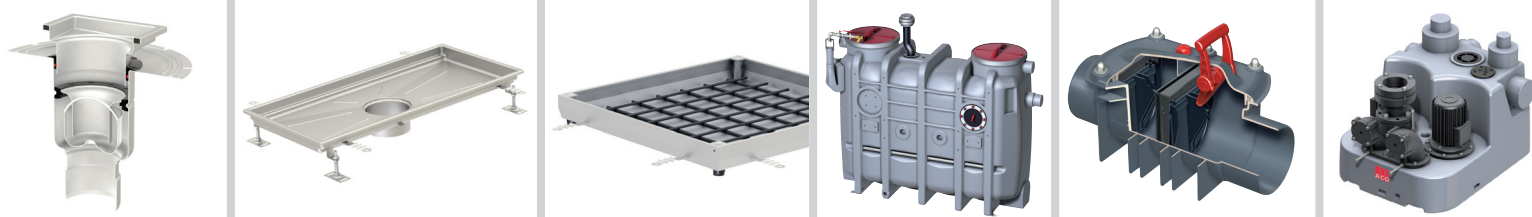
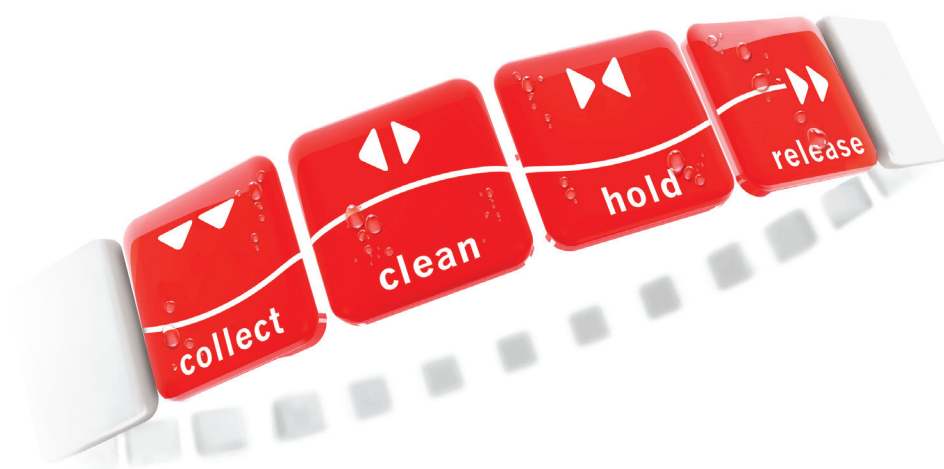


# Důležité informace o společnostech ACO a SMOLA KONSTRUKCE

# B15



## SORTIMENT PRODUKTŮ



SMOLA KONSTRUKCE s.r.o.

**Katalog  
platný od 01.02.2015**



## ACO. Budoucnost odvodnění.



### **Společnost ACO poskytuje systémový řetězec odvodnění pro kvalitní životní prostředí zítřka a budoucnosti.**

Stále více extrémních klimatických jevů vyžaduje složitější odvodňovací systémy. Za tímto účelem ACO poskytuje chytrá, oboustranně výhodná řešení spolupráce: Lidé jsou chráněni před vodou a naopak příroda před člověkem.

ACO konstruuje své výrobky v rámci systémového řetězce tak, aby bylo možné vodu v budoucnu dále rozumně ekologicky a ekonomicky využívat.

Uvnitř skupiny ACO je systémový řetězec odvodnění podporován především pro jeho trvale udržitelná a spolehlivá řešení nakládání s vodou v rámci dopravní infrastruktury.

#### **collect:**

Zachytit  
a pojmout

#### **hold:**

Zadržet  
a pozdržet

#### **clean:**

Vyčistit  
a upravit

#### **release:**

Čerpat, odvádět  
a opětovně využít



<b>Bodové odvodnění</b>	<b>1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Plastové podlahové vpusti <b>EasyFlow</b></li><li>■ Nerezové sanitární vpusti <b>EG 150</b></li></ul>	
	<b>2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ACO HygieneFirst</b> nerezové vpusti <b>142, 157 a 218</b></li></ul>	
<b>Liniové odvodnění</b>	<b>3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ACO HygieneFirst</b> nerezové žlaby</li></ul>	
	<b>4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nerezové modulární žlaby <b>Modular 20, Modular 125 a Modular 200</b></li></ul>	
	<b>5</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Drenážní žlaby <b>ProfiLine</b></li></ul>	
<b>Odvodnění koupelen</b>	<b>6</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Liniové odvodnění <b>ShowerDrain E, S, F, C, Self</b></li><li>■ Bodové odvodnění <b>ShowerPoint EasyFlow</b></li></ul>	



**collect:**  
Shromažďovat,  
pojmout  
a zachycovat

## Plastové a Nerezové sanitární vpusti

# 1

## Bodové odvodnění

<b>Úvod</b>	Základní informace	<b>6</b>	
<b>Plastové podlahové vpusti</b>	<b>Kompletní vpusti DN 50 a DN 70/DN 100</b>	Kompletní vpusti Easyflow <b>8</b>	
	<b>Podlahové vpusti DN 50 a DN 70/DN 100</b>	Podlahové vpusti Easyflow <b>10</b>	
	<b>Roštové nástavce</b>	Standardní roštové nástavce	<b>12</b>
		Roštové nástavce pro stěrkové hydroizolace	<b>13</b>
		Roštové nástavce pro volitelnou výplň	<b>14</b>
<b>Příslušenství</b>		<b>15</b>	
<b>Nerezové sanitární vpusti</b>	<b>Podlahové vpusti EG150 DN 50 – DN 100</b>	Teleskopicky nastavitelné <b>16</b>	
	<b>Podlahové vpusti EG150 DN 100</b>	Nízkoprofilové <b>20</b>	
	<b>Příslušenství</b>		<b>21</b>

## Bodové odvodnění

1

## Podlahové vpusti od ACO

ACO nabízí rozmanitý sortiment podlahových vpustí. Vpusti z litiny, plastu nebo nerezové oceli. Vpusti s jmenovitými průměry DN 50 až DN 100 se rozlišují na bodové a liniové odvodnění. Navíc jsou nabízeny vpusti speciálně uzpůsobené pro průmysl. S vpustmi lze kombinovat z rozmanité nabídky nástavců a roštů. Vpusti jsou vyráběny se svislým nebo vodorovným připojovacím nátrubkem. Na výběr jsou také boční přítoky. Kromě toho jsou podlahové vpusti k dostání podle vlastního výběru s několika typy přírub pro napojení hydroizolačních materiálů a také pachovým uzávěrem. Rozsáhlý sortiment vpustí pro odvodnění podlah umožňuje optimální výběr vhodné vpusti pro jakékoliv místo použití i pro různé skladby podlah a charakter odváděné vody.



## Podlahové vpusti Wal-Selecta z litiny

Vlastnosti materiálu dělají z litiny ideální materiál pro výrobky k odvodňování budov.

**Vědomí odpovědnosti za životní prostředí výběrem materiálu**

Litina je plně recyklovatelná. Tato opětovná použitelnost materiálu představuje trvalý přínos ve prospěch životního prostředí.

**Odolnost**

I když se krycí hmoty jako lité asfalt nanášejí horké, je litina absolutně odolná.

**Bezpečná montáž**

Litina a beton mají téměř stejný koeficient roztažnosti, a těleso vpusti tím zůstává i při silných teplotních výkyvech po montáži pevně spojeno s podlahou.

**Mechanická stabilita**

Materiál litiny je odolný proti lomu a není tvárný. Tyto vlastnosti jsou během stavební etapy velkou výhodou. Podlahové vpusti ACO Wal-Selecta tak lze po montáži do lože podlahy přejíždět vysokozdviznými vozíky.

**Třída stavebních hmot A1**

Litina odpovídá třídě stavebních hmot A1 podle DIN 4102 a není tedy hořlavá.

**Více informací k litinovým vpustem Wal-Selecta naleznete na našich stránkách [www.aco.cz](http://www.aco.cz)**



## Podlahové vpusti EG 150 z nerezové oceli

Nerezová ocel (materiál 1.4301 nebo 1.4404) poskytuje podlahovým vpustem EG 150 velmi vysokou odolnost proti kolísání teplot a ostatním vlivům okolního prostředí, jako jsou např. silné čisticí prostředky. Vpusti EG 150 jsou vhodné pro všechny běžné podlahové úpravy včetně cementových a pryskyřičných potěrů, keramických dlažeb a vinylových podlahovin.

### Všestranné použití

Systém odvodňovacích vpustí EG 150 je navržen tak, aby poskytoval hygienická, jednoduchá, rychlá a ekonomická řešení odpadu umýváren, koupelen, šaten, plaveckých bazénů, hotelů, bytů a toalet.

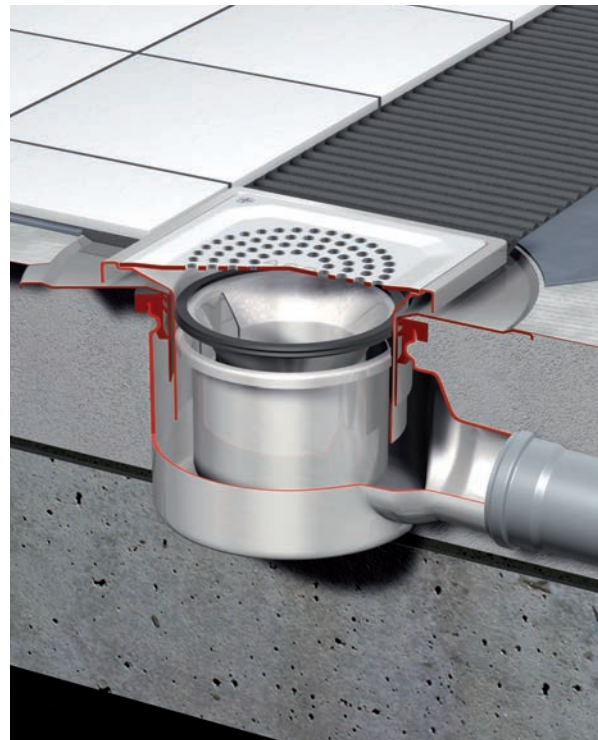
### Krycí rošty

Vpusti se standardně dodávají s děrovanými krycími rošty, jejichž otvory jsou uzpůsobeny tak, aby bylo bezpečné je pocházet jak bosou nohou, tak i např. v obuvi s jehlovými podpatky.

K dispozici jsou i varianty vpustí uzpůsobených k zakrytí mřížkovým nebo příčkovým roštem.

### Odolnost

Nerezové vpusti jsou odolné vůči podlahovým hmotám, které se nanášejí horké a umožňují tak bezpečné zpracování bez deformace.



## Podlahové vpusti Easyflow z plastu

Moderní podlahové vpusti z plastu jsou zhotoveny z PP a ABS. Tělesa vpustí jsou vyrobená převážně z PP, neboť se tento materiál vyznačuje zejména svou dobrou stálostí vůči trhlinám vznikajícím vnitřním pnutím a odolností vůči chemikáliím. Navíc je pevný (tuhý) a odolný proti rázům.

### Základní těleso s integrovaným těsněním

U všech základních těles je těsnění pro nástavec pevně připojeno z výroby. Zpracovatel má jistotu, že při montáži nástavce nemohou vznikat netěsnosti z důvodu vysunutí těsnění.

### Hydraulické maximální hodnoty

Norma EN 1253 stanovuje pro podlahové vpusti minimální koeficient odtoku. Podlahové vpusti ACO tyto hodnoty výrazně překonávají. Vpusti DN 50, DN 70 a DN 100 dosahují koeficientu odtoku až 1,8 l/s.

### Optimální možnost čištění

Pachový uzávěr lze lehkým tahem kompletně vyjmout. Pak je možné optimální čištění potrubí jak na přítokové, tak také na odtokové straně. Jelikož vpusti nemají žádná zúžení na přítoku ani na odtoku, tvoří tento odtokový systém optimální revizní otvor.

### Údržba

Zasunutí obou výstupků roštu do příslušného vedení nástavce zaručuje zaskočení západky jak u volně položených roštů, tak také u roštů se zajištěním. Zablockování a odblokování roštu se provádí otočením západky o 90°. Je integrován doraz, který zabraňuje přetočení. Při zajištění uzávěr bezpečně fixuje rošt v rámu. Při odjištění se rošt lehce zvedá z rámu a umožňuje tím snadné vyjmutí.



