



Multiline Seal in
žlaby s integrovaným těsněním

COLLECT:
Sbírat a pojmout



Drainlock rošty

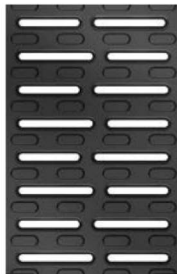
Můstkový rošt
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



Můstkový rošt
Tvárná litina



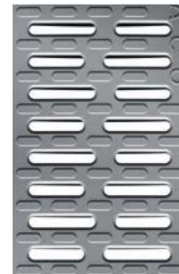
Můstkový rošt
Heelguard
Tvárná litina



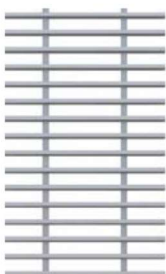
Můstkový rošt
Kompozitní
Plast černý



Můstkový rošt
Kompozitní
Plast stříbrošedý



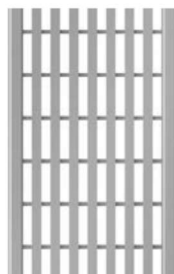
**Rošt s příčnými
pruty**
Nerezová ocel



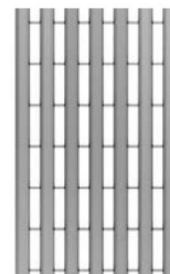
Rošt s podél. pruty
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



