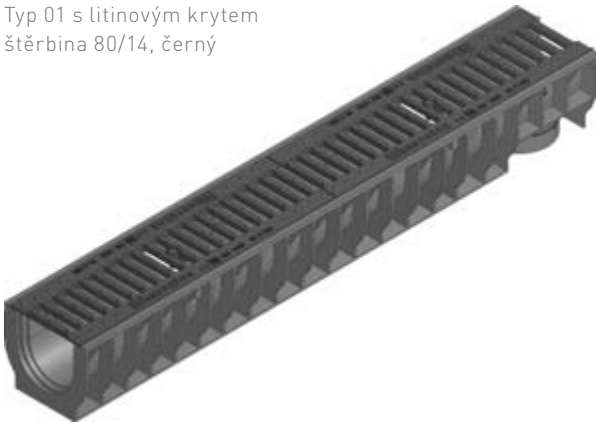
# RECYFIX® STANDARD 100

## RECYFIX® STANDARD 100 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 80 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý \*



Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 60 s GUGI litinovým pororoštem MW 20/30, černý *	1000	150	60	35	444	5,4	40239
Typ 80 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý *	1000	150	80	55	444	5,5	40253
Typ 60 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý *	1000	150	60	35	450	5,8	40238
Typ 60 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý *	1000	150	60	35	290	7,6	41234
Typ 80 s litinovým krytem, štěrbinou 80/14, černý *	1000	150	80	55	450	5,9	40248
Typ 80 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý *	1000	150	80	55	290	7,7	41236
Typ 01s GUGI litinovým pororoštem, oka 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	160	135	92	444	7,7	40225
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem MW 20/30, černý	1000	160	135	92	444	7,7	40234
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20x30 mm, úprava KTL, s aretací	1000	150	185	142	444	8,5	40224
Typ 0105 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	500	160	135	92	444	3,8	40264
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	150	185	142	444	8,6	40299
Typ 01005 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	500	150	185	142	444	4,2	40269
Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	1000	160	135	92	450	8,2	40233
Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	1000	160	135	92	290	9,2	41230
Typ 0105 s litinovým krytem, štěrbinou 80/14, černý	500	160	135	92	450	4,1	40263
Typ 0105 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	500	160	135	92	290	4,6	41237
Typ 010 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	1000	150	185	142	450	9,1	40298
Typ 010 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	1000	150	185	142	290	10,1	41232
Typ 01005 s litinovým krytem štěrbinou 80/14, černý	500	150	185	142	450	4,5	40268
Typ 01005 s litinovým krytem štěrbinou 80/6, černý	500	150	185	142	290	5,0	41238
Žlab typ 01 s litinovým krytem štěrbinou SW 14 mm, KTL úprava, s aretací	1000	160	135	92	450	8,4	41260
Žlab typ 0105 s litinovým krytem štěrbinou SW 14 mm, KTL úprava, s aretací	500	160	135	92	450	4,2	41263

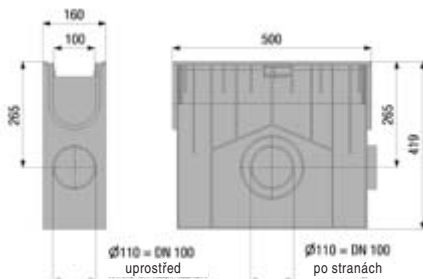
\* Pro veřejné frekventované plochy doporučujeme mělké žlaby FASERFIX KS (katalog INŽENÝRSKÉ STAVBY).

# RECYFIX® STANDARD 100

## RECYFIX® STANDARD 100 - příslušenství



odtoková vpusť s plastovým košem, pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9, pojízdné osobními vozy



odtoková vpusť s plastovým košem, litinovým krytem štěrbiná 80/14, černý, třída C 250



kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70, pro Typ 01



čelní stěna uzavřená, typ 010, z PE-PP



čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70/100, pro typ 010



zápachový uzávěr DN 100, vnitřní, pro odtokovou vpusť

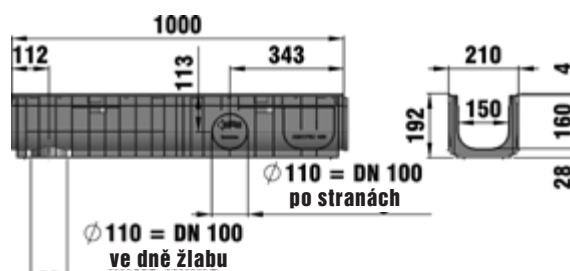
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezo- vá ocel
Odtoková vpusť s plastovým košem	500	160	419	3,3	40252	-
Odtoková vpusť s plastovým košem a pozinkovaným štěrbinovým krytem SW 80/6, pojízdný osobními vozy, s aretací	500	160	419	4,6	40254	-
Odtoková vpusť s plastovým košem, pozinkovaným krytem štěrbiná 75/9, pojízdné osobními vozy	500	160	419	4,3	40256	41209
Odtoková vpusť s plastovým košem, s pozinkovaným krytem štěrbiná 30/10, pojízdné osobními vozy	500	160	419	4,9	40257	-
Odtoková vpusť s plastovým košem, litinovým krytem štěrbiná 80/14, černý, třída C 250	500	160	419	6,2	40258	-
Odtoková vpusť s plastovým košem a GUGI litinovým pororošt oka 20/30, černý, třída C 250	500	160	419	6,0	40259	-
Odtoková vpusť s plastovým košem, s pozinkovaným krytem oka 30/10, pozinkovaný, třída B 125	500	160	419	5,5	41229	41219
Odtoková vpusť s plastovým košem, litinovým krytem štěrbiná 80/6, černý, třída C 250	500	160	419	6,9	41239	-
Odtoková vpusť s plastovým košem, s děrovaným krytem Ø 6, třída A 15	500	160	419	4,6	-	41249
Odtoková vpusť s plastovým košem a litinovým krytem štěrbiná SW 14 mm, KTL úprava, tř. C 250, s aretací	500	160	419	6,3	41252	-
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70, pro Typ 01	-	160	135	0,1	40281	-
Čelní stěna uzavřená, typ 010, z PE-PP	-	147	185	0,1	40282	-
Čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70/100, pro typ 010	-	149	185	0,1	40283	-
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, pro Typ 60	-	147	60	0,1	40284	-
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, pro Typ 80	-	147	80	0,1	40291	-
Zápachový uzávěr DN 100, vnitřní, pro odtokovou vpusť	-	-	-	0,2	40290	-
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294	-
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295	-
Vrtání otvoru DN 100	-	-	-	0,1	972	-
Krácení na délku, DN 100	-	-	-	0,1	990	-
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600ml, černý	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891	-

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX® GREEN STANDARD</b>	<b>RECYFIX® GREEN SUPER</b>	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT</b>	<b>FASERFIX® STANDARD</b>	<b>ŠTÉRBNOVÉ ŽLABY</b>	<b>RECYFIX® STANDARD</b>	<b>RECYFIX® PLUS</b>	<b>RECYFIX® PRO</b>
------------	-----------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	---	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------

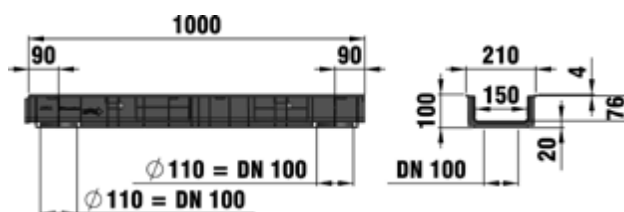
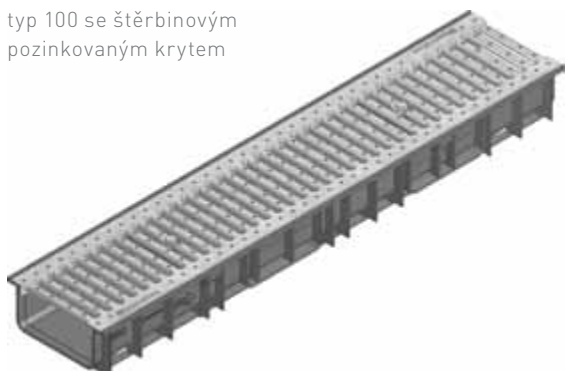
# RECYFIX®STANDARD 150

## RECYFIX®STANDARD 150 - žlab vč. krytu, tř. A 15

žlab typ 01 s pozinkovaným krytem, pozinkovaný



typ 100 se štěrbinovým pozinkovaným krytem

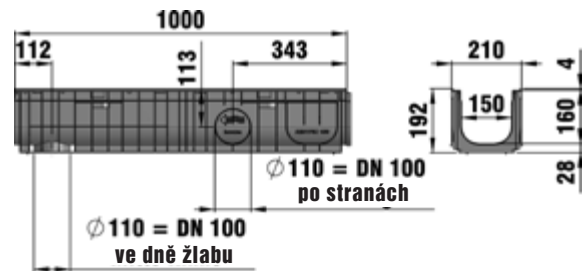


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 se štěrbinovým krytem, štěrbina 130/8, pozinkovaný, s aretací	1000	210	192	225	390	5,2	40164
Typ 0105 se štěrbinovým krytem, štěrbina 130/8, pozinkovaný, s aretací	500	210	192	225	390	2,6	40147
Typ 100 se štěrbinovým krytem, štěrbina 130/8, pozinkovaný, s aretací	1000	210	100	116	390	4,6	40165
Žlab typ 01 s pozinkovaným krytem, pozinkovaný, pojízdné osobními vozy	1000	210	192	225	390	5,2	40163

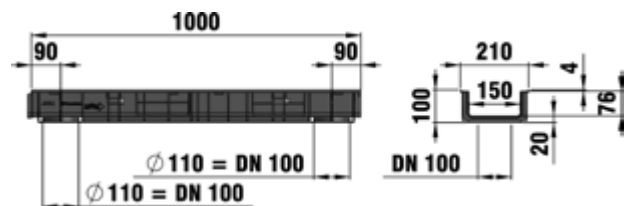
# RECYFIX®STANDARD 150

## RECYFIX®STANDARD 150 - žlab vč. krytu, třída B 125

Typ 01 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný



Typ 100 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, s aretací	1000	210	192	225	1081	7,7	40171
Typ 0105 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, s aretací	500	210	192	225	1081	3,8	40146
Typ 100 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, s aretací	1000	210	100	116	1081	6,6	40135
Typ 01 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, s aretací	1000	210	192	225	1098	8,7	40177
Typ 0105 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, s aretací	500	210	192	225	1098	4,5	40148
Typ 100 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, s aretací	1000	210	100	116	1098	7,8	40136

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

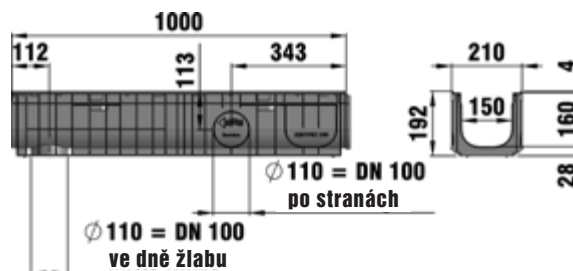
LINEFIX®

TOP

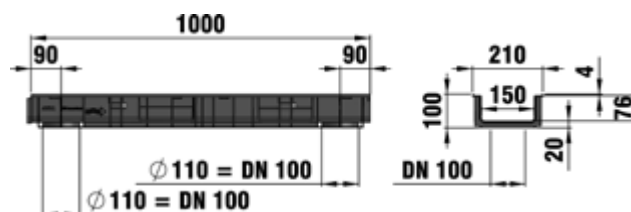
# RECYFIX® STANDARD 150

## RECYFIX® STANDARD 150 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý



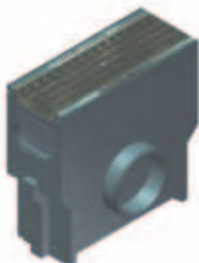
typ 100 s litinovým krytem, oka 20/30, černý, s aretací



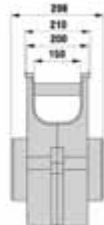
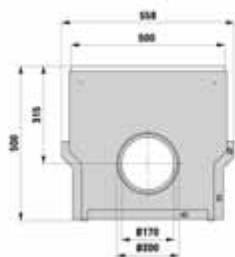
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, s aretací	1000	210	192	225	745	13,5	40174
Typ 0105 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, s aretací	500	210	192	225	745	6,0	40149
Typ 100 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, s aretací	1000	210	100	116	745	11,6	40141
Typ 01 s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, černý, s aretací	1000	210	192	225	-	14,0	40176
Typ 100 s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, černý, třída C 250, s aretací	1000	210	100	116	-	13,0	40137
Typ 0105 s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, černý, třída C 250, s aretací	500	210	192	225	-	8,8	40150

# RECYFIX® STANDARD 150

## RECYFIX® STANDARD 150 - příslušenství



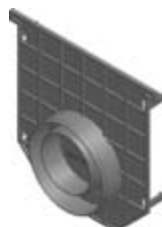
odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s pororoštem oka 30/30,  
pozinkovaný, třída B 125



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s pororoštem oka 30/10,  
pozinkovaný, třída B 125



Odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s litinovým krytem štěrbinou  
SW 6 mm, černým, třída  
C 250, s aretací



kombi čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70/100 pro  
Typ 01



zápachový uzávěr DN 100,  
vnitřní, pro odtokovou vpust



zápachový uzávěr, svislý,  
DN 100

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, třída C 250	500	210	495	19,6	40153
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, třída B 125	500	210	495	19,9	40154
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, třída B 125	500	210	495	17,8	40156
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s litinovým krytem štěrbinou SW 6 mm, černým, třída C 250, s aretací	500	210	495	21,0	40157
Čelní stěna, pozinkovaná, pro vpust RECYFIX 150	-	-	-	0,3	40159
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, typ 100	-	210	100	0,1	40190
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70/100 pro Typ 01	-	210	202	0,1	40191
Zápachový uzávěr DN 100, vnitřní, pro odtokovou vpust	-	-	-	0,2	40290
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295
Vrtání otvoru DN 150	-	-	-	0,1	973
Krácení na požadovanou délku, DN 150	-	-	-	0,1	991
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600ml, černý	-	-	-	0,6	6890
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

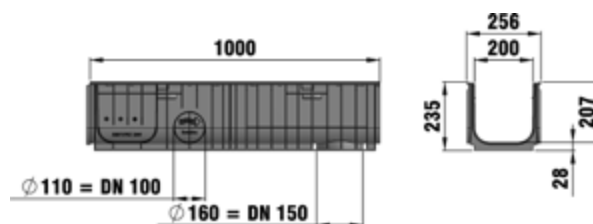
LINEFIX®

TOP

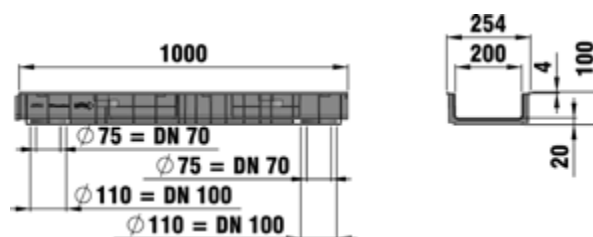
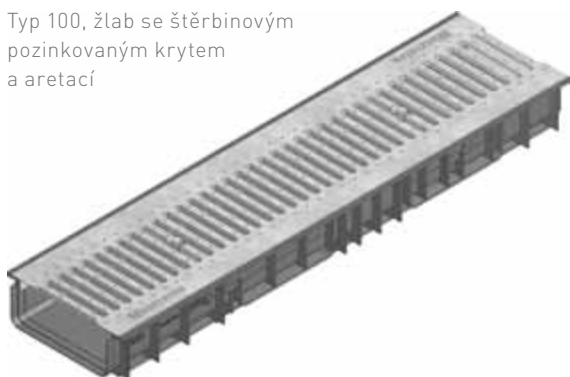
# RECYFIX® STANDARD 200

## RECYFIX® STANDARD 200 - žlab vč. krytu, třída A 15

Typ 020 žlab se štěrbínovým pozinkovaným krytem a aretací



Typ 100, žlab se štěrbínovým pozinkovaným krytem a aretací



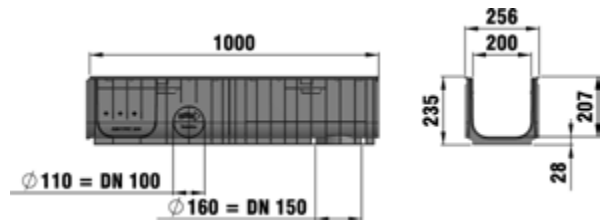
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010, štěrbínový pozink. kryt, s aretací	1000	256	185	290	390	6,3	40648
Typ 020, štěrbínový pozink. kryt, s aretací	1000	256	235	366	390	6,8	40649
Typ 100, štěrbínový pozink. kryt, s aretací	1000	248	100	150	390	5,4	40647



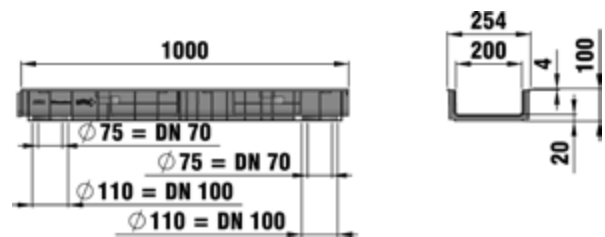
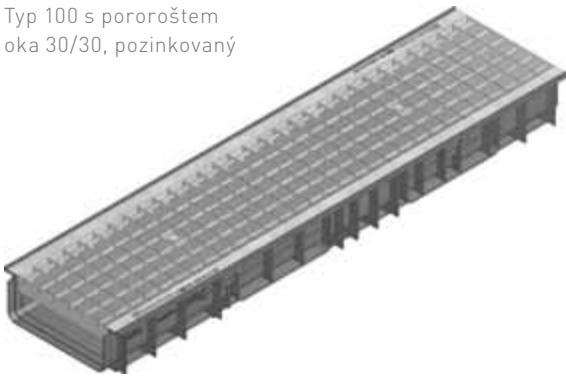
# RECYFIX®STANDARD 200

## RECYFIX®STANDARD 200 - žlab vč. krytu, třída B 125

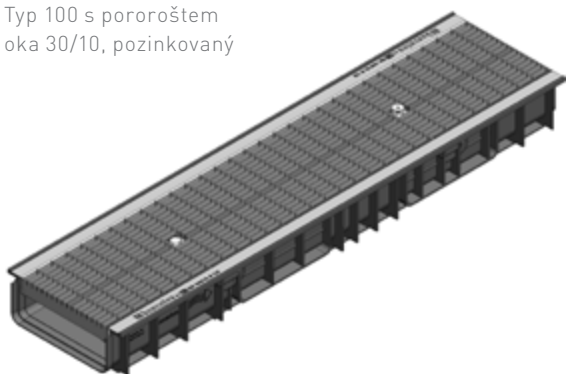
Typ 010 s pororoštem  
oka 30/30, pozinkovaný



Typ 100 s pororoštem  
oka 30/30, pozinkovaný



Typ 100 s pororoštem  
oka 30/10, pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, s aretací	1000	256	185	290	1620	9,3	40672
Typ 020 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, s aretací	1000	256	235	366	1620	10,2	40676
Typ 100 s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, s aretací	1000	254	100	150	1620	8,3	40635
Typ 010 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, s aretací	1000	256	185	290	1442	11,2	40685
Typ 020 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, s aretací	1000	256	235	366	1442	11,3	40686
Typ 100 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, s aretací	1000	254	100	150	1442	10,1	40636

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

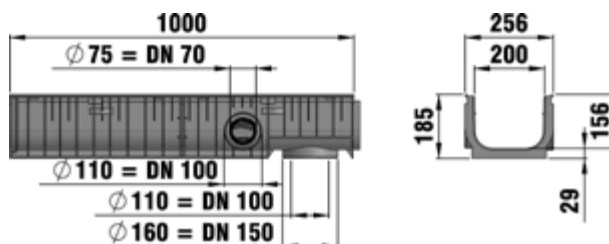
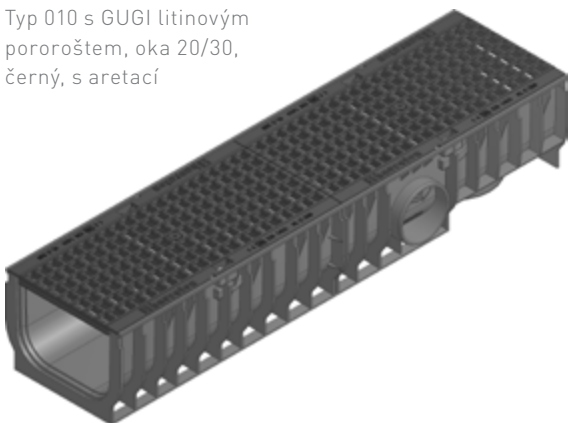
LINEFIX®

TOP

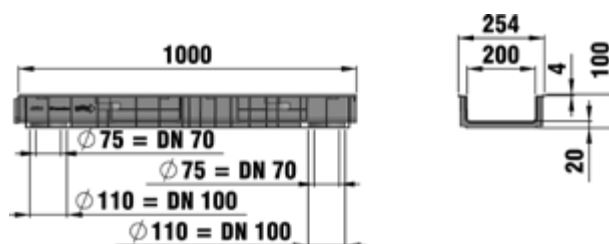
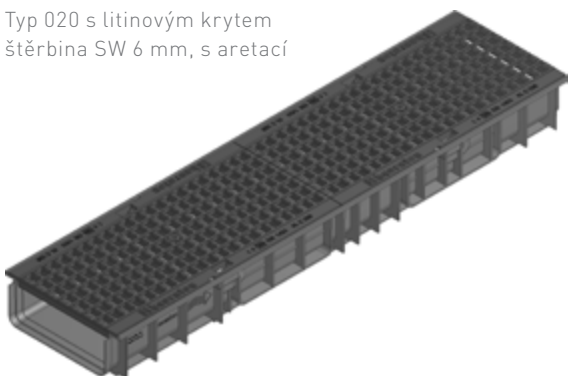
# RECYFIX® STANDARD 200

## RECYFIX® STANDARD 200 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý, s aretací



Typ 020 s litinovým krytem štěrbina SW 6 mm, s aretací



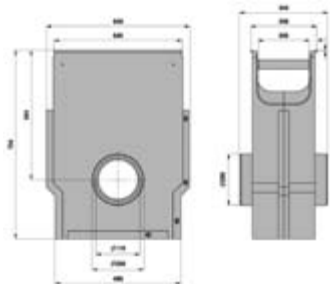
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý, s aretací	1000	256	185	290	825	15,4	40665
Typ 020 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý, s aretací	1000	256	235	366	825	15,8	40666
Typ 100 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30, černý, s aretací	1000	254	100	150	825	14,1	40641
Typ 010 s litinovým krytem 2 x 85/20, černý, s aretací	1000	256	185	290	822	15,0	40660
Typ 020 s litinovým krytem 2 x 85/20, černý, s aretací	1000	256	235	366	822	15,4	40661
Typ 100 s litinovým krytem 2 x 85/20, černý, s aretací	1000	254	100	150	822	13,9	40640
Typ 100 s litinovým krytem štěrbina SW 6 mm, s aretací	1000	254	100	150	656	16,7	40687
Typ 010 s litinovým krytem SW 6 mm, s aretací	1000	256	185	290	656	17,6	40688
Typ 020 s litinovým krytem štěrbina SW 6 mm, s aretací	1000	256	235	366	656	18,1	40689

# RECYFIX®STANDARD 200

## RECYFIX®STANDARD 200 - příslušenství



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s GUGI litinovým pororoštem  
oka 20/30, černý, třída C 250



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s pororoštem oka 30/30,  
pozinkovaný, třída B 125



odtoková vpust  
s pozinkovaným košem,  
s pororoštem oka 30/10,  
pozinkovaný, třída B 125



kombi čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70, pro typ 010



zápachový uzávěr, svislý,  
DN 100



vrtání otvoru DN 200

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý, třída C 250	500	256	734	30,8	40653
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s litinovým krytem 2 x 85/20, černý, třída C 250	500	256	734	30,6	40654
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný, třída B 125	500	256	734	27,0	40656
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, třída B 125	500	256	734	28,6	40657
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, litinový kryt štěrbinová SW 6 mm, s aretací	500	256	734	32,3	40693
Odtoková vpust s pozinkovaným košem, štěrbinový kryt pozink., s aretací	500	256	734	28,0	40658
Čelní stěna, pozinkovaná, pro vpust RECYFIX 200	-	-	-	0,6	40659
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, typ 100	-	-	80	0,1	40690
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70, pro typ 010	-	256	185	0,2	40692
Čelní stěna s vodorovným nátrubkem DN 100, z PE-PP, typ 010	-	256	200	0,2	40792
Čelní stěna uzavřená, typ 01	-	260	275	1,1	12081
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295
Vrtání otvoru DN 200	-	-	-	0,1	974
Krácení na požadovanou délku DN 200	-	-	-	0,1	992
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600 ml, černý	-	-	-	0,6	6890
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

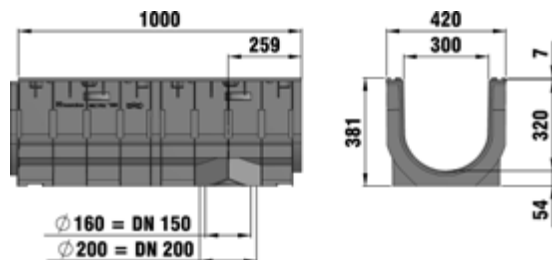
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX®STANDARD 300

## RECYFIX®STANDARD 300 - žlab vč. krytu, třída C 250

Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý

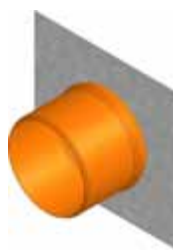


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem oka 20/30, černý	1000	420	380	857	1385	33,2	40875

## RECYFIX®STANDARD 300 - příslušenství



čelní stěna uzavřená,  
pozinkovaná, Typ 010



čelní stěna uzavřená,  
pozinkovaná, s nátrubkem  
PVC DN 200, Typ 010

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Čelní stěna uzavřená, pozinkovaná, typ 010	-	420	380	2,8	40881
Čelní stěna uzavřená, pozinkovaná, s nátrubkem PVC DN 200, typ 010	-	420	380	3,1	40891
Vrtání otvoru DN 200	-	-	-	0,1	974
Krácení na požadovanou délku DN 300	-	-	-	0,1	993
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600 ml, černý	-	-	-	0,6	6890
Aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX® GREEN STANDARD</b>	<b>RECYFIX® GREEN SUPER</b>	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT</b>	<b>FASERFIX® STANDARD</b>	<b>ŠTÉRBNOVÉ ŽLABY</b>	<b>RECYFIX® STANDARD</b>	<b>RECYFIX® PLUS</b>	<b>RECYFIX® PRO</b>
------------	-----------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	---	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------

# ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY

**Decentní vzhled, bezpečné odvodnění**

Vhodné pro pěší zóny kde záleží na designu



## Ve zkratce

- ✓ Široká řada odvodňovacích žlabů z betonu vyplněného skelnými vlákny nebo z recyklátu PE-PP v nominálních šířkách 100 mm a 150 mm
- ✓ Velmi úzká štěrbina s elegantním vizuálním efektem
- ✓ Jednoduchý přístup do žlabu prostřednictvím revizních nástavců
- ✓ Symetrické a asymetrické modely

# ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY

## Decentní vzhled, bezpečné odvodnění

Vhodné pro pěší zóny kde záleží na designu.