### Kompletní vpusti Easyflow

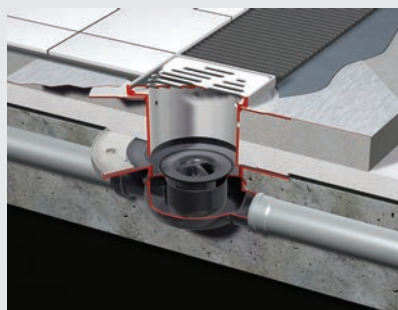
#### Informace o produktu

- Z plastu
- Plně odpovídá normě EN 1253
- S vyjímatelným pachovým uzávěrem (sifonem)
  - Výška vodního sloupce: 50 mm
  - Výška vodního sloupce: 30 mm (Flatline)
- S integrovaným těsněním k utěsnění mezery mezi tělem vpusti a nástavcem s roštem
- S roštovým nástavcem z plastu
- Štěrbínový rošt z nerezové oceli
  - Třída zátěže: K 3
  - Šířka štěrbin: 8 mm
- Se stavebním ochranným krytem

#### Přednosti výrobku ACO

- Dodatečně s tlakovou přírubou pro hydroizolaci (např. fólie, lepenka)
- Optimální čistící možnosti
- Výškově nastavitelná příruba pro sěrkové hydroizolace

#### Příklad instalace



#### Informace pro objednání

	Popis	Výšková stavitelnost [mm]	Stavební otvor [mm]	Hltnost (průtok) [l/s]	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 50</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	15 – 96	200 x 200	1,6	<b>2500.55.77</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	15 – 96	200 x 260	1,5	<b>2500.05.77</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ S bočním přítokem</li> </ul>	15 – 96	200 x 330	1,5	<b>2500.00.77</b>



	<b>Popis</b>	<b>Výšková stavitelnost [mm]</b>	<b>Stavební otvor [mm]</b>	<b>Hltnost (průtok) [l/s]</b>	<b>Objednací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	7 – 75	200 x 260	0,8	<b>2505.05.77</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ S bočním přítokem</li> </ul>	7 – 75	200 x 330	0,8	<b>2505.00.77</b>
<b>Odtok: DN 70/DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Odtok: DN 70</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	15 – 96	200 x 200	2	<b>2710.55.77</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Odtok: DN 100</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	15 – 96	200 x 200	2	<b>2810.55.77</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Odtok: DN 70 / 100</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	15 – 96	200 x 310	1,8	<b>2700.05.77</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Odtok: DN 70 / 100</li> <li>■ Standard</li> <li>■ S bočním přítokem</li> </ul>	15 – 96	200 x 350	1,8	<b>2700.00.77</b>

### Podlahové vpusti Easyflow

#### Informace o produktu

- Z plastu
- Plně odpovídá normě EN 1253
- S vyjímatelným pachovým uzávěrem (sifonem)
  - Výška vodního sloupce: 50 mm
  - Výška vodního sloupce: 30 mm (Flatline)
- Minimální výška podlahy: 89 mm
- S integrovaným těsněním k utěsnění mezery mezi tělem vpusti a nástavcem s roštem
- Se stavebním ochranným krytem

#### Přednosti výrobku ACO

- Dodatečně s tlakovou přírubou pro hydroizolaci (např. fólie, lepenka)
- Optimální čistící možnosti
- Výškově nastavitelná příruba pro stěrkové hydroizolace
- Protipožární řešení vpusti (volitelně)

#### Příklad instalace




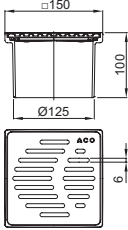

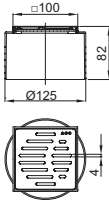

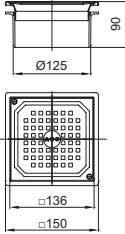

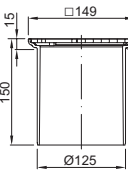

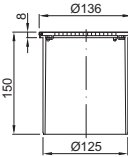
#### Informace pro objednání

	Popis	Hltnost (průtok) [l/s]	Provedení pachového uzávěru (sifonu)	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 50</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	1,6	Standardní (mokrý)	2500.55.00
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	2500.55.15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	1,5	Standardní (mokrý)	2500.05.00
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	2500.05.15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ S bočním přítokem</li> </ul>	1,5	Standardní (mokrý)	2500.00.00
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	2500.00.15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	0,8	Standardní (mokrý)	2505.05.00
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	2505.05.15

	<b>Popis</b>	<b>Hltnost (průtok) [l/s]</b>	<b>Provedení pachového uzávěru (sifonu)</b>	<b>Objednací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ S bočním přítokem</li> </ul>	0,8	Standardní (mokrý)	<b>2505.00.00</b>
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	<b>2505.00.15</b>
<b>Odtok: DN 70/DN 100</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Napojení potrubí: DN 70</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	2	Standardní (mokrý)	<b>2710.00.00</b>
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	<b>2710.00.15</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Napojení potrubí: DN 100</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	2	Standardní (mokrý)	<b>2810.00.00</b>
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	<b>2810.00.15</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	1,8	Standardní (mokrý)	<b>2700.05.00</b>
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	<b>2700.05.15</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ S bočním přítokem</li> </ul>	1,8	Standardní (mokrý)	<b>2700.00.00</b>
			S membránou minimalizující vysychání (suchý)	<b>2700.00.15</b>

### Roštové nástavce Standard

#### Informace pro objednání

	Provedení	Výšková stavitelnost [mm]	Popis	Objednací číslo
<b>Standardní nástavce</b>				
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z plastu</li> <li>□ 150 x 150 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli</li> <li>□ 142 x 142 mm</li> <li>□ K 3</li> </ul>	15 – 96	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rošt volně položený</li> </ul>	<b>2700.77.11</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z plastu</li> <li>□ 100 x 100 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli</li> <li>□ 95 x 95 mm</li> <li>□ K 3</li> </ul>	7 – 75	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rošt volně položený</li> <li>■ Pro podlahové vpusti Easyflow Flatline DN 50</li> </ul>	<b>2500.77.11</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerezová ocel</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli</li> <li>□ 150 x 150 mm</li> <li>■ Děrovaný rošt z nerezové oceli</li> <li>□ 136 x 136 mm</li> <li>□ K 3</li> </ul>	25 – 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rošt přišroubovaný</li> </ul>	<b>2700.77.12</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli</li> <li>□ 149 x 149 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli</li> <li>□ 140 x 140 mm</li> <li>□ K 3</li> </ul>	18 – 135	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rošt volně položený</li> <li>■ Rošt s aretací</li> </ul>	<b>5141.22.00</b> <b>5141.23.00</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli</li> <li>□ Ø: 136 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli</li> <li>□ Ø: 127 mm</li> <li>□ K 3</li> </ul>	8 – 135	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rošt volně položený</li> </ul>	<b>5141.25.00</b>

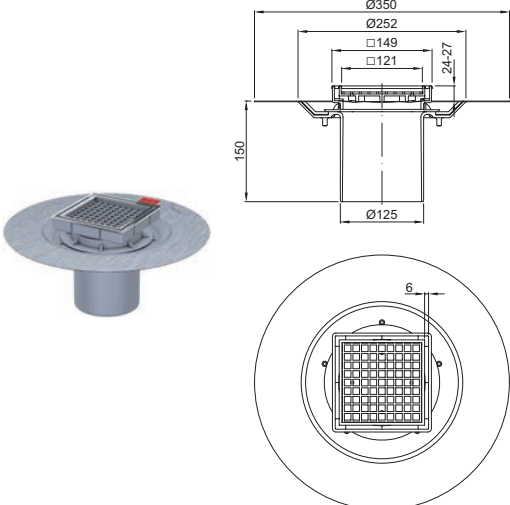
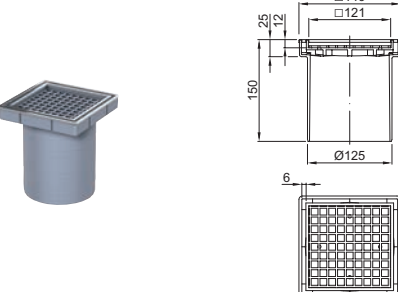
**Roštové nástavce pro sěrkové hydroizolace**

**Informace pro objednání**

	<b>Provedení</b>	<b>Výšková stavitelnost [mm]</b>	<b>Popis</b>	<b>Objednací číslo</b>
<b>Standardní nástavce</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utěšňovací příruba</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli ⊗ 148 x 148 mm</li> <li>■ Šěrbinový rošt z nerezové oceli ⊗ 140 x 140 mm ⊗ K 3</li> </ul>	36 – 135	■ Rošt volně položený	<b>5141.29.00</b>
			■ Rošt s aretací	<b>5141.30.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utěšňovací příruba</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli ⊗ Ø: 136 mm</li> <li>■ Šěrbinový rošt z nerezové oceli ⊗ Ø: 127mm ⊗ K 3</li> </ul>	36 – 135	■ Rošt volně položený	<b>5141.32.00</b>

### Roštové nástavce pro volitelnou výplň

#### Informace pro objednání

	Provedení	Výšková stavitelnost [mm]	Popis	Objednací číslo
<b>Standardní nástavce</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Utěšňovací příruba</li> <li>■ Rámeček</li> <li><input type="checkbox"/> Nerezová ocel</li> <li><input type="checkbox"/> 149 x 149 mm</li> </ul>	36 – 135	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nástavec pro volitelnou výplň</li> <li><input type="checkbox"/> Vnitřní rozměr: 121 x 121 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Vnější rozměr: 129 x 129 mm</li> <li><input type="checkbox"/> S nerezovou pohledovou hranou</li> <li><input type="checkbox"/> Výplňový kryt z plastu</li> </ul>	<b>5141.31.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček</li> <li><input type="checkbox"/> Nerezová ocel</li> <li><input type="checkbox"/> 149 x 149 mm</li> </ul>	26 – 135	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nástavec pro volitelnou výplň</li> <li><input type="checkbox"/> Vnitřní rozměr: 121 x 121 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Vnější rozměr: 129 x 129 mm</li> <li><input type="checkbox"/> S nerezovou pohledovou hranou</li> <li><input type="checkbox"/> Výplňový kryt z plastu</li> </ul>	<b>5141.24.00</b>

Příslušenství

Informace pro objednání

	Označení	Vhodné pro	Popis	Objednáací číslo
 	Prodlužovací kus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> <li>■ Nástavec</li> <li>□ Průměr: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ S vlepeným těsněním</li> <li>■ Pro hlubší zabudování podlahové vpusti</li> <li>■ Hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>	<b>2040.00.00</b>
 	Tlaková příruba	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příruba z plastu</li> <li>■ Volná příruba z nerezové oceli</li> <li>■ Vhodné pro napojení hydroizolačních fólií a lepenek</li> <li>■ Hmotnost: 0,7 kg</li> </ul>	<b>2040.00.02</b>
 	Příruba pro stěrkové hydroizolace	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce Easyflow</li> <li>□ 2500.77.11</li> <li>□ 2700.77.11</li> <li>□ 2700.77.12</li> <li>■ Prodlužovací kusy o průměru: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příruba z plastu s připojeným fleecem</li> <li>■ Vhodné pro napojení tekutých hydroizolačních stěrek</li> <li>■ Hmotnost: 0,2 kg</li> </ul>	<b>2040.00.01</b>
	Sítka na vlasy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce</li> <li>□ 5141.71.xx</li> <li>□ 5141.81.xx</li> <li>□ 5141.87.xx</li> <li>□ 5141.91.xx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> </ul>	<b>5141.00.19</b>
	ACO pachový uzávěr (sifon) suchý	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro výtok vpusti:</li> <li>□ DN 50, snížený</li> <li>□ DN 50, standardní</li> <li>□ DN 70 / 100</li> </ul>	<b>2000.00.05</b> <b>2000.00.06</b> <b>2000.00.07</b>
 	ACO protipožární pachový uzávěr (sifon)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podlahové vpusti Easyflow se svislým odtokem</li> <li>■ Třída požární odolnosti: R 30 - R 120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro výtok vpusti:</li> <li>□ DN 50</li> <li>□ DN 70</li> <li>□ DN 100</li> </ul>	<b>2520.00.00</b> <b>2720.00.00</b> <b>2820.00.00</b>

## Podlahové vpusti EG150 teleskopicky nastavitelné

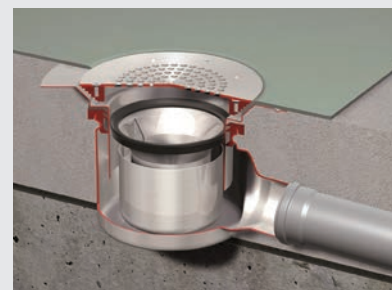
### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Vhodné pro různé podlahové povrchy
  - Keramická dlažba
  - Cementové a pryskyřičné povrchy
  - S možností přichycení hydroizolace
  - Vinylové podlahy
- S děrovaným roštem (třída zátěže: K3) nebo roštovou nástavbou pro mřížkový / příčkový rošt (třída zátěže: L15 / M125)

### Přednosti výrobku ACO

- Kompaktní konstrukce
- Vytímatelný pachový uzávěr (sifon)
- Jednoduché, hygienické a ekonomické řešení odpadů
- Průtok: 1,2 l/s

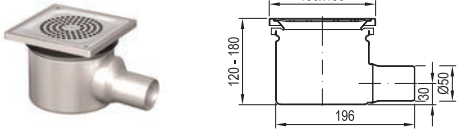
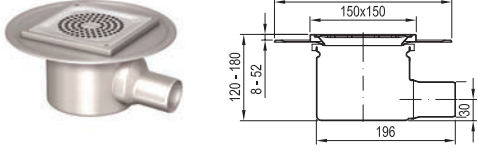
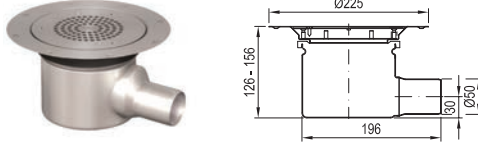
### Příklad instalace