**Rošt s podélnými
triangl profily**
Nerezová ocel



Rošt s podél. U-profil
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel

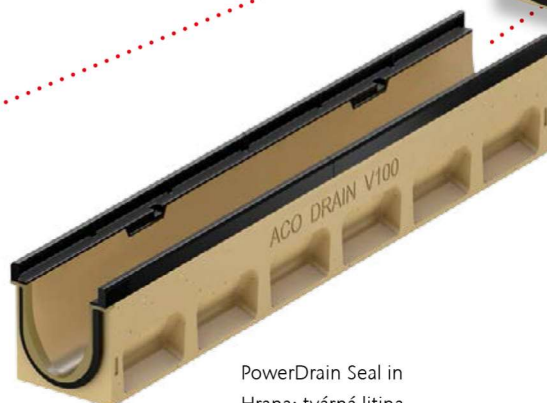


**Volba je
na Vás!**

ACO DRAIN® rodina žlabů

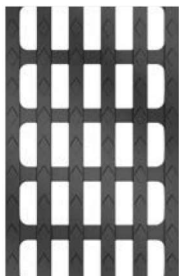


Multiline Seal in
Hrana: Pozinkovaná/nerezová ocel

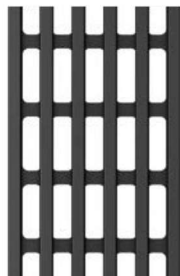


PowerDrain Seal in
Hrana: tvárná litina

**Rošt s podélnými
pruty – mřížkový**
Tvárná litina



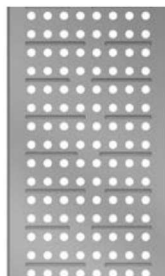
Mřížkový rošt
Design Ray
Tvárná litina



Mřížkový rošt Q+
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



Děrovaný rošt
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



Štěrbinový rošt
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



Rošt Lightpoint
Tvárná litina
Bod. osvětlení



Rošt Sideline
Nerezová ocel
Linie osvětlení



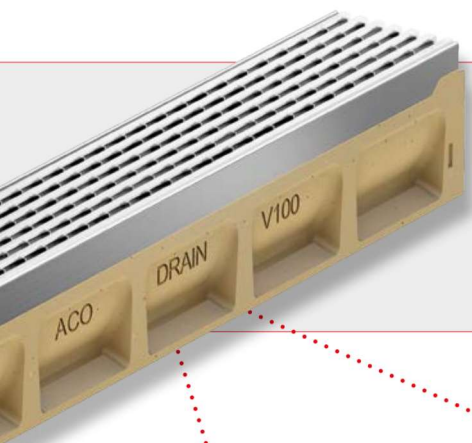
Rošt Eyeleds
Plast černý
Bod. osvětlení



Freestyle rošt
Design Flag
Tvárná litina



Plný kryt
Tvárná litina



XtraDrain
Hrana: kompozitní nebo pozink. ocel



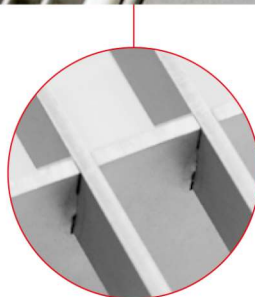
Deckline
Pojízdná hrana z polymerbetonu

Rozmanité rošty pro esteticky výrazné projekty

ACO Drainlock rošty lze kombinovat s odvodňovacími systémy Multiline / Multiline Seal in / PowerDrain Seal in, XtraDrain nebo Deckline. Rošty Drainlock jsou k dispozici v nejrůznějších tvarech, barvách a materiálech – litinové, z nerezové či pozinkované oceli nebo kompozitní plastové. Tyto možnosti dokážou splnit všechny požadavky na estetiku, funkčnost i zátěžovou třídu.

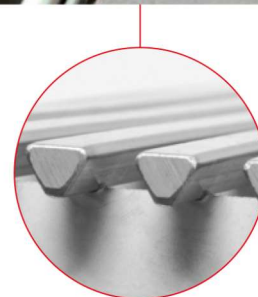
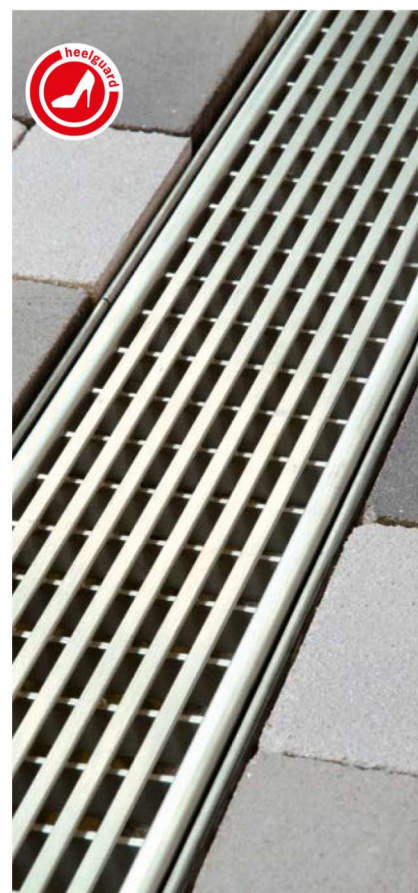
Mřížkový rošt Q+

Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



Rošt s podélnými triangl profily

Nerezová ocel



Hydraulik: Optimalizovaná vtoková plocha pro vysokou hltnost

Heelguard: Šířka vtokového otvoru max. 10 mm

Rutschfest: Protiskluzné provedení dle DIN 51130, min. třída R 11

Nejlepší rošty pro třídu zatížení A–E

Rošt s podélnými U-profilý

Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



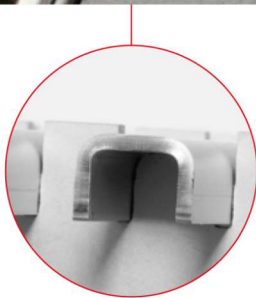
Decentní štěrbinový rošt

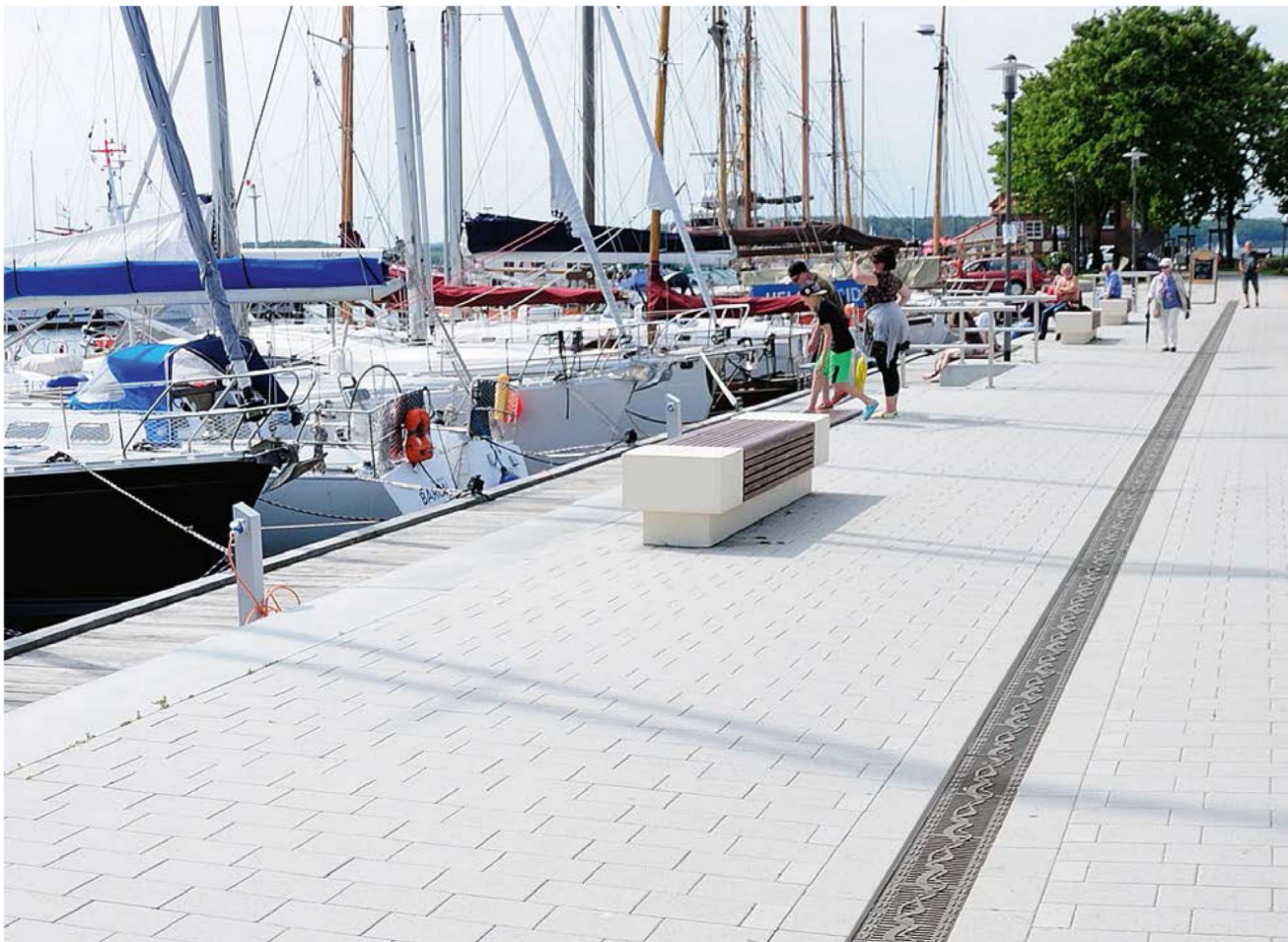
Pozinkovaná ocel
Nerezová ocel



Kompozitní rošt s Microgrip

Plast s protiskluznou úpravou





Kreativita v krajinné architektuře

ACO Freestyle litinové rošty

Touhu po individuálních řešeních v krajinné architektuře v oblasti odvodnění zpevněných ploch lze uspokojit jednoduchým způsobem: s litinovými rošty Freestyle nabízí ACO jedinečnou volnost v návrhu vtokových roštů odvodňovacích systémů. Vy navrhujete – my se postaráme o zbytek a dodáme hotový produkt na přání.



