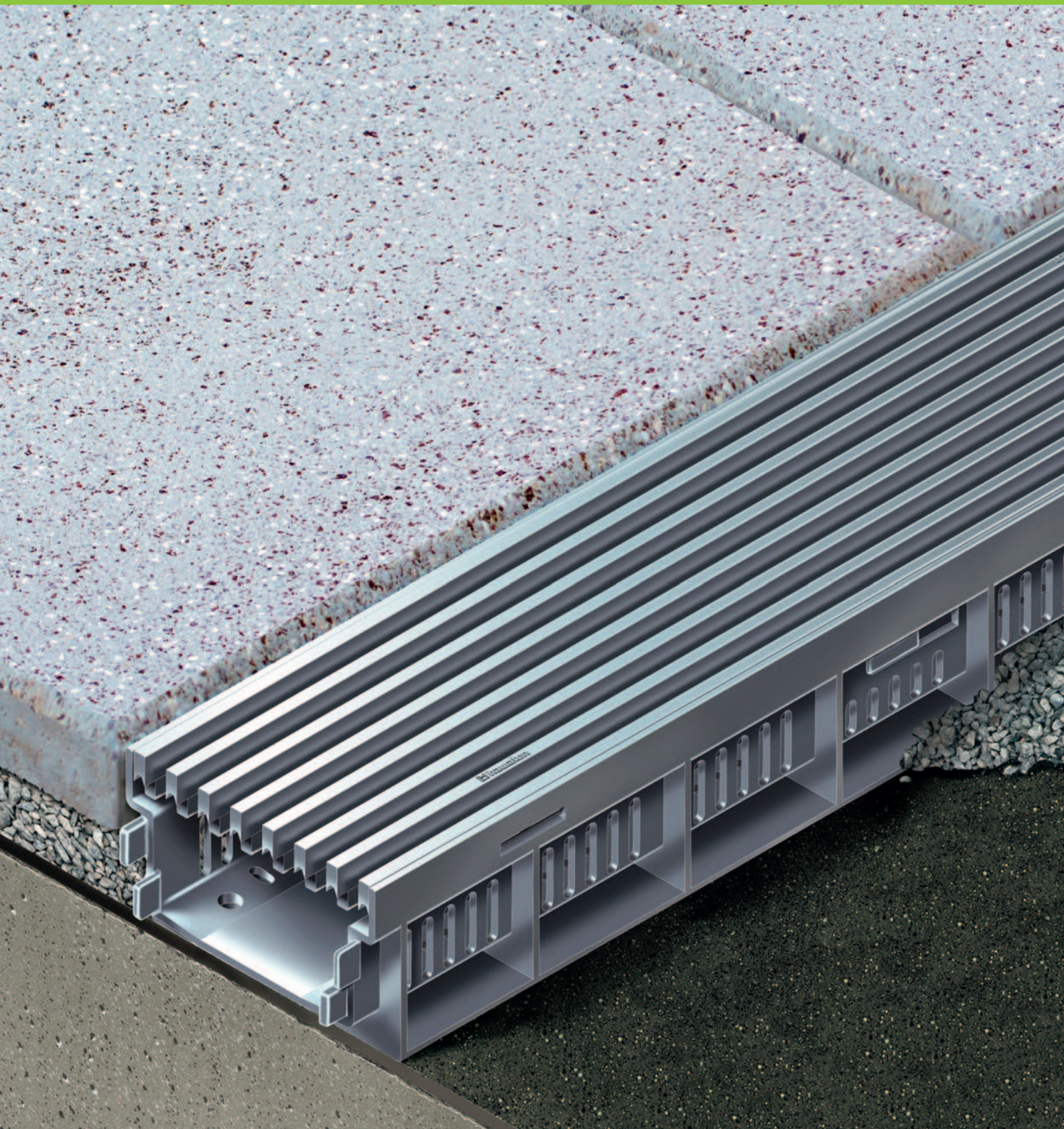


DACHFIX®

Unikátní a spolehlivé odvodnění

Perfektní odvodnění fasád a plochých střech



Ve zkratce

- ✓ Spolehlivá ochrana před vzduťou 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

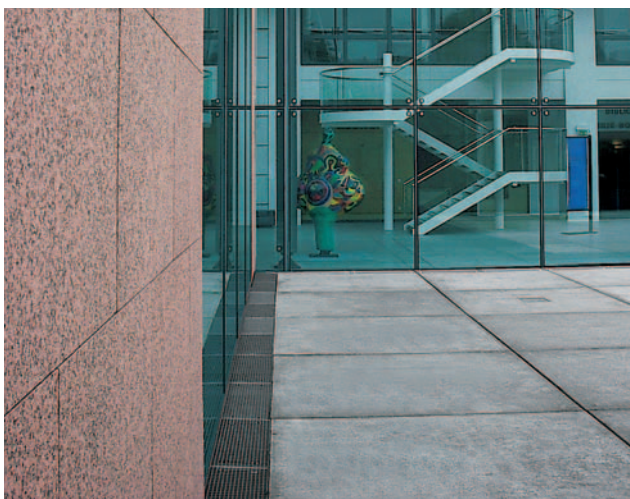
Produktová řada

- 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 takového 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