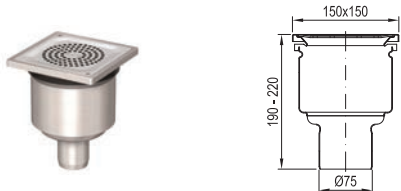
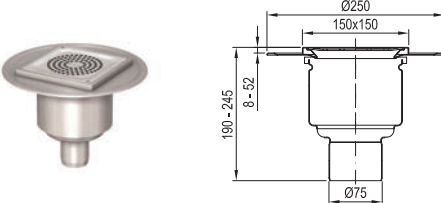
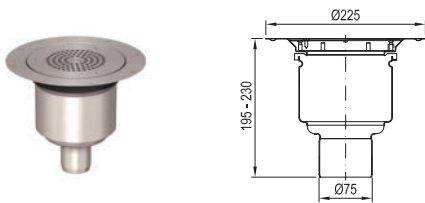
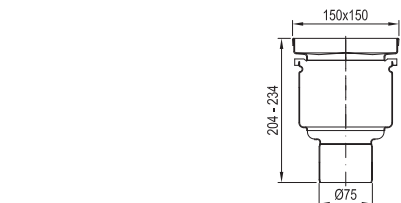
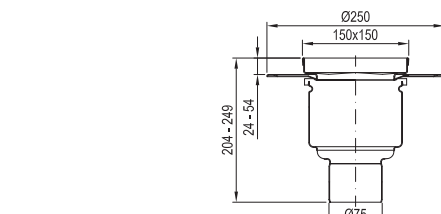
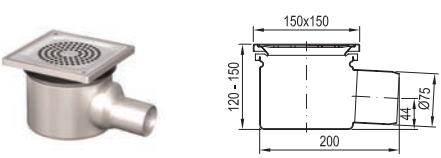
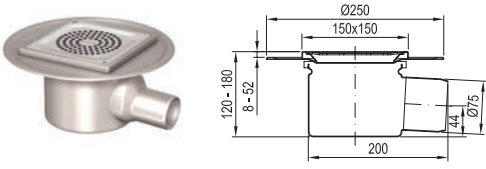
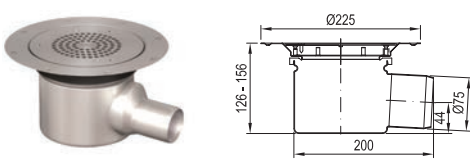
### Informace pro objednání

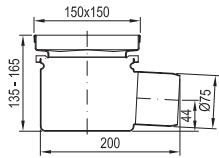
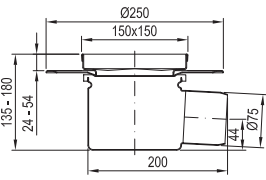
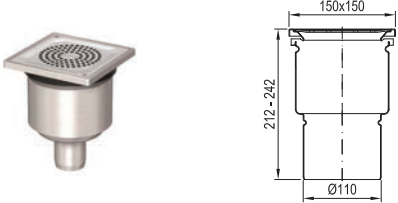
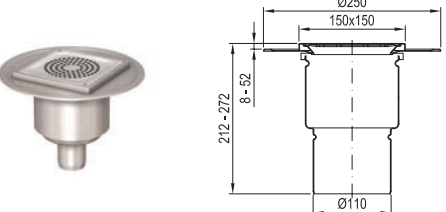
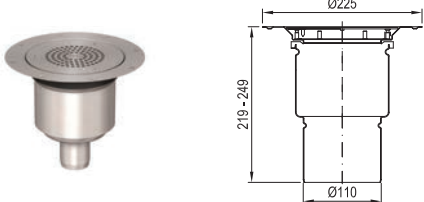
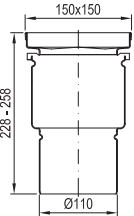
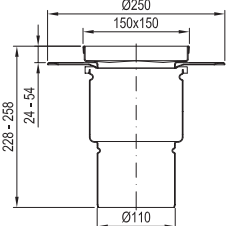
	Popis	Výšková stavitelnost [mm]	Vhodné pro	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 50</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	190 - 220	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>405149</b>
				1.4404	<b>405551</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	186 - 245 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>405154</b>
				1.4404	<b>405566</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	195 - 230	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Alto</li> </ul>	1.4301	<b>405143</b>
				1.4404	<b>405581</b>



	<b>Popis</b>	<b>Výšková stavitelnost [mm]</b>	<b>Vhodné pro</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>405151</b>
				1.4404	<b>405557</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 180 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>405156</b>
				1.4404	<b>405572</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	126 - 156	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Alto</li> </ul>	1.4301	<b>405145</b>

**Poznámka: Všechny vpusti EG150 lze na poptávku dodat bez pachového uzávěru.**

		<b>Popis</b>	<b>Výšková stavitelnost [mm]</b>	<b>Vhodné pro</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednáací číslo</b>
<b>Odtok: DN 70</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	190 - 220	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97304</b>	
				1.4404	<b>97306</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	190 - 245 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>400806</b>	
				1.4404	<b>400808</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	195 - 230	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Alto</li> </ul>	1.4301	<b>400826</b>	
				1.4404	<b>400827</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Rošťová nástavba pro rošt</li> <li>■ 142x142mm</li> </ul>	204 - 234	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>401532</b>	
				1.4404	<b>401534</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Rošťová nástavba pro rošt</li> <li>■ 142x142mm</li> </ul>	204 - 249 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>401546</b>	
				1.4404	<b>401548</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97201</b>	
				1.4404	<b>97251</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 180 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97204</b>	
				1.4404	<b>97254</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	126 - 156	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Alto</li> </ul>	1.4301	<b>97208</b>	
				1.4404	<b>97258</b>	

	<b>Popis</b>	<b>Výšková stavitelnost [mm]</b>	<b>Vhodné pro</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednáací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Roštová nástavba pro rošt</li> <li>■ 142x142mm</li> </ul>	135 - 165	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97308</b>
				1.4404	<b>97310</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Roštová nástavba pro rošt</li> <li>■ 142x142mm</li> </ul>	135 - 180 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97324</b>
				1.4404	<b>97326</b>
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	212 - 242	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97200</b>
				1.4404	<b>97250</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	212 - 272 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97216</b>
				1.4404	<b>97266</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	219 - 249	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Alto</li> </ul>	1.4301	<b>97207</b>
				1.4404	<b>97257</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Roštová nástavba pro rošt</li> <li>■ 142x142mm</li> </ul>	228 - 258	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97296</b>
				1.4404	<b>97298</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Roštová nástavba pro rošt</li> <li>■ 142x142mm</li> </ul>	228 - 258 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97320</b>
				1.4404	<b>97322</b>

**Poznámka: Všechny vpusti EG150 lze na poptávku dodat bez pachového uzávěru.**

### Podlahové vpusti EG150 nízkoprofilové

#### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Vhodné pro různé podlahové povrchy
  - Keramická dlažba
  - Cementové a pryskyřičné povrchy
  - Vinylové podlahy
- S děrovaným roštem (třída zátěže: K3) nebo roštovou nástavbou pro mřížkový / příčkový rošt (třída zátěže: L15 / M125)

#### Přednosti výrobku ACO

- Kompaktní konstrukce
- Vyjímatelný pachový uzávěr (sifon)
- Jednoduché, hygienické a ekonomické řešení odpadů
- Průtok: 1,2 l/s

#### Příklad instalace



#### Informace pro objednání

	Popis	Celková výška [mm]	Vhodné pro	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	105	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97211</b>
				1.4404	<b>97261</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ třída zátěže: K3</li> </ul>	111	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Alto</li> </ul>	1.4301	<b>97212</b>
				1.4404	<b>97262</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Roštová nástavba pro rošt</li> <li>■ 05964/ 15964</li> <li>■ 05965/ 15965</li> <li>■ 96851/401527</li> </ul>	119	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>400834</b>
				1.4404	<b>400835</b>

**Poznámka:** Všechny vpusti EG150 lze na poptávku dodat bez pachového uzávěru.

Příslušenství

Informace pro objednání

	Označení	Vhodné pro	Popis	Materiál	Objednací číslo
	Rošt mřížkový protiskluzný	■ Podlahové vpusti EG150 s roštovým nástavcem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozměr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 142x142x20mm</li> </ul> </li> <li>■ Velikost oka:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25x25mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zatížení:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L15</li> </ul> </li> </ul>	1.4301	<b>05964</b>
				1.4404	<b>15964</b>
	Rošt mřížkový hladký	■ Podlahové vpusti EG150 s roštovým nástavcem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozměr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 142x142x20mm</li> </ul> </li> <li>■ Velikost oka:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25x25mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zatížení:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L15</li> </ul> </li> </ul>	1.4301	<b>05965</b>
				1.4404	<b>15965</b>
	Rošt příčkový protiskluzný / hladký	■ Podlahové vpusti EG150 s roštovým nástavcem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozměr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 142x142x20mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zatížení:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M125</li> </ul> </li> <li>■ Obrácením roštu lze zvolit protiskluzný nebo hladký povrch</li> </ul>	1.4301	<b>96851</b>
				1.4404	<b>401527</b>
	Sítko	■ Všechny podlahové vpusti EG150	■ Pro zachycení pevných nečistot, vlasů apod.	1.4301	<b>97235</b>
				1.4404	<b>97285</b>
	Pachový uzávěr (sifon) mokrý	■ Všechny podlahové vpusti EG150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Výška vodního sloupce: 50mm</li> <li>■ Standardně součástí každé vpusti</li> </ul>	1.4301	<b>97217</b>
				1.4404	<b>97267</b>
	Pachový uzávěr (sifon) suchý	■ Všechny podlahové vpusti EG150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Výška vodního sloupce: 50mm</li> <li>■ Pryžová vložka brání zápachu i po vyschnutí</li> </ul>	1.4301	<b>403174</b>
				1.4404	<b>403175</b>



**collect:**  
Shromažďovat,  
pojmout  
a zachycovat

## Hygienické nerezové vpusti

# 2

## Bodové odvodnění

<b>Úvod</b>		Unikátní vlastnosti	<b>24</b>
		Technické informace	<b>25</b>
<b>ACO HygieneFirst vpusti 142</b>	<b>Vpusti s odtokem DN 70 nebo DN 100</b>	Vpusti s pevnou výškou Vpusti teleskopicky nastavitelné	<b>26</b> <b>28</b>
	<b>Roštové nástavce a mezidíly</b>	Standardní roštové nástavce	<b>30</b>
		Roštové nástavce pro stěrkové hydroizolace Standardní a prodloužené mezidíly	<b>31</b>
	<b>Příslušenství</b>		<b>32</b>
	<b>Rošty</b>	Standardní rošty pro rozměr rámu 200x200m	<b>33</b>
<b>ACO HygieneFirst vpusti 157</b>	<b>Vpusti s odtokem DN 70 nebo DN 100</b>	Vpusti s pevnou výškou Vpusti teleskopicky nastavitelné	<b>34</b> <b>36</b>
	<b>Roštové nástavce a mezidíly</b>	Standardní roštové nástavce	<b>38</b>
		Roštové nástavce pro vinylové podlahy Roštové nástavce pro stěrkové hydroizolace Standardní a prodloužené mezidíly	<b>39</b>
	<b>Příslušenství</b>		<b>40</b>
	<b>Rošty</b>	Standardní rošty pro rozměr rámu 200x200mm Standardní rošty pro rozměr rámu 250x250mm Standardní rošty pro rozměr rámu D=289mm	<b>41</b> <b>42</b> <b>43</b>
<b>ACO HygieneFirst vpusti 218</b>	<b>Vpusti s odtokem DN 100 nebo DN 150</b>	Vpusti s pevnou výškou Vpusti teleskopicky nastavitelné	<b>44</b> <b>45</b>
	<b>Roštové nástavce a mezidíly</b>	Standardní roštové nástavce	<b>47</b>
		Roštové nástavce pro vinylové podlahy Roštové nástavce pro stěrkové hydroizolace Standardní a prodloužené mezidíly	<b>48</b>
	<b>Příslušenství</b>		<b>49</b>
	<b>Rošty</b>	Standardní rošty pro rozměr rámu 300x300mm Standardní rošty pro rozměr rámu D=350mm	<b>50</b> <b>51</b>

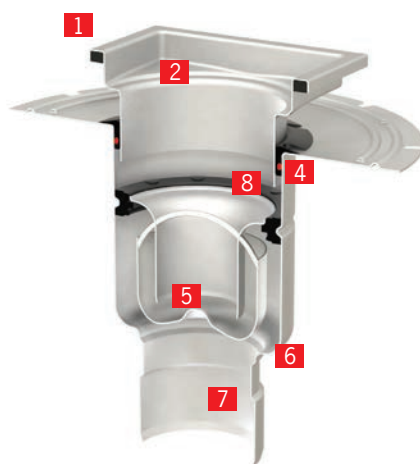


## ACO HygieneFirst vpusti

ACO vpusti z nerezové oceli jsou navrženy k použití v komerčních aplikacích, jako potravinářský průmysl nebo komerční kuchyně, kde jsou prvořadě požadavky hygieny, životnosti a průtoku. Konstrukce a hloubka podlahy spolu s použitím hydroizolační membrány hrají důležitou roli při výběru vhodného typu vpusti.