ACO Freestyle Typ „Dytretråkk“,
použito v Geilo, Norsko



Litinový rošt v designu Ray



ACO litinové rošty s LED osvětlením

Zvláštní zvýraznění lze dosáhnout pomocí podsvětlených roštů ACO Eyeleds: Bodové LED osvětlení (volitelné příslušenství) s průměrem 20 mm se instalují do litinového roštu. Individuální design je podtržen světelným akcentem.



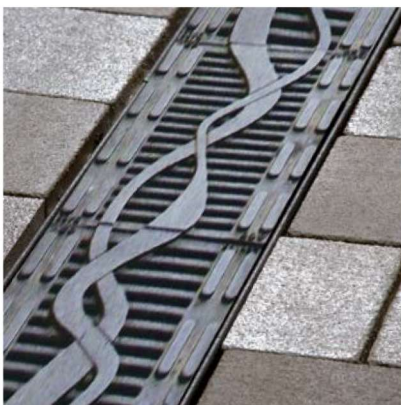
Nová svoboda pro odvodňovací systémy: Litinové rošty ACO Freestyle lze snadno navrhnout podle specifikací zákazníka.



ACO Freestyle rošt „Flag“



ACO Freestyle rošt „Leaf“



ACO Freestyle rošt „Wave“



ACO Freestyle rošt „Square“



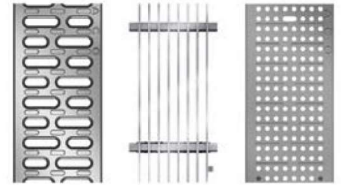
German
Design Award

NOMINEE 2015

Rošty

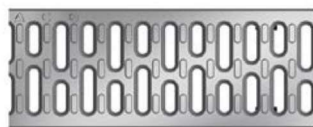
Zátěžová třída A 15

- Rošty dle EN 1433/DIN 19580
- S integrovanou aretací Drainlock



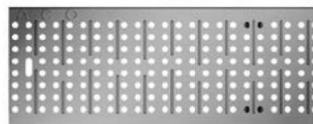
Materiál	Rozměry		Rozměr vtokových otvorů [mm]	Průřez vtoku [cm ² /m]	Váha [kg]	BAL [ks]	Obj. číslo
	Délka	Šířka					
	[mm]	[mm]					

Můstkový rošt



Pozinkovaná ocel	1000	123	10	312	1,9	200	12610
	500	123	10	312	0,9	200	12611
Nerezová ocel	1000	123	10	312	2,0	200	12640
	500	123	10	312	1,1	200	12641

Děrovaný rošt



Pozinkovaná ocel	1000	123	6	178	2,9	200	12666
	500	123	6	178	1,4	200	12667
Nerezová ocel	1000	123	6	178	2,9	200	12664
	500	123	6	178	1,4	100	12665

Konfigurátor roštů

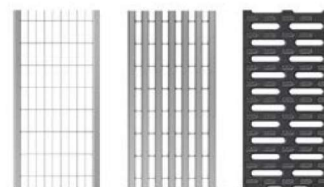
Kompletní přehled roštů

Konfigurátor roštů umožňuje zvolit jak typ roštu, tak i různé povrchy dle Vašeho kritéria. Technické údaje o zvoleném typu roštu včetně zobrazení ve zvoleném povrchu je možné stáhnout ve formátu PDF. Navštivte:

www.draindesign.aco

Zátěžová třída B 125

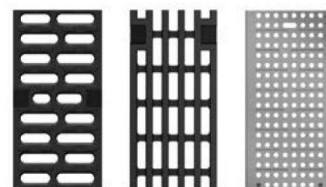
- Rošty dle EN 1433/DIN 19580
- S integrovanou aretací Drainlock
- Litinové rošty jsou natřené základní černou barvou, nejedná se o trvalý ale transportní nátěr