### Oblasti použití

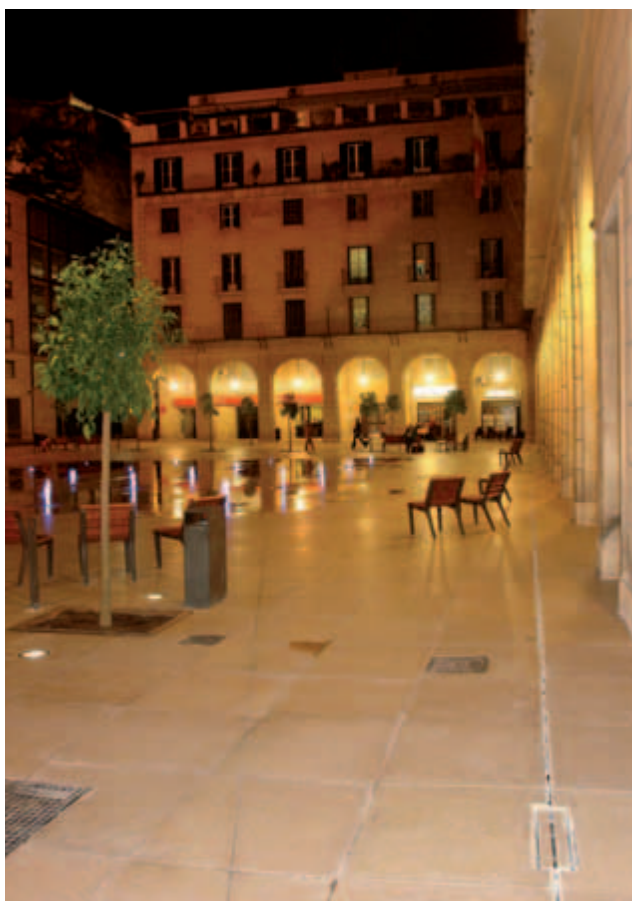
- fasády a plochy s vysokými požadavky na design
- zvláště na veřejných a komerčních prostranstvích a pěších zónách

### Vlastnosti

- atraktivní vzhled
- nenápadný odvodňovací systém
- z pozinkované nebo nerezové oceli

### Produktová řada

- těla žlabů z betonu vyplněného skelnými vlákny nebo z PE-PP
- symetrické štěrbinové kryty
- asymetrické štěrbinové kryty
- odtokové vpusti s revizním nástavcem



ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY - vizuálně atraktivní odvodnění ploch a fasád



## Stylové a moderní odvodnění

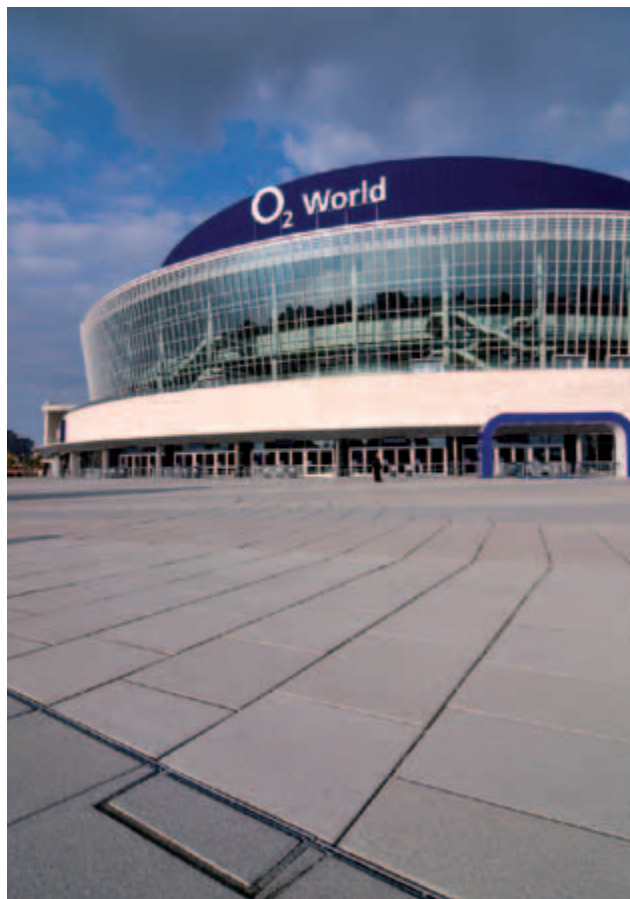
Při návrhu veřejných prostranství, ploch a fasád, kde se klade silný důraz na estetiku je často třeba najít co nejméně nápadné řešení odvodnění. Takové případy volají po odvodňovacích žlebech, které zapadnou do celkového architektonického konceptu. Zároveň si však odvodňovací systém musí zachovat svou funkčnost a výkonnost. Veškerá povrchová dešťová voda musí být odvedena rychle a spolehlivě. Tehdy jsou štěrbinové žlaby ideální volbou.

HAURATON nabízí symetrické a asymetrické štěrbinové žlaby ve dvou nominálních šířkách. Jako spodní díly žlabů je možné použít buď RECYFIX z PE-PP nebo betonové žlaby FASERFIX.



Asymetrický štěrbinový žlab pro odvodnění fasády

Kryty s podélnou štěrbinou se dodávají ve variantách z pozinkované a nerezové oceli. Samotné žlaby se ukládají hluboko pod vrchní vrstvu plochy (např. dlažbu) a jsou tak zcela skryté. Jediným viditelným prvkem jsou subtilní štěrbinové žlaby, které vypadají stylově a elegantně. Současně plní i funkční potřeby. Povrchová voda je sklizena ve žlabu a bezpečně odvedena do kanalizace. Štěrbínové žlaby je možné zakomponovat do všech běžných povrchů, dokonce i do asfaltu. Vtokové štěrbinové žlaby je navíc možné použít na oddělení různých ploch. Asymetrické štěrbinové žlaby často slouží na odvodnění fasád.



Symetrický štěrbinový žlab pro odvodnění plochy zapadá do zámkové dlažby

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY

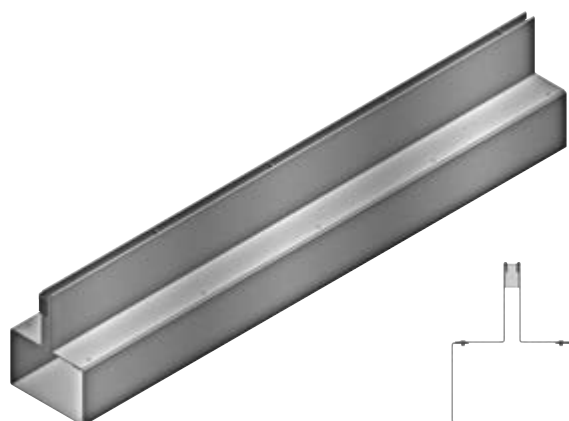
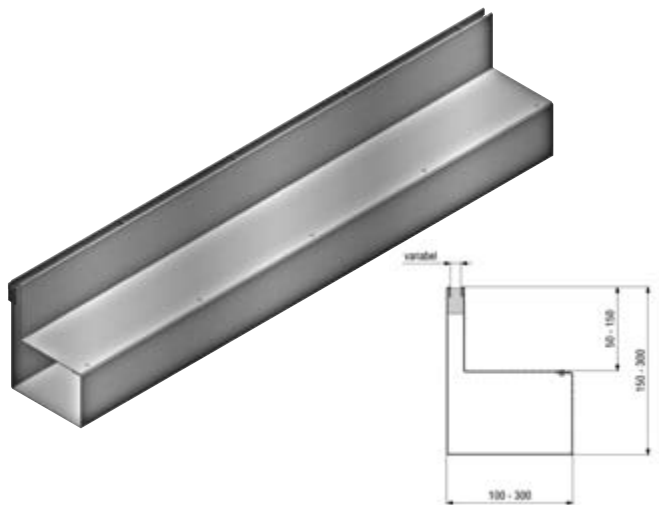
## Řešení na míru

Příklady řešení šitých na míru dle požadavků zákazníka

Štěrbinové žlaby se používají speciálně na nenápadné odvodnění. V porovnání se standardními produkty se zde používá množství specifických komponentů. Příkladem jsou tzv. T-kusy či rohové moduly, které jsou potřebné nejen na odvedení vody, ale přispívají k tvorbě vizuálních efektů a ohraničují jednotlivé typy ploch. Individuální řešení lze dosáhnout symetrickými a asymetrickými

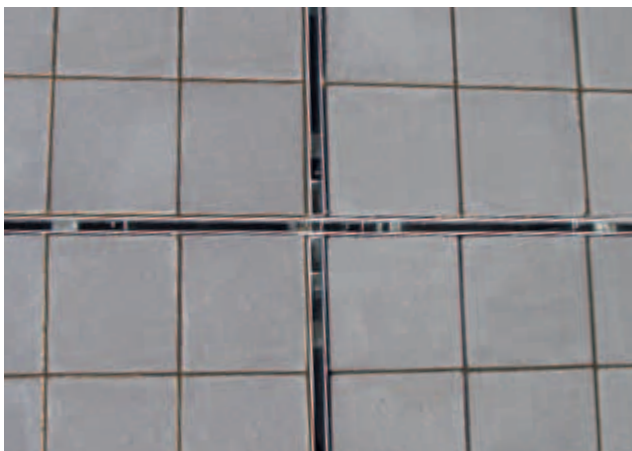
štěrbinovými žlaby z pozinkované či nerezové oceli. Obzvláště oblíbené jsou v obloucích např. kolem otáčecích dveří, na náměstích a při fasádách. Náš servis zahrnuje výpočet hydraulického výkonu, návrh designu a výpis prvků, který poslouží během montáže.

### Regensburg, Německo - nová budova a přístavba odborné vysoké školy



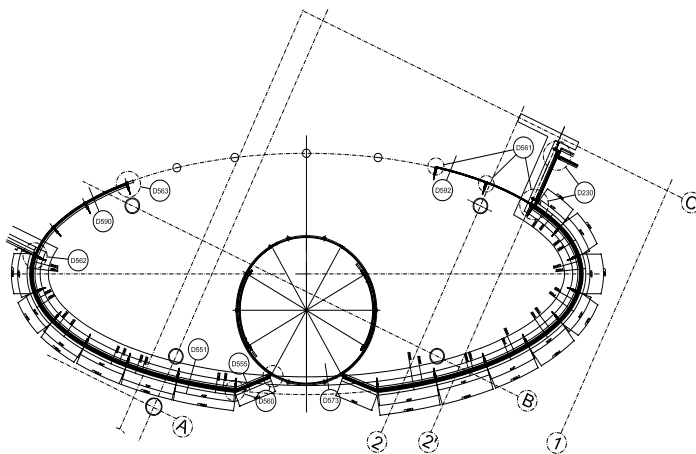
Odvodnění ploch a fasád bylo realizováno nerezovými štěrbinovými kryty ve výšce 70, 90 a 150 mm. Jedinou črtou tohoto projektu je rovnoběžné uložení všech linií žlabů, co si vyžadovalo zhotovení přechodných dílů. Tento nezávislý systém plně a spolehlivě zvládá odvodnění příslušných ploch.

## Herten, farní úřad



Nádvoří farního úřadu v Hertenu je odvodněno štěrbinovými žlaby FASERFIX, které jsou uloženy do tvaru kříže. Spádování ploch k žlabům bylo stanoveno za pomoci speciálních kalkulací.

## Hagen, spořitelna



Budova spořitelny byla navržena ve tvaru elipsy s otáčivými dveřmi pro vstup. Radiální štěrbinové žlaby z nerezové oceli sledují kontury budovy a slouží k ochraně fasády před dešťovou vodou.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY

## Řešení na míru

Příklady řešení šitých na míru dle požadavků zákazníka

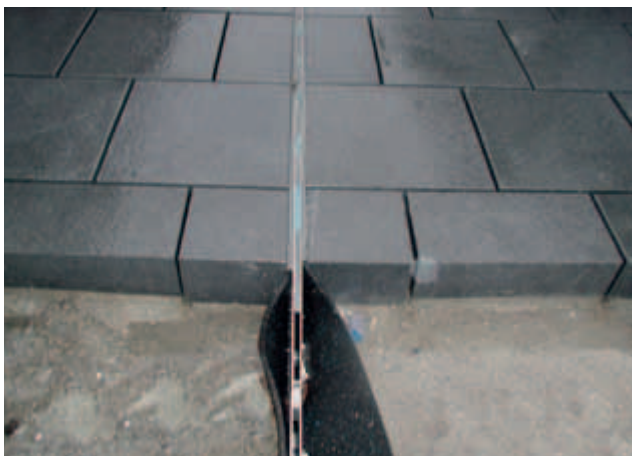
### Nové návštěvnické centrum BASF

Nové návštěvnické centrum firmy BASF v Německu bylo otevřeno na jaře 2007. Každoročně přichází do fabriky v Ludwigshafenu přibližně 50.000 návštěvníků. Nové návštěvnické centrum má pro tuto lokalitu přidanou hodnotu a je prestižním místem, kde mohou zájemci získat zajímavé poznatky. V budoucnu bude návštěvníkům umožněn přímý vstup do centra. Za tímto účelem se připravuje remodelace celé jižní části budovy. Navíc současná střecha bude nahrazena glazovanou strukturou v pátém patře, kam bude možné přímo vejít. Návštěvnické centrum má celkově nabídnout 2.000 m<sup>2</sup> plochy.

Otevřené prostranství před centrem bude moderně a atraktivně upravené. Vytvoří se tak centrální prostor otevřený vůči sousedním budovám a bude ho možné využívat i na uspořádání akcí jako např. dne otevřených dveří. Ve smyslu tohoto záměru byly použity kapacitní odvodňovací prvky - štěrbinové žlaby HAURATON. Při třídě zátěže D 400 jsou vyrobeny z nerezové oceli o tloušťce 4 mm, hrdlo má výšku 280 mm. Díky pevné konstrukci žlabů bylo možné uložit dlažební desky o tloušťce 160 mm (tyto byly také navrženy speciálně pro tento projekt) přímo na štěrbinové žlaby. Spodní díl je tvořen žlaby FASERFIX SUPER 150 s adekvátní hydraulickou kapacitou.



Nové návštěvnické centrum firmy BASF v Ludwigshafenu



160 mm vysokou dlažbu je možné položit přímo ke žlabům a krytům.



Pro odvodnění terasy na střeše byly navrženy specifické žlaby DACHFIX.

Bezešroubý rychlouzávěr SIDE-LOCK a přídatná aretace v 6 bodech na běžný metr poskytují dvojnásobnou bezpečnost uchycení štěrbinových krytů k žlabům. Přístup dovnitř linie žlabů je zajištěn revizními nástavci, které vizuálně zapadají do celkové linie.

Nedávno zkoncipovaná terasa na střeše je odvodněna pomocí 260 metrů speciálního modelu žlabu DACHFIX o šířce 250 mm a s nastavitelnou výškou. Komponenty DACHFIX plně odpovídají všem technickým požadavkům projektu díky výrobě na míru.

Nové návštěvnické centrum firmy BASF v Ludwigshafenu - Architektonický vrchol s dlouhodobým přínosem jak pro společnost tak návštěvníky.



Pokládka pevných štěrbinových žlabů s kryty z nerezové oceli tloušťky 4 mm a výškou hrdla 280 mm.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

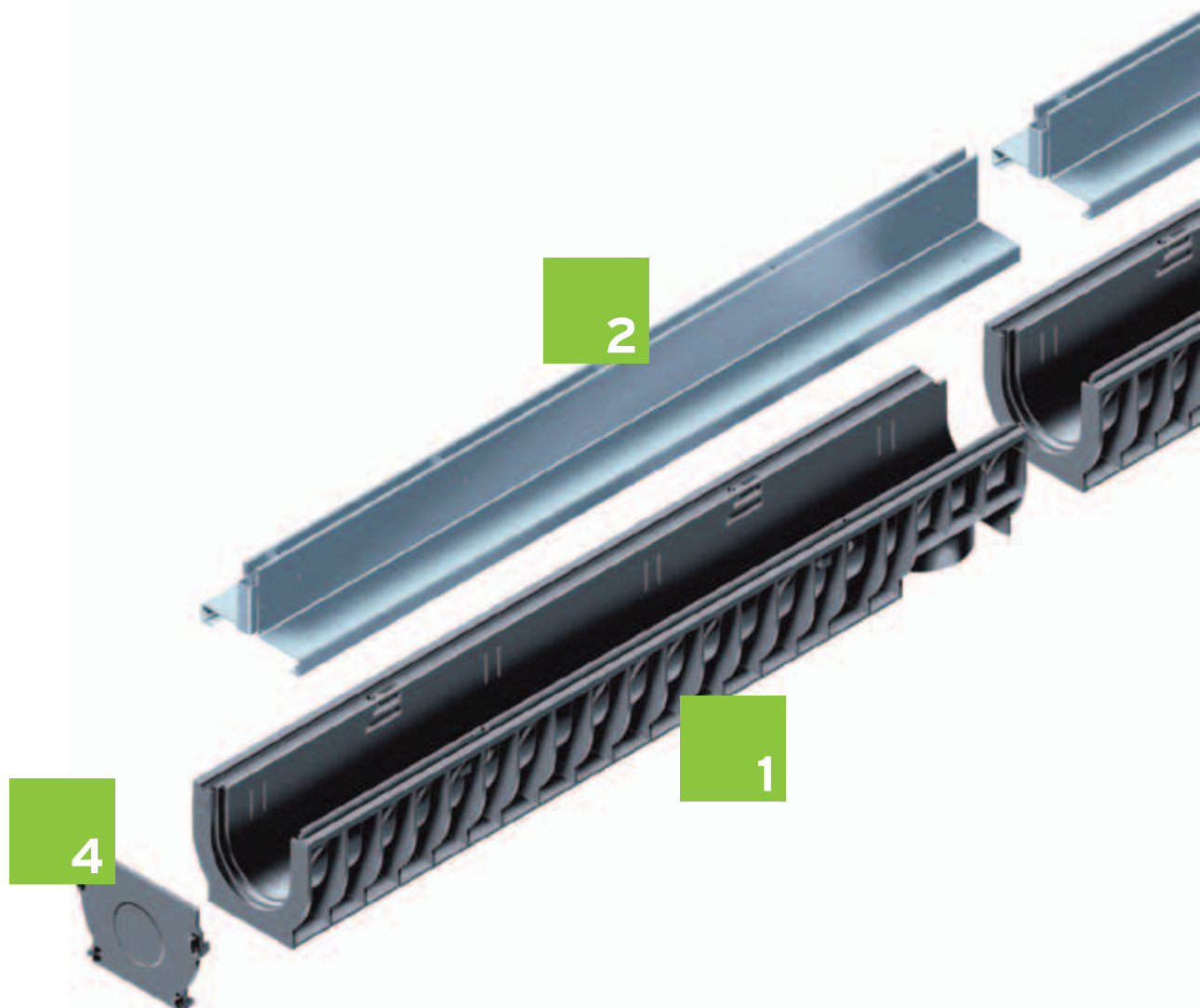
LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY

**Decentní vzhled, bezpečné odvodnění**

Vhodné pro pěší zóny kde záleží na designu



symetrický =  
štěrbina  
uprostřed

asymetrický =  
štěrbina  
na kraji

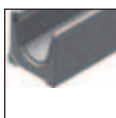
Žlab RECYFIX  
STANDARD  
100

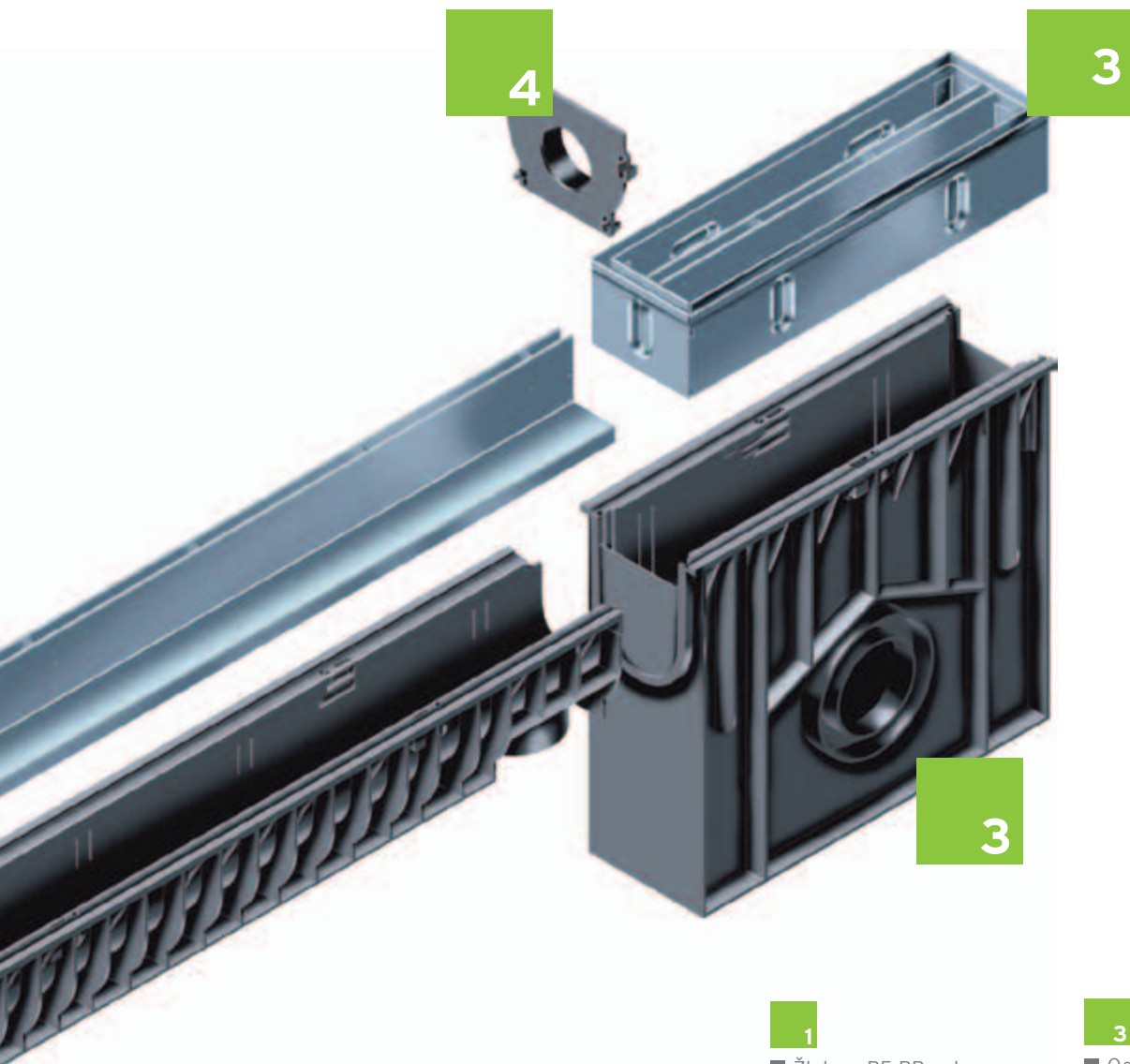


Žlab RECYFIX  
STANDARD  
150



Žlab FASERFIX  
STANDARD  
150





1

- Žlaby z PE-PP nebo betonu vyplněného skelnými vlákny v nominálních velikostech 100 a 150 mm, s těsnicí polodrážkou

2

- Symetrické a asymetrické kryty z pozinkované nebo nerezové oceli

3

- Odtoková vpusť s možností napojení na kanalizaci a revizním nástavcem

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

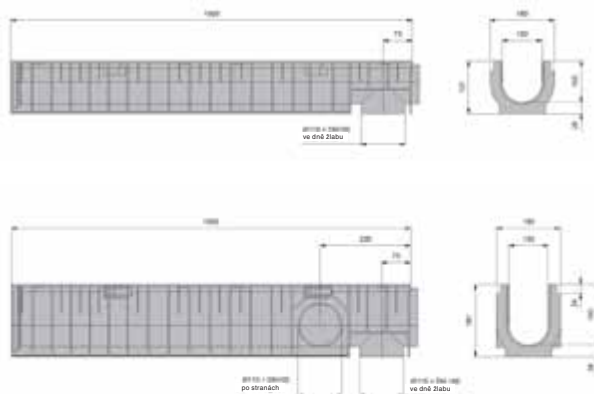
LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - RECYFIX®žlaby