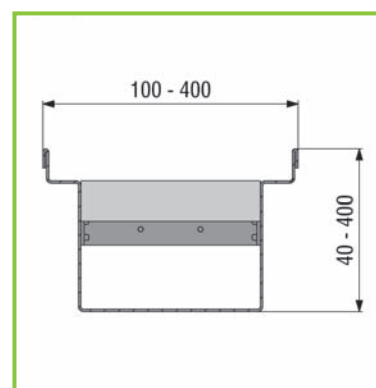
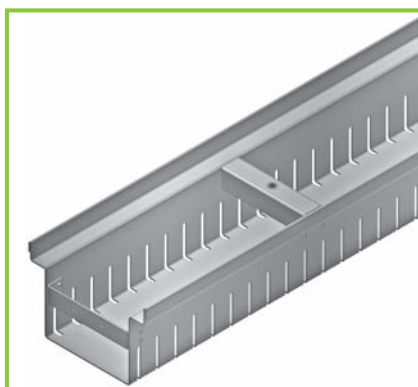
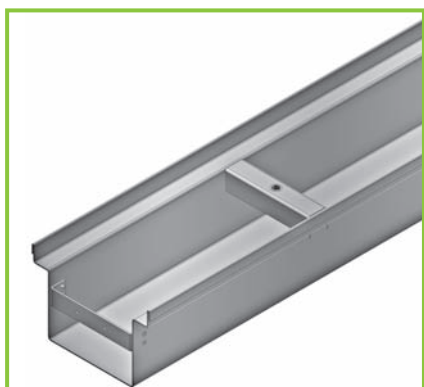
modifikace produktů. Bylo tomu tak např. při výstavbě muzea Mercedes-Benz ve Stuttgartu, kde byly vyvinuty žlaby s odnímatelnou boční stěnou z vysoce kvalitní nerezové oceli. Spojovací profil fasádních elementů je uložen pod horní hranou žlabů. Tímto způsobem je možné provést údržbu skleněných tabulí,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

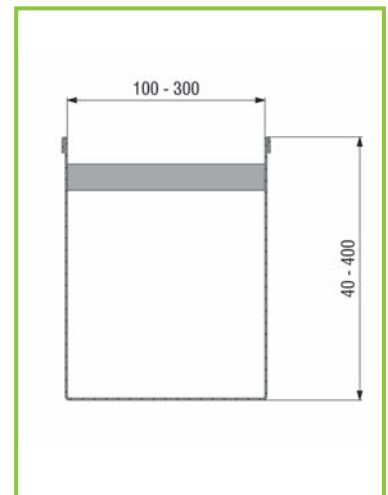
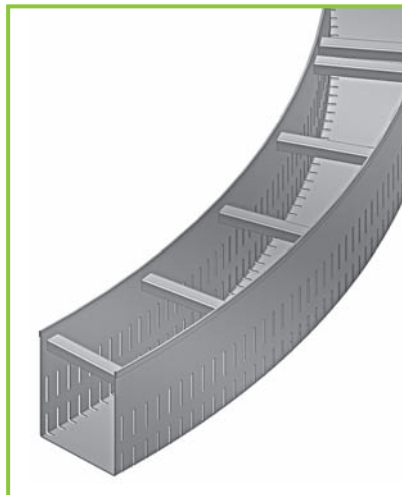
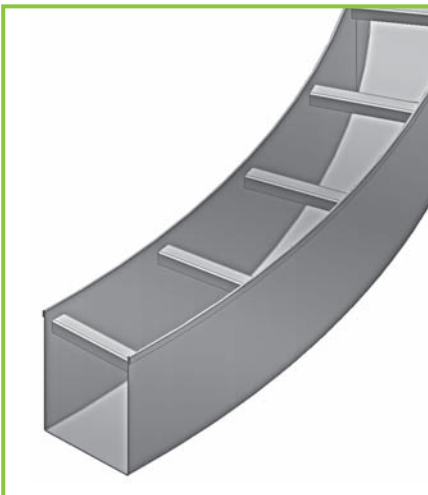


Žlaby ECONOMY s porořořty. Žlab byl přizpůsoben dvojitým otáčivým dveřím.



Štěrbínové 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 Untertürkheimu, 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 štěrbinou a odnímatelnými bočními stěnami. Unikátní revizní kusy umožňují přístup do žlabů pro potřeby údržby.