ACO nabízí dva základní typy vpustí. Vpusti s pevnou výškou jsou praktické jednoduché vpusti vhodné pro cementové, lité nebo podlahy zakončené dlažbou. Teleskopické (dvoudílné) vpusti mohou být instalovány buď se systémovými nástavbami, nebo liniovými odvodňovacími žlaby z nerezové oceli (kuchyňské, krabicové a šterbinové) a jsou vhodné pro většinu podlahových konstrukcí, včetně podlah s hydroizolačními membránami. Všechny ACO vpusti jsou k dispozici s vertikálními nebo horizontálními odtoky, které jsou kompatibilní se standardními hrdlovými potrubními systémy.

## Teleskopická (dvoudílná) vpust



- 1** Pryžová výplň okrajů výrazně zlepšuje hygienu a životnost vpustí
- 2** Velké poloměry v rozích zajišťují snadné čištění
- 3** Hluboce tažené tělo s hladkými tvary eliminujícími těžko čistitelná místa
- 4** Univerzální kroužek umožňuje rozhodnutí o těsnící nebo drenážní funkci až na stavbě, díky svému tvaru zkracuje dobu instalace

## Vpust s pevnou výškou (jednodílná)



- 5** Konstrukce sifonu minimalizuje rychlost vysychání a pohyb aerosolů
- 6** Plně vypustitelná konstrukce, žádné zadržování vody na dně
- 7** Průtok vpusti překračuje požadavky normy EN 1253
- 8** Plně vyjímatelný sifon i jeho držák usnadňuje čištění
- 9** Hluboce tažený kalový koš z nerezové oceli eliminuje těžko čistitelná místa





## Hlavní přednosti

### Výhody pro designéra

- Hygienická konstrukce dle požadavků norem EN 1672 a EN ISO 14159
- Konstrukce z nerezové oceli s vysokou odolností a dlouhou životností
- Výplň vrchní hrany vpusti dodávána jako standard pro lepší hygienu a delší životnost vpusti
- Široký sortiment roštů pro všechny třídy zatížení
- Pro zvýšenou bezpečnost uživatele jsou k dispozici protiskluzové rošty
- Nízká stavební výška
- Plně v souladu s EN 1253
- Možnosti spolehlivého připojení hydroizolační membrány
- Možnost odvedení prosakující vody z hydroizolační membrány
- Vhodné pro všechny druhy podlah, včetně vinylových

### Výhody pro instalační firmu

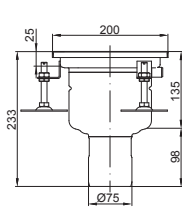
- Nízká stavební výška
- Možnost výškové nastavitelnosti pomocí univerzálního těsnícího/drenážního kroužku
- Nivelační šrouby
- Rychlé a spolehlivé připojení hydroizolační membrány na přírubu
- Univerzální těsnící/drenážní kroužek lze snadno upravit z těsnícího na drenážní řešení pro odvod prosakující vody z hydroizolační membrány.
- Výplň vrchní hrany vpusti zvyšuje odolnost a eliminuje náročné podbetonování
- Snadná instalace pro všechny druhy podlah - keramická dlažba, cementové stěrky, lité nebo vinylové podlahy

### Výhody pro zákazníka

- Plně v souladu s EN 1253
- Hygienická konstrukce dle požadavků norem EN 1672 a EN ISO 14159
- Pro zvýšenou bezpečnost uživatele jsou k dispozici protiskluzové rošty
- Snadné a nízko-nákladové čištění
- Konstrukce z nerezové oceli pro odolnost a dlouhou životnost
- Volitelné odkalovací koše
- Široký sortiment roštů
- Výplň vrchní hrany vpusti dodávána jako standard pro lepší hygienu a delší životnost
- Drenážní řešení pro odvod prosakující vody z hydroizolační membrány

## Průtok vpusti

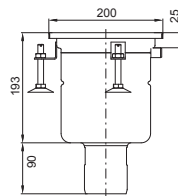
### ACO vpust 142 - pevná výška



#### Průtok [l/s]

DN 70	Horizontální	1.4
	Vertikální	1.4
DN 100	Horizontální	1.6
	Vertikální	1.6

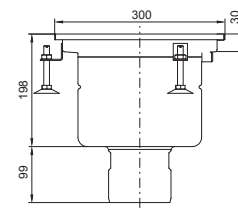
### ACO vpust 157 - pevná výška



#### Průtok [l/s]

DN 70	Horizontální	2.6
	Vertikální	2.7
DN 100	Horizontální	2.8
	Vertikální	3.5

### ACO vpust 218 - pevná výška



#### Průtok [l/s]

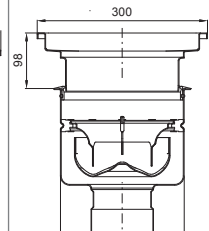
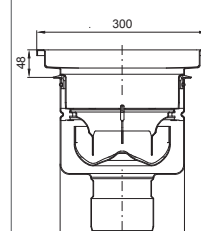
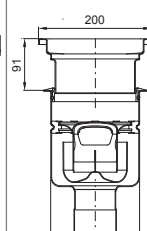
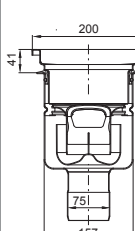
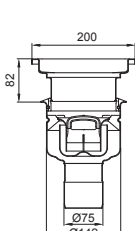
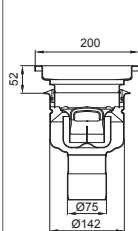
DN 100	Horizontální	4.4
	Vertikální	4.4
DN 150	Vertikální	5.0

### Teleskopické vpusti

#### Vpust 142

#### Vpust 157

#### Vpust 218



#### Průtok [l/s]

DN 70	Horizontální	1.4	1.6	2.6	2.9	DN 100	4.4	4.6
	Vertikální	1.4	1.6	2.7	3.0		5.0	5.5
DN 100	Horizontální	1.6	1.8	2.8	3.3	DN 150	-	-
	Vertikální	1.6	1.8	3.5	4.0		5.0	5.5

#### ACO HygieneFirst vpusti 142

##### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Plně odpovídá normě DIN EN 1253
- Odtok DN 70 nebo DN 100
- S pevnou výškou nebo teleskopicky nastavitelné s možností napojení hydroizolačních vrstev
- Kalový koš s velkým objemem (volitelně)
- Velikost rámu vpusti 200x200mm
- Díky kompaktním rozměrům jsou tyto vpusti vhodné pro rekonstrukce podlah
- Konstrukce „suché jímký“ (žádná zbytková voda na dně vpusti)

##### Přednosti výrobku ACO

- První opravdu hygienická vpust na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli
- Široká nabídka roštů pro třídy zatížení
  - L15 a M125 (podle normy EN 1253)
  - C250 (podle normy EN 124)
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

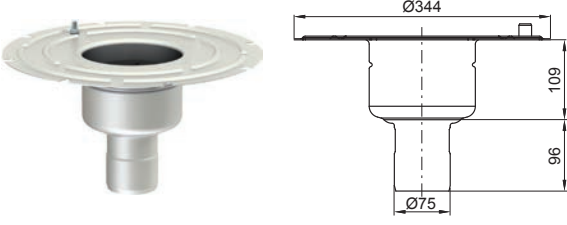
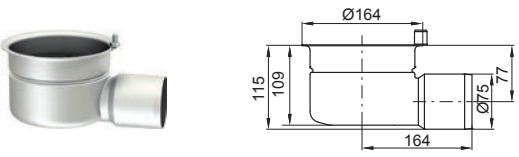
##### Příklad instalace



##### Informace pro objednání

	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo	
<b>Vpusti s pevnou výškou</b>						
<b>Odtok: DN 70</b>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	1,4	1.4301	<b>414701</b>
					1.4404	<b>414801</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	1,4	1.4301	<b>414744</b>
					1.4404	<b>414844</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	1,4	1.4301	<b>414705</b>
					1.4404	<b>414805</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	1,4	1.4301	<b>414746</b>
					1.4404	<b>414846</b>


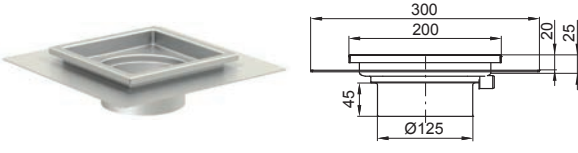
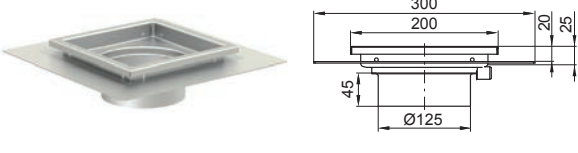
	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	1,6	1.4301	<b>414703</b>
				1.4404	<b>414803</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	1,6	1.4301	<b>414745</b>
				1.4404	<b>414845</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	1,6	1.4301	<b>414707</b>
				1.4404	<b>414807</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	1,6	1.4301	<b>414747</b>
				1.4404	<b>414847</b>

	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Vpusti teleskopicky nastavitelné</b>					
<b>Odtok: DN 70</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	1,4	1.4301	<b>414709</b>
				1.4404	<b>414809</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	1,4	1.4301	<b>414711</b>
				1.4404	<b>414811</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	1,4	1.4301	<b>414713</b>
				1.4404	<b>414813</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	1,4	1.4301	<b>414721</b>
				1.4404	<b>414821</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	1,4	1.4301	<b>414723</b>
				1.4404	<b>414823</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	1,4	1.4301	<b>414725</b>
				1.4404	<b>414825</b>

	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	1,6	1.4301	<b>414715</b>
				1.4404	<b>414815</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	1,6	1.4301	<b>414717</b>
				1.4404	<b>414817</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	1,6	1.4301	<b>414719</b>
				1.4404	<b>414819</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	1,6	1.4301	<b>414727</b>
				1.4404	<b>414827</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	1,6	1.4301	<b>414729</b>
				1.4404	<b>414829</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	1,6	1.4301	<b>414731</b>
				1.4404	<b>414831</b>


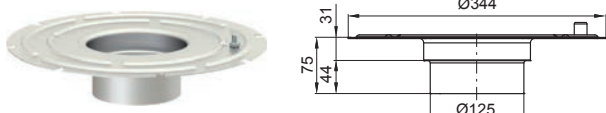
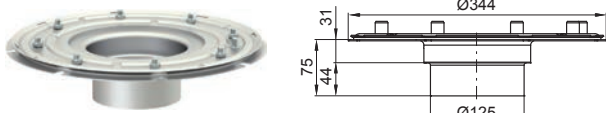
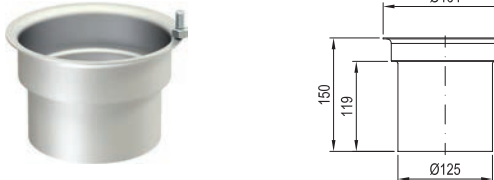
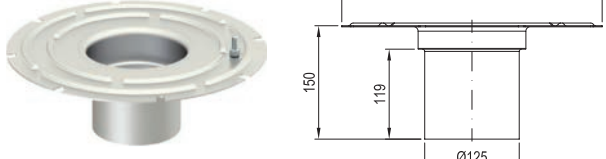
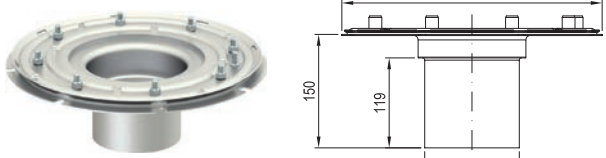
2

**Roštové nástavce pro teleskopicky nastavitelné vpusti 142**
**Informace pro objednání**

	Provedení rámu	Rozměr rámu [mm]	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní nástavce</b>				
	■ Standardní	200x200	1.4301	<b>414732</b>
			1.4404	<b>414832</b>
	■ Příruba pro napojení stěrkové hydroizolace	200x200	1.4301	<b>414734</b>
			1.4404	<b>414834</b>
	■ Příruba pro napojení stěrkové hydroizolace ■ Drenážní otvory	200x200	1.4301	<b>414735</b>
			1.4404	<b>414835</b>

Prodlužovací mezidíly pro teleskopicky nastavitelné vpusti 142

Informace pro objednání

	Provedení	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní mezidíly</b>			
	■ S poziční přírubou	1.4301	<b>414736</b>
		1.4404	<b>414836</b>
	■ S přírubou pro natavení hydroizolace	1.4301	<b>414737</b>
		1.4404	<b>414837</b>
	■ S přírubou pro mechanické sevření hydroizolace	1.4301	<b>414738</b>
		1.4404	<b>414838</b>
<b>Prodloužené mezidíly</b>			
	■ S poziční přírubou	1.4301	<b>415234</b>
		1.4404	<b>415235</b>
	■ S přírubou pro natavení hydroizolace	1.4301	<b>415236</b>
		1.4404	<b>415237</b>
	■ S přírubou pro mechanické sevření hydroizolace	1.4301	<b>415238</b>
		1.4404	<b>415239</b>