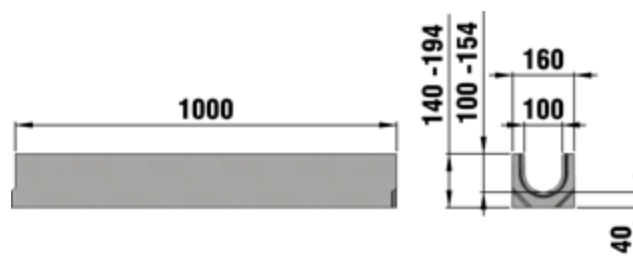
Typ 01



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01	1000	160	131	92	2,1	40325
Typ 010	1000	160	181	142	3,0	7605

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - FASERFIX®žlaby

Typ 01



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01	1000	160	140	89	29,0	6200
Typ 010	1000	160	194	143	38,0	6242
Typ 0105	500	160	140	89	15,0	6249

Žlaby s vnitřním spádem na zakázku



# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - štěrbinové kryty, výška 100, třída A 15

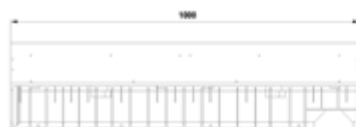
pozinkovaný, výška 100 mm, symetrický



štěrbinový kryt, symetrický



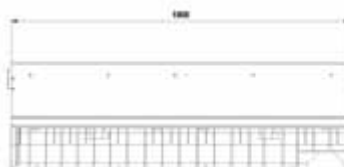
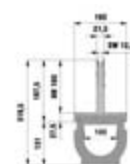
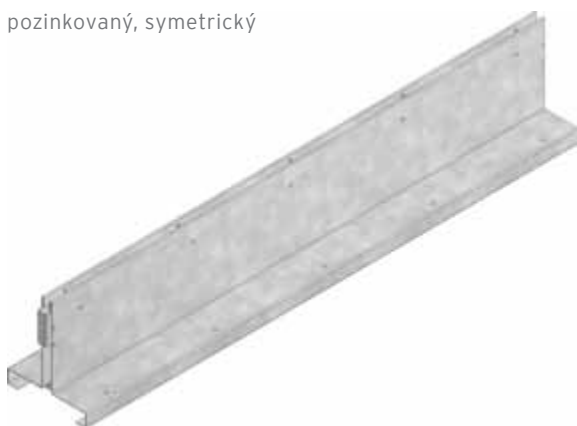
štěrbinový kryt, asymetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Pozinkovaný, symetrický	1000	160	128	125	4,6	5715	5765
Pozinkovaný, symetrický	500	160	128	125	2,2	5716	5766
Pozinkovaný, asymetrický	1000	160	128	125	4,6	5615	5665
Pozinkovaný, asymetrický	500	160	128	125	3,1	5616	5666

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - štěrbinové kryty, výška 160, třída C 250

pozinkovaný, symetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Symetrický	1000	160	188	125	8,2	5721	5771
Symetrický	500	160	188	125	4,1	5722	5772
Asymetrický	1000	160	188	125	8,2	5725	5775
Asymetrický	500	160	188	125	4,1	5726	5776

Větší světlosti a individuální výšky nástavce dostupné jako speciální výrobky pro objednávky nad 30 m. Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

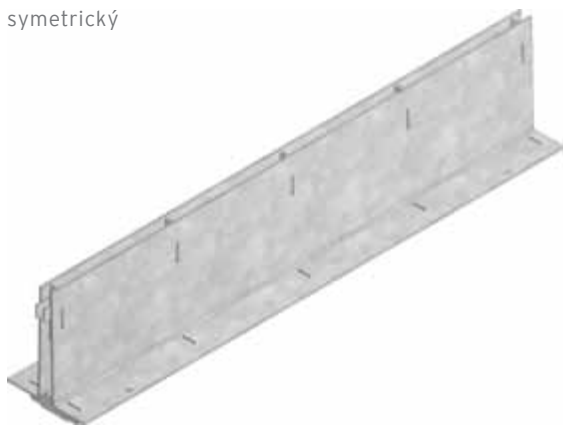
LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - štěrbbinové kryty, výška 200, třída D 400\*

symetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Symetrický	1000	160	204	180	17,5	5821	5871
Symetrický	500	160	204	180	8,8	5822	5872
Asymetrický	1000	160	204	180	18,2	5825	5875
Asymetrický	500	160	204	180	9,2	5826	5876

\* Není vhodné používat na dálnicích a rychlostních komunikacích.

Větší světlosti a individuální výšky nástavce dostupné jako speciální výrobky pro objednávky nad 30 m.

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - příslušenství - RECYFIX®STANDARD 100

kombi čelní stěna z PE-PP  
s odtokem DN 70, pro typ 01



odtoková vpust s plastovým  
košem

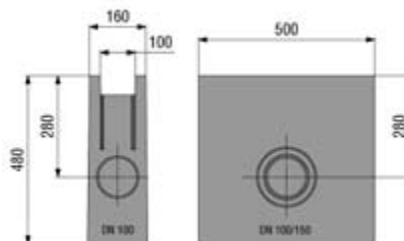


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70, pro typ 01	-	160	135	0,1	40281
Odtoková vpust s plastovým košem	500	160	416	3,0	7755
Zápachový uzávěr DN 100, vnitřní, pro odtokovou vpust	-	-	-	0,2	40290
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295
Zápachový uzávěr DN 100, vnější	-	-	-	0,4	961

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - příslušenství - FASERFIX®STANDARD E 100

odtoková vpust s plastovým košem



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpust s plastovým košem	500	160	480	41,4	6253	-
Odtoková vpust s pozinkovaným košem	500	160	480	42,4	6255	-
Čelní stěna uzavřená, pozinkovaný, typ 01	-	160	140	0,3	6290	-
Čelní stěna uzavřená, typ 01	-	160	160	0,4	8081	8181
Zápachový uzávěr DN 100, vnější	-	-	-	0,4	961	-
Zápachový uzávěr DN 100, vnitřní	-	-	-	0,3	962	-
Zápachový uzávěr DN 100 pro svislý odtok	-	-	-	0,2	964	-

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - příslušenství - čisticí kus, výška 100 mm, třída A 15



revizní nástavec  
asymetrický, pozinkovaný,  
ukončovací (asym.)



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Revizní nástavec symetrický, pozinkovaný	500	160	128	7,0	5740	5790
Revizní nástavec asymetrický, pozinkovaný, ukončovací (asym.)	500	160	128	7,0	5640	5690

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - příslušenství - čisticí kus, výška 160 mm, třída C 250

revizní nástavec  
symetrický



revizní nástavec  
asymetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Revizní nástavec symetrický	500	160	188	8,0	5746	5796
Revizní nástavec asymetrický	500	160	188	7,1	5756	5786
Manipulační hák pro revizní nástavec na štěrbinový kryt	-	-	-	0,8	740	-

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 100 - příslušenství - čisticí kus, výška 200 mm, třída D 400\*

revizní nástavec  
symetrický



revizní nástavec  
asymetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Revizní nástavec symetrický	500	160	204	23,4	5846	5896
Revizní nástavec asymetrický	500	160	204	18,1	5856	5886
Manipulační hák pro revizní nástavec na štěrbinový kryt	-	-	-	0,8	740	-

\* Není vhodné používat na dálnicích a rychlostních komunikacích.  
Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

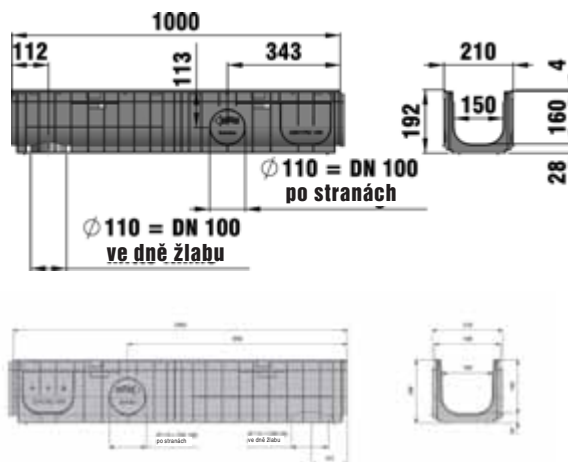
LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - RECYFIX®STANDARD žlaby

Typ 01



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01	1000	210	188	225	2,7	41021
Typ 01	1000	210	192	225	2,8	40100

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - FASERFIX®STANDARD žlaby

Typ 01



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01	1000	210	200	185	53,0	400
Typ 0105	500	210	200	185	26,5	401

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - štěrbinové kryty, výška 160, třída C 250

symetrický

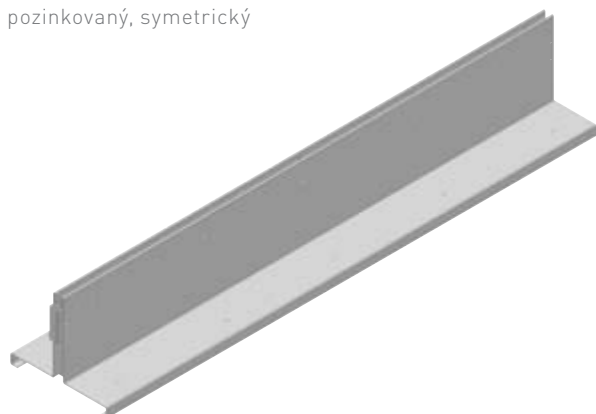


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Symetrický	1000	210	188	125	9,1	412	422
Symetrický	500	210	188	125	4,6	413	423
Asymetrický	1000	210	188	125	8,9	452	462
Asymetrický	500	210	188	125	4,7	453	463

Větší světlosti a individuální výšky nástavce dostupné jako speciální výrobky pro objednávky nad 30 m.  
Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - štěrbinové kryty, výška 150, třída D 400

pozinkovaný, symetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č.
Pozinkovaný, symetrický	1000	210	171	125	11,0	410
Pozinkovaný, symetrický	500	210	171	125	4,5	411

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

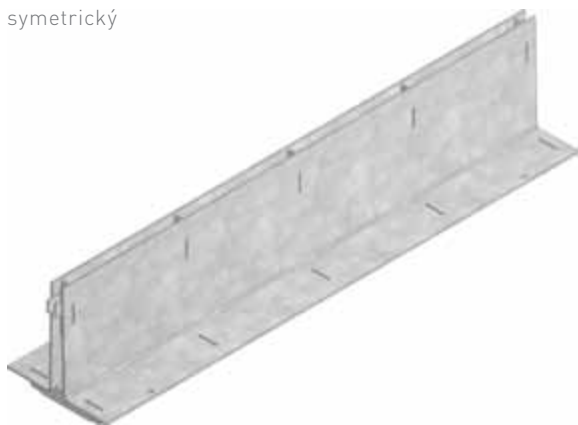
LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - štěrbinové kryty, výška 200, třída D 400\*

symetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Symetrický	1000	210	204	180	19,2	417	427
Symetrický	500	210	204	180	9,7	418	428
Asymetrický	1000	210	204	180	20,0	457	467
Asymetrický	500	210	204	180	10,1	458	468

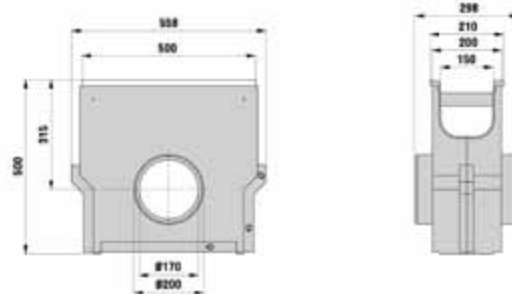
\* Není vhodné používat na dálnicích a rychlostních komunikacích.

Větší světlosti a individuální výšky nástavce dostupné jako speciální výrobky pro objednávky nad 30 m.

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - příslušenství - RECYFIX®STANDARD 150

odtoková vpust  
s pozinkovaným košem



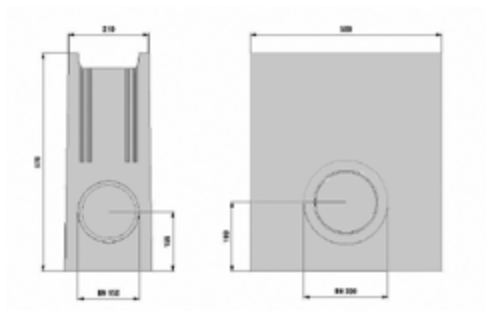
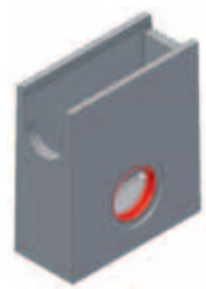
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Odtoková vpust s pozinkovaným košem	500	210	500	14,9	40152
Kombi čelní stěna z PE-PP s odtokem DN 70/100 pro Typ 01	-	210	202	0,1	40191
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,6	40295
Zápachový uzávěr DN 100, vnitřní, pro odtokovou vpust	-	-	-	0,2	40290
Zápachový uzávěr, vertikální DN 100, pro RECYFIX 100	-	-	-	0,4	40294



# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - příslušenství - FASERFIX®STANDARD 150

odtoková vpusť  
s pozinkovaným košem



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpusť s pozinkovaným košem	500	210	570	65,0	416	-
Čelní stěna uzavřená, Typ 01	-	210	220	0,7	11081	11581
Zápachový uzávěr DN 150, vnější	-	-	-	2,0	960	-

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - příslušenství - čisticí kus, výška 160, třída C 250

revizní nástavec  
symetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Revizní nástavec symetrický	500	210	188	8,9	471	481
Revizní nástavec asymetrický	500	210	188	7,9	476	486
Manipulační hák pro revizní nástavec na štěrbinový kryt	-	-	-	0,8	740	-

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - příslušenství - čisticí kus, výška 200, třída D 400\*

revizní nástavec  
symetrický



revizní nástavec  
asymetrický



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Revizní nástavec symetrický	500	210	204	25,7	490	495
Revizní nástavec asymetrický	500	210	204	20,4	491	496
Manipulační hák pro revizní nástavec na štěrbinový kryt	-	-	-	0,8	740	-

\* Není vhodné používat na dálnicích a rychlostních komunikacích.  
Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

# ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150

## ŠTĚRBINOVÉ KRYTY 150 - příslušenství - Servis

vrtání otvoru DN 150



vlepení nátrubku DN 150  
(vč. vrtání otvoru)



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Vrtání otvoru DN 150	-	-	-	0,1	973
Vlepení nátrubku DN 150 (vč. vrtání otvoru)	-	-	-	0,1	983

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

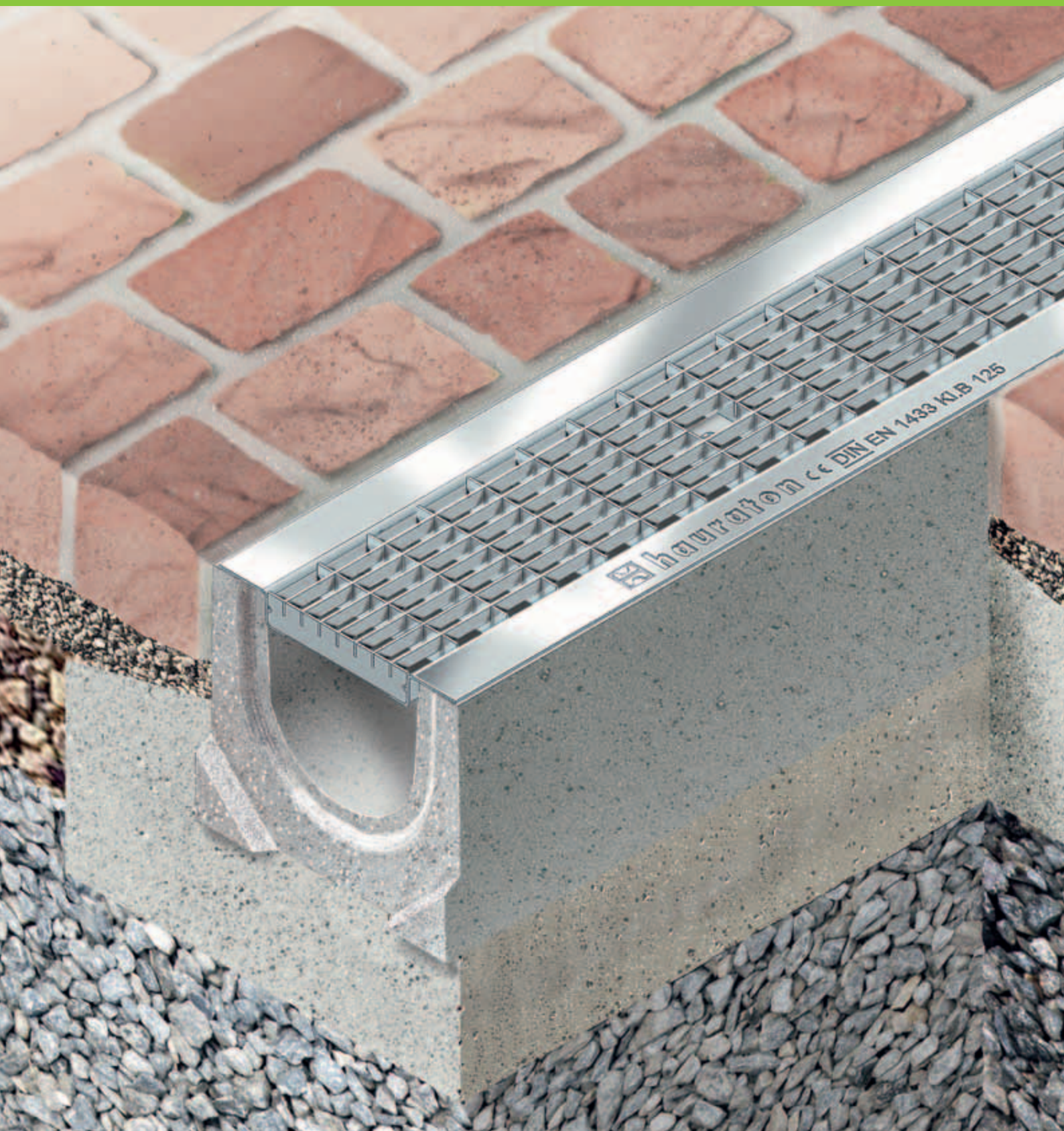
RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# FASERFIX® STANDARD

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



## 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.

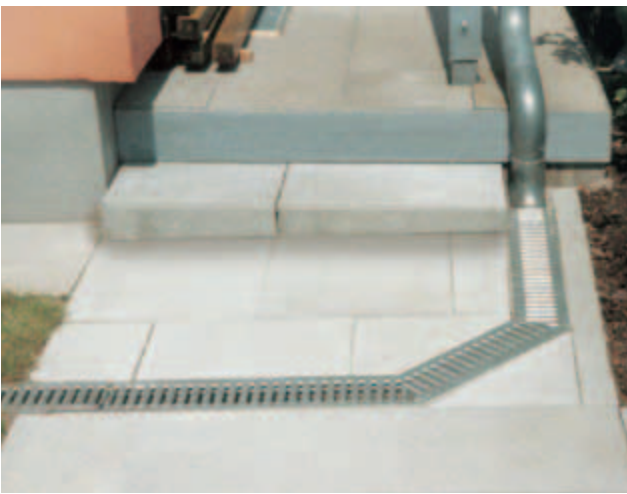
### Řešení

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:



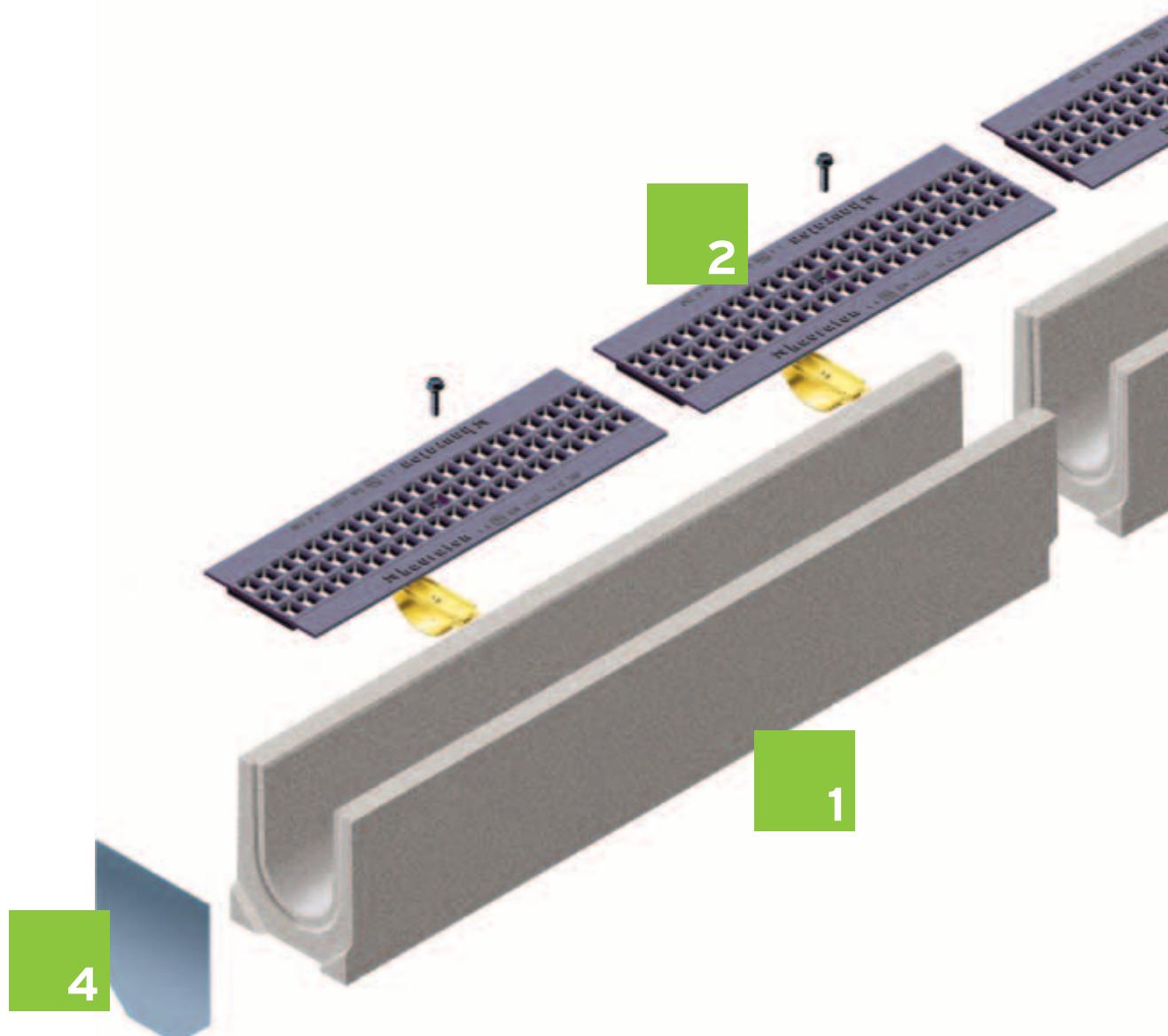
Třída A 15,  
Zkušební síla 15 kN



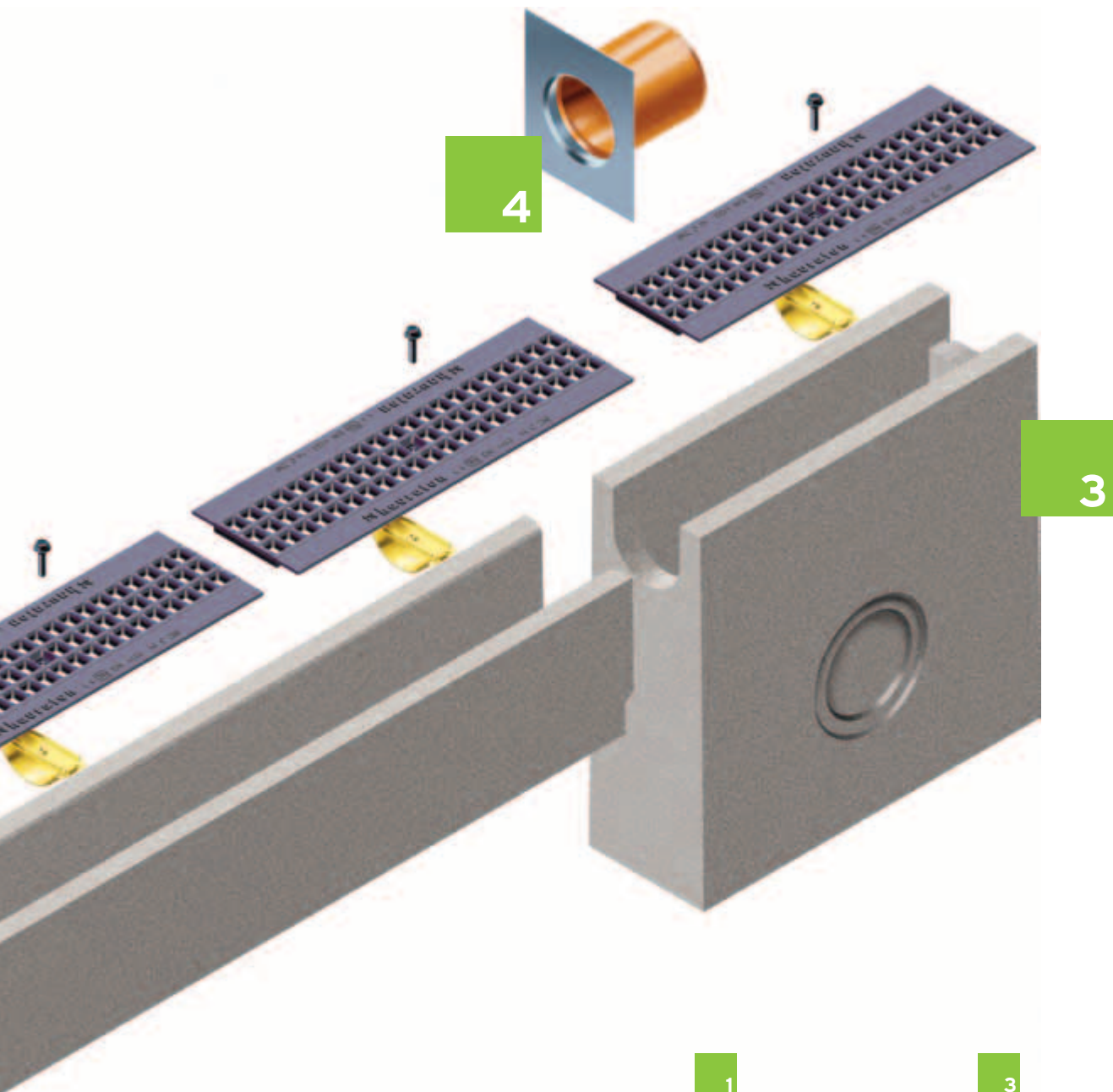
Třída B 125,  
Zkušební síla 125 kN



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

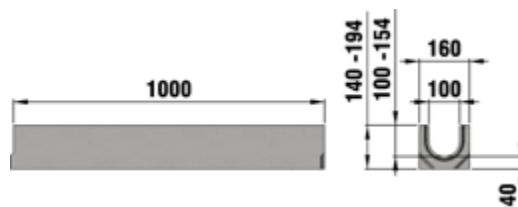
LINEFIX®

TOP

# FASERFIX®STANDARD E 100

## FASERFIX®STANDARD E 100 - žlaby

Typ 01

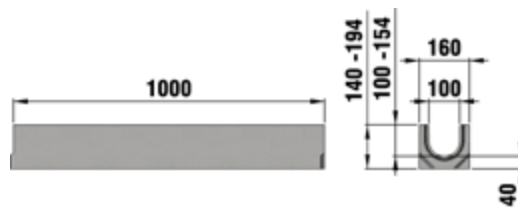


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01	1000	160	140	89	29,0	6200
Typ 01L s otvorem DN 100 ve dně*	1000	160	140	89	30,0	6300
Typ 010	1000	160	194	143	38,0	6242
Typ 010L s otvorem DN 100 ve dně*	1000	160	194	143	39,4	6342
Typ 0105	500	160	140	89	15,0	6249