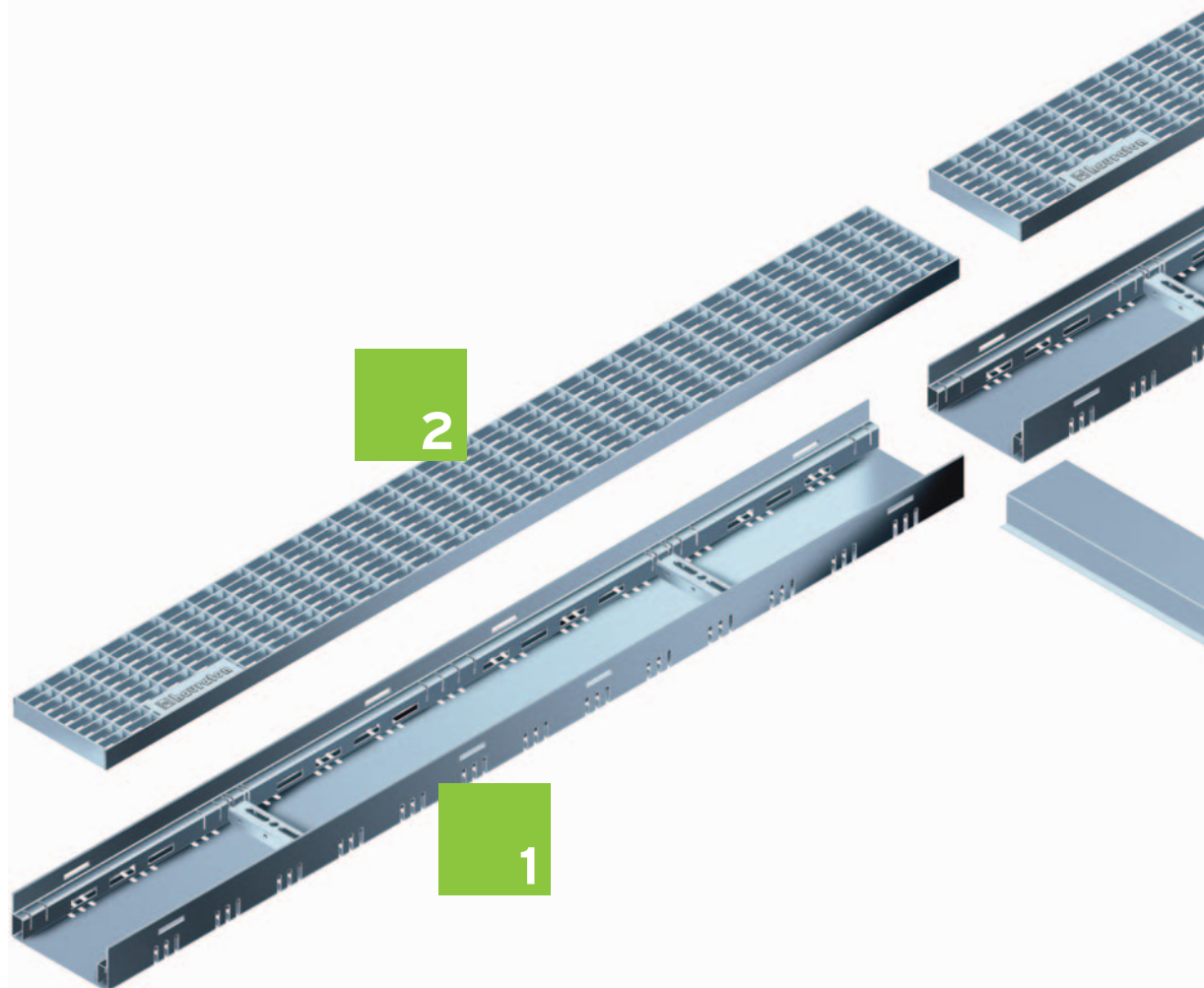
RECYFIX® PRO
RECYFIX® PLUS
RECYFIX® STANDARD
ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY
FASERFIX® STANDARD
RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT
DACHFIX®
RECYFIX® GREEN SUPER
RECYFIX® GREEN STANDARD
LINEFIX®
TOP