	Materiál	Rozměry		Rozměr vtokových otvorů	Průřez vtoku	Váha	BAL	Obj. číslo
		Délka [mm]	Šířka [mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[ks]	
Mřížkový rošt Q⁺								
	Pozinkovaná ocel	1000	123	30 x 10	845	3,2	150	132560
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132561
	Nerezová ocel	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542
Rošt s podélnými U-profilů								
	Pozinkovaná ocel	1000	123	8	430	3,9	100	132555
		500	123	8	430	1,9	100	132550
	Nerezová ocel	1000	123	8	430	3,9	100	132556
		500	123	8	430	1,9	100	132551
Můstkový rošt								
	Tvárná litina EN-GJS	500	123	12	371	2,3	200	12676
Rošt s podélnými Triangl profily								
	Nerezová ocel	1000	123	6	465	3,6	100	132557
		500	123	6	465	1,8	100	132552
Kompozitní můstkový rošt Microgrip (černý)								
	Kompozit, PA	500	123	8	284	0,9	204	132710
Kompozitní můstkový rošt (stříbrošedý)								
	Kompozit, PA	500	123	8	284	0,8	204	132267
Plný kryt, kompozitní (černý)								
	Kompozit, PA	500	123	–	–	0,8	204	132729



Zátěžová třída C 250

- Rošty dle EN 1433/DIN 19580
- S integrovanou aretačí Drainlock
- Litinové rošty jsou natřené základní černou barvou, nejedná se o trvalý ale transportní nátěr



Materiál	Rozměry		Rozměr vtokových otvorů	Průřez vtoku	Váha	BAL	Obj. číslo
	Délka	Šířka					
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[ks]	

Můstkový rošt

	Tvárná litina EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670
	Pozinkovaná ocel	1000	123	10	312	4,3	200	12614
		500	123	10	312	2,2	200	12615
	Nerezová ocel	1000	123	10	312	2,6	200	12644
		500	123	10	312	1,5	200	12645

Rošt s podélnými pruty – mřížkový

	Tvárná litina EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673
---	----------------------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-------

Rošt Heelguard

	Tvárná litina EN-GJS	500	123	5	191	3,8	200	12675
---	----------------------	-----	-----	---	-----	-----	-----	-------

Kompozitní můstkový rošt Microgrip (černý)




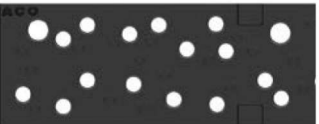
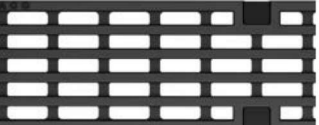
	Kompozit, PA	500	123	8	284	1,0	204	132720
---	--------------	-----	-----	---	-----	-----	-----	--------

Kompozitní můstkový rošt (stříbrošedý)

	Kompozit, PA	500	123	8	284	0,9	204	132266
---	--------------	-----	-----	---	-----	-----	-----	--------

Mřížkový rošt Q⁺

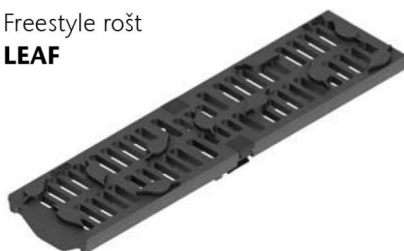
	Pozinkovaná ocel	1000	123	30 x 10	800	4,8	100	132880
		500	123	30 x 10	800	2,4	100	132881
	Nerezová ocel	1000	123	30 x 10	800	4,0	100	132882
		500	123	30 x 10	800	2,0	100	132883