\* 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 <sup>2</sup>	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

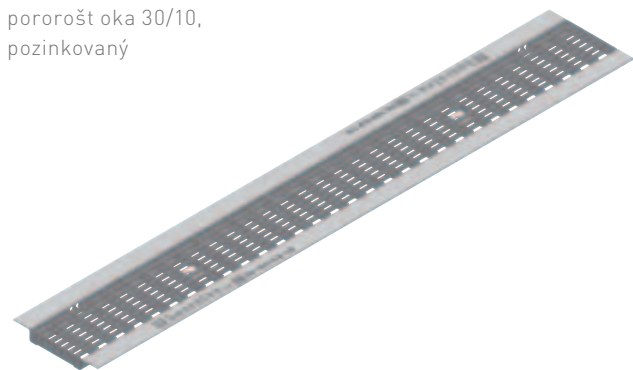
štěrbinový kryt, 75/9,  
pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Vtokový průřez cm <sup>2</sup> /m	Hmotnost kg	obj. č.
Štěrbínový kryt, 75/9, pozinkovaný	1000	158	21	280	2,3	6270
Štěrbínový 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 <sup>2</sup> /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

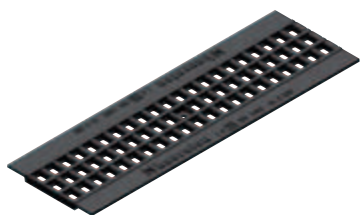
LINEFIX®

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 <sup>2</sup> /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

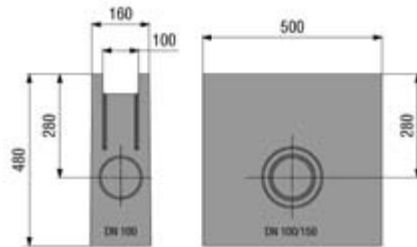
Pro upevnění krytů GUGI doporučujeme aretační šroubení obj. č. 6267

# 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

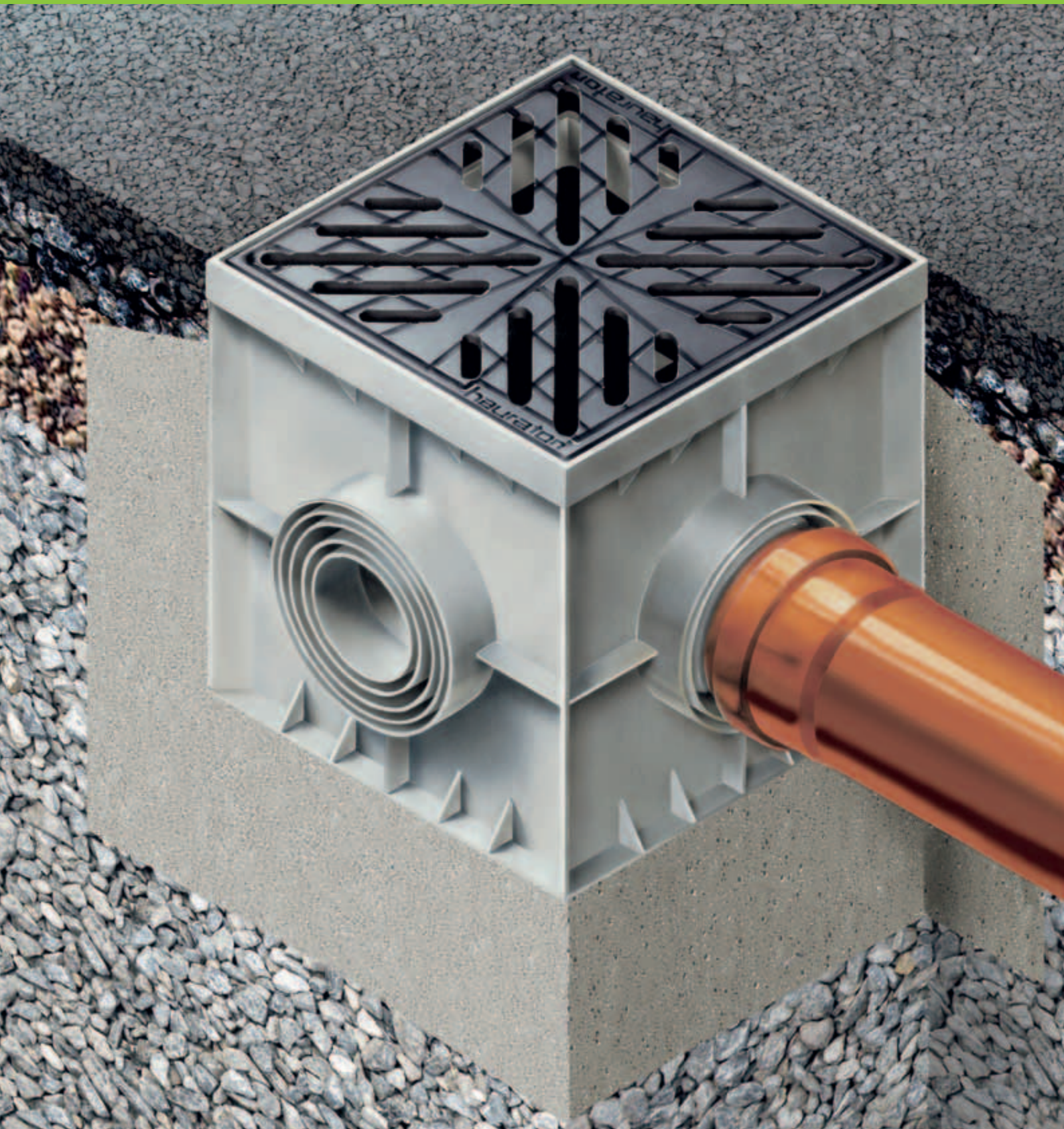
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT STANDARD

## Bodové odvodnění

Vhodné pro zahrady, garáže a obytné zóny





## Ve zkratce

- ✓ Vpusti RECYFIX POINT vyrobeny z kvalitního polypropylenu
- ✓ Vpusti FASERFIX POINT STANDARD vyrobeny z betonu vyplněného skelnými vlákny
- ✓ Pro silné deště a velké množství tajícího sněhu
- ✓ Ideální pro dlážděné dvory, plochy před garážemi, cesty, mycí plochy a dílny

# RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT STANDARD

## Bodové odvodnění

Vhodné pro zahrady, garáže a obytné zóny

### Požadavky

V období častých, případně intenzivních srážek nebo v době tání sněhu, se dvory a jiné plochy rychle zaplní vodou. Dvorní vpusti RECYFIX POINT a FASERFIX POINT STANDARD jsou jednoduchým a rychlým řešením. Co se týče trvanlivosti a pevnosti, uspokojí tyto bodové vpusti všechny nároky.

### Řešení

Dvorní vpusti RECYFIX POINT a FASERFIX POINT STANDARD jsou spolehlivé odvodňovací vpusti s atraktivním designem pro dvory, přístupové cesty a další obdobné plochy. Rozměr 30 x 30 cm snadno začleníte do většiny dlažeb. Vpusti jsou vyrobeny buď z polypropylenu nebo z vláknobetonu. Oba materiály

garantují velmi dlouhou životnost výrobků. S hmotností 2,5 kg patří dvorní vpusti RECYFIX POINT mezi nejlehčí na trhu, jejich montáž a přeprava jsou proto velmi nenáročné. Připravené odtokové otvory na všech čtyřech stranách usnadňují napojení na běžné kanalizační přípojky. Na výběr je více typů krytů. Hvězdicový tvar kvalitního litinového krytu je obzvláště vhodný pro centrální umístění. Dále je v nabídce pororošt z pozinkované oceli.





Součástí balení je koš na nečistoty a norná stěna, která slouží jako zápachový uzávěr. Vpusť FASERFIX POINT STANDARD je vybavena integrovaným konektorem DN 100 z PVC s těsněním pro bezpečné napojení na kanalizaci.

### Oblasti použití

Vpusť FASERFIX a RECYFIX POINT jsou navrženy na bodové odvodnění dlážděných a štěrkových soukromých či veřejných ploch.



Speciální nerezový kryt.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

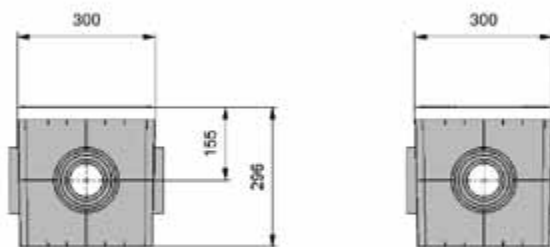
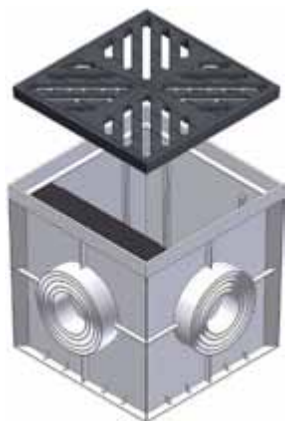
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX®POINT 30/30

## RECYFIX®POINT 30/30 - bodové odvodnění

s litinovým krytem, černý

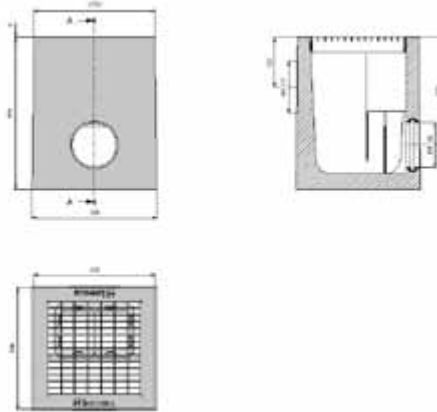
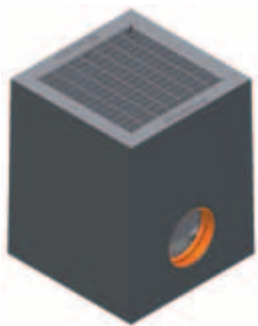


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
S litinovým krytem, černý	300	300	300	7,6	185
S pororoštem oka 30/15, pozinkovaný	300	300	300	4,2	183
Nástavec z polypropylenu, výška 120 mm	300	300	120	0,7	178

# FASERFIX®POINT STANDARD 30/30

## FASERFIX®POINT 30/30 - bodové odvodnění

s porořostem oka 30/15,  
pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
S porořostem oka 30/15, pozinkovaný	300	300	375	46,8	4430

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

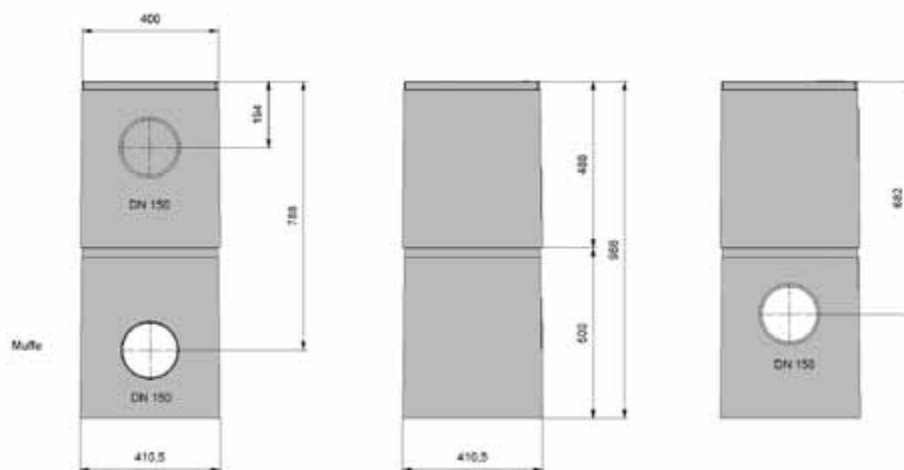
LINEFIX®

TOP

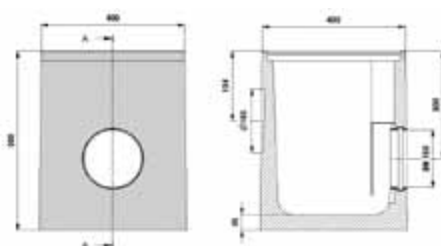
# FASERFIX® POINT STANDARD 40/40

## FASERFIX® POINT 40/40 - bodové odvodnění

velikost 1, 2-dílný,  
s pororoštem oka 30/30,  
pozinkovaný



velikost 2, 1-dílný,  
s pororoštem oka 30/30,  
pozinkovaný



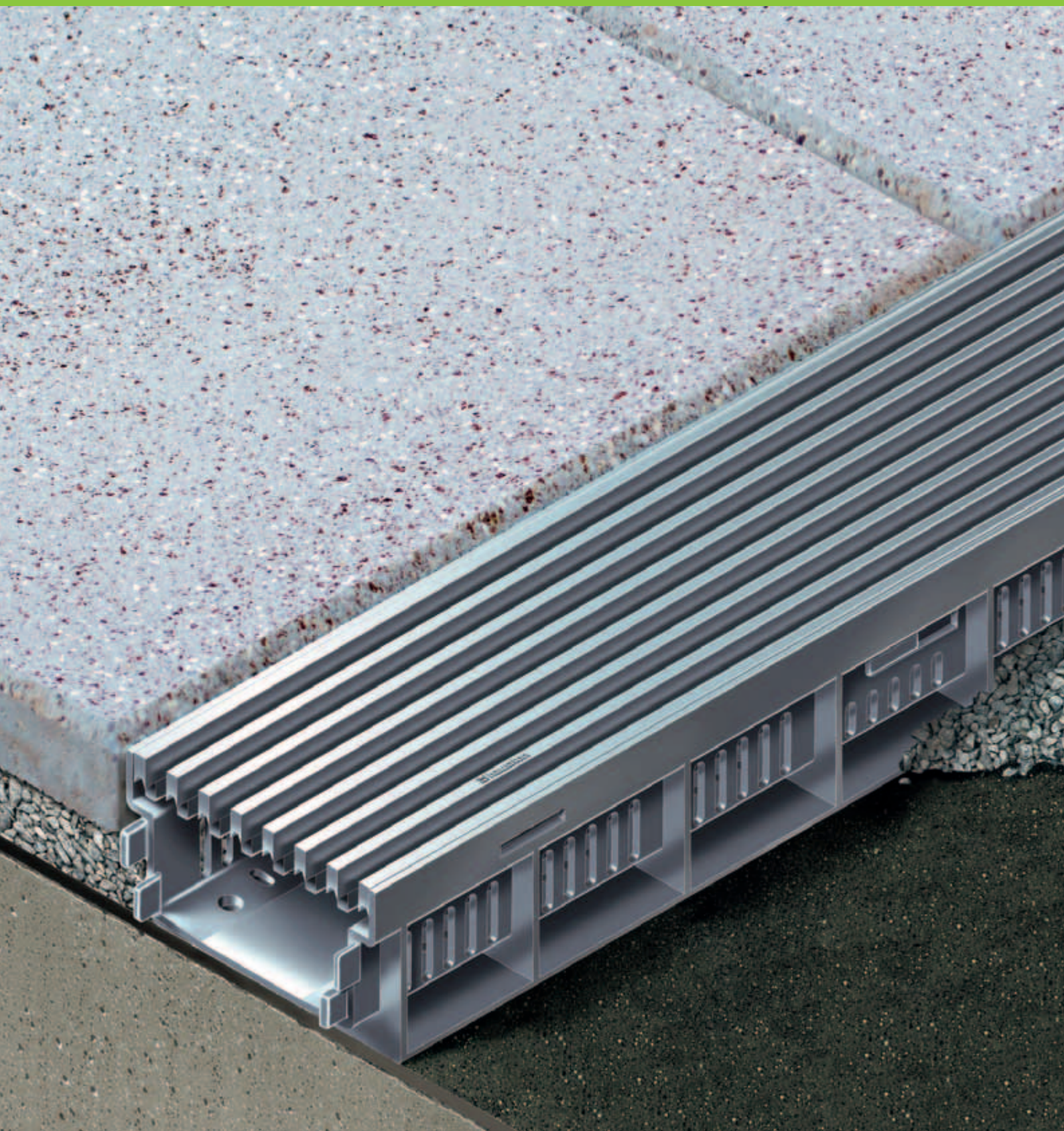
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Velikost 1, 2-dílný, s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný	400	400	988	141,0	4860
Velikost 2, 1-dílný, s pororoštem oka 30/30, pozinkovaný	400	400	500	82,4	4760
Mezikus	400	400	488	58,5	4825

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> GREEN STANDARD	<b>RECYFIX®</b> GREEN SUPER	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX® POINT</b> <b>FASERFIX® POINT</b>	<b>FASERFIX®</b> STANDARD	<b>ŠTÉRBNOVÉ</b> <b>ŽLABY</b>	<b>RECYFIX®</b> STANDARD	<b>RECYFIX®</b> PLUS	<b>RECYFIX®</b> PRO
------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

# DACHFIX®

**Unikátní a spolehlivé odvodnění**

Perfektní odvodnění fasád a plochých střeš



## Ve zkratce

- ✓ Spolehlivá ochrana před vzdutou vodou
- ✓ Stabilní konstrukce
- ✓ Výškově nastavitelné
- ✓ Jednoduchá montáž
- ✓ Široký výběr krytů

## DACHFIX®

### Unikátní a spolehlivé odvodnění

Perfektní odvodnění fasád a plochých střech

#### Požadavky

Povrchová voda z plochých střech, balkonů a teras musí být rychle a spolehlivě odvedena. Je nezbytné zabránit škodám, které může především v okolí oken a dveří způsobit proudící nebo tlaková voda. Podle německé směrnice pro ploché střechy je možné snížit stupínek před dveřmi z požadovaných 15 cm, pokud je v těsné blízkosti dveří umístěn vhodný odvodňovací systém. Tento systém musí mít dostatečnou kapacitu pro případy náhlých přívalových dešťů.

#### Řešení

Systém DACHFIX tvoří kapacitní rezervu pro případ náhlé akumulace srážkové vody. Umožňuje horizontální i vertikální odvodnění. Poskytuje ochranu stěn, dveří a oken proti vodě. Systém DACHFIX je na rozdíl od klasických žlabů otevřený. Skládá se ze spodního dílu - stabilní rámové konstrukce otevřené ze všech stran. Vybrané typy DACHFIX jsou vybaveny prvkem pro výškové nastavení a je jej tedy možné přizpůsobit každé nerovnosti podkladové vrstvy. Horní hrana žlabu a dlažba či jiný povrch musí lícovat.

Kompletní systém DACHFIX je lehce osaditelný, zkrácením přímo na stavbě ho snadno přizpůsobíte potřebné délce. Lze jej využít i jako únikovou cestu nebo lávku pro účely čištění a údržby. Na zakázku se vyrábějí i nestandardní prvky z různých materiálů či netypických konstrukcí.

#### Vlastnosti

- Kapacitní rezerva pro srážkové vody
- Efektivní ochrana stěn, dveří a oken
- Umožňuje bezbariérový přístup na terasy
- Spodní díly i z nerezavějícího a trvanlivého recyklátu PE-PP

#### Produktová řada

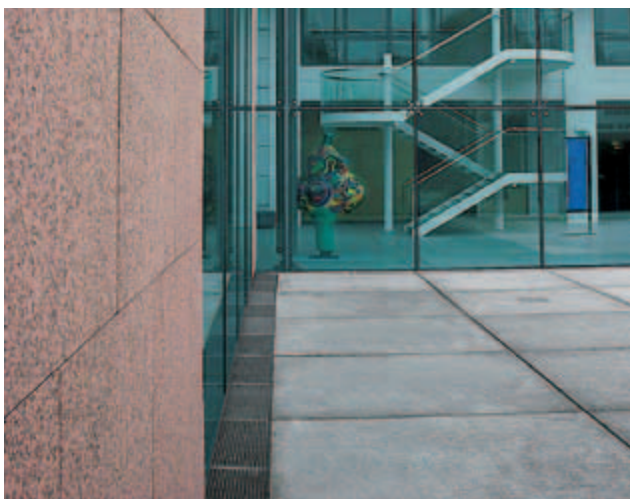
- Spodní díly z pozinkované oceli, nerezové oceli nebo recyklátu PE-PP
- Délka 500 nebo 1000 mm
- Kryty z pozinkované nebo nerezové oceli
- Pororošty z pozinkované oceli, nerezové oceli nebo PE-PP
- Nástavce DACHFIX ke střešním vpustím





## Oblasti použití

Žlaby DACHFIX jsou vhodné pro zelené střechy, pochozí střešní konstrukce a střešní terasy, používají se jako fasádní žlaby i na odvodnění vstupů, balkonů a teras.



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

## DACHFIX®

### Řešení na míru

Příklady řešení šitých na míru dle požadavků zákazníka

Architektonické řešení je zvláště důležité na frekventovaných veřejných místech. Odvodnění zpevněných ploch a fasád by mělo vizuálně harmonizovat s celkovým návrhem budovy.

Pro takové případy HAURATON nabízí širokou škálu žlabů z nerezové nebo pozinkované oceli, které se vyrábějí na základě konkrétní specifikace a jsou technicky i vizuálně atraktivním prvkem stavby. Jsou charakteristické vysokým stupněm flexibility – žlaby lze výborně zakomponovat do kterékoliv fasády či typu povrchu zpevněné plochy podle návrhu architekta a klienta. Pro speciální projekty technici v HAURATONu ve spolupráci s projektanty dokáží navrhnout nové

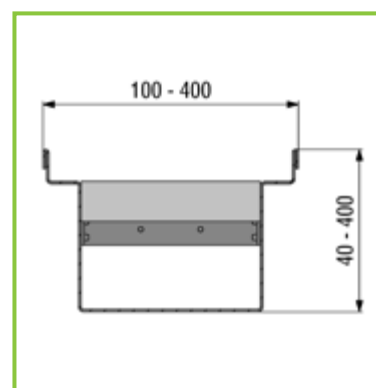
modifikace produktů. Bylo tomu tak např. při výstavbě muzea Mercedes-Benz ve Stuttgartu, kde byly vyvinuty žlaby s odnímatelnou boční stěnou z vysoce kvalitní nerezové oceli. Spojovací profil fasádních elementů je uložen pod horní hranou žlabů. Tímto způsobem je možné provést údržbu skleněných tabulí, případně je vyměnit, bez potřeby finančně náročné demontáže žlabů.

### Frankfurtský ovál, Německo



Odvodňovací žlaby ECONOMY z nerezové oceli, uložené v polygonu, s nerezovým krytem. Fasádní odvodňovací žlab byl přizpůsoben konturám budovy a vytváří elegantní přechod mezi vodorovnou plochou a fasádou.

### Krabicové žlaby ECONOMY, rovné



## Main tower Frankfurt



Žlaby DACHFIX, uložené v polygonu. S výškou 200 metrů je MAIN TOWER čtvrtou nejvyšší budovou ve Frankfurtu. Vyhlídková terasa je odvodněna pomocí žlabů DACHFIX, které kopírují dva různé poloměry kruhového půdorysu věže.