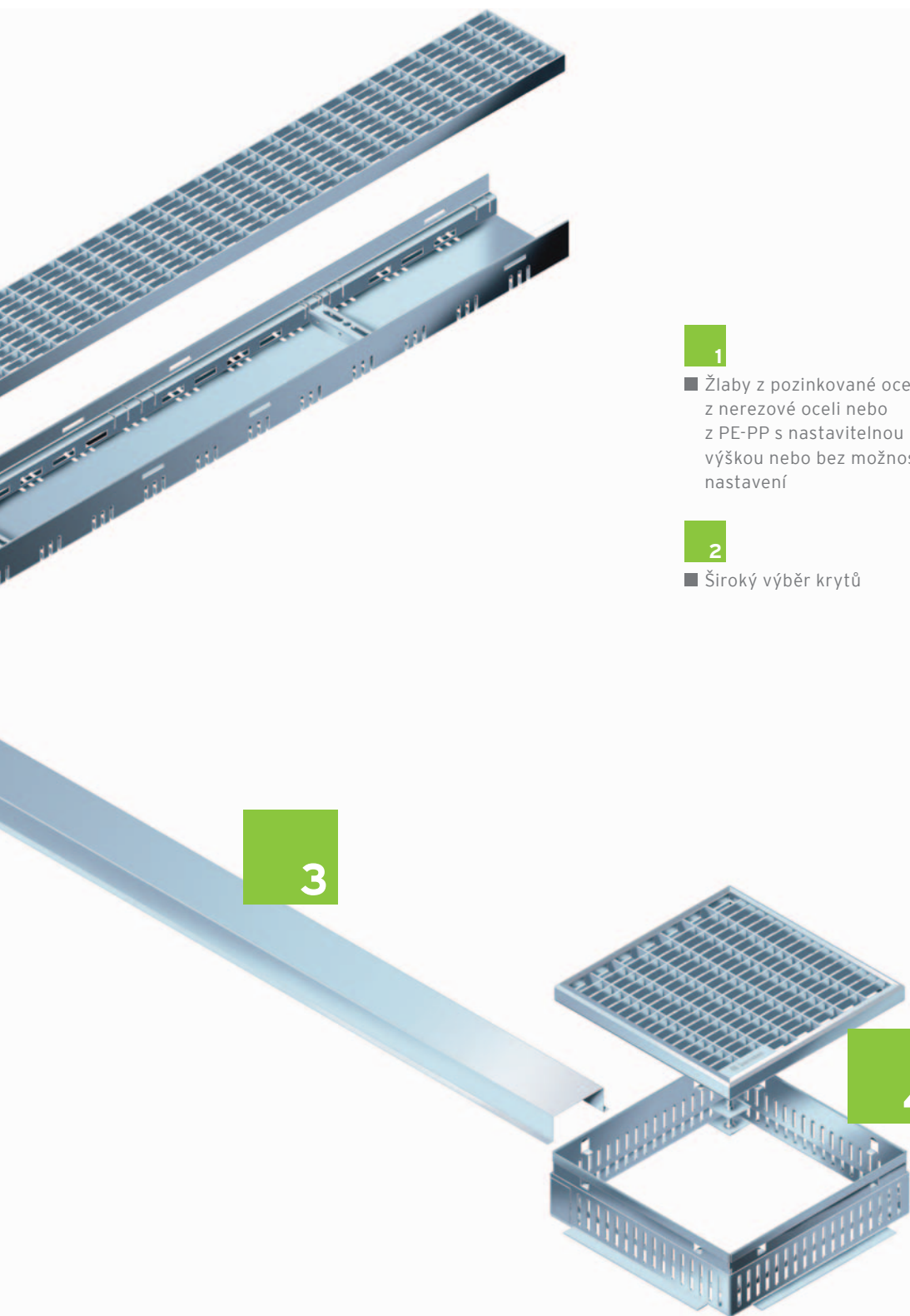
DACHFIX®

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

ŠTÉRBINOVÉ
ŽLABY

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

DACHFIX®

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

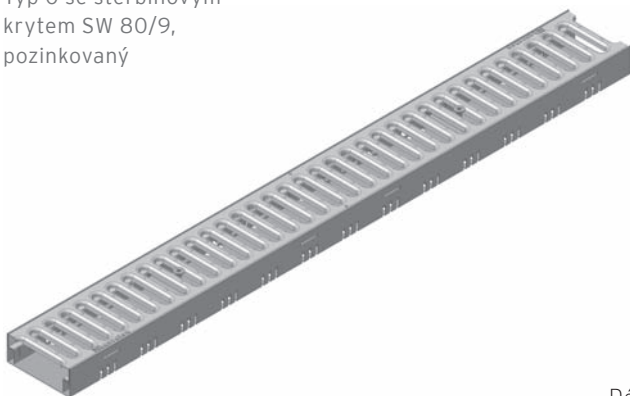
LINEFIX®

TOP

DACHFIX®

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

Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný

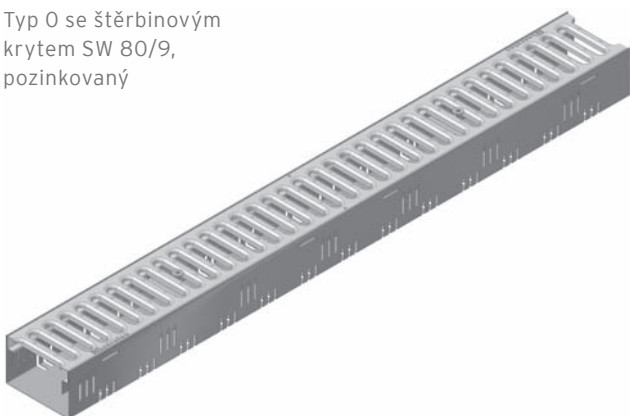


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	1000	115	45	26	256	3,4	61012
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, pozinkovaný	500	115	45	26	256	1,7	61014
Typ 0 se štěrbinovým krytem SW 80/9, nerez	1000	115	45	26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

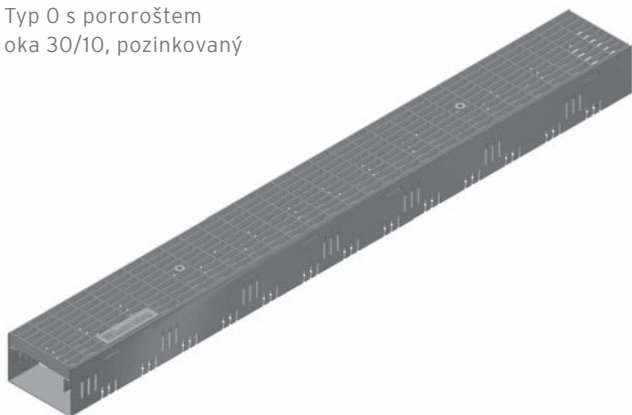


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, pozinkovaný	1000	115	45	26	828	4,6	61022
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, pozinkovaný	500	115	45	26	801	2,3	61024
Typ 0 s pororoštem MW 30/10, nerez	1000	115	45	26	828	4,7	61222
Typ 0 s pororoštem 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 ²	Vtokový průřez cm ²	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