	Materiál	Rozměry		Rozměr vtokových otvorů	Průřez vtoku	Váha	BAL	Obj. číslo
		Délka	Šířka					
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[ks]	
Freestyle rošt – FLAG ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	8	302	4,9	50	132103
Freestyle rošt – LEAF ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	10	346	4,9	50	132097
Freestyle rošt – NATURE ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	–	166	5,0	50	132096
Freestyle rošt – DOTS ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	–	52	5,5	50	132105
Freestyle rošt – RAY ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	38x13	496	4,5	50	134326

Freestyle rošt
FLAG



Freestyle rošt
LEAF



Freestyle rošt
NATURE



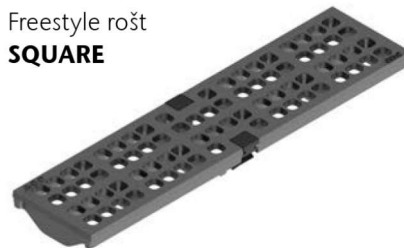
Freestyle rošt
DOTS



Freestyle rošt
RAY

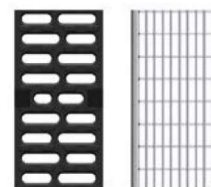


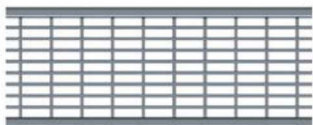



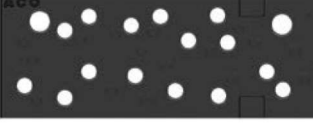

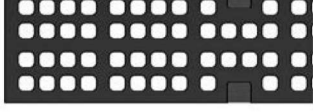
Freestyle rošt
SQUARE



Zátěžová třída D 400

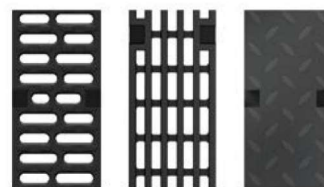
- Rošty dle EN 1433/DIN 19580
- S integrovanou aretací Drainlock



	Materiál	Rozměry		Rozměr vtokových otvorů	Průřez vtoku	Váha	BAL	Obj. číslo
		Délka	Šířka					
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[ks]	
Mřížkový rošt Q⁺								
	Pozinkovaná ocel	1000	123	30 x 10	690	5,2	100	132885
		500	123	30 x 10	690	2,6	100	132886
	Nerezová ocel	1000	123	30 x 10	690	5,2	100	132887
		500	123	30 x 10	690	2,6	100	132888
Freestyle rošt – FLAG ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	8	302	4,9	50	132102
Freestyle rošt – LEAF ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	10	346	4,9	50	132063
Freestyle rošt – NATURE ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	–	166	5,0	50	132095
Freestyle rošt – DOTS ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	–	104	5,5	50	132104
Freestyle rošt – RAY ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	38x13	496	4,9	50	132107
Freestyle rošt – SQUARE ^{*)}								
	Tvárná litina EN-GJS KTL lakování	500	123	16	356	4,8	50	132113

Zátěžová třída D 400/E 600

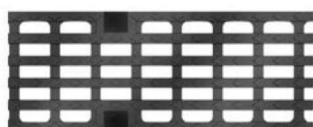
- Rošty dle EN 1433/DIN 19580
- S integrovanou aretačí Drainlock
- Litinové rošty jsou natřené základní černou barvou, nejedná se o trvalý ale transportní nátěr



Materiál	Rozměry		Rozměr vtokových otvorů	Průřez vtoku	Váha	BAL	Obj. číslo
	Délka	Šířka	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[ks]	
	[mm]	[mm]					

Můstkový rošt

Tvárná litina EN-GJS	500	123	12	371	4,4	200	12671
----------------------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-------

Rošt s podélnými pruty – mřížkový

Tvárná litina EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	12674
----------------------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-------

Plný kryt

Tvárná litina EN-GJS	500	123	–	–	5,5	200	12672
----------------------	-----	-----	---	---	-----	-----	-------