## Letištní centrum, Frankfurt, Německo

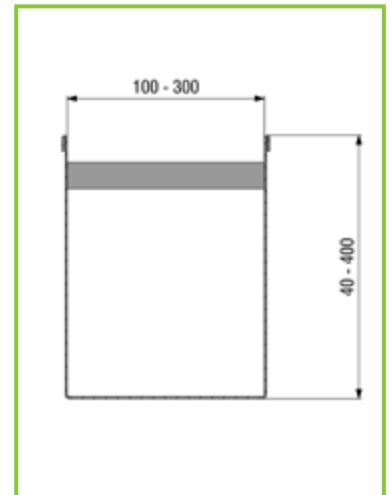
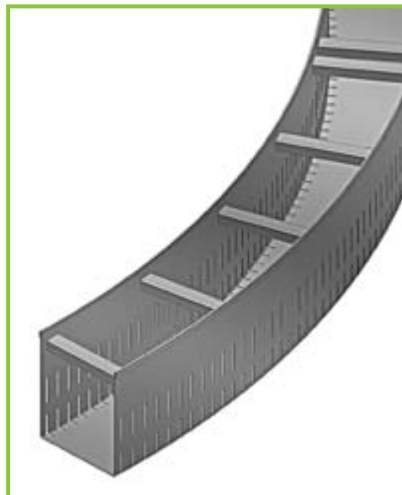


Žlaby ECONOMY s pororošty. Žlab byl přizpůsoben dvojitým otáčivým dveřím.



Štěrbinové žlaby na střešní terase.

## Radiální krabicové žlaby ECONOMY



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

## DACHFIX®

### Nestandardní řešení

Příklady řešení pro individuální požadavky zákazníka

### Muzeum Mercedes-Benz Stuttgart: architektura stanovuje trendy i odvodňovacího žlabu HAURATON

Muzeum Mercedes-Benz bylo otevřeno v květnu 2006 ve Stuttgartu a od té doby se stalo symbolem moderní architektury a pokrokových stavebních technologií. Je to největší muzeum výrobce automobilů ve světě a je považováno za nejdůležitější turistickou atrakci Stuttgartu. Na historickém místě v těsné blízkosti fabriky v Untertürkheime, která je považována za kolébkou automobilismu, každoročně přivítají téměř 720 000 návštěvníků z celého světa.

Moderní architektura si žádá speciální řešení mnoha detailů - a odvodnění povrchů není výjimkou. Do exteriérů muzea Mercedes-Benz navrhli architekti žlaby HAURATON. Firma vyvinula technicky velmi vyspělý systém žlabů, který je vizuálně perfektně integrován do celkového designu a zároveň splňuje funkční nároky jako např. odvodnění fasády s podélnou štěrbinou a odnímatelné boční stěny.



Mistrovský kousek moderní architektury - muzeum Mercedes-Benz ve Stuttgartu.



Nerezové odvodňovací žlaby byly navrženy v souladu se specifickými požadavky stavby.



Voda stékající z fasád je sbírána do žlabů s podélnou štěrbínou a odnímatelnými bočními stěnami. Unikátní revizní kusy umožňují přístup do žlabů pro potřeby údržby.

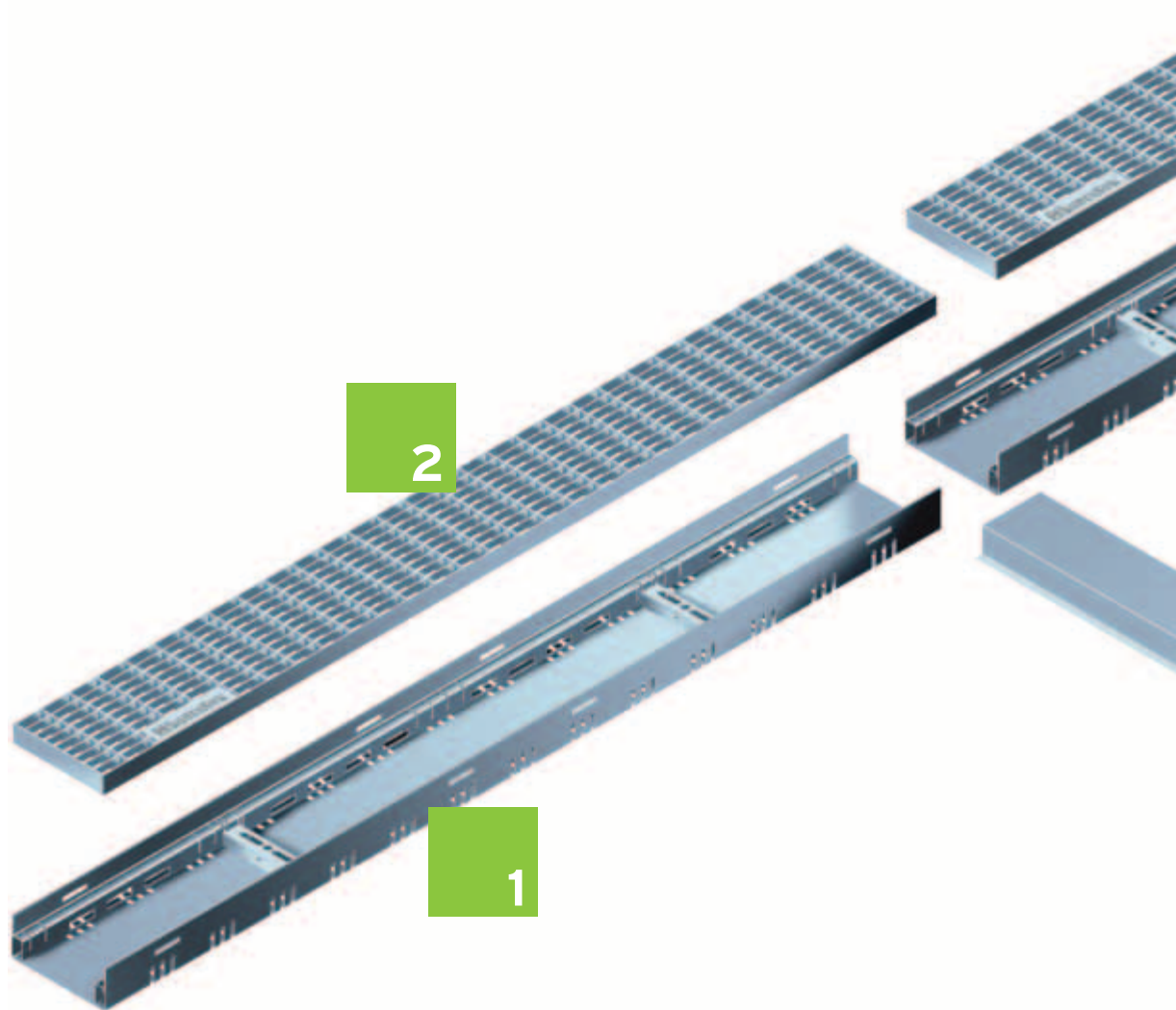
<b>RECYFIX® PRO</b>
<b>RECYFIX® PLUS</b>
<b>RECYFIX® STANDARD</b>
<b>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY</b>
<b>FASERFIX® STANDARD</b>
<b>RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT</b>
<b>DACHFIX®</b>
<b>RECYFIX® GREEN SUPER</b>
<b>RECYFIX® GREEN STANDARD</b>
<b>LINEFIX®</b>
<b>TOP</b>

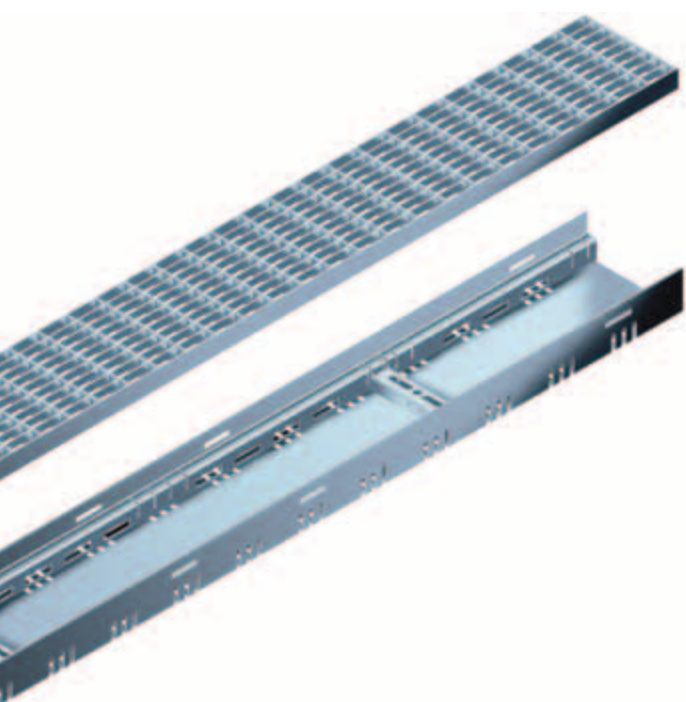
## DACHFIX®

### Unikátní a spolehlivé odvodnění

Perfektní odvodnění fasád a plochých střech

Žlaby DACHFIX jsou v souladu s německou směrnicí pro ploché střechy. Jsou pochozí a lze po nich přejíždět invalidními vozíky.





1

■ Žlaby z pozinkované oceli, z nerezové oceli nebo z PE-PP s nastavitelnou výškou nebo bez možnosti nastavení

2

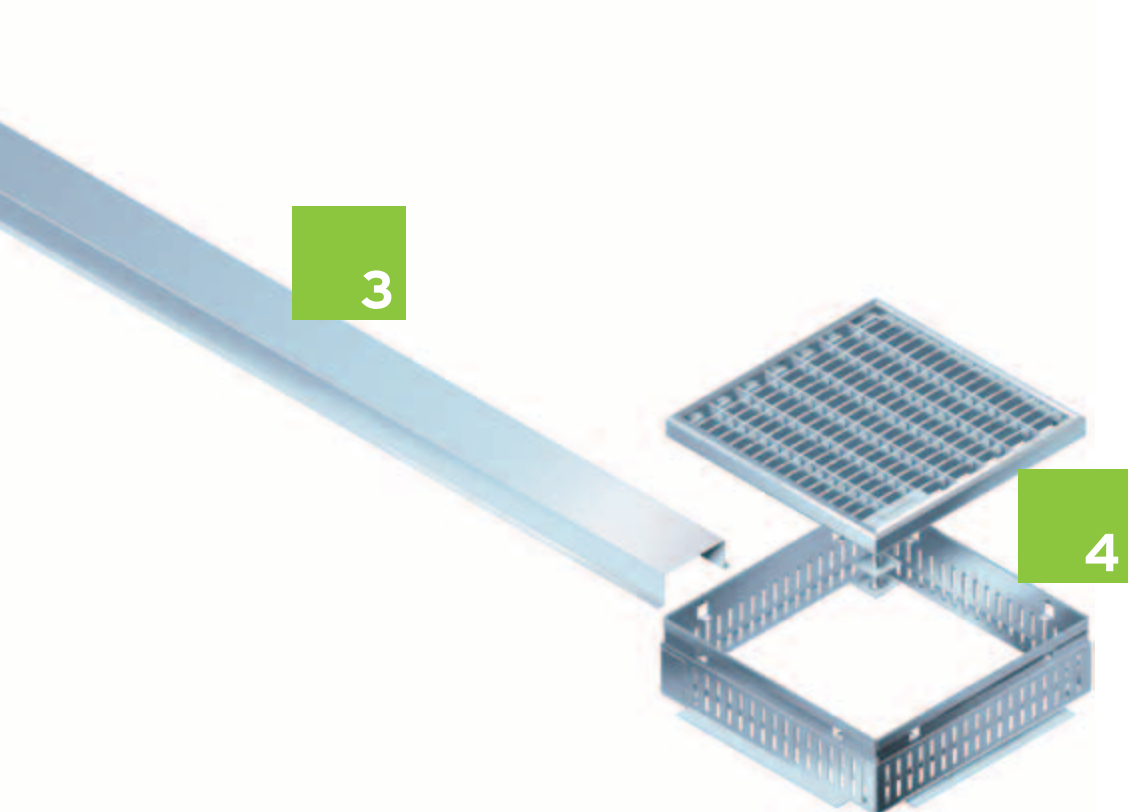
■ Široký výběr krytů

3

■ Propojovací kanálek pro odvod vody do vpusti

4

■ DACHFIX POINT nástavec z pozinkované nebo nerezové oceli s pevnou výškou nebo výškově nastavitelný, včetně krytu



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

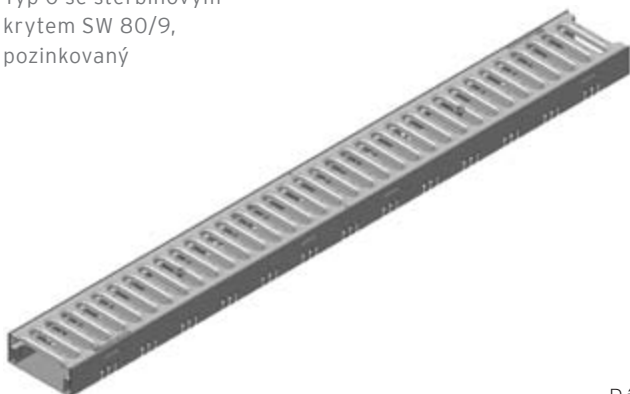
LINEFIX®

TOP

# DACHFIX®

## DACHFIX®STEEL - žlab se štěrbinovým krytem, není výškově stavitelný, 45 mm

Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný

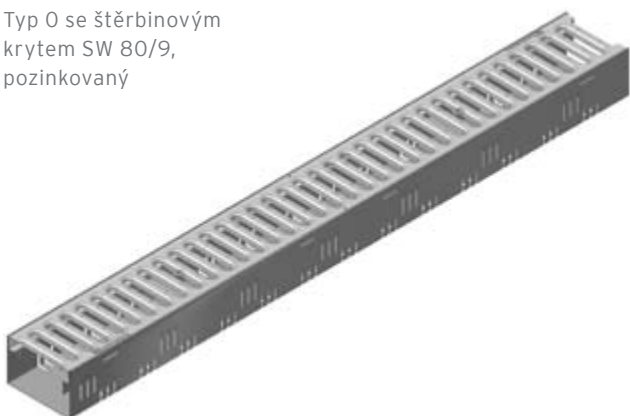


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	1000	115	45	26	256	3,4	61012
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	500	115	45	26	256	1,7	61014
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, nerez	1000	115	45	26	256	3,3	61212
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, nerez	500	115	45	26	256	1,7	61214

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## DACHFIX®STEEL - žlab se štěrbinovým krytem, není výškově stavitelný, 75 mm

Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	1000	115	75	59	256	3,8	61112
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	500	115	75	59	256	2,0	61114
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, nerez	1000	115	75	59	256	3,8	61312
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, nerez	500	115	75	59	256	2,0	61314

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.



# DACHFIX®

## DACHFIX®STEEL - žlab s pororoštem, není výškově stavitelný, 45 mm

Typ 0 s pororoštem MW 30/10, pozinkovaný

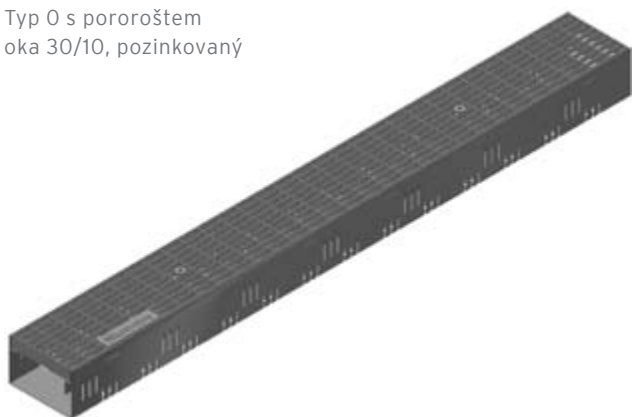


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, pozinkovaný	1000	115	45	26	828	4,6	61022
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, pozinkovaný	500	115	45	26	801	2,3	61024
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, nerez	1000	115	45	26	828	4,7	61222
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, nerez	500	115	45	26	801	2,4	61224
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, černý	1000	115	45	26	250	2,9	61032
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, černý	500	115	45	26	250	1,5	61034
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, stříbrný	1000	115	45	26	511	3,9	61042
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, stříbrný	500	115	45	26	511	1,5	61044

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## DACHFIX®STEEL - žlab s pororoštem, není výškově stavitelný, 75 mm

Typ 0 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	1000	115	75	59	828	5,1	61122
Typ 0 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	500	115	75	59	801	2,6	61124
Typ 0 s pororoštem oka 30/10, nerez	1000	115	75	59	828	5,2	61322
Typ 0 s pororoštem oka 30/10, nerez	500	115	75	59	801	2,6	61324

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

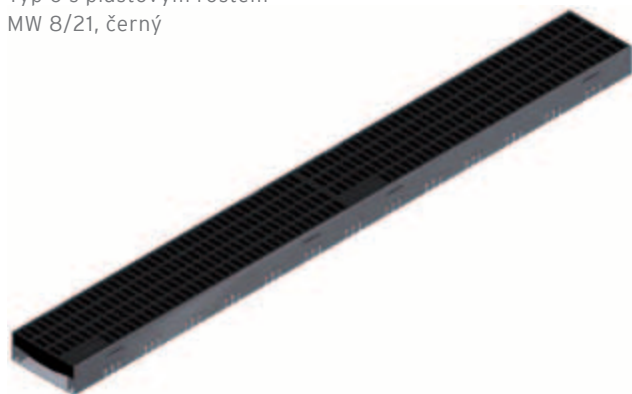
LINEFIX®

TOP

# DACHFIX®

## DACHFIX®STEEL - žlaby z nerez. oceli s PE-PP krytem, černý, není výškově stavitelný, 45 mm

Typ 0 s plastovým roštem  
MW 8/21, černý

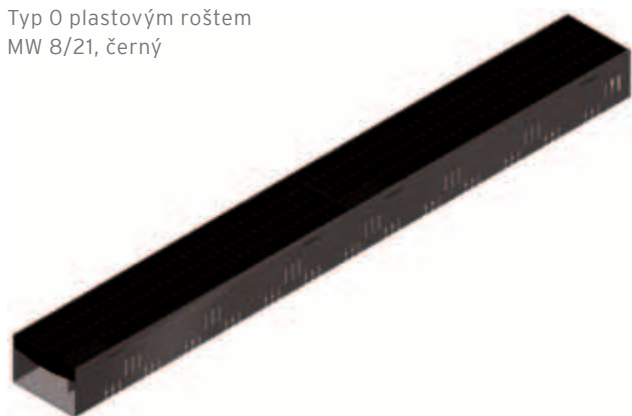


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, černý	1000	115	45	26	250	3,0	61232
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, černý	500	115	45	26	250	1,5	61234

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## DACHFIX®STEEL - žlaby z nerez. oceli s PE-PP krytem, černý, není výškově stavitelný, 75 mm

Typ 0 plastovým roštem  
MW 8/21, černý



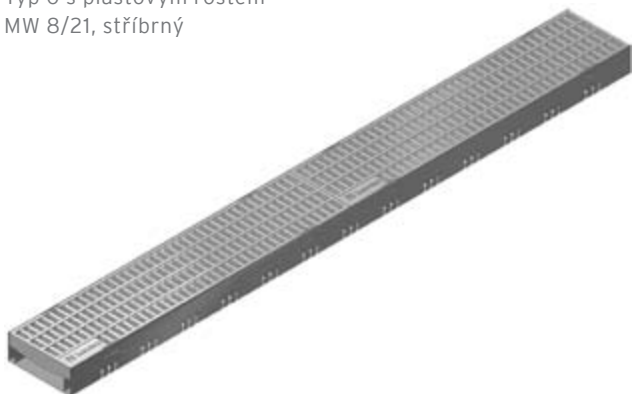
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 plastovým roštem MW 8/21, černý	1000	115	75	59	250	3,5	61332
Typ 0 plastovým roštem MW 8/21, černý	500	115	75	59	250	1,8	61334

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

# DACHFIX®

## DACHFIX®STEEL - žlaby z nerez. oceli s PE-PP krytem, stříbrný, není výškově stavitelný, 45 mm

Typ 0 s plastovým roštem  
MW 8/21, stříbrný

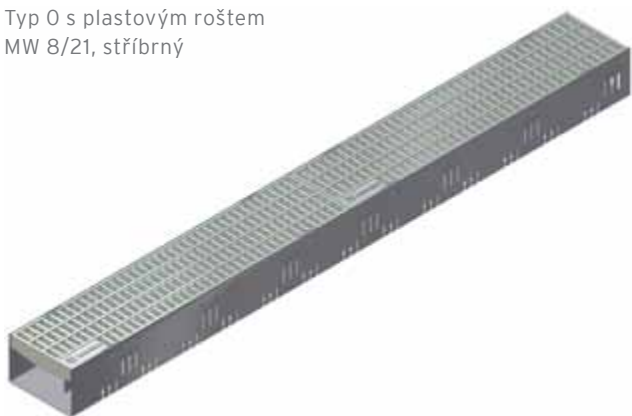


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, stříbrný	1000	115	45	26	511	3,0	61242
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, stříbrný	500	115	45	26	511	1,5	61244

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## DACHFIX®STEEL - žlaby z nerez. oceli s PE-PP krytem, stříbrný, není výškově stavitelný, 75 mm

Typ 0 s plastovým roštem  
MW 8/21, stříbrný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, stříbrný	1000	115	75	59	511	3,5	61342
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, stříbrný	500	115	75	59	511	1,8	61344

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

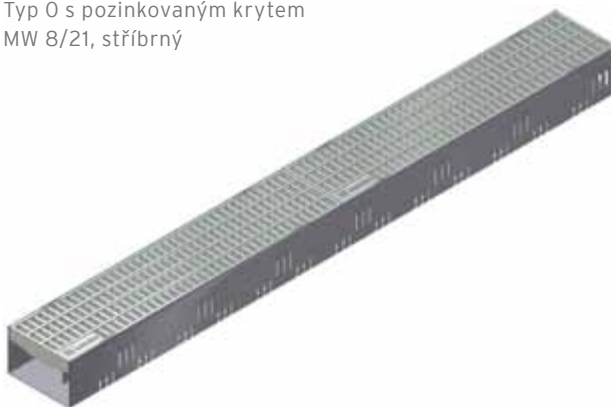
LINEFIX®

TOP

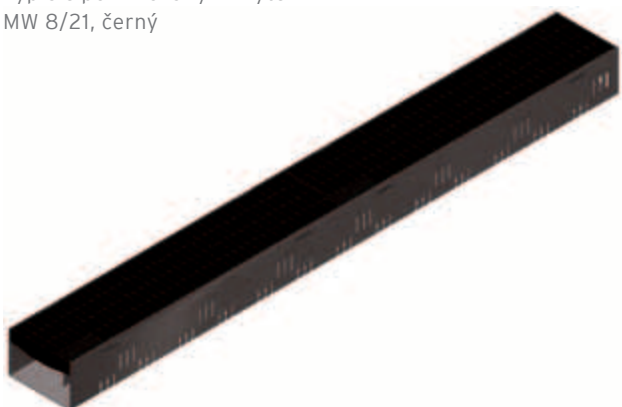
# DACHFIX®

## DACHFIX®STEEL - žlab z pozinkované oceli s PE-PP krytem, není výškově stavitelný, 75 mm

Typ 0 s pozinkovaným krytem  
MW 8/21, stříbrný



Typ 0 s pozinkovaným krytem  
MW 8/21, černý



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, stříbrný	1000	115	75	59	511	3,5	61142
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, stříbrný	500	115	75	59	511	1,8	61144
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, černý	1000	115	75	59	250	3,5	61132
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, černý	500	115	75	59	250	1,8	61134

# DACHFIX®STANDARD

## DACHFIX®STANDARD - žlab Typ 1, pozinkovaný, výškově nastavitelný

Typ 1 DP, s pozinkovaným krytem, štěrbinou 75/9



Typ 1 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 1 DP, s pozinkovaným krytem, štěrbinou 75/9	1000	139	58 - 90	-	280	4,7	60070
Typ 1 DP, s pozinkovaným krytem, štěrbinou 75/9	500	139	58 - 90	-	280	2,4	60073
Typ 1 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10	1000	139	58 - 90	-	650	6,6	60080
Typ 1 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10	500	139	58 - 90	-	650	3,1	60083
Typ 1 DP, s děrovaným krytem Ø 6	1000	139	58 - 90	-	161	5,6	60078

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# DACHFIX®STANDARD

## DACHFIX®STANDARD - žlab Typ 2, pozinkovaný, výškově nastavitelný

Typ 2 DP, s pozinkovaným krytem, oka 75/9



Typ 2 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 2 DP, s pozinkovaným krytem, oka 75/9	1000	139	110 - 160	-	280	5,3	60170
Typ 2 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10	1000	139	110 - 160	-	650	7,2	60180
Typ 2 DP, s děrovaným krytem Ø 6	1000	139	110 - 160	-	161	8,7	60178

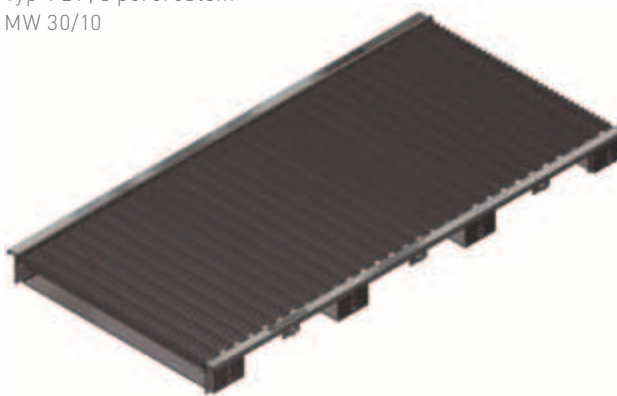
# DACHFIX®STANDARD

## DACHFIX®STANDARD - žlab Typ 3, pozinkovaný, výškově nastavitelný

Typ 3 DP, s pororoštem oka 30/10



Typ 4 DP, s pororoštem MW 30/10



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 3 DP, s pororoštem oka 30/10	1000	252	90 - 130	-	1966	9,2	60280
Typ 4 DP, s pororoštem MW 30/10	1000	500	70 - 110	-	-	22,0	60380