ŠTÉRBINOVÉ
ŽLABY

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX®POINT
FASERFIX®POINT

DACHFIX®

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

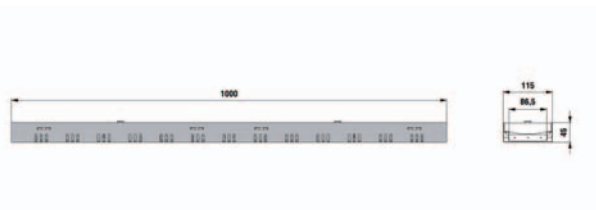
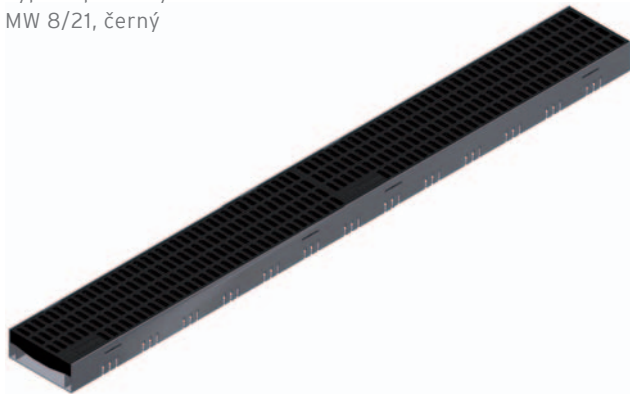
LINEFIX®

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

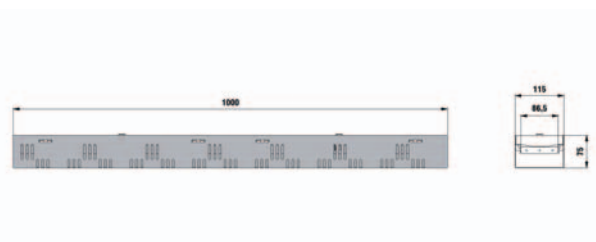
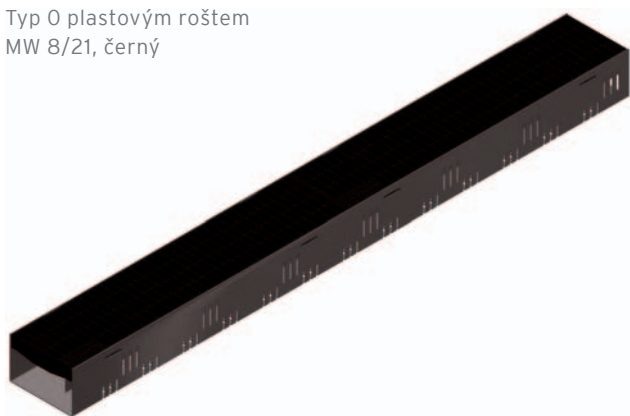


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, černý	1000	115	45	26	250	3,0	61232
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, černý	500	115	45	26	250	1,5	61234

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



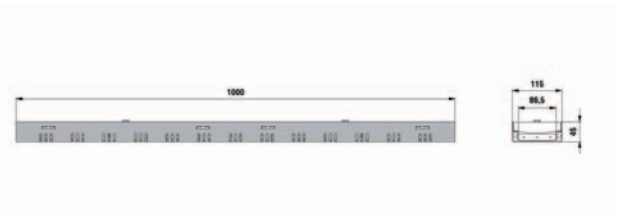
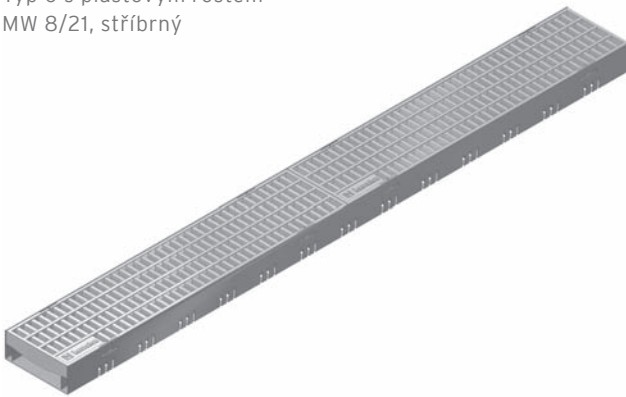
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 plastovým roštem MW 8/21, černý	1000	115	75	59	250	3,5	61332
Typ 0 plastovým roštem MW 8/21, černý	500	115	75	59	250	1,8	61334

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

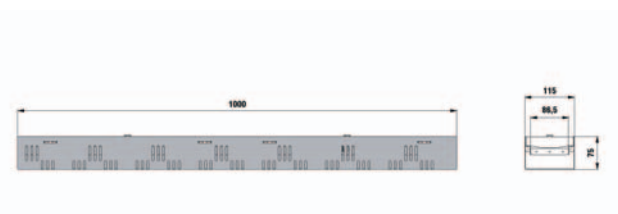
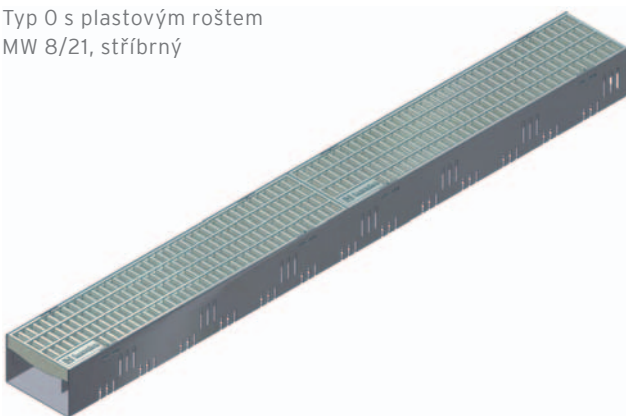


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, stříbrný	1000	115	45	26	511	3,0	61242
Typ 0 s plastovým roštem MW 8/21, stříbrný	500	115	45	26	511	1,5	61244

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 ²	Vtokový průřez cm ²	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