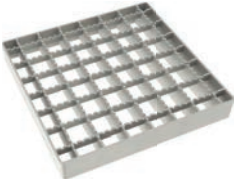
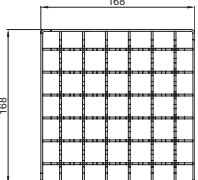

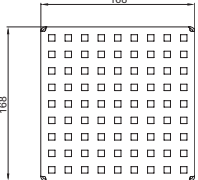

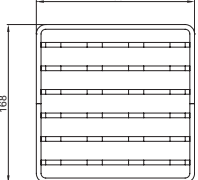

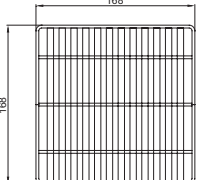

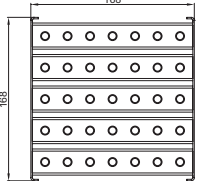

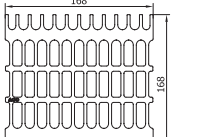

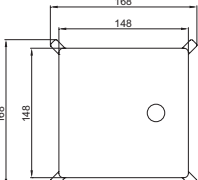
**Příslušenství pro vpusti 142**
**Informace pro objednání**

	<b>Popis</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednací číslo</b>
<b>Příslušenství</b>			
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro <b>teleskopicky nastavitelnou vpust</b></li> <li>□ Objem: 0,4 l</li> </ul>	1.4301	<b>416900</b>
		1.4404	<b>416901</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro <b>vpust s pevnou výškou</b></li> <li>□ Objem: 0,3 l</li> </ul>	1.4301	<b>416902</b>
		1.4404	<b>416903</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon)</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	1.4301	<b>414741</b>
		1.4404	<b>414841</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Univerzální kroužek s drenážní i těsnicí funkcí</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	Nitrile	<b>414742</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Držák pachového uzávěru</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	Nitrile	<b>414743</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nálevka bez koše</li> <li>□ Vhodné pro vpusti s rozměrem rámu 200x200mm</li> <li>□ Použití namísto roštu</li> <li>□ funkce: zamezí rozstříku vody při vylévání kotle</li> </ul>	1.4301	<b>415918</b>



**Rošty pro vpusti 142 - rozměr rámu 200x200mm**

**Informace pro objednání**

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní rošty</b>						
 	Mřížkový rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408090</b>	
				1.4404	<b>408190</b>	
				Hladký	1.4301	<b>408091</b>
					1.4404	<b>408191</b>
 	Quadrato rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408092</b>	
				1.4404	<b>408192</b>	
 	Příčkový rošt	R50	Protiskluzný	1.4301	<b>416912</b>	
				1.4404	<b>416913</b>	
		M125	Protiskluzný	1.4301	<b>408093</b>	
				1.4404	<b>408193</b>	
		Hladký	1.4301	<b>408020</b>		
			1.4404	<b>408120</b>		
C250	Hladký	1.4301	<b>408043</b>			
		1.4404	<b>408143</b>			
 	Heelsafe rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408022</b>	
				1.4404	<b>408122</b>	
 	Volcano rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408094</b>	
				1.4404	<b>408194</b>	
 	Litý rošt	M125	Protiskluzný	1.4301	<b>416942</b>	
 	Plný kryt	M125	Hladký	1.4301	<b>408021</b>	
				1.4404	<b>408121</b>	

2

#### ACO HygieneFirst vpusti 157

##### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Plně odpovídá normě DIN EN 1253
- Odtok DN 70 nebo DN 100
- S pevnou výškou nebo teleskopicky nastavitelné s možností napojení hydroizolačních vrstev
- Kalový koš s velkým objemem (volitelně)
- Velikost rámu vpusti 200x200mm nebo 250x250mm, popřípadě kruhový průměru 289mm (pouze pro vinylovou podlahu)
- Konstrukce „suché jímky“ (žádná zbytková voda na dně vpusti)

##### Přednosti výrobku ACO

- První opravdu hygienická vpust na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli
- Široká nabídka roštů pro třídy zatížení
  - L15 a M125 (podle normy EN 1253)
  - C250 (podle normy EN 124)
- Standardní záruka 5 let (při správné instalaci a návrhu)

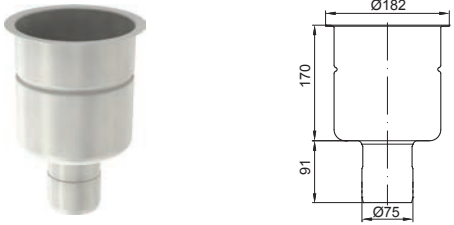
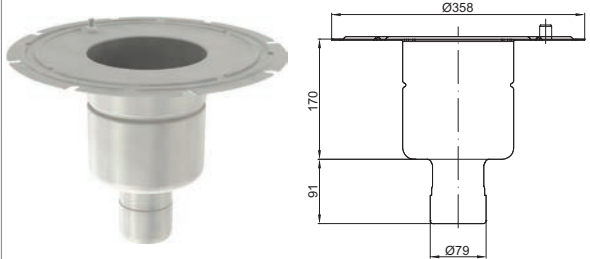
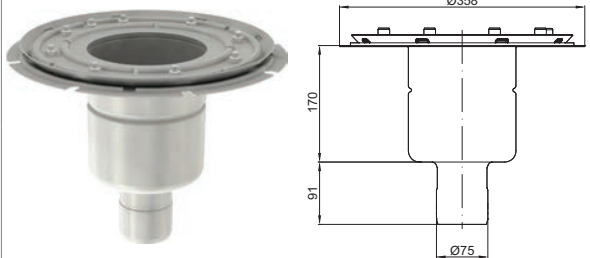
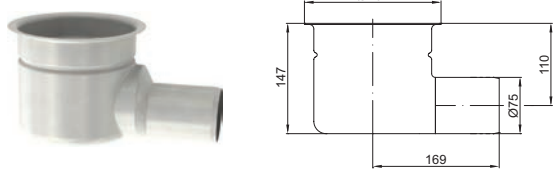
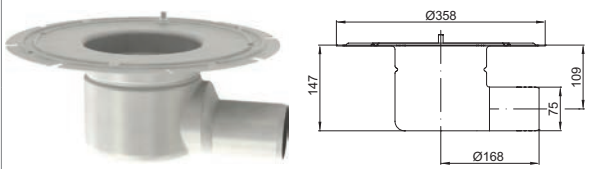
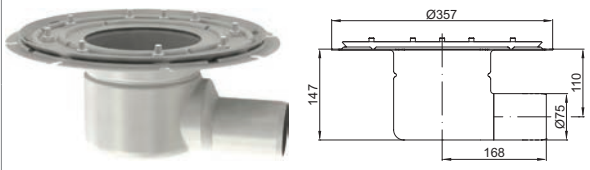
##### Příklad instalace

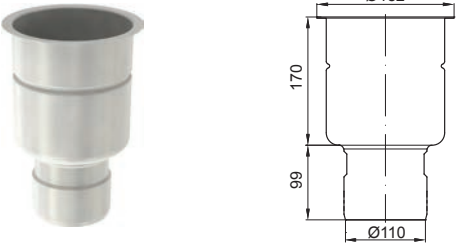
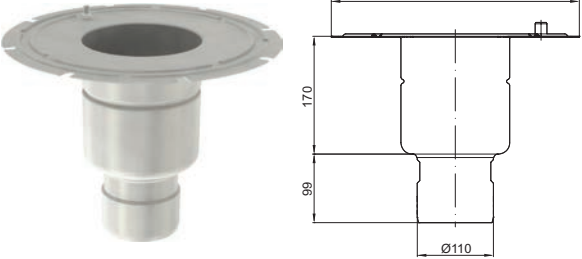
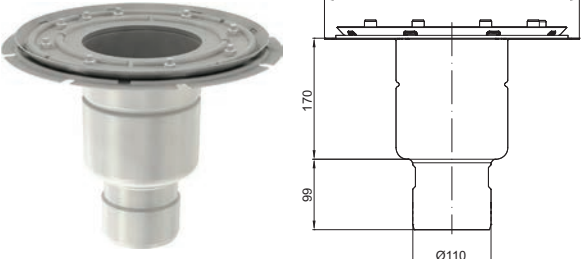
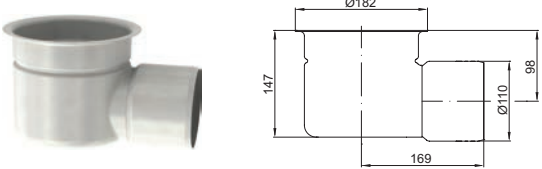
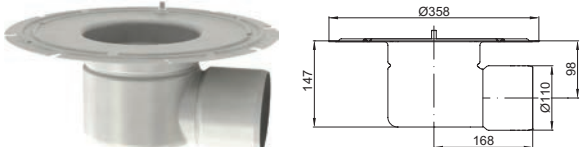
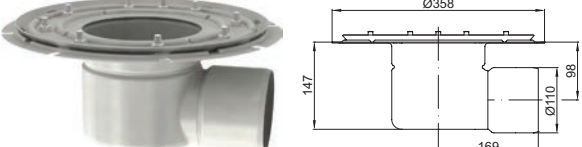


##### Informace pro objednání

	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Vpusti s pevnou výškou</b>					
<b>Odtok: DN 70</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	2,7	1.4301	<b>408001</b>
				1.4404	<b>408101</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	250x250	2,7	1.4301	<b>408017</b>
				1.4404	<b>408117</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	2,7	1.4301	<b>408047</b>
				1.4404	<b>408147</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	2,6	1.4301	<b>408009</b>
				1.4404	<b>408109</b>

		Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	250x250	2,6	1.4301	<b>408025</b>	
				1.4404	<b>408125</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	2,6	1.4301	<b>408014</b>	
				1.4404	<b>408114</b>	
<b>Odtok: DN 100</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	3,5	1.4301	<b>408003</b>	
				1.4404	<b>408103</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	250x250	3,5	1.4301	<b>408019</b>	
				1.4404	<b>408119</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	3,5	1.4301	<b>408099</b>	
				1.4404	<b>408199</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	200x200	2,8	1.4301	<b>408011</b>	
				1.4404	<b>408111</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	250x250	2,8	1.4301	<b>408027</b>	
				1.4404	<b>408127</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro přichycení tekuté hydroizolace</li> </ul>	200x200	2,8	1.4301	<b>408015</b>	
				1.4404	<b>408115</b>	

	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Vpusti teleskopicky nastavitelné</b>					
<b>Odtok: DN 70</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	2,7	1.4301	<b>408049</b>
				1.4404	<b>408149</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	2,7	1.4301	<b>408051</b>
				1.4404	<b>408151</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	2,7	1.4301	<b>408053</b>
				1.4404	<b>408153</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	2,6	1.4301	<b>408073</b>
				1.4404	<b>408173</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	2,6	1.4301	<b>408075</b>
				1.4404	<b>408175</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	2,6	1.4301	<b>408077</b>
				1.4404	<b>408177</b>

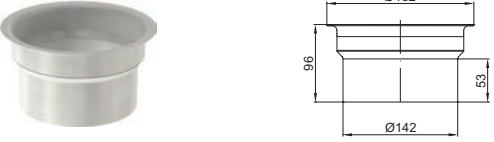


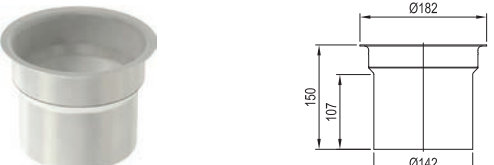
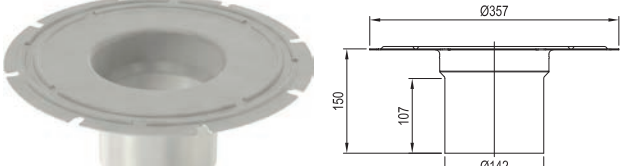
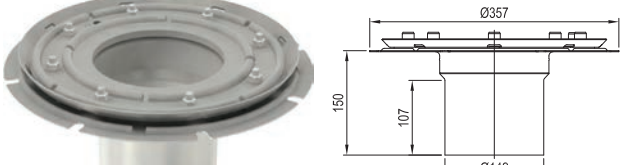
	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	3,5	1.4301	<b>408055</b>
				1.4404	<b>408155</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	3,5	1.4301	<b>408057</b>
				1.4404	<b>408157</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	3,5	1.4301	<b>408059</b>
				1.4404	<b>408159</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	2,8	1.4301	<b>408079</b>
				1.4404	<b>408179</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	2,8	1.4301	<b>408081</b>
				1.4404	<b>408181</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	2,8	1.4301	<b>408083</b>
				1.4404	<b>408183</b>