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

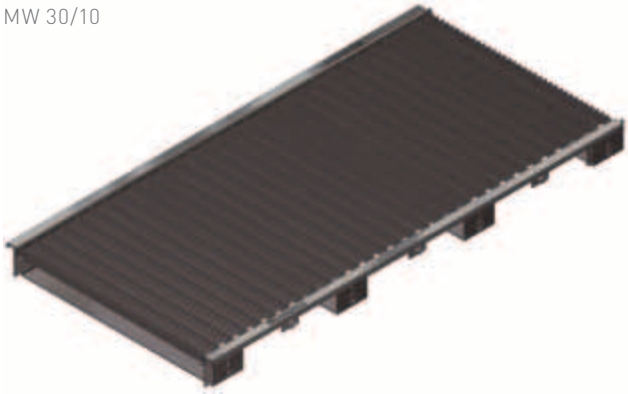
LINEFIX®

TOP

# DACHFIX®STANDARD

## DACHFIX®STANDARD - žlab Typ 4, pozinkovaný, výškově nastavitelný

Typ 4 DP, s pororoštem  
MW 30/10



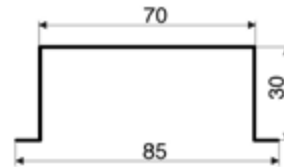
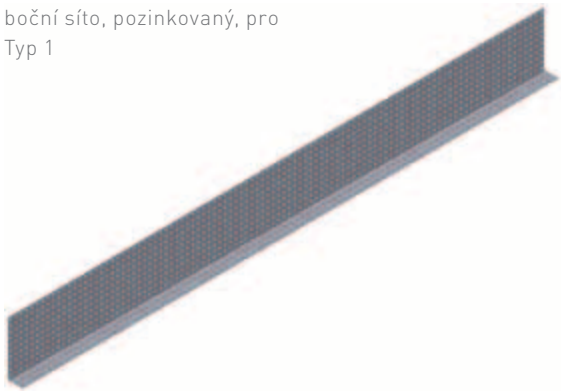
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 4 DP, s pororoštem MW 30/10	1000	500	70 - 110	-	-	22,0	60380



# DACHFIX®STANDARD

## DACHFIX®STANDARD - příslušenství

boční síto, pozinkovaný, pro Typ 1



propojovací kanálek



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Boční síto, pozinkovaný, pro Typ 1	1000	29	50	0,3	60700	-
Boční síto, pozinkovaný, pro Typ 1	500	29	50	0,2	60706	-
Boční síto, pozinkovaný, pro Typ 2	1000	27	100	0,4	60721	-
Boční síto, pozinkovaný, pro Typ 3/4	1000	32	70	0,6	60741	-
Propojovací kanálek	1000	70	30	0,7	60800	60801

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

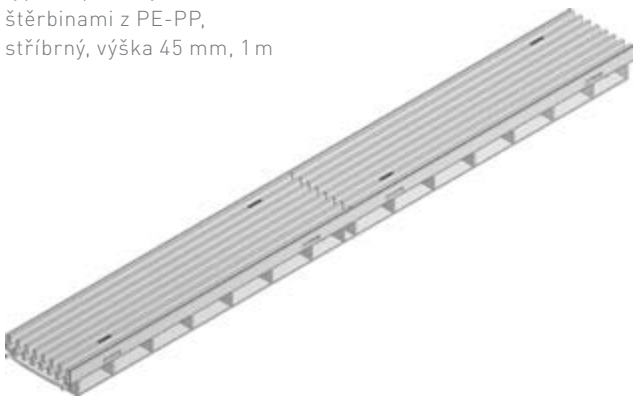
LINEFIX®

TOP

# DACHFIX®RESIST

## DACHFIX®RESIST - žlaby vč. krytu, plastové

typ 0, s podélnými  
štěrbinami z PE-PP,  
stříbrný, výška 45 mm, 1 m



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s plastovým krytem s podélnými pásnicemi, SW 10 mm, stříbrný	1000	115	75	28	637	1,6	63015
Typ 0 s plastovým pororoštem MW 8/21, stříbrný	1000	115	75	28	511	1,6	63045
Typ 0 s plastovým pororoštem, MW 8/21, černý	1000	115	75	28	250	1,6	63040
Typ 0 se štěrbínovým pozinkovaným krytem SW 80/9	1000	115	75	28	280	2,9	63030
Typ 0 se štěrbínovým nerezovým krytem SW 80/9	1000	115	75	28	280	3,1	63035
Typ 0 s pozinkovaným pororoštem, MW 30/10	1000	115	75	28	828	3,3	63050
Typ 0 s nerezovým pororoštem, MW 30/10	1000	115	75	28	828	3,0	63055
Typ 0, s podélnými štěrbinami z PE-PP, stříbrný, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	637	1,5	63115
Typ 0, s litinovým krytem štěrbina SW 80/9, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	256	1,8	63130
Typ 0, s nerezovým krytem štěrbina SW 80/9, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	256	1,7	63135
Typ 0, s pororoštem oka 8/21, PE-PP, černý, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	250	1,4	63140
Typ 0, s pororoštem oka 8/21, PE-PP, stříbrný, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	437	1,4	63145
Typ 0, s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	828	3,0	63150
Typ 0, s pororoštem oka 8/21, z nerezové oceli, výška 45 mm, 1 m	1000	115	45	-	828	2,7	63155

## DACHFIX®RESIST - příslušenství

čelní stěna uzavřená,  
z PE-PP, typ 75



nastavovací set, typ 0,  
výška 75 mm



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, typ 75	-	115	75	0,1	63025
Nastavovací set, typ 0, výška 75 mm	-	-	-	0,2	63095
Aretační roubík, stříbrný	-	-	-	0,1	63020

# DACHFIX®

## DACHFIX® - žlaby z PE-PP, není výškově stavitelný, 60 mm

Typ 0/60 PE, se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný



Typ 0/60 PE, se štěrbinovým krytem MW 30/10, pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0/60 PE, se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	1000	147	60	-	280	3,0	61412
Typ 0/60 PE, se štěrbinovým krytem SW 80/9, nerez	1000	147	60	-	280	3,0	61413
Typ 0/60 PE, se štěrbinovým krytem MW 30/10, pozinkovaný	1000	147	60	-	650	4,2	61422
Typ 0/60 PE, se štěrbinovým krytem MW 30/10, nerez	1000	147	60	-	650	4,2	61423

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

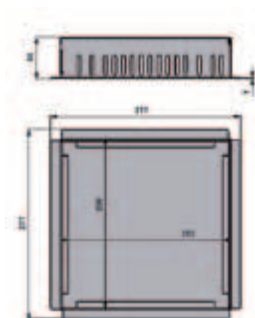
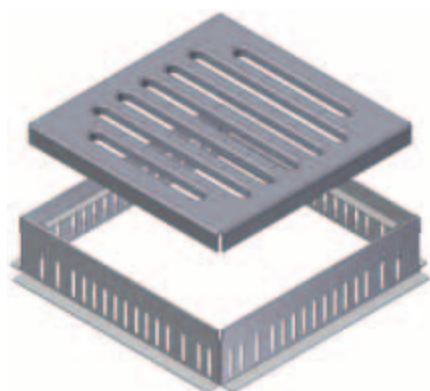
LINEFIX®

TOP

# DACHFIX®POINT

## DACHFIX®POINT - typ 1, není výškově stavitelný 60 mm, 250 x 250 mm

nástavec Typ 1 se  
štěrbinovým krytem,  
pozinkovaný

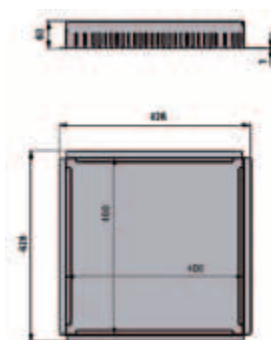
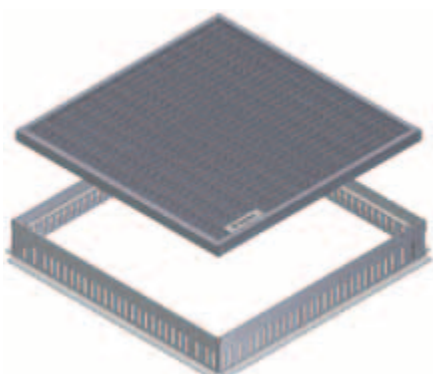


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, pozinkovaný	250	250	60	-	116	1,7	60620
Nástavec Typ 1 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	250	250	60	-	398	1,4	60610
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, nerez	250	250	60	-	-	1,7	60625
Nástavec Typ 1 s pororoštem MW 30/10, nerez	250	250	60	-	-	1,4	60615

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## DACHFIX®POINT - typ 2, není výškově stavitelný 60 mm, 400 x 400 mm

nástavec Typ 2 s pororoštem  
oka 30/10, pozinkovaný



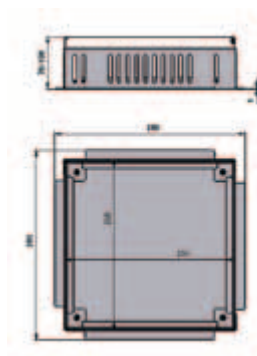
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 2 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	400	400	60	-	1069	5,7	60640
Nástavec Typ 2 s pororoštem MW 30/10, nerez	400	400	60	-	-	5,7	60645

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

# DACHFIX®POINT

## DACHFIX®POINT - typ 1, výškově stavitelný, 250 x 250 mm

nástavec Typ 1 se  
štěrbinovým krytem,  
pozinkovaný

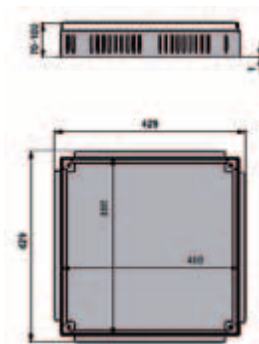
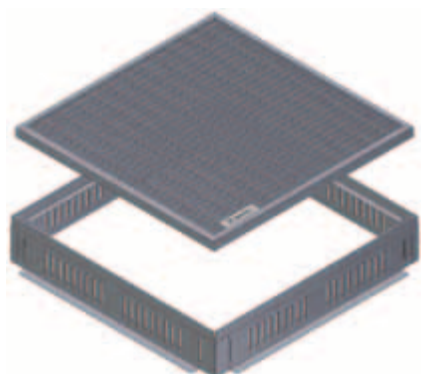


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, pozinkovaný	250	250	70 - 110	-	116	4,3	60542
Nástavec Typ 1 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	250	250	70 - 110	-	398	4,0	60541
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, nerez	250	250	70 - 100	-	-	4,3	60547
Nástavec Typ 1 s pororoštem MW 30/10, nerez	250	250	70 - 100	-	-	4,0	60546

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

## DACHFIX®POINT - typ 2, výškově stavitelný, 400 x 400 mm

nástavec Typ 2 s pororoštem,  
oka 30/10, pozinkovaný



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 2 s pororoštem, oka 30/10, pozinkovaný	400	400	70 - 100	-	1069	7,2	60591
Nástavec Typ 2 s pororoštem, MW 30/10, nerez	400	400	70 - 100	-	-	7,2	60596

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® GREEN SUPER

**Přátelské k životnímu prostředí, pevné a odolné**

Zatrávňovací panely pro parkoviště, chodníky a jiné plochy zatěžované osobní i nákladní dopravou



## Ve zkratce

- ✓ Vysoká drenážní schopnost
- ✓ Možnost vyplnění různým materiálem
- ✓ Jednoduchá a rychlá montáž
- ✓ Trvanlivé a odolné vůči vlivům počasí a UV záření
- ✓ Nízká hmotnost

# RECYFIX® GREEN SUPER

## Přátelské k životnímu prostředí, pevné a odolné

Zatravnovací panely pro parkoviště, chodníky a jiné plochy zatěžované osobní i nákladní dopravou.

### Požadavky

Dnes se více než kdykoliv předtím zamýšlíme nad narůstajícím množstvím zastavěných ploch. V posledních letech se stále častěji v období intenzivních srážek objevují záplavy. Na základě toho lze konstatovat, že nadměrné množství vody je odváděno přímo do řek a jezer místo přirozeného vsakování vody do půdy v místě srážek. Kontinuální rozšiřování infrastruktury, rezidenční i komerční stavební aktivity na zelených loukách, to vše přerušuje přírodní cyklus vody a redukuje prostor pro vsakování vody. Půdu zakrýváme různými nepropustným materiálem, aby po ní bylo možné jezdit. Začínáme si být vědomi své odpovědnosti za ochranu životního prostředí a potřeby seriózního přístupu k řešení této otázky v zájmu zachování či dokonce zvětšení prostoru pro nezastavěné plochy. Proto jsou vhodným řešením produkty s vysokou drenážní kapacitou a zároveň - v závislosti na stupni zatížení přepravou - dostatečně silnou konstrukcí, která dokáže odolat statickým a dynamickým tlakům.

Některé plochy jsou vystaveny i zatížení od nákladních vozidel, autobusů nebo zemědělských strojů. Travníky parkovacích zón zpravidla vyžadují více péče. Z tohoto důvodu krajinní architekti častěji preferují výplň z materiálů založených na minerální bázi jako je např. štěrk. Kombinací různých barev a materiálů je možné dokonce vytvořit různé vzory. S ohledem na ekologii a úsporu přírodních zdrojů jsou naše produkty vyrobeny ze 100% recyklátu, který lze opětovně recyklovat poté, co výrobek přestane sloužit. Využíváme výlučně průmyslově recyklovaný polyetylén, který garantuje tu správnou konzistenci materiálu.



Panely RECYFIX GREEN SUPER je obzvlášť vhodné vyplnit minerálními materiály jako např. dekorativním štěrkem nebo kamenivem.



## Řešení

RECYFIX GREEN SUPER je ideálním řešením pro zpevnění cestiček pro vozidla a přitom uchovává jejich povrch otevřený průtoku vody. Panely jsou vyrobeny z recyklovaného materiálu a je možné je opět recyklovat. Použitý recyklát je velmi flexibilní. Produkt je díky kombinaci materiálu a konstrukce chráněné německým užitným vzorem (DBGM) schopný absorbovat podélné rozpínání a je dostatečně silný pro pojezd nákladními vozidly. Pevná konstrukce těchto panelů unese vyšší dynamické tlaky než klasické plastové zatravnovací panely a proto jsou vhodné pro použití v komerčních i zemědělských objektech. V porovnání s betonovými zatravnovacími panely je RECYFIX GREEN SUPER extrémně lehký a tedy nenáročný na přepravu a montáž. Jako výplň se používá štěrk, kamínky, zemina nebo tráva - téměř všechny dostupné materiály, které vizuálně jen těžko rozeznáte od okolních ploch.

Součástí zatravnovacích panelů jsou integrované kotvy pro bezpečné uložení v podloží i spojovací systém pro vzájemné uchycení bloků. Pokud jsou panely uloženy na ploše se spádem nebo na násypu, lze je navíc uchytil kotvicími hřebíky. RECYFIX GREEN SUPER má excelentní drenážní vlastnosti, protože ponechává



velkou část zpevněné plochy otevřenou pro průtok vody. To znamená, že voda si najde svou cestu k přírodním rezervoárům v podzemí a nemusí být odváděna do řek a nádrží. To je aktivní přístup k prevenci záplav..

## Oblasti použití

Všechny plochy s občasným pojezdem, jako např. výstavní plochy, parkovací plochy pro osobní vozidla, kempy, parkoviště přívěsů, dočasné parkoviště, cestičky v golfových areálech, příjezdové cesty pro hasičská a záchranná vozidla atd.



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

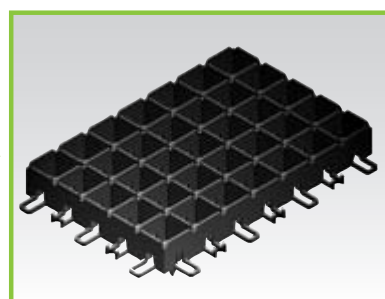
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® GREEN SUPER

## Přátelské k životnímu prostředí, pevné a odolné

Zatravnovací panely pro parkoviště, chodníky a jiné plochy zatěžované osobní i nákladní dopravou.

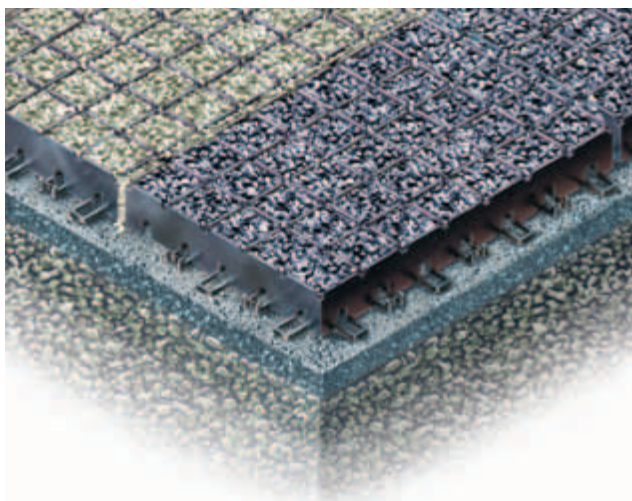


### 100% recyklovaný polyetylen (PE)

Panely RECYFIX GREEN SUPER jsou vyrobeny ze 100% recyklátu PE. Jedná se o materiál stabilizovaný proti UV záření a environmentálně neutrální - zelená půdě a spodní vodě. Když přijde čas zlikvidovat výrobek, je tu další bonus pro životní prostředí - RECYFIX GREEN SUPER lze 100% recyklovat. Výjimečné vlastnosti tohoto materiálu garantují dlouhou životnost. Pokud je správně používán, nezlomí se, nepraskne ani nerozpadne, ani při vysokých teplotních výkyvech, při vystavení UV záření, mrazu nebo posypovým solím.

### Různé výplňové materiály

Pro vyplnění panelů RECYFIX GREEN SUPER jsou obzvláště vhodné materiály jako štěrk či kamínky. Vzhled přírodního trávníku lze dosáhnout vysazením trávy a odpovídající péčí. Jakákoliv plocha zpevněná takovými panely bude mít maximální drenážní schopnost.



### Jezděte ihned po instalaci

Jakmile jsou panely RECYFIX GREEN SUPER uloženy a vyplněny vybraným materiálem, je možné je zatížit. Jsou tedy velmi vhodné na dočasné parkoviště potřebné např. během výstav, festivalů a pod.



### Jednoduchá a rychlá montáž

Panely RECYFIX GREEN SUPER jsou lehké, to znamená, že při montáži je třeba pouze jednoduché nářadí a malé úsilí pro dosažení velkého výsledku. Nejsou třeba žádné speciální stroje na pokládku panelů. Bloky jsou uloženy na paletě tak, aby si je montéři mohli jednoduše brát přímo z ní. V krátkém čase je tak možné položit rozsáhlé plochy.

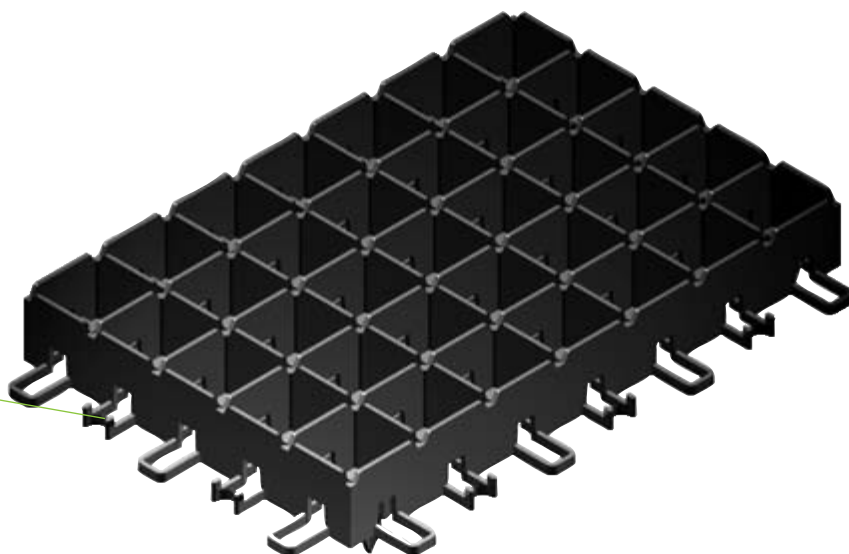
### Ekonomicky a ekologicky rozumné řešení

V současnosti mnoho obcí a místních úřadů vynakládá méně veřejných zdrojů za účelem vytvoření povrchů uchovávajících si drenážní schopnost. Použití zatravnovacích panelů RECYFIX GREEN SUPER má i ekonomický význam.

#### BEZPEČNÉ UCHYCENÍ V ZEMI



Panely RECYFIX GREEN SUPER jsou vybaveny integrovanými kotvami, které je zajišťují ve fixní poloze. Pokud jsou panely uloženy ve spádu nebo na náspech, je vhodné použít dodatečné kotvicí kolíky.



#### Technické údaje

##### □ RECYFIX GREEN SUPER

Materiál: 100% recyklát PE, vysoce odolný, stabilizovaný proti UV záření

Barva: černá

Během výroby může dojít k barevným odchylkám

Prostor pro zakořenění: > 50%

Únosnost: testováno max 4000 kN/m<sup>2</sup>

Rozměry: d 600 x š 400 x v 75 mm

Spotřeba: cca 4 ks na m<sup>2</sup> včetně spojů

Hmotnost: cca 2,8 kg / ks

obj. č.: 40060

##### □ RECYFIX Kotvicí kolík

Pro přídavné uchycení ve spádu

Materiál: 100% recyklát ABS, vysoce odolný

Barva: černá

Délka: 250 mm

Hmotnost: cca 20 g / ks

obj. č.: 40020

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

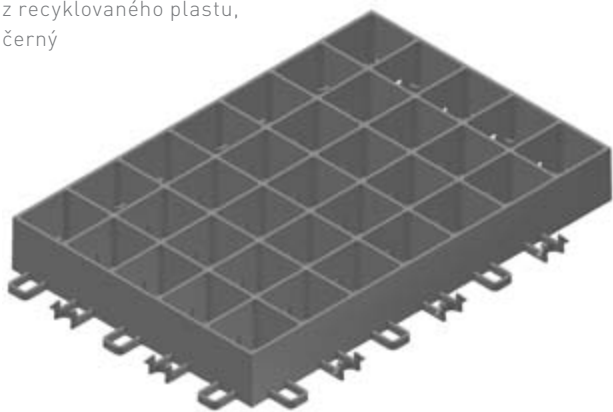
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX®GREEN SUPER

## RECYFIX®GREEN SUPER - zatravňovací panel

z recyklovaného plastu,  
černý



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Z recyklovaného plastu, černý	600	400	75	2,8	40060

Počet kusů RECYFIX GREEN SUPER na m<sup>2</sup>: 4 panely včetně spoje  
25 m<sup>2</sup> na paletě.

Prodej pouze v kompletních baleních (palety).

## RECYFIX®GREEN SUPER - příslušenství

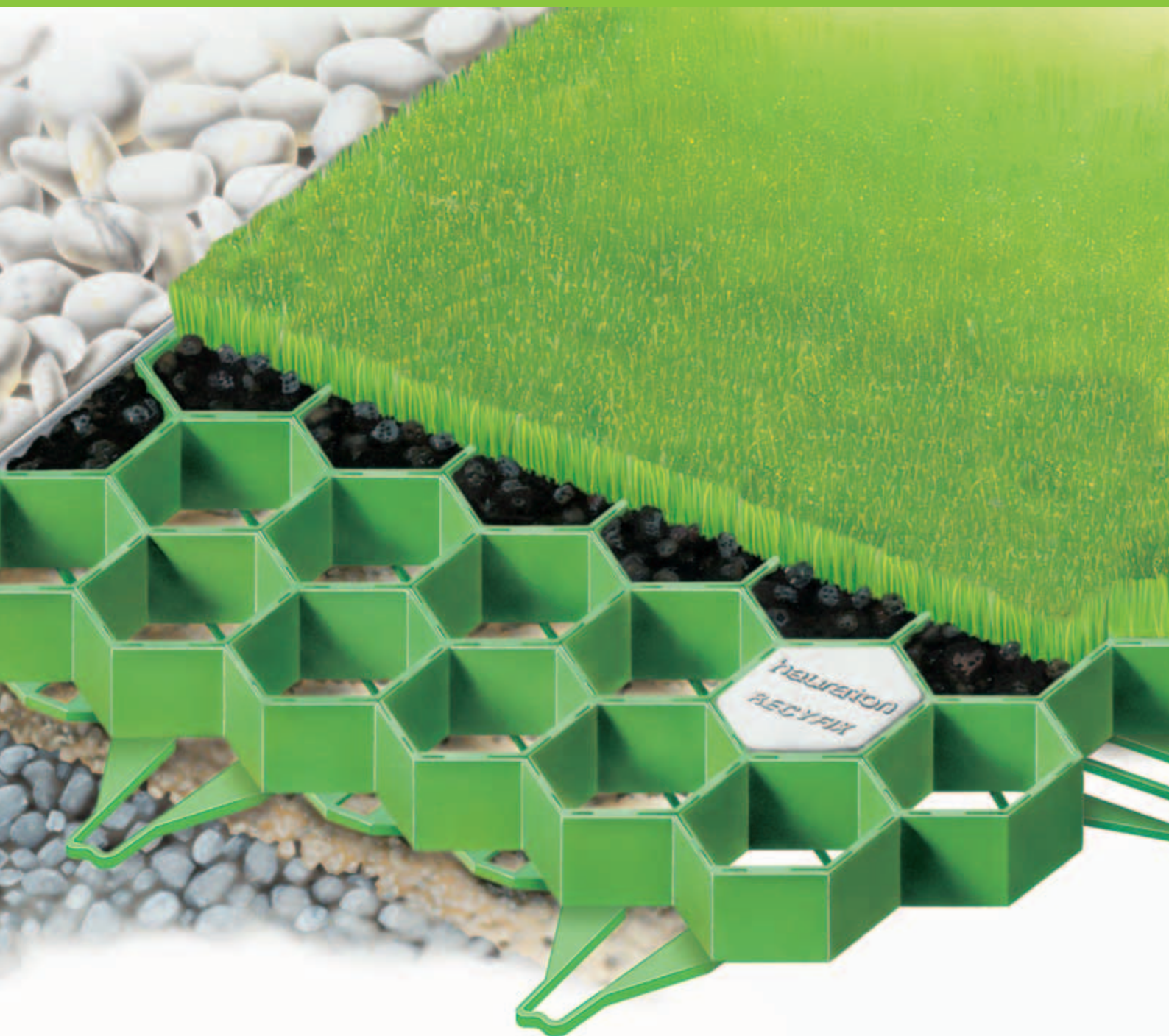


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Kotvicí kolík z plastu	250	--	--	0,1	40020

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX® GREEN STANDARD</b>	<b>RECYFIX® GREEN SUPER</b>	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®POINT FASERFIX®POINT</b>	<b>FASERFIX® STANDARD</b>	<b>ŠTÉRBNOVÉ ŽLABY</b>	<b>RECYFIX® STANDARD</b>	<b>RECYFIX® PLUS</b>	<b>RECYFIX® PRO</b>
------------	-----------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	---	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------

# RECYFIX® GREEN STANDARD

Šetrné k životnímu prostředí, lehké a pevné  
Zatrávňovací panely pro občasně pojížděné plochy





## Ve zkratce

- ✓ Extrémně lehké umožňující jednoduchou manipulaci
- ✓ Více než 90 % zatravněné plochy
- ✓ Odolné vůči povětrnostním vlivům
- ✓ Ochrana před korozi, stabilizace svahů
- ✓ Nosnost až 200 t/m<sup>2</sup>

## RECYFIX® GREEN STANDARD

**Přátelské k životnímu prostředí, pevné a odolné**  
Zatravňovací panely pro plochy s lehkou dopravou.

### Požadavky

Zeleň je důležitou součástí životního prostředí člověka. Zakrývání ploch, které jsou jen občasné zatíženy dopravou, betonovými či asfaltovými povrchy jen zbytečně redukuje zelený prostor. Decentralizované vsakování srážkové vody je ekologickou potřebou s narůstajícím významem. S důrazem na ekologii je nutné vyvíjet moderní a inovativní výrobky nejen z recyklovaných materiálů, ale také samotné produkty by měly být recyklovatelné. Kvůli dosažení konzistentní kvality používáme pouze nesměškový recyklát.