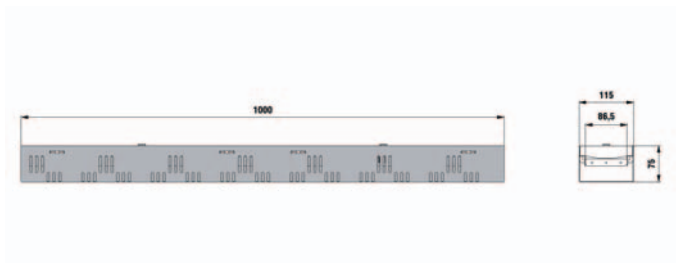
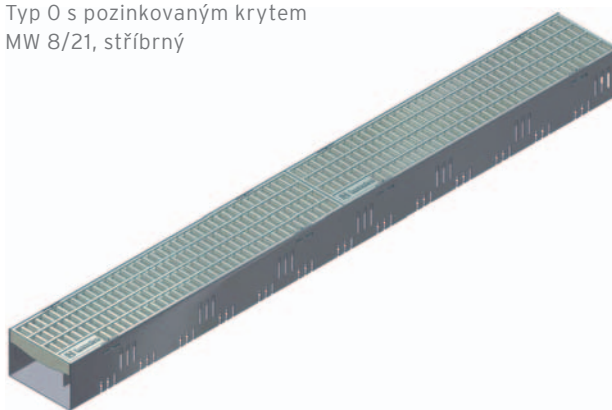
LINEFIX®

TOP

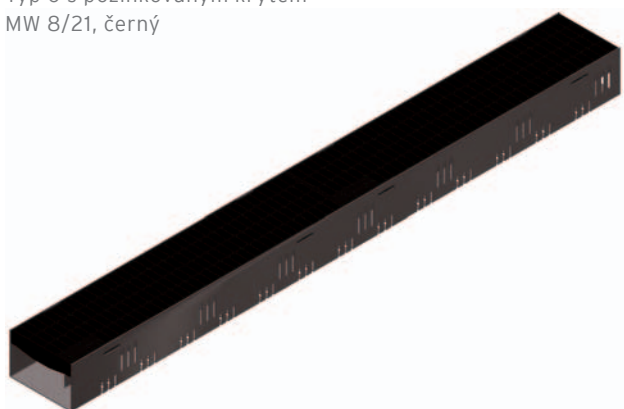
DACHFIX®

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

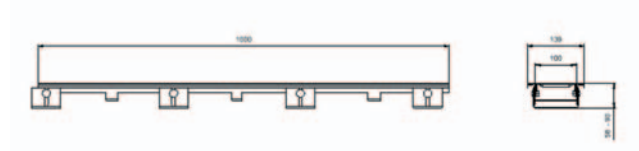
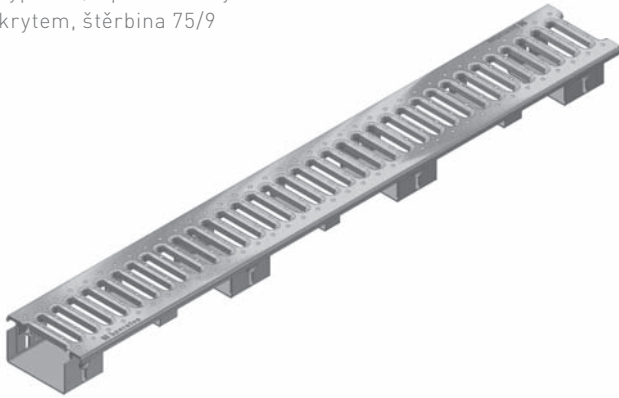


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, stříbrný	1000	115	75	59	511	3,5	61142
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, stříbrný	500	115	75	59	511	1,8	61144
Typ 0 s pozinkovaným krytem MW 8/21, černý	1000	115	75	59	250	3,5	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, štěrbina 75/9



Typ 1 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 1 DP, s pozinkovaným krytem, štěrbina 75/9	1000	139	58 - 90	-	280	4,7	60070
Typ 1 DP, s pozinkovaným krytem, štěrbina 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

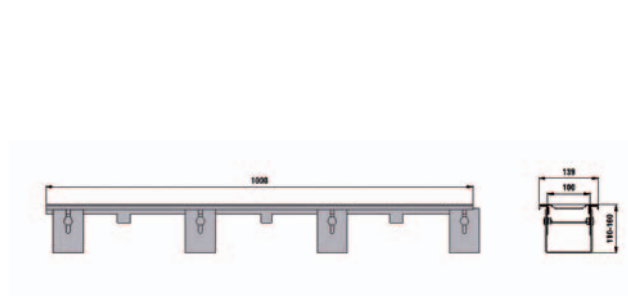
DACHFIX®STANDARD

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

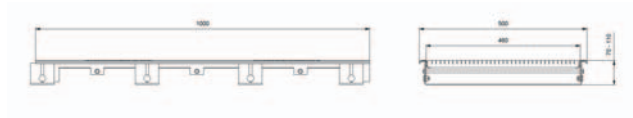
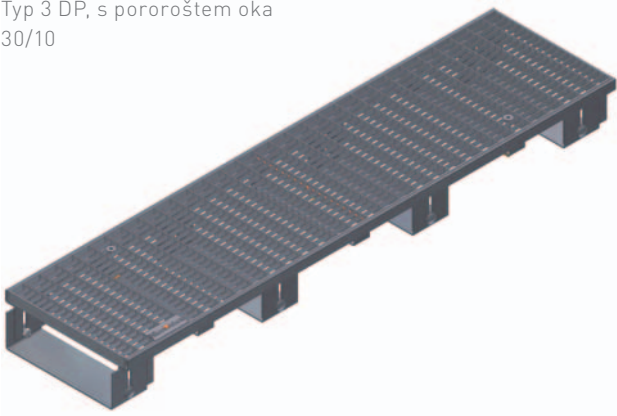