**Roštové nástavce pro teleskopicky nastavitelné vpusti 157**
**Informace pro objednání**


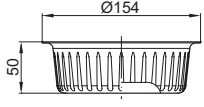

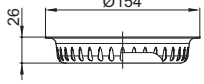

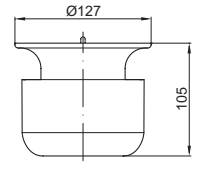



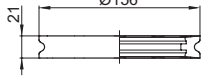

		Provedení rámu	Rozměr rámu [mm]	Materiál	Objednávací číslo
<b>Standardní nástavce</b>					
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardní</li> </ul>	200x200	1.4301	<b>408208</b>	
			1.4404	<b>408218</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardní</li> </ul>	250x250	1.4301	<b>408248</b>	
			1.4404	<b>408258</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vinylová podlaha</li> </ul>	D=289	1.4301	<b>408240</b>	
			1.4404	<b>408250</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příruba pro napojení stěrkové hydroizolace</li> </ul>	200x200	1.4301	<b>408241</b>	
			1.4404	<b>408251</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příruba pro napojení stěrkové hydroizolace</li> <li>Drenážní otvory</li> </ul>	200x200	1.4301	<b>408244</b>	
			1.4404	<b>408254</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příruba pro napojení stěrkové hydroizolace</li> </ul>	250x250	1.4301	<b>408245</b>	
			1.4404	<b>408255</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příruba pro napojení stěrkové hydroizolace</li> <li>Drenážní otvory</li> </ul>	250x250	1.4301	<b>408246</b>	
			1.4404	<b>408256</b>	

Prodlužovací mezidíly pro teleskopicky nastavitelné vpusti 157

Informace pro objednání

	Provedení	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní mezidíly</b>			
	■ S poziční přírubou	1.4301	<b>408249</b>
		1.4404	<b>408259</b>
	■ S přírubou pro natavení hydroizolace	1.4301	<b>408206</b>
		1.4404	<b>408216</b>
	■ S přírubou pro mechanické sevření hydroizolace	1.4301	<b>408207</b>
		1.4404	<b>408217</b>
<b>Prodloužené mezidíly</b>			
	■ S poziční přírubou	1.4301	<b>408229</b>
		1.4404	<b>408239</b>
	■ S přírubou pro natavení hydroizolace	1.4301	<b>415242</b>
		1.4404	<b>415243</b>
	■ S přírubou pro mechanické sevření hydroizolace	1.4301	<b>415244</b>
		1.4404	<b>415245</b>

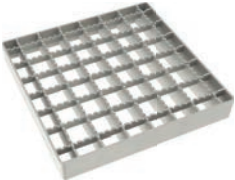
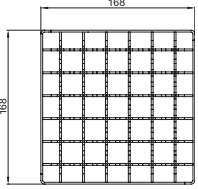

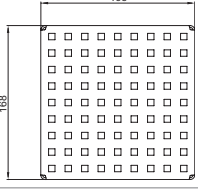

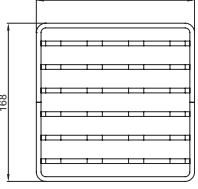

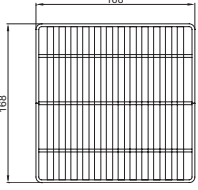

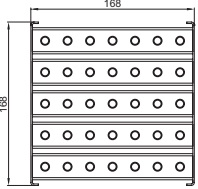

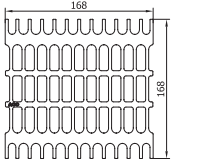

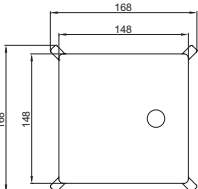
#### Příslušenství pro vpusti 157

Informace pro objednání		Popis	Materiál	Objednací číslo
<b>Příslušenství</b>				
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro vpusti s vertikálním odtokem (90°)</li> <li>□ Objem: 0,6 l</li> </ul>	1.4301	<b>416904</b>	
		1.4404	<b>416905</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro vpusti s horizontálním odtokem (0°)</li> <li>□ Objem: 0,3 l</li> </ul>	1.4301	<b>416906</b>	
		1.4404	<b>416907</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon)</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	1.4301	<b>408200</b>	
		1.4404	<b>408210</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Univerzální kroužek s drenážní i těsnicí funkcí</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	Nitrile	<b>408205</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Držák pachového uzávěru</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	Nitrile	<b>408201</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nálevka bez koše</li> <li>□ Vhodné pro vpusti s rozměrem rámu 200x200mm</li> <li>□ Použití namísto roštu</li> <li>□ funkce: zamezí rozstříku vody při vylévání kotle</li> </ul>	1.4301	<b>415918</b>	




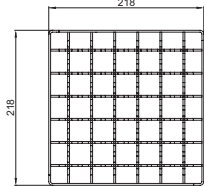

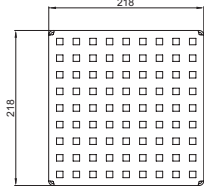

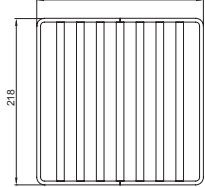

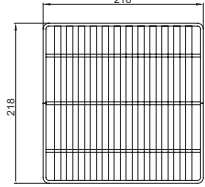

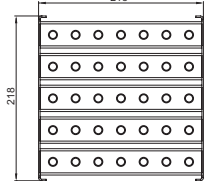

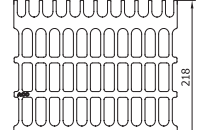

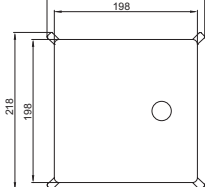
**Rošty pro vpusti 157 - rozměr rámu 200x200mm**

**Informace pro objednání**

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Materiál	Objednáací číslo
<b>Standardní rošty</b>						
 	Mřížkový rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408090</b>	
				1.4404	<b>408190</b>	
				1.4301	<b>408091</b>	
				1.4404	<b>408191</b>	
 	Quadrato rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408092</b>	
				1.4404	<b>408192</b>	
 	Příčkový rošt	R50	Protiskluzný	1.4301	<b>416912</b>	
				1.4404	<b>416913</b>	
		M125	Protiskluzný	1.4301	<b>408093</b>	
				1.4404	<b>408193</b>	
		Hladký	1.4301	<b>408020</b>		
			1.4404	<b>408120</b>		
C250	Hladký	1.4301	<b>408043</b>			
		1.4404	<b>408143</b>			
 	Heelsafe rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408022</b>	
				1.4404	<b>408122</b>	
 	Volcano rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408094</b>	
				1.4404	<b>408194</b>	
 	Litý rošt	M125	Protiskluzný	1.4301	<b>416942</b>	
 	Plný kryt	M125	Hladký	1.4301	<b>408021</b>	
				1.4404	<b>408121</b>	


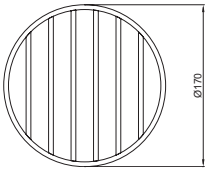

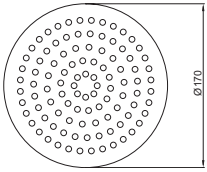

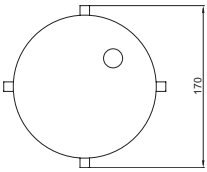
2

**Rošty pro vpusti 157 - rozměr rámu 250x250mm**
**Informace pro objednání**

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní rošty</b>						
 	Mřížkový rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408095</b>	
				1.4404	<b>408195</b>	
				Hladký	1.4301	<b>408096</b>
					1.4404	<b>408196</b>
 	Quadrato rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408097</b>	
				1.4404	<b>408197</b>	
 	Příčkový rošt	R50	Protiskluzný	1.4301	<b>416914</b>	
				1.4404	<b>416915</b>	
		M125	Protiskluzný	1.4301	<b>408028</b>	
				1.4404	<b>408128</b>	
		Hladký	1.4301	<b>408029</b>		
			1.4404	<b>408129</b>		
C250	Hladký	1.4301	<b>408044</b>			
		1.4404	<b>408144</b>			
 	Heelsafe rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408031</b>	
				1.4404	<b>408131</b>	
 	Volcano rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408033</b>	
				1.4404	<b>408133</b>	
 	Litý rošt	M125	Protiskluzný	1.4301	<b>416943</b>	
 	Plný kryt	M125	Hladký	1.4301	<b>408030</b>	
				1.4404	<b>408130</b>	

**Rošty pro vpusti 157 - vinylová podlaha - rozměr rámu D=289mm**

**Informace pro objednání**

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní rošty</b>						
 	Příčkový rošt	M125	Hladký	1.4301	<b>97146</b>	
				1.4404	<b>97367</b>	
 	Děrovaný rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>97152</b>	
				1.4404	<b>97369</b>	
 	Plný kryt	M125	Hladký	1.4301	<b>97154</b>	
				1.4404	<b>97370</b>	

#### ACO HygieneFirst vpusti 218

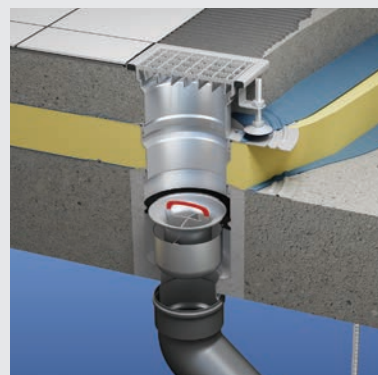
##### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Plně odpovídá normě DIN EN 1253
- Odtok DN 100 nebo DN 150
- S pevnou výškou nebo teleskopicky nastavitelné s možností napojení hydroizolačních vrstev
- Kalový koš s velkým objemem (volitelně)
- Velikost rámu vpusti 300x300mm, popřípadě kruhový průměru 350mm (pouze pro vinylovou podlahu)
- Konstrukce „suché jímký“ (žádná zbytková voda na dně vpusti)

##### Přednosti výrobku ACO

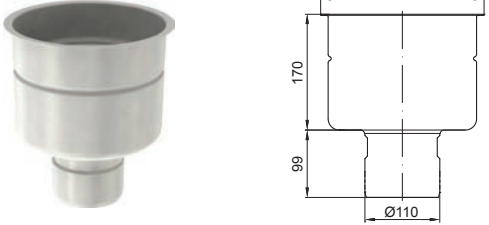
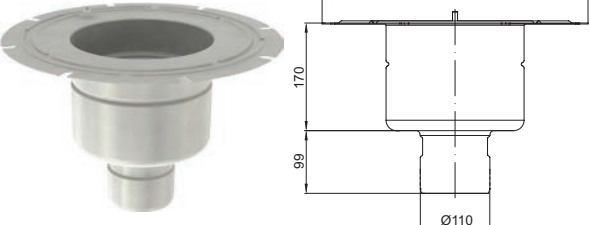
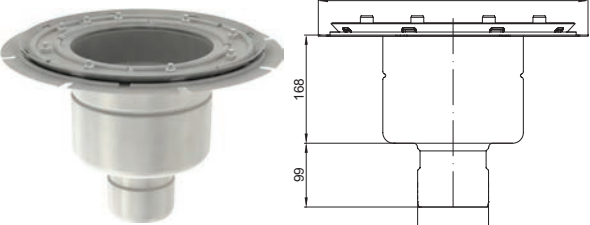
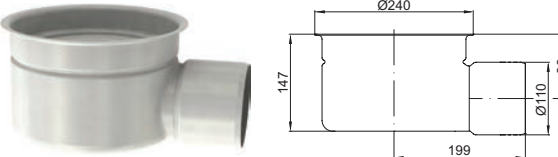
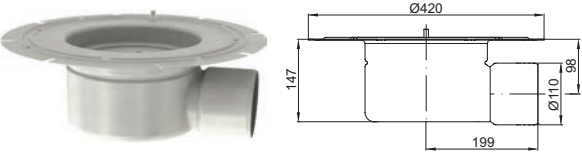
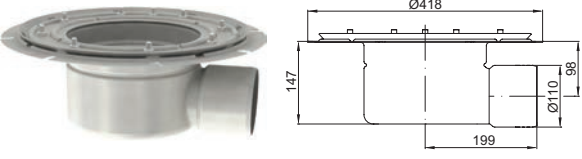
- První opravdu hygienická vpust na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli
- Široká nabídka roštů pro třídy zatížení
  - L15 a M125 (podle normy EN 1253)
  - C250 (podle normy EN 124)
- Standardní záruka 5 let (při správné instalaci a návrhu)

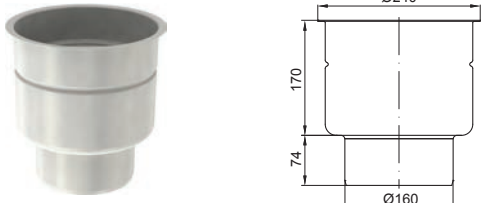
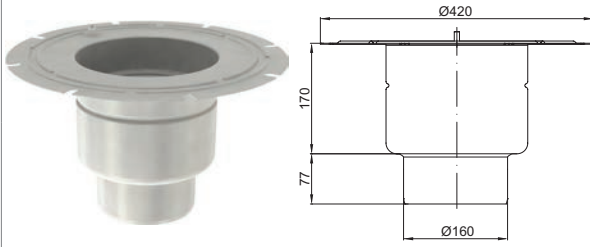
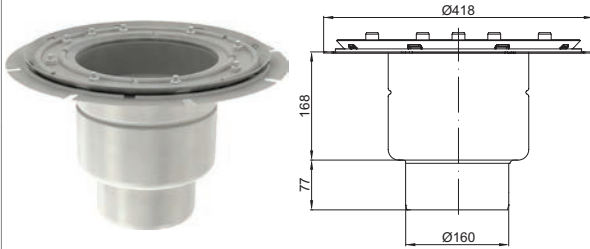
##### Příklad instalace