### Řešení

Zatravňovací panely RECYFIX GREEN STANDARD dokáží proměnit každé příležitostné parkoviště osobních vozidel ve veřejných a soukromých prostranstvích na zpevněné zelené plochy vhodné k parkování. Povrch je zpevněný a přece z 90 % zůstává zatravněný. Navíc dokáže snést solidní zátěž. Panely RECYFIX GREEN STANDARD splňují požadavky normy DIN 14090. V porovnání s dlážděnými povrchy mají takto zpevněné plochy menší odtokový koeficient a tedy větší množství dešťové vody se vsáknou do půdy. Samozřejmě za předpokladu přítomnosti savého podloží.







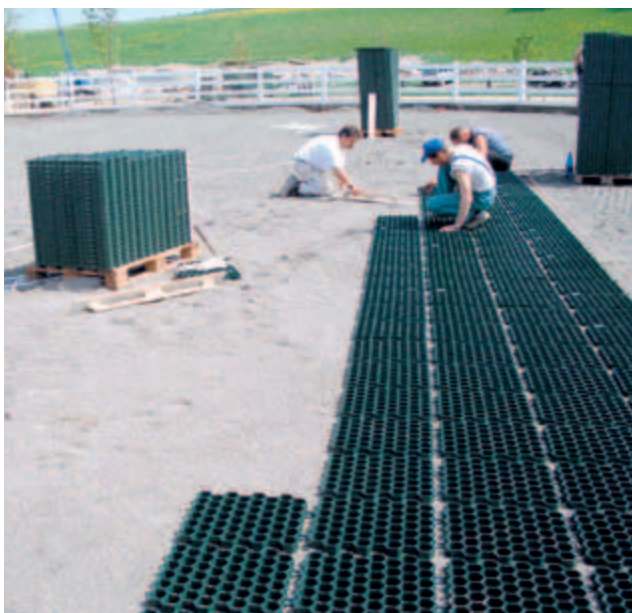
Zatravňovací panely RECYFIX GREEN STANDARD se používají na zpevnění travnatých ploch a nepřerušují přirozený cyklus oběhu vody.

## Oblasti použití

Všechny zatravňené plochy pro občasný pojezd osobními vozidly jako např. parkoviště nebo i chodníky a náspy atd.. Často se používá na nouzových příjezdových cestách pro hasiče a záchranáře, na terasách, v rámci městské zeleně kolem stromů, trávníků nebo chodníků na sportovištích (např. golfové chodníčky), v kempech, pobytových resortech. Často se jimi zpevňují svahy, náspy a břehy řek.

Tento typ zatravňovacích panelů není vhodné vyplňovat minerálními materiály a také nejsou vhodné na pravidelný pojezd. V takových případech doporučujeme RECYFIX GREEN SUPER.

## Montáž v jezdeckém areálu



RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

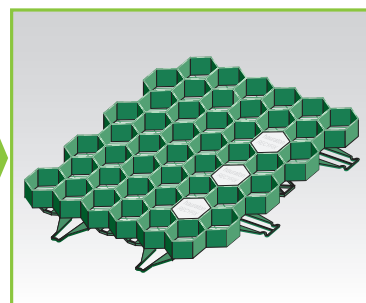
RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® GREEN STANDARD

**Přátelské k životnímu prostředí, lehké a pevné**  
Vyztužení o odvodnění ploch s lehkým provozem



## 100% polyetylenový (PE) recyklát

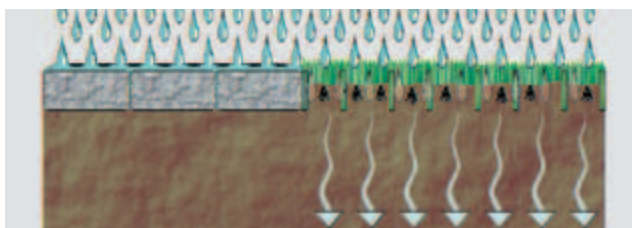
Panely RECYFIX GREEN STANDARD jsou vyrobeny ze 100% recyklátu PE, který vzniká recyklační bedna na lahve. Jedná se o materiál stabilizovaný proti UV záření a environmentálně neutrální - opět zelená půdě a spodní vodě. Když přijde čas zlikvidovat výrobek, je tu další bonus pro životní prostředí - RECYFIX GREEN STANDARD lze 100% recyklovat.

## Testováno na rozložení nákladu

Panely RECYFIX GREEN STANDARD mají nízkou hmotnost a skládají se z tenkostěnné mřížky. Specifická hexagonální konstrukce zajišťuje pevnost výrobku. Zkušebna materiálů institutu LGA v Bavorsku (Landesgewerbeanstalt Bayern) provedl test ve smyslu normy DIN 53454 a stanovil možné distribuované zatížení na cca 200 tun na m<sup>2</sup>. RECYFIX GREEN STANDARD je velmi vhodný na travnaté plochy, které se občas používají na parkování osobních vozidel, především v soukromé sféře. Dalším populárním místem jsou dočasné a krátkodobé parkoviště (např. v rámci výstavišť apod.).

## Přirozené vsakování přes travnaté plochy: chrání nás a životní prostředí

Kontinuální zabírání krajiny výstavbou budov, silnic, náměstí atd. dělá starosti nám všem. Podíl zelených ploch neustále klesá, což negativně ovlivňuje kvalitu našeho prostředí i života. Současně zaznamenáváme



v posledních letech stále častěji záplavy. Jedním z důvodů je „utěsnění“ zemského povrchu. Dešťová voda často nemá příležitost přirozeně se vsáknout do půdy, odtéká a kumuluje se v řekách. Použití panelů RECYFIX GREEN STANDARD je krok správným směrem. Dosáhneme tak splnění obou cílů - zpevníme plochy s občasným pojezdem a zároveň ponecháme ploše zelený vodopropustný charakter.

## Není třeba častého obnovování trávníku

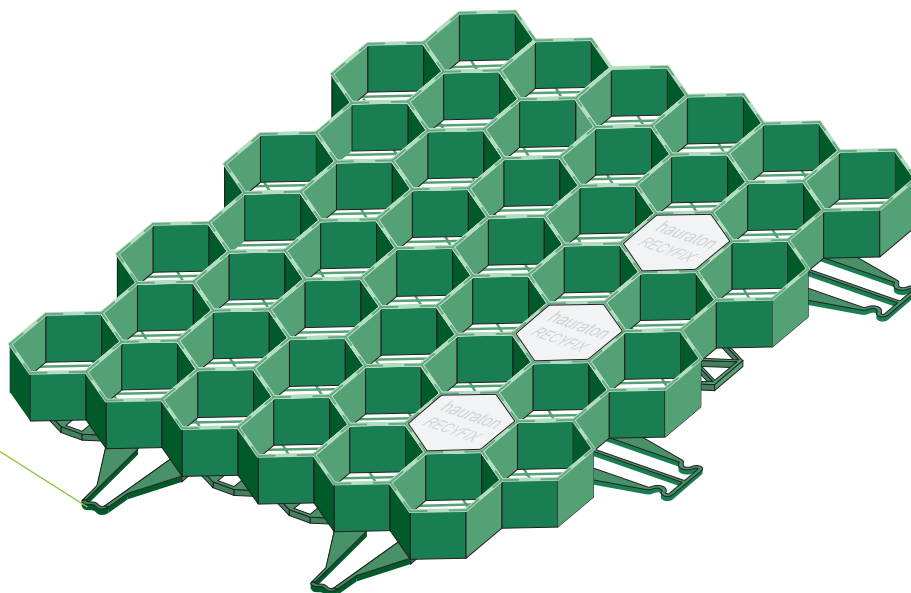
Struktura ve tvaru včelího plástu zajišťuje, že jednotlivé kusy RECYFIX GREEN STANDARD jsou propojeny a přenášejí zatížení. Výsledná podoba vytváří homogenní povrch a předchází vytváření brázd a kolejí, kterým se jinak v případě průjezdu aut travnatou plochou nedá vyhnout. Navíc ochrání trávník před vznikem krtinců. Zůstává neporušený a vy ušetříte značné prostředky na jeho obnovu.

## Ochrana před erozí

RECYFIX GREEN STANDARD poskytuje dobrou ochranu před půdní erozí. Na svazích a březích řek zabraňují sklouznutí půdy. V případě aplikace panelů ve spádu, je třeba použít kotvící kolíky RECYFIX z důvodu bezpečného uchycení.

## Jednoduchá a rychlá montáž

Zatravnovací panely RECYFIX GREEN STANDARD jsou velmi lehké. Např. jeden kus velikosti 1 váží pouze 610 g. Díky tomu je možné v krátkém čase pokrýt rozsáhlé plochy. Na práci s panely jsou nutné pouze jednoduché nástroje.



## Technické údaje

□ RECIFYFIX GREEN Standard

Materiál: 100% recyklát HD-PE, vysoceodolný, stabilní vůči UV záření

Barva: zelená

Odlišnosti v odstínech barvy jsou přípustné

Prostor pro zakořenění: > 50%

Velikost 1: rozměry cca 387 mm x 334 mm x 38 mm

Spotřeba: cca 5,9 ks na m<sup>2</sup>

v případě uložení s fixními expanzními spoji

(ochrana před roztažností)

Hmotnost: cca 610 g / ks obj. č.: 40000

Velikost 2: rozměry cca 387 mm x 555 mm x 38 mm

Spotřeba: cca 3,8 ks na m<sup>2</sup>

v případě uložení s fixními expanzními spoji

(ochrana před roztažností)

Hmotnost: cca 1000 g / ks obj. č.: 40005

## RECIFYFIX značkovací bod

Na vizuální oddělení parkovacích míst apod.

Materiál: 100% HD-PE, vysoceodolný, stabilní vůči UV záření

Barva: bílá

Výška: 38 mm

Hmotnost: cca 20 g / ks

obj. č.: 40015

## RECIFYFIX kotvicí kolíky

Pro dodatečné uchycení ve spádu

Materiál: 100% nesměškový plast ABS, vysoceodolný

Barva: černá

Délka: 250 mm

Hmotnost: cca 20 g / ks

obj. č.: 40020

RECIFYFIX®  
PRO

RECIFYFIX®  
PLUS

RECIFYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECIFYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECIFYFIX®  
GREEN SUPER

RECIFYFIX®  
GREEN STANDARD

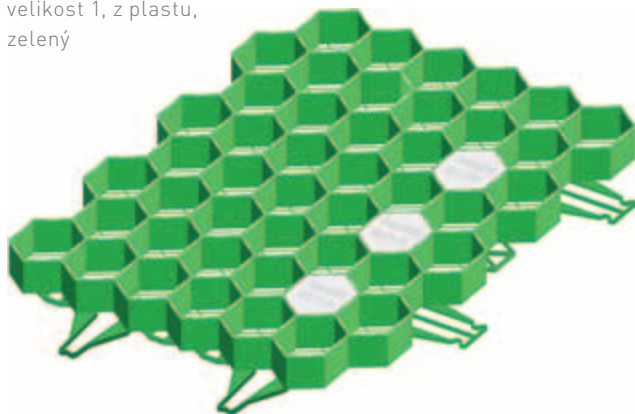
LINEFIX®

TOP

# RECYFIX® GREEN STANDARD

## RECYFIX® GREEN STANDARD - zatravnovací panel

velikost 1, z plastu,  
zelený



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Velikost 1, z plastu, zelený	387	334	38	0,7	40000
Velikost 2, z plastu, zelený	387	555	38	1,1	40005

Záleží na skladbě RECYFIX GREEN STANDARD:

Velikost 1: 5,9 ks pro m<sup>2</sup>, instalace včetně fixních dilatačních spar, cca 47,8 m<sup>2</sup> na paletě

Velikost 2: 3,8 ks pro m<sup>2</sup>, instalace včetně fixních dilatačních spar, cca 49,5 m<sup>2</sup> na paletě

Prodej pouze v kompletních baleních (palety).

## RECYFIX® GREEN STANDARD - příslušenství

značkovací bod, bílý



kotvicí kolík z plastu



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Značkovací bod, bílý	-	-	38	0,1	40015
Kotvicí kolík z plastu	250	-	-	0,1	40020

<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX® GREEN STANDARD</b>	<b>RECYFIX® GREEN SUPER</b>	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®POINT FASERFIX®POINT</b>	<b>FASERFIX® STANDARD</b>	<b>ŠTÉRBNOVÉ ŽLABY</b>	<b>RECYFIX® STANDARD</b>	<b>RECYFIX® PLUS</b>	<b>RECYFIX® PRO</b>
------------	-----------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	---	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------

# LINEFIX®

**Důkladné a flexibilní ohrazení**

Efektivní způsob ohrazení ploch a záhonů





## Ve zkratce

- ✓ Jednoduchá montáž bez výkopů a základů
- ✓ Opticky nenápadné a efektivní
- ✓ Možnost vytvoření přímých i zaoblených linií

## LINEFIX®

### Důkladné a flexibilní ohrazení

Efektivní způsob ohrazení ploch a záhonů

#### Profesionální obrubník pro zahrady, krajinářské úpravy a pro sportoviště

Ohrazení chodníků, záhonů a trávníků by mělo být jemné a nenápadné. Konvenční betonové obrubníky jsou značně neatraktivní a mají i další nevýhodu - nelze jimi vytvořit hladké oblouky a ohyby, které se tak často vyskytují v požadavcích zákazníků. Proto jsou nutné obrubníky, které nepůsobí rušivě a dokáží sledovat linii chodníků a hranic ploch. Na rozhraní různých povrchů jako např. mezi záhony nebo mezi dlažbou či záhonem a zpevněným povrchem je navíc žádoucí ochrana před prorůstáním kořenů rostlin.

Obrubníky LINEFIX splňují svůj účel a jsou vizuálně nenápadné. Jejich montáž je velmi rychlá a nenáročná, jelikož není třeba dělat výkopy a základy.

Do země se uchycují kotvícími kolíky nebo ocelovými hřeby, které zároveň pomáhají dosáhnout požadované zakřivení či jiný tvar. Obrubníky LINEFIX bezpečně ochrání sousední plochy před prorůstáním kořenů rostlin. Je možné je použít v zahradách rodinných domů i ve veřejných zahradách, parcích nebo sportovištích. Délka jednoho kusu byla navržena s ohledem na co nejefektivnější použití a je 1500 mm. Obrubníky LINEFIX STANDARD jsou vyrobeny ze 100% polyethylenového recyklátu (HD-PE) a lze je znovu na 100% recyklovat. Obrubníky LINEFIX SUPER jsou vyrobeny z pozinkované oceli s ochranou proti korozi a jsou také recyklovatelné.



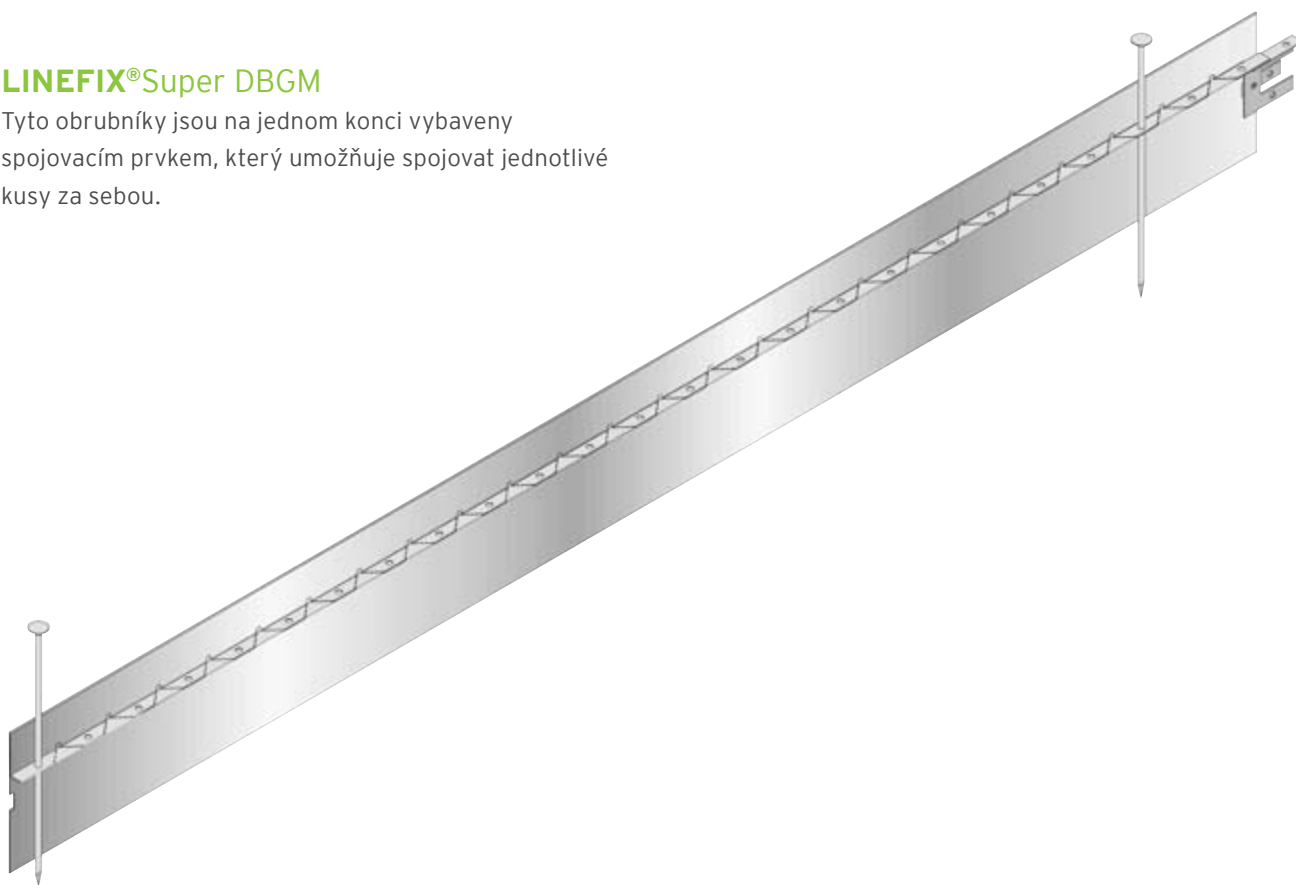


## Požadavky

Obrubníky LINEFIX jsou funkčním a vizuálně nenápadným prostředkem na ohraničení ploch. Vyrábějí se z HD-PE recyklátu nebo oceli, jsou určeny pro chodníky, květinové záhony a trávnický.

## LINEFIX®Super DBGM

Tyto obrubníky jsou na jednom konci vybaveny spojovacím prvkem, který umožňuje spojovat jednotlivé kusy za sebou.



## LINEFIX®SUPER - obrubníky

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Pozinkovaný	1500	20	175	2,8	43210
Nerezový	1500	20	175	2,8	43230
Ocelový hřebík, pozinkovaný	280		-	0,1	43250
Nerezový hřebík	280		-	0,1	43270

Kvalita nerezové oceli je v souladu s CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX®POINT  
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# LINEFIX®

## Důkladné a flexibilní ohraničení

Efektivní způsob ohraničení ploch a záhonů

### LINEFIX®STANDARD

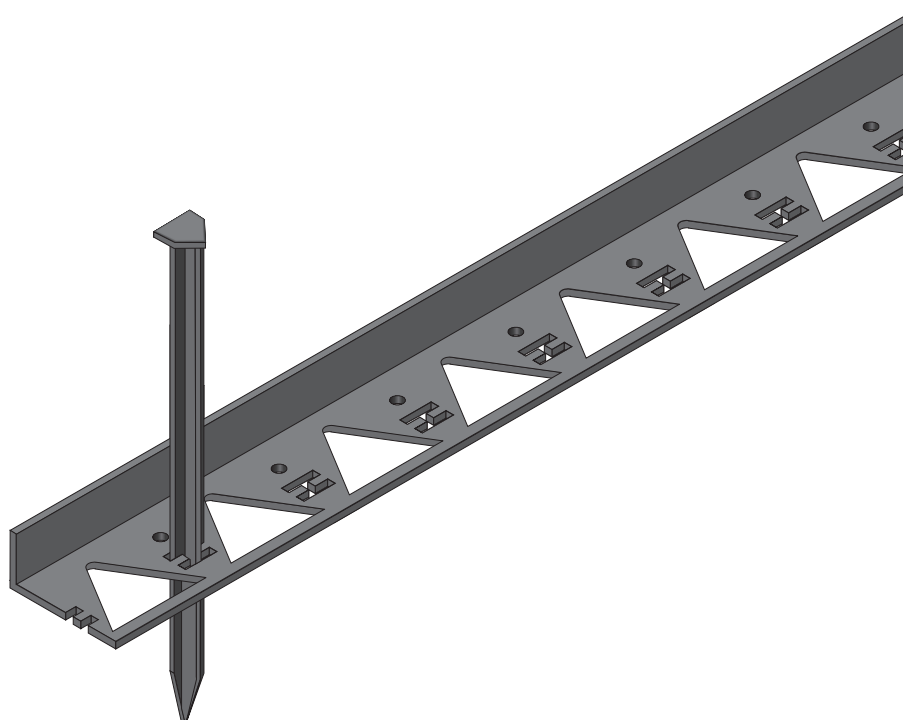
Materiál: 100% recyklát HD-PE,  
vysoco odolný, stabilizovaný proti  
UV záření

Barva: černá

### Kotevní hřeb

### LINEFIX®STANDARD

Materiál: 100% recyklát ABS,  
vysoco odolný



### LINEFIX®STANDARD - obrubníky

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Plast	1500	80	45	0,7	43110
Kotvící kolík z plastu	250	-	-	0,1	40020

Minimální rozdíly v rozměrech jsou přípustné z důvodu recyklovaného materiálu  
Pro upevnění je možné alternativně použít kovové hřeby.