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 2 DP, s pozinkovaným krytem, oka 75/9	1000	139	110 - 160	-	280	5,3	60170
Typ 2 DP, s pozinkovaným pororoštem oka 30/10	1000	139	110 - 160	-	650	7,2	60180
Typ 2 DP, s děrovaným krytem Ø 6	1000	139	110 - 160	-	161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

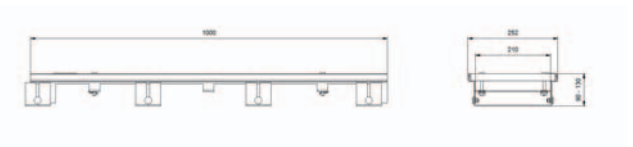
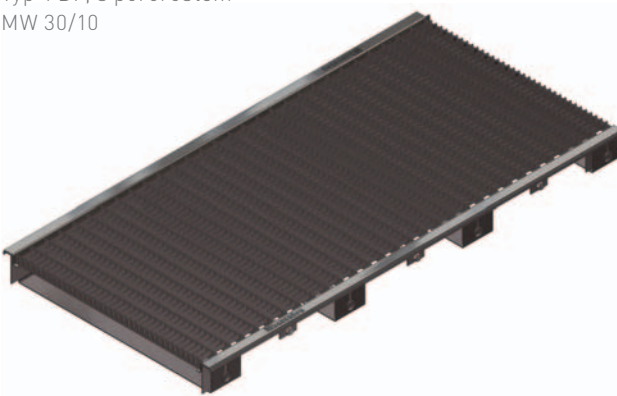
DACHFIX®STANDARD

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 ²	Vtokový průřez cm ²	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

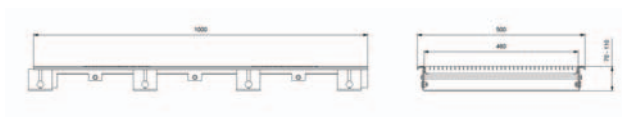
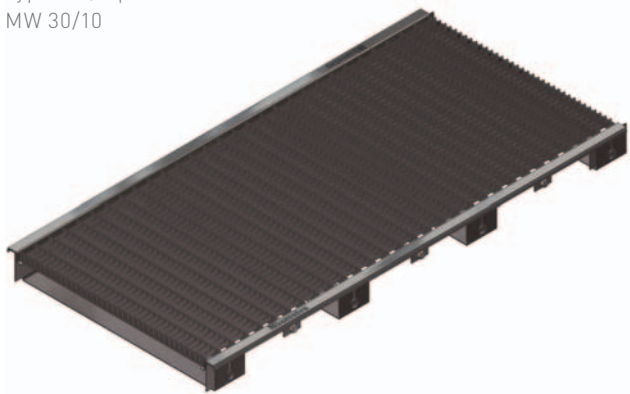
LINEFIX®

TOP

DACHFIX®STANDARD

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

Typ 4 DP, s pororoštem
MW 30/10

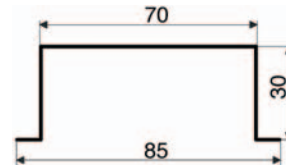
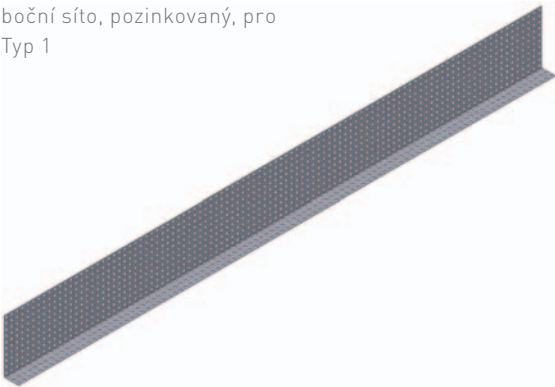


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 4 DP, s pororoštem MW 30/10	1000	500	70 - 110	-	-	22,0	60380

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

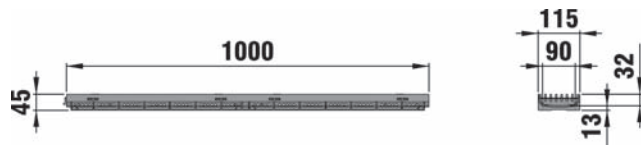
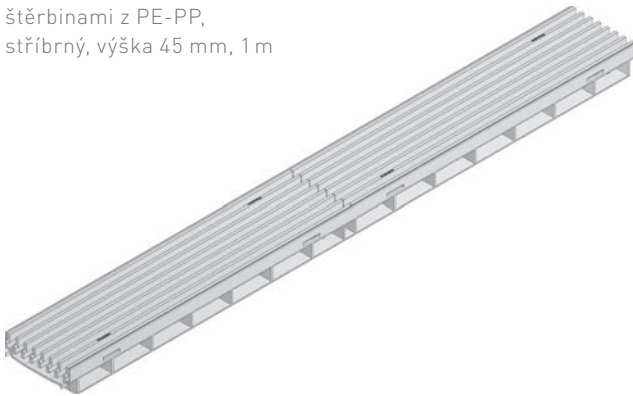
LINEFIX®