##### Informace pro objednání


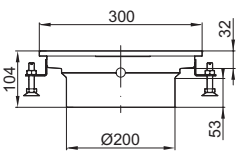

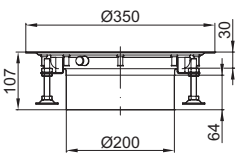

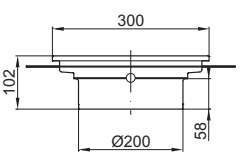

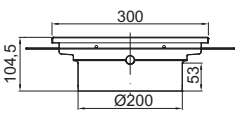
	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Vpusti s pevnou výškou</b>					
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	300x300	5,0	1.4301	<b>408005</b>
				1.4404	<b>408105</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	300x300	4,4	1.4301	<b>408013</b>
				1.4404	<b>408113</b>
<b>Odtok: DN 150</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> </ul>	300x300	5,0	1.4301	<b>408007</b>
				1.4404	<b>408107</b>

	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Vpusti teleskopicky nastavitelné</b>					
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	5,0	1.4301	<b>408061</b>
				1.4404	<b>408161</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	5,0	1.4301	<b>408063</b>
				1.4404	<b>408163</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	5,0	1.4301	<b>408065</b>
				1.4404	<b>408165</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	4,4	1.4301	<b>408085</b>
				1.4404	<b>408185</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natažení hydroizolace</li> </ul>	-	4,4	1.4301	<b>408087</b>
				1.4404	<b>408187</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	4,4	1.4301	<b>408089</b>
				1.4404	<b>408189</b>





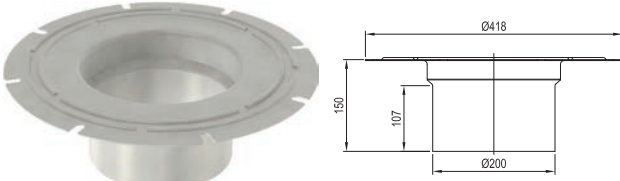
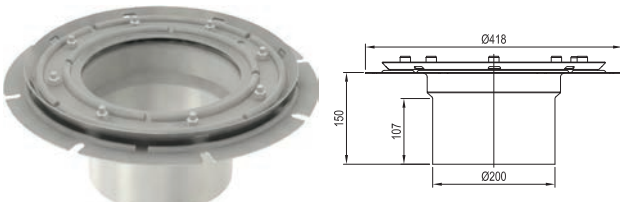
	Popis	Rám vpusti [mm]	Průtok [l/s]	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 150</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	-	5,0	1.4301	<b>408067</b>
				1.4404	<b>408167</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> </ul>	-	5,0	1.4301	<b>408069</b>
				1.4404	<b>408169</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	-	5,0	1.4301	<b>408071</b>
				1.4404	<b>408171</b>

Roštové nástavce pro teleskopicky nastavitelné vpusti 218

Informace pro objednání

	Provedení rámu	Rozměr rámu [mm]	Materiál	Objednací číslo
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardní</li> </ul>	300x300	1.4301	<b>408228</b>
			1.4404	<b>408238</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vinylová podlaha</li> </ul>	D=350	1.4301	<b>408242</b>
			1.4404	<b>408252</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příruba pro napojení stěrky hydroizolace</li> </ul>	300x300	1.4301	<b>408243</b>
			1.4404	<b>408253</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příruba pro napojení stěrky hydroizolace</li> <li>Drenážní otvory</li> </ul>	300x300	1.4301	<b>408247</b>
			1.4404	<b>408257</b>






**Prodlužovací mezidíly pro teleskopicky nastavitelné vpusti 218**
**Informace pro objednání**

		<b>Provedení</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednací číslo</b>
<b>Standardní mezidíly</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ S poziční přírubou</li> </ul>	1.4301	<b>408209</b>	
		1.4404	<b>408219</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ S přírubou pro natavení hydroizolace</li> </ul>	1.4301	<b>408226</b>	
		1.4404	<b>408236</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ S přírubou pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	1.4301	<b>408227</b>	
		1.4404	<b>408237</b>	
<b>Prodloužené mezidíly</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ S poziční přírubou</li> </ul>	1.4301	<b>415246</b>	
		1.4404	<b>415247</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ S přírubou pro natavení hydroizolace</li> </ul>	1.4301	<b>415248</b>	
		1.4404	<b>415249</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ S přírubou pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	1.4301	<b>415250</b>	
		1.4404	<b>415251</b>	

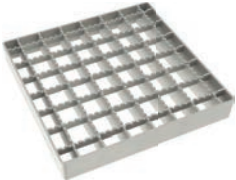
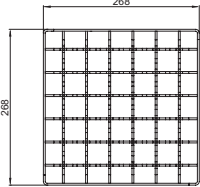

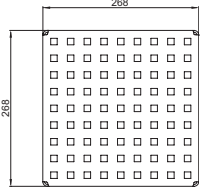

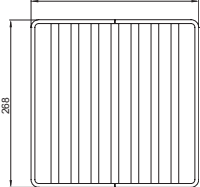

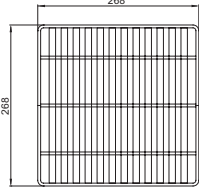

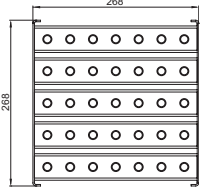

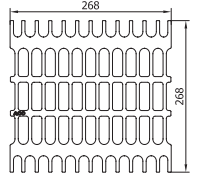

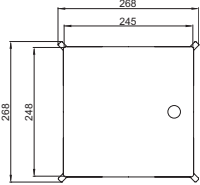


**Příslušenství pro vpusti 218**

**Informace pro objednání**


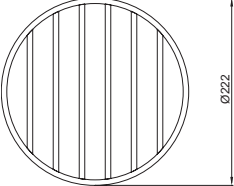

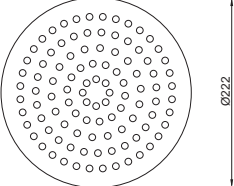

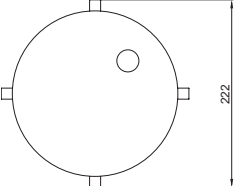
	<b>Popis</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro vpusti s vertikálním odtokem (90°)</li> <li>□ Objem: 1,4 l</li> </ul>	1.4301	<b>416908</b>
		1.4404	<b>416909</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro vpusti s horizontálním odtokem (0°)</li> <li>□ Objem: 0,7 l</li> </ul>	1.4301	<b>416910</b>
		1.4404	<b>416911</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon)</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	1.4301	<b>408220</b>
		1.4404	<b>408230</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Univerzální kroužek s drenážní i těsnicí funkcí</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	Nitrile	<b>408225</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Držák pachového uzávěru</li> <li>□ Standardně součástí vpusti</li> </ul>	Nitrile	<b>408221</b>

**Rošty pro vpusti 218 - rozměr rámu 300x300mm**
**Informace pro objednání**

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní rošty</b>						
 	Mřížkový rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408034</b>	
				1.4404	<b>408134</b>	
				Hladký	1.4301	<b>408035</b>
					1.4404	<b>408135</b>
 	Quadrato rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408036</b>	
				1.4404	<b>408136</b>	
 	Příčkový rošt	R50	Protiskluzný	1.4301	<b>416916</b>	
		1.4404		<b>416917</b>		
		M125	Protiskluzný	1.4301	<b>408037</b>	
				1.4404	<b>408137</b>	
		Hladký	1.4301	<b>408038</b>		
			1.4404	<b>408138</b>		
C250	Hladký	1.4301	<b>408045</b>			
1.4404		<b>408145</b>				
 	Heelsafe rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>408040</b>	
				1.4404	<b>408140</b>	
 	Volcano rošt	L15	Protiskluzný	1.4301	<b>408042</b>	
				1.4404	<b>408142</b>	
 	Litý rošt	M125	Protiskluzný	1.4301	<b>416944</b>	
 	Plný kryt	M125	Hladký	1.4301	<b>408039</b>	
				1.4404	<b>408139</b>	

**Rošty pro vpusti 218 - vinylová podlaha - rozměr rámu D=350mm**

**Informace pro objednání**

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Materiál	Objednací číslo
<b>Standardní rošty</b>						
 	Příčkový rošt	M125	Hladký	1.4301	<b>97148</b>	
				1.4404	<b>97388</b>	
 	Děrovaný rošt	L15	Hladký	1.4301	<b>97153</b>	
				1.4404	<b>97390</b>	
 	Plný kryt	M125	Hladký	1.4301	<b>97156</b>	
				1.4404	<b>97391</b>	



**collect:**  
Shromažďovat,  
přijmout  
a zachycovat

**Hygienické nerezové  
žlaby**

**3**

## Liniové odvodnění

<b>Hygienické nerezové žlaby</b>	Úvod	Unikátní vlastnosti	54
		Technické informace	55
	<b>ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO EG 150</b>	Žlaby s Standardním okrajem Žlaby s Prodlouženým okrajem	56
	<b>Odtokové příslušenství pro žlaby s odtokem D=110mm</b>	Odtokové vpusti DN 70 Příslušenství	57
	<b>ACO HygieneFirst žlaby pro rekonstrukce</b>	Žlaby s Prodlouženým okrajem	58
	<b>ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO 142</b>	Žlaby s Standardním okrajem Žlaby s Prodlouženým okrajem	59
	<b>ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO 157</b>	Žlaby s Standardním okrajem Žlaby s Prodlouženým okrajem	60
	<b>ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO 218</b>	Žlaby s Standardním okrajem Žlaby s Prodlouženým okrajem	62
	<b>Rošty a příslušenství</b>	ACO HygieneFirst rošty z nerezové litiny Mřížkové rošty Hygienické příčkové rošty Příslušenství	64 65 66

## ACO HygieneFirst žlaby

Hygienické žlaby ACO jsou určeny k použití v komerčních aplikacích, kde hrají velmi vysokou roli požadavky na hygienu, životnost a výkonové parametry. Hygienické žlaby ACO jsou k dispozici v řadě různých verzí, které jsou charakterizovány různým objemem žlabu, různými rychlostmi průtoku, různou velikostí a různými výstupními průměry pro hrdlového potrubí tak, aby mohly sloužit pro nejrůznější aplikace. Konstrukce a výška podlahy spolu s použitím jakýchkoliv hydroizolačních materiálů hrají významnou roli při výběru vhodného typu žlabu. ACO standardně nabízí takové zakončení okrajů žlabů, která jsou vhodná pro bezpečné napojení většiny podlahových konstrukcí.

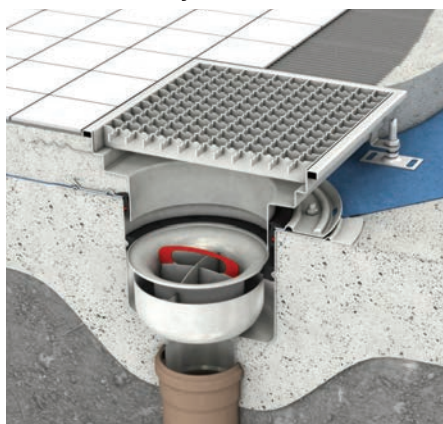
## Přehled systému



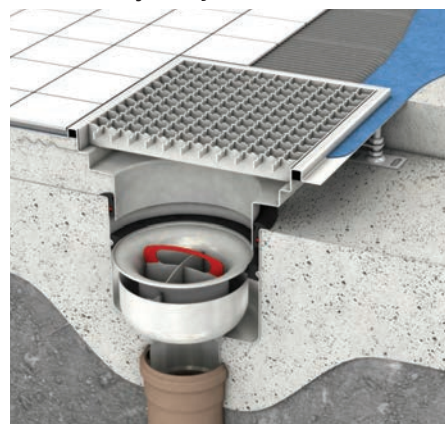
- 1** Dva typy hygienických roštů - odlévané a příčkové s protidklznou úpravou. Jeden typ standardních mřížkových roštů protisklzných nebo hladkých
- 2** Hygienický žlab se spádovaným dnem, pryžovou výplní hrany pro vysokou odolnost a různými výstupy kompatibilními s ACO vpustmi
- 3** Plně vyjímatelný sifon i jeho držák usnadňuje čištění, jeho konstrukce minimalizuje rychlost vysychání a pohyb aerosolů (standardně součástí vpustě)
- 4** Univerzální kroužek umožňuje rozhodnutí o těsnící nebo drenážní funkci až na stavbě, díky svému tvaru zkracuje dobu instalace (standardně součástí vpustě)
- 5** Hygienická odtoková vpust s hladkými tvary eliminujícími těžko čistitelná místa a velkými poloměry usnadňujícími čištění
- 6** Nerezové hrdlové potrubí ACO PIPE (viz kapitola 8)