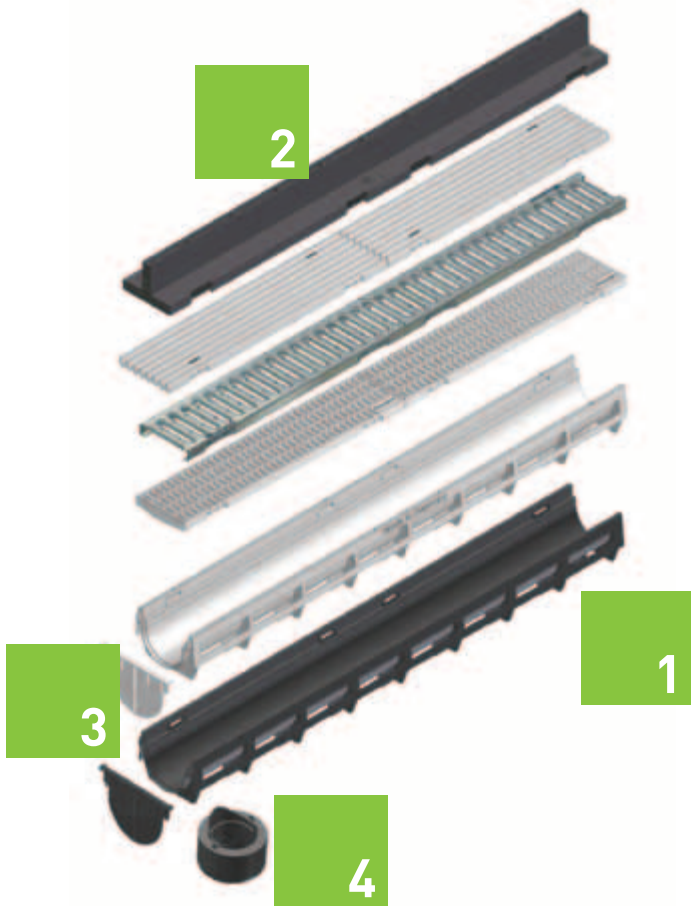
<b>TOP</b>	<b>LINEFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> GREEN STANDARD	<b>RECYFIX®</b> GREEN SUPER	<b>DACHFIX®</b>	<b>RECYFIX®</b> POINT <b>FASERFIX®</b> POINT	<b>FASERFIX®</b> STANDARD	<b>ŠTÉRBNOVÉ</b> <b>ŽLABY</b>	<b>RECYFIX®</b> STANDARD	<b>RECYFIX®</b> PLUS	<b>RECYFIX®</b> PRO
------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------

# TOP

**Lehké a spolehlivé pro montáž svépomocí**

Cenově výhodné žlaby pro rodinné domy





**1**

- Žlab TOP dostupný v stříbrné a černé barvě z nerezavějícího materiálu PE-PP, s perem a drážkou pro jednoduchou montáž

**2**

- Kryty na výběr (kryt s podélnou štěrbinou, štěrbinový kryt, pororošt, kryt s podélnými pásnicemi)
- Všechny kryty se na bocích zacvakávají do žlabu

**3**

- Čelní stěny z PE-PP v stříbrné a černé barvě (dva kusy v balení)

**4**

- 1 adaptér včetně spojovacího materiálu, DN 70/100
- Součástí balení je také detailní montážní návod

## Ve zkratce

- ✓ Perfektní pro příjezdové cesty, garáže a zahrady
- ✓ Jednoduchá přeprava a rychlá montáž
- ✓ Kompletní systém včetně čelních stěn, nátrubku a montážního návodu



# TOP

## TOP - kombiartikl, PE-PP žlab včetně krytu

s pásnicemi, z PE-PP, stříbrný, třída A 15

se svorkovým štěrbinovým krytem, štěrba 80/9, pozink., pojezdny osobními vozy

s porořtem oka 8/21, plast, řný

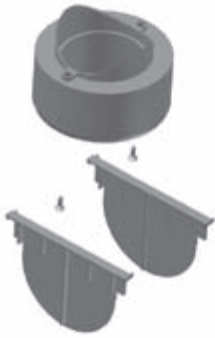


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průřčný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
s pásnicemi, z PE-PP, stříbrný, třída A 15	1000	134	95	45	511	1,5	44050
se štěrbinovým krytem, štěrba 80/9, pozink., pojezd os. automobilem	1000	134	95	45	256	1,9	44000
s krytem s podélnými pásnicemi, stříbrný	1000	134	95	45	637	1,5	44080
se štěrbinovým krytem SW 12,5 mm, plastový, řný	1000	134	95	45	118	1,5	44150

# TOP

## TOP - Příslušenství

TOP – ukončovací set včetně montážního návodu, černý



TOP – ukončovací set se zápachovým uzávěrem včetně montážního návodu



Revizní nástavec ke krytu s podélnou štěrbinou z pozinkované oceli, 0,5m



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
TOP – ukončovací set včetně montážního návodu, černý	-	-	-	0,2	44100
TOP – ukončovací sada se zápachovým uzávěrem, adaptér pro nátrubek DN 70/100 mm včetně šroubů a dvou čelních stěn, stříbrný	-	-	-	0,6	44170
TOP – ukončovací sada s adaptérem pro nátrubek DN 70/100 mm včetně šroubů a dvou čelních stěn, stříbrný	-	-	-	-	44140
Revizní nástavec ke krytu s podélnou štěrbinou z pozinkované oceli, 0,5m	500	129	58	2,0	44160

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

ŠTĚRBINOVÉ  
ŽLABY

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®  
GREEN SUPER

RECYFIX®  
GREEN STANDARD

LINEFIX®

TOP

# PE-PP odolnost vůči chemikáliím

## Lehký materiál - pro všechny aplikace

	Látka	Koncentrace	RECYFIX (PE-PP) černý při °C		
			20	40	60
<b>A</b>	aceton		+	+	+
	akumulátorová kyselina		+	+	+
	amonný roztok	25%	+	+	+
	amylacetát (octan amylnatý)		+	+	/
<b>B</b>	anilín	n.v.r.	+	+	+
	bělicí louh (chlornan sodný)		+	+	
	benzen	čistý	+	+	/
	benzín 95 – 98 oktanový		+	+	
	benzol		/	/	
	bisulfid sodný		+		
	borax (hydratovaný boritan sodný)		+	+	+
	brzdová kapalina		+	+	+
<b>C</b>	butanol-2		+	+	/
	celulóznové ředidlo		+	+	/
	cukr		+	+	+
	cyklohexan	čistý	+	+	/
	čisticí prostředek		+	+	+
	čistič motoru		+	/	
<b>D</b>	destilovaná voda		+	+	+
	draselné soli		+	+	+
	dusičnan amonný		+	+	+
<b>E</b>	ethanol		+	+	+
	ethanolamin	čistý	+	+	/
	ethyl benzen		/	/	
	ethylacetát		+	/	-
	ethylalkohol		+	+	
	ethylen diamin		+	+	+
	ethylenoxid		+		
	<b>F</b>	fenol	n.v.r.	+	+
formaldehyd			+	+	+
fosforečnan sodný			+	+	+
fotografická vývojka			+	+	+
fotografický ustalovač			+	+	
<b>G</b>	glukóza		+	+	+
	glycerín		+	+	+
<b>H</b>	heptan		+	/	-
	hexan		+	/	/
	hnojiva	tekutá	+	+	+
	hořečnaté soli (chlorid hořečnatý)		+	+	+
	humínové kyseliny		+	+	+
	humus		+	+	+
	hydraulické oleje		+	+	/
	hydroxid draselný		+	+	+

	Látka	Koncentrace	RECYFIX (PE-PP) černý při °C		
			20	40	60
	hydroxid sodný (louh sodný)	45%	+	+	+
	hydroxid vápenatý	n.v.r.	+	+	+
	chlór		/	/	-
<b>CH</b>	chloralhydrát		/	/	/
	chlorid zinečnatý		+	+	+
	chlorid železitý		+	+	+
	chlorovodíkový plyn	vlhký	+	+	+
<b>I</b>	isooktan		+	/	/
	isopropyl alkohol		+	+	+
<b>J</b>	jablečná šťáva		+	+	+
	kokosový olej		+	+	+
<b>K</b>	kyselina adipová		+	+	+
	kyselina benzoová		+	+	+
	kyselina boritá	n.v.r.	+	+	+
	kyselina bromovodíková	50%	+	+	+
	kyselina citronová		+	+	+
	kyselina dichlorooctová		+	+	+
	kyselina dusičná	65%	/		
	kyselina ethanová		+	+	/
	kyselina fluoroboritá		+	+	
	kyselina fluorovodíková	40%	+	+	/
	kyselina fosforečná	85%	+	+	+
	kyselina chloristá 10%		+	+	
	kyselina chloroctová		+	+	+
	kyselina chlorovodíková		+	+	/
	kyselina chlorovodíková	37%	+	+	
	kyselina chromová		/	/	-
	kyselina jablečná		+	+	+
kyselina jantarová		+	+	+	
kyselina maleinová		+	+	/	
kyselina máselná		+	+	/	
kyselina mléčná		+	+	+	
kyselina mravenčí		+	+	/	
kyselina olejová		+	+	/	
kyselina palmitová		+	+	/	
kyselina salicylová		+	+	+	
kyselina silicofluorovodíková		+	+	+	
kyselina sírová	96%	+	/		
kyselina stearová		+	/	/	
kyselina šťavelová	n.v.r.	+	+	+	
kyselina uhličitá		+	+	+	
kyselina vinná		+	+	+	
<b>L</b>	lepidlo		+	+	+
	lepidlo truhlářské		+	+	+



Látka	Koncentrace	RECYFIX (PE-PP) černý při °C		
		20	40	60
limonáda		+	+	+
lněný olej		+	+	+
louh sodný		+	+	+
<b>M</b> manganistan draselný	6%	+	+	/
manganové soli		+	+	+
margarín		+	+	+
mastné kyseliny		+	+	/
mazací olej		+	+	
měďnaté kyseliny (měďnatý chlorid I + II)		+	+	
melasa		+	+	+
methyl alkohol		+	+	+
methylamin	32%	+	/	
methylenchlorid		/	/	/
methylethylketon		+	/	-
minerální olej		+	+	/
minerální voda		+	+	+
mléko		+	+	+
močovina		+	+	+
mořská voda		+	+	+
motorová nafta		+	/	-
motorový olej		+	+	/
mýdlový roztok		+	+	+
<b>N</b> nikelnaté soli (chlorid nikelnatý)		+	+	+
nonan (nonylalkohol)		+	+	
<b>O</b> ovocné kyseliny		+	+	+
ovocné šťávy		+	+	+
<b>P</b> parafín		+	+	+
parafínový olej		+	/	/
peroxid vodíku	50%	+	+	
petrolether		+	/	/
pitná voda		+	+	+
pivo		+	+	+
<b>R</b> ricinový olej		+	+	+
ropa		+	/	
rostlinné oleje		+	+	/
rostlinné tuky		+	+	/
řepný sirup		+	+	+
<b>S</b> silikonový olej		+	+	+
silikonový tuk		+	+	+
síran amonný		+	+	+
síran železnatý		+	+	+
slaný roztok		+	+	+
sodná sůl		+	+	
solanka		+	+	+

Látka	Koncentrace	RECYFIX (PE-PP) černý při °C		
		20	40	60
solanka, kyselina		+	+	+
sorbit		+	+	+
strojový olej		+	+	/
strojový olej		+	+	+
styren		/		
škrob		+	+	+
terpentýnový olej (fenol)	n.v.r.	+	+	+
tetrachlorethan		+	/	-
tetrachlorethylen (perchlorethylen)		+	/	-
tetrachlormethan		-		
thioglykolové kyseliny		+	+	+
toluol		/		
topný olej EL (nafta)		+	/	-
trichlorethan {1,1,1}		/	-	
trichlorethylen		/	-	-
trimethylamin		+	+	+
tuky		+	+	
uhličitan sodný		+	+	+
UV záření		+	+	+
víno		+	+	+
xylen		/	-	
živočišné oleje		+	+	+

+ = trvale odolný

/ = dočasně odolný

- = neodolný

n.v.r. = nasycený vodní roztok

vystavení látky max. 72 h, následně vyčistit

Výše uvedené se vztahuje na čisté látky. Doporučujeme otestovat vhodnost použití na vzorku. Za tímto účelem je možné vyžádat vzorový kus v Hauratonu. Více informací můžete získat na našem technickém oddělení. Při průměrných evropských denních teplotách jsou žlaby z PE-PP vysoce odolné vůči zředěným kyselinám a alkalickým roztokům i silničním posypovým solím. V prostředí, kde teploty nepřesahují uváděné teploty, je použití žlabů RECYFIX bezpečné.

Chování žlabů z PE-PP v kontaktu s určitými chemikáliemi může být ovlivněno i dalšími faktory. Také je nutné vyzkoušet vhodnost zvoleného typu krytů a ráků v kontaktu s korozivními látkami. Obecně korozi nejlépe odolávají kryty a ráky z nerezové oceli CNS 1.4301 nebo CNS 1.4571.

Všechny naše doporučení týkající se technologie použití dané ústně, písemně nebo jako výsledek testování, odpovídají našim nejlepším poznatkům. V tomto smyslu však nepřebíráme odpovědnost. Samozřejmě garantujeme, že výjimečná kvalita našich produktů plně odpovídá našim všeobecným obchodním podmínkám.

**T**

**U**

**V**

**X**

**Z**

# Odolnost nerezové oceli vůči chemikáliím

## Odolný materiál - excelentní vzhled

Látka	Koncentrace	nerezová ocel CNS 1.4301 při °C			nerezová ocel CNS 1.4571 při °C			
		20	40	60	20	40	60	
<b>A</b>	aceton	všechny	+	+	+	+	+	+
	akumulátorová kyselina (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2,50 %	+		/	+	+	+
	Amonný roztok		+	+	+	+	+	+
	anilín		+			+		
<b>B</b>	bělicí louh (chlornan sodný)	5% riziko perforace, koroze	/	/	/	/	/	/
	benzen		+			+		
	benzín 95 – 98 oktanový		+			+		
	benzol		+	+	+	+	+	+
	borax (hydratovaný boritan sodný)	nasycený	+	+	+	+	+	+
<b>C</b>	celulóзовé ředidlo	kyselina dusičná 60° Be, obsah dusíku 4 – 5%	+			+		
	cukr		+	+	+	+	+	+
	čisticí prostředek		+	+	+	+	+	+
<b>D</b>	destilovaná voda		+	+	+	+	+	+
	draselné soli	dusičnan draselný 50 %	+	+	+	+	+	+
	Dusičnan amonný		+	+	+	+	+	+
<b>E</b>	ethylalkohol	všechny	+	+	+	+	+	+
<b>F</b>	fenol	čistý				+	+	+
	formaldehyd	40 %	+	+	+	+	+	+
	fosforečnan sodný		+	+	+	+	+	+
<b>G</b>	glycerín		+	+	+	+	+	+
<b>H</b>	hořečnaté soli (chlorid hořečnatý)	30 %	+	+	+	+	+	+
	hydroxid draselný	50 %	+	+	+	+	+	+
	hydroxid sodný (louh sodný)	25 %	+			+		
	hydroxid vápenatý		+	+	+	+	+	+
<b>CH</b>	chlór		/			/		
	chloralhydrát	2,5 g Cl/l	/			+		
	chlorid zinečnatý		+	-		+	/	
	chlorid železitý	50 %	-	-	-	-	-	-
	chlorovodíkový plyn		/	/	/	/	/	/
<b>K</b>	kyselina benzoová		+	+	+	+	+	+
	kyselina boritá	všechny	+	+	+	+	+	+
	kyselina citronová	10 %	+	+	+	+	+	+
	kyselina dusičná	37 %	+	+	+	+	+	+
	kyselina ethanová	10 %	+	+	+	+	+	+
	kyselina fluorovodíková	40 %	-	-	-	-	-	-
	kyselina fosforečná	10 %	+	+	+	+	+	+
	kyselina chlorovodíková	koncentrovaná	-	-	-	-	-	-
	kyselina chlorovodíková	0,50 %	/			/		
	kyselina chromová	10 % čistá SO <sub>3</sub> volně	+			+	+	+
	kyselina jablečná	až 50 %	+	+	+	+	+	+
	kyselina jantarová		+	+	+	+	+	+
	kyselina maleinová	50 %	+	+	+	+	+	+
	kyselina máselná		+			+	+	+
	kyselina mléčná		+	+	+	+	+	+







Látka	Koncentrace	nerezová ocel CNS 1.4301 při °C			nerezová ocel CNS 1.4571 při °C			
		20	40	60	20	40	60	
kyselina mravenčí	10 %	+	/	/	+	+	+	
kyselina olejová	mastné kyseliny, technická, 30 bar	+	+	+	+	+	+	
kyselina salicylová		+			+			
kyselina silicofluorovodíková	páry 100°	/	/	/	/	/	/	
kyselina sírová	2,50 %	/			+	+	+	
kyselina stearová		+	+	+	+	+	+	
kyselina šfavelová	5 %	+			+			
kyselina uhličitá		+	+	+	+	+	+	
kyselina vinná		+	+	+	+	+	+	
lepidlo		+	+	+	+	+	+	<b>L</b>
lněný olej		+	+	+	+	+	+	
manganistan draselný	všechny	+			+	+	+	<b>M</b>
manganové soli	50 %	+	+	+	+	+	+	
mastné kyseliny	technická, 30 bar	+	+	+	+	+	+	
mazací tuk, mazací olej		+	+	+	+	+	+	
měďnaté kyseliny (měďnatý chlorid I + II)		-	-	-	-	-	-	
methyl alkohol (methanol)		+	+	+	+	+	+	
methylenchlorid		+	+	+	+	+	+	
mléko		+	+	+	+	+	+	
močovina		+			+			
mořská voda		+			+			
mýdlový roztok		+			+			
nikelnaté soli (chlorid nikelnatý)		/			/			<b>N</b>
ovocné kyseliny		+	+	+	+	+	+	<b>O</b>
ovocné šťávy		+	+	+	+	+	+	
parafín		+			+			<b>P</b>
parafínový olej		+	+	+	+	+	+	
pitná voda		+	+	+	+	+	+	
pivo	+	+	+	+	+	+	+	
síran amonný		+	+	+	+	+	+	<b>S</b>
síran železnatý	10 %	+	+	+	+	+	+	
slaný roztok		+			+			
sodná sůl		+			+			
sodný lough	25 %	+			+			
terpentýnový olej		+	+	+	+	+	+	<b>T</b>
tetrachlormethan		+	+	+	+	+	+	
thioglykolové kyseliny					/	/	/	
toluol		+	+	+	+	+	+	
trichlorethylen		+	+	+	+	+	+	
uhličitan sodný	10 %	+	+	+	+	+	+	<b>U</b>
víno	10 %	+	+	+	+	+	+	<b>V</b>

Výše uvedené se vztahuje na čisté látky. Doporučujeme otestovat vhodnost použití na vzorku. Za tímto účelem je možné vyžádat vzorový kus v Hauratonu. Více informací můžete získat na našem technickém oddělení. Při průměrných evropských denních teplotách jsou žlaby z nerezové oceli vysoce odolné vůči zředěným kyselinám a alkalickým roztokům i silničním posypovým solím. V prostředí, kde teploty nepřesahují uváděné teploty, je použití těchto žlabů bezpečné.

Chování žlabů z nerezové oceli v kontaktu s jistými chemikáliemi může být ovlivněno i dalšími faktory. Také je nutné vyzkoušet vhodnost zvoleného typu krytů a rámců v kontaktu s korozivními látkami. Obecně korozi nejlépe odolávají kryty a rámy z nerezové oceli CNS 1.4301 nebo CNS 1.4571. Všechny naše doporučení týkající se technologie použití dané ústně, písemně nebo jako výsledek testování, odpovídají našim nejlepším poznatkům. V tomto smyslu však nepřebíráme odpovědnost. Samozřejmě garantujeme, že výjimečná kvalita našich produktů plně odpovídá našim všeobecným obchodním podmínkám.

# Přehled výrobků HAURATON v kostce:

Najděte ten správný systém pro potřeby vašeho projektu

Třída zátěže	Produktová řada	Nominální šířka / zátěž	Katalog
<b>Pěší provoz / invalidní vozíky</b>	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
	DACHFIX	-	OBČANSKÉ
	Žlaby ECONOMY		OBČANSKÉ
	RECYFIX GREEN	2000 kN/m <sup>2</sup>	OBČANSKÉ
	LINEFIX	-	OBČANSKÉ
	SPORTFIX	-	SPORT
<b>Osobní doprava</b>	FASERFIX STANDARD	100	OBČANSKÉ
	Žlaby ECONOMY		OBČANSKÉ
	RECYFIX POINT	-	OBČANSKÉ
	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
	DRAINFIX TWIN	v závislosti na instalaci SLW 30	AQUA
<b>Nákladní doprava</b>	DRAINFIX BLOC	v závislosti na instalaci SLW 60	AQUA
 <b>Třída A 15, pro zatížení 15 kN</b> Dopravní plochy, které mohou být využity pouze pro pěší a cyklistický provoz.	FASERFIX KS	100	INŽENÝRSKÉ
	RECYFIX PLUS	100, 150, 200	OBČANSKÉ
	RECYFIX STANDARD	100, 150, 200, 300	OBČANSKÉ
	FASERFIX STANDARD	100	OBČANSKÉ
	Štěrbinové žlaby	100	OBČANSKÉ
	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
 <b>Třída B 125, pro zatížení 125 kN</b> Chodníky, pěší zóny a podobné plo- chy, parkoviště pro osobní vozy.	FASERFIX KS	100	INŽENÝRSKÉ
	RECYFIX PLUS	100, 150, 200	OBČANSKÉ
	RECYFIX STANDARD	100, 150, 200, 300	OBČANSKÉ
	FASERFIX STANDARD	100	OBČANSKÉ
	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
	RECYFIX POINT	-	OBČANSKÉ
 <b>Třída C 250, pro zatížení 250 kN</b> Chodníky, pěší zóny a podobné plo- chy, parkoviště pro osobní a lehkou nákladní dopravu.	FASERFIX KS	100, 150, 200	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX SUPER	300	INŽENÝRSKÉ
	RECYFIX PLUS	100, 150, 200	OBČANSKÉ
	RECYFIX STANDARD	100, 150, 200, 300	OBČANSKÉ
	FASERFIX STANDARD	100	OBČANSKÉ
	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
 <b>Třída D 400, pro zatížení 400 kN</b> Komunikace (i pěší), zpevněné krajnice silnic a parkovací plochy pro všechny typy silničních vozidel.	FASERFIX KS	100, 150, 200	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX SUPER	150, 200, 300, 400	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX BIG	100, 150, 200, 300	INŽENÝRSKÉ
	RECYFIX HICAP	100, 150, 200, 300, 680	INŽENÝRSKÉ
	Štěrbinové žlaby	150	OBČANSKÉ
	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
 <b>Třída E 600, pro zatížení 600 kN</b> Neveřejné dopravní plochy, které jsou zatěžovány zvláště vysokými kolovými tlaky, např. plochy v průmy- slových provozech, přístaviště, doky.	FASERFIX KS	100, 150, 200	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX SUPER	150, 200, 300, 400, 500	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX POINT SUPER	-	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX BIG	100, 150, 200, 300	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX TRAFFIC	200	INŽENÝRSKÉ
	RECYFIX HICAP	100, 150, 200, 300, 680	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX POINT STANDARD	-	OBČANSKÉ
 <b>Třída F 900, pro zatížení 900 kN</b> Plochy vystavené mimořádně vysokým kolovým tlakům, např. letištní plochy.	FASERFIX KS	100	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX SUPER	150, 200, 300, 400	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX POINT SUPER	-	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX BIG	100, 150, 200, 300	INŽENÝRSKÉ
	FASERFIX TRAFFIC	200	INŽENÝRSKÉ
	RECYFIX HICAP	100, 150, 200, 300, 680	INŽENÝRSKÉ

V dalších brožurách najdete  
množství individuálních  
a nestandardních řešení

# HAURATON index

## Další skupiny produktů hauraton

**I** Katalog **INŽENÝRSKÉ STAVBY**

**O** Katalog **OBČANSKÉ STAVBY**

**A** Katalog **AQUA**

**S** Katalog **SPORT**



Aplikace		I	O	A	S
<b>A</b>	aplikace u zdi		X		
	asfaltové plochy		X		
	autobusové zastávky		X		
<b>B</b>	bodové vpusti	X	X		
<b>C</b>	části měst s architektonickou hodnotou		X		
	čistírný odpadních vod		X		
<b>D</b>	dálniční servisní stanice	X	X	X	
	designová řešení	X			
	dráhy				X
<b>F</b>	fasády	X	X	X	
<b>H</b>	hrací plochy		X		X
	hranice hracích ploch				X
	hygienická zařízení	X			
<b>CH</b>	chemický průmysl / laboratorní prostory	X	X		
<b>K</b>	kabelová vedení	X			
	koleje	X			
	kompostárny	X			
<b>L</b>	letišť	X	X		
<b>M</b>	mosty		X		
	mycí zařízení	X		X	
<b>N</b>	nástupiště	X	X		
	nástupní plochy		X		
	nestandardní řešení	X	X		
<b>O</b>	okraje záhonů		X		
	otočné dveře	X			
<b>P</b>	parkovací prostory a vícepodlažní parkoviště	X			
	parkovací stání (parkoviště, garáže, mycí plochy)	X	X	X	
	parkoviště kamionové dopravy, garáže, mycí plochy	X		X	
	pěší zóny		X	X	X
	plnicí stanice	X			
	ploché střechy, terasy a balkony	X		X	

Aplikace		I	O	A	S
<b>P</b>	podélné odvodnění dálnic	X			
	podlahy průmyslových staveb	X	X	X	
	podzemní parkoviště, vícepodlažní parkoviště	X			
	pozemní vedení, kabelové žlaby	X			
	požární zbrojnice		X		
	průmyslové sklady	X	X	X	
	průmyslové stavby	X		X	
	přechodová místa	X	X	X	X
	překladiště a sklady	X			
	příčné odvodnění silnic	X			
<b>R</b>	příjezdové prostory	X	X		
	přístavní zařízení, kontejnerové stanice	X			
	radiální žlaby	X	X		
<b>S</b>	rampy, vjezdy do podzemních parkovišť	X			
	řešení šitá na míru	X	X		
<b>S</b>	sanitární zařízení	X			
	sběrné dvory	X			
	silniční krajnice	X	X		
	skládky	X			
	skladování, stáčení, plnění - nebezpečné kapaliny	X			
	sportoviště		X		X
	stáčecí stanice	X			
	stezky pro pěší a cyklisty	X	X		
	světelné žlaby		X		
	školní prostory a pěší zóny	X	X	X	
<b>T</b>	tribuny		X		
	tržiště	X	X	X	
	tunely	X	X		
<b>U</b>	ulice, cesty, náměstí	X	X	X	
<b>V</b>	veřejné prostory a náměstí	X	X	X	
	vícepodlažní parkoviště	X			
	vojenská zařízení	X	X		
	vozovky a silnice (křížení)	X	X	X	
	vozovky a silnice (podélně)	X			
	vsakovací prvky				X
	vsakování, centrální	X	X		X
<b>Z</b>	vsakování, decentralizované				X
	výstavní areály, veletrhy	X	X	X	
	vyztužení travnatých ploch		X		
<b>Z</b>	zahradnictví a krajinářství				
	zakázková výroba	X			
	zařízení potravinářského průmyslu	X			
	zázemí nákladní dopravy	X		X	
	zemědělské závody, odvodnění stájí	X	X		X
železniční přejezdy	X				



**HAURATON ČR spol. s r. o.**

V Oblouku 104  
251 01 Čestlice  
tel.: +420 266 312 797-8  
fax: +420 266 310 557  
hauraton@hauraton.cz  
www.hauraton.com

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ

07/2012 | CZ  
Obrázky, rozměrové a hmotnostní  
údaje jsou nezávazné!  
Změny vyplývající  
z technického pokroku  
jsou vyzrazeny.

CZ-03-0712