TOP

DACHFIX®RESIST

DACHFIX®RESIST - žlaby vč. krytu, plastové

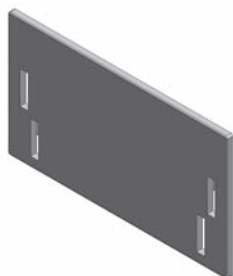
typ 0, s podélnými
štěrbinami z PE-PP,
stříbrný, výška 45 mm, 1 m



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	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

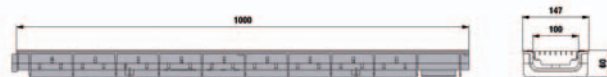


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Čelní stěna uzavřená, z PE-PP, typ 75	-	115	75	0,1	63025
Nastavovací set, typ 0, výška 75 mm	-	-	-	0,2	63095
Aretační roubík, stříbrný	-	-	-	0,1	63020

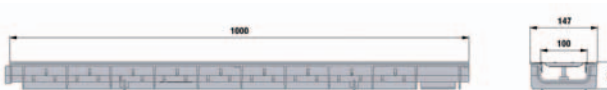
DACHFIX®

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 ²	Vtokový průřez cm ²	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

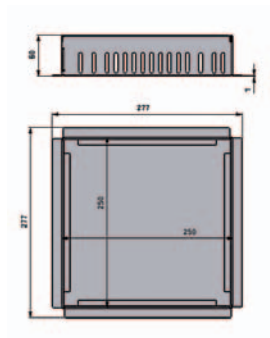
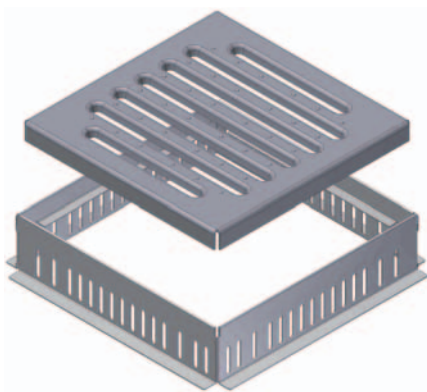
LINEFIX®

TOP

DACHFIX®POINT

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

nástavec Typ 1 se
štěrbinovým krytem,
pozinkovaný

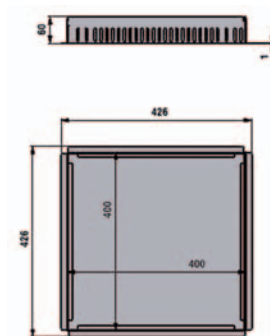
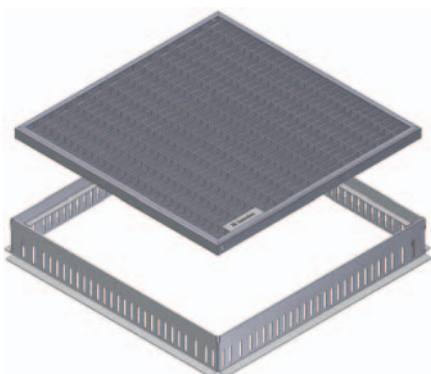


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, pozinkovaný	250	250	60	-	116	1,7	60620
Nástavec Typ 1 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	250	250	60	-	398	1,4	60610
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, nerez	250	250	60	-	-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



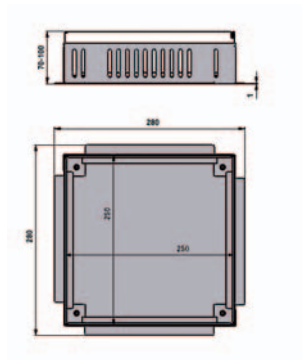
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 2 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	400	400	60	-	1069	5,7	60640
Nástavec Typ 2 s pororoštem MW 30/10, nerez	400	400	60	-	-	5,7	60645

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

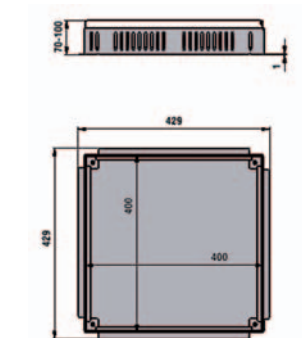
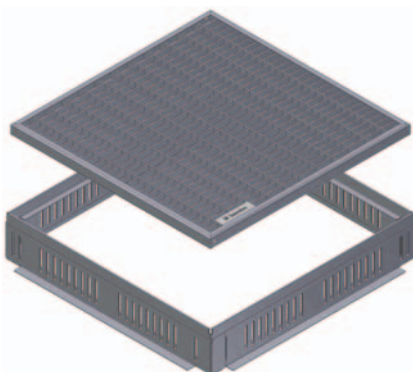


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm ²	Vtokový průřez cm ²	Hmotnost kg	obj. č.
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, pozinkovaný	250	250	70 - 110	-	116	4,3	60542
Nástavec Typ 1 s pororoštem oka 30/10, pozinkovaný	250	250	70 - 110	-	398	4,0	60541
Nástavec Typ 1 se štěrbinovým krytem, nerez	250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