## Příklady instalace

Standardní okraj



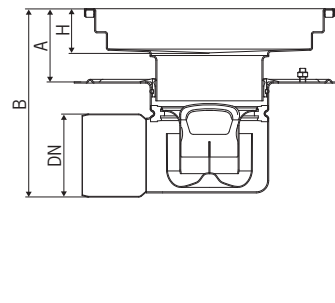
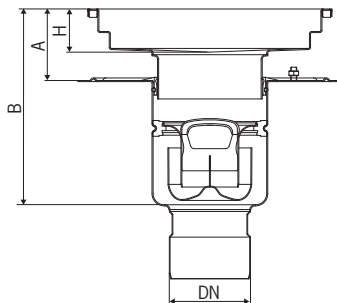
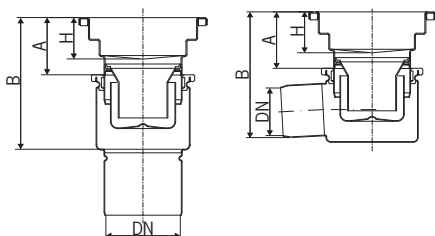
Prodloužený okraj



## Hlavní přednosti

- Vyrobeno plně v souladu s normou EN 1253
- Hygienický design dle normy EN 1672 a EN ISO 14159
- Spád dna 1% nebo větší pro perfektní a úplný odtok vody ze žlabu
- Velké rádiusy větší než 3mm ve všech rozích pro minimalizaci ulpívání bakterií a nečistot
- Výplň hrany žlabu jako standard pro vysokou odolnost, hygienu a životnost
- Dva typy zakončení okraje žlabu pro většinu typických podlahových konstrukcí (beton, pryskyřice, dlažba)
- Nízké náklady na údržbu
- Jednoduché a bezpečné teleskopické spojení s vpusť
- Vysoký průtok
- Systémové řešení konstrukce, je snadné ji specifikovat
- Optimální hygienické řešení
- Pokročilé řešení pro připojení hydroizolace
- Stavitelné nohy žlabu pro výškové nastavení a ukotvení
- Snadná údržba
- Odolná konstrukce
- Vyjímatelný pachový uzávěr a kalový koš

## Stavební výšky a průtoky



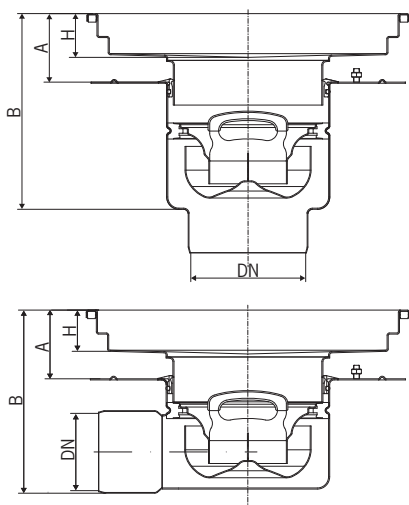
### Žlab s ACO vpusť EG 150

Vertikální odtok DN 70 a DN 100	Výška žlabu H=60mm
A min. [mm] / Q min. [l/s]	60 / 1,3
A max. [mm] / Q max. [l/s]	85 / 1,5
B min. [mm]	165
B max. [mm]	190
Horizontální odtok DN 70	H=60mm
A min. [mm] / Q min. [l/s]	60 / 1,3
A max. [mm] / Q max. [l/s]	85 / 1,5
B min. [mm]	165
B max. [mm]	190

### Žlab s ACO vpusť 142 nebo 157

DN 70 a DN 100 Vertikální odtok	Stavební výšky		Průtok Q [l/s]			
	Vpust 142	Vpust 157	Vpust 142		Vpust 157	
Vertikální odtok	Výška žlabu H=60mm		DN 70	DN 100	DN 70	DN 100
A min. [mm]	75	75	1,4	1,6	2,9	3,1
A max. [mm]	115	115	1,7	1,9	3,1	4,2
B min. [mm]	185	245	-	-	-	-
B max. [mm]	225	285	-	-	-	-
Horizontální odtok	Výška žlabu H=60mm		DN 70	DN 100	DN 70	DN 100
A min. [mm]	85	85	1,4	1,6	2,8	3,1
A max. [mm]	115	115	1,7	1,9	3,1	3,9
B min. [mm]	194	232	-	-	-	-
B max. [mm]	224	262	-	-	-	-

Hodnoty A min. a B min. mohou být sníženy o 15 mm, pokud bude odstraněn zemní šroub (neplatí pro vpusť se mechanickou přírubou) a zkrácen výtok žlabu (pouze pro vpusť s horizontálním odtokem). Mějte na paměti, že zkrácení výtoku žlabu ovlivní hodnoty průtoku Q min. Použití kalového koše (prázdného) sníží průtok Q přibližně o 15%.



### Žlab s ACO vpusť 218

Vertikální odtok DN 100 a DN 150	Výška žlabu H				
	60mm	80mm	100mm	150mm	200mm
A min. [mm] / Q min. [l/s]	75 / 5,4	95 / 5,6	115 / 5,7	165 / 5,9	215 / 6,4
A max. [mm] / Q max. [l/s]	115 / 5,6	135 / 5,8	155 / 6,0	205 / 6,4	255 / 6,4
B min. [mm]	245	265	285	335	385
B max. [mm]	285	305	325	375	425
Horizontální odtok DN 100	60mm	80mm	100mm	150mm	200mm
A min. [mm] / Q min. [l/s]	85 / 4,5	105 / 4,8	125 / 4,9	175 / 5,0	225 / 6,4
A max. [mm] / Q max. [l/s]	115 / 4,7	135 / 4,9	155 / 5,1	205 / 5,6	255 / 6,4
B min. [mm]	235	255	275	325	375
B max. [mm]	265	285	305	355	405

Hodnoty A min. a B min. mohou být sníženy o 15 mm, pokud bude odstraněn zemní šroub (neplatí pro vpusť se mechanickou přírubou) a zkrácen výtok žlabu (pouze pro vpusť s horizontálním odtokem). Mějte na paměti, že zkrácení výtoku žlabu ovlivní hodnoty průtoku Q min. Použití kalového koše (prázdného) sníží průtok Q přibližně o 15%.

### ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO EG 150

#### Informace o produktu

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Odtok uprostřed žlabu průměru D=110mm pro napojení:
  - Spodního dílu vpusti ACO EG 150
  - Hrdlového kanalizačního potrubí DN 100
- Vyjímatelný pachový uzávěr (sifon) o průtoku 1,2 l/s (volitelně, není standardně součástí žlabu)

#### Přednosti výrobku ACO

- První opravdu hygienický žlab na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Snadná montáž
- Dva typy zakončení hran žlabů zahrnující většinu typických podlahových instalací (beton, pryskyřice, dlažba)
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

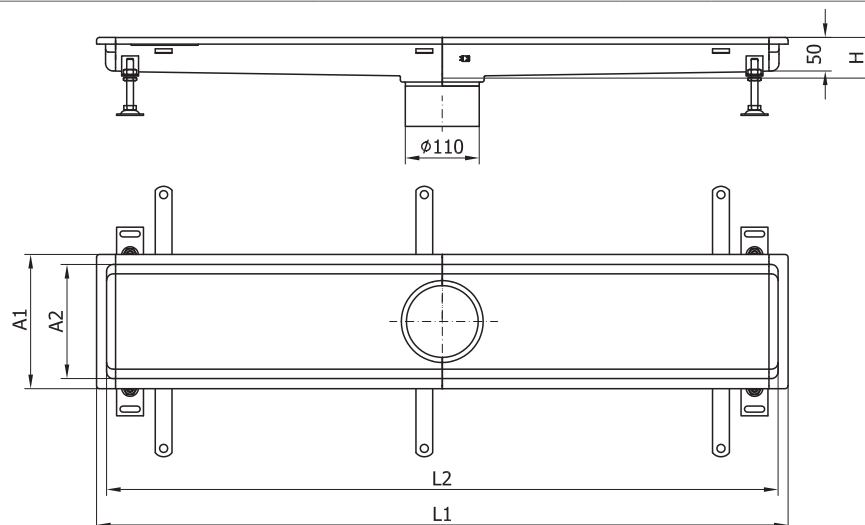
#### Produktový obrázek



#### Informace pro objednání

	Stavební šířka A1	Světlá šířka A2	Stavební délka L1	Světlá šířka L2	Výška H	Objem	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]		
	<b>Okraj: Standard</b>							
	200	170	530	500	60	4,7	<b>416578</b>	<b>416596</b>
			830	800	60	7,0	<b>416579</b>	<b>416597</b>
			1030	1000	60	8,8	<b>416580</b>	<b>416598</b>
			1230	1200	60	10,4	<b>416581</b>	<b>416599</b>
			1530	1500	60	12,8	<b>416582</b>	<b>416600</b>
2030			2000	60	16,9	<b>416583</b>	<b>416601</b>	
	<b>Okraj: Prodloužený</b>							
	200	170	530	500	60	4,7	<b>416674</b>	<b>416692</b>
			830	800	60	7,0	<b>416675</b>	<b>416693</b>
			1030	1000	60	8,8	<b>416676</b>	<b>416694</b>
			1230	1200	60	10,4	<b>416677</b>	<b>416695</b>
			1530	1500	60	12,8	<b>416678</b>	<b>416696</b>
2030			2000	60	16,9	<b>416679</b>	<b>416697</b>	

#### Vzorový výkres:





Odtokové příslušenství pro žlaby s odtokem D=110mm

Informace pro objednání

	Popis	Materiál	Objednáací číslo
<b>Odtoková teleskopicky nastavitelná vpust DN 70</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> <li>■ Průměr odtoku D=75mm</li> </ul>	1.4301	<b>405066</b>
		1.4404	<b>402663</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Poziční příruba</li> <li>■ Průměr odtoku D=75mm</li> </ul>	1.4301	<b>406677</b>
		1.4404	<b>405311</b>
<b>Příslušenství</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon) <b>včetně kalového koše</b></li> </ul>	1.4301	<b>405065</b>
		1.4404	<b>403633</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon) <b>bez kalového koše</b></li> </ul>	1.4301	<b>97217</b>
		1.4404	<b>97267</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sítka na nečistoty</li> <li>© Vhodné v kombinaci s pachovým uzávěrem bez kalového koše</li> </ul>	1.4301	<b>97235</b>
		1.4404	<b>97285</b>

## ACO HygieneFirst žlaby pro rekonstrukce

### Informace o produktu

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304)
- Odtok uprostřed žlabu průměru D=110mm pro napojení:
  - Spodního dílu vpusti ACO EG 150
  - Hrdlového kanalizačního potrubí DN 100
- Vyjímatelný pachový uzávěr (sifon) o průtoku 1,2 l/s je standardně součástí žlabu

### Přednosti výrobku ACO

- První opravdu **hygienický žlab** na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Snadná montáž
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- Nízká stavební výška - od 65 mm (bez instalačních nohou)
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

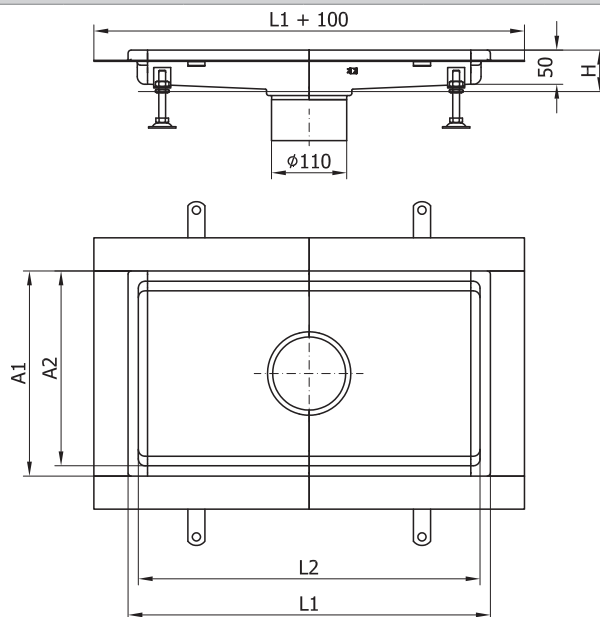
### Produktový obrázek



### Informace pro objednání

	Stavební šířka A1 [mm]	Světlá šířka A2 [mm]	Stavební délka L1 [mm]	Světlá šířka L2 [mm]	Výška H [mm]	Objem [l]	Objednací číslo  1.4301
	<b>Okraj: Prodloužený</b>						
	300	270	330	300	60	4,3	<b>416710_110</b>
			630	600	60	8,6	<b>416711_110</b>
	400	370	430	400	60	8,1	<b>416738_110</b>
630			600	60	12,0	<b>416739_110</b>	
830			800	60	15,8	<b>416740_110</b>	

### Vzorový výkres:



**Poznámka:**  
Kompatibilní vpusti naleznete na straně 57.

**ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO 142**

**Informace o produktu**

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Odtok uprostřed žlabu průměru D=125mm pro napojení:
  - Teleskopicky nastavitelné vpusti ACO 142
- Vysoký průtok vpusti až 1,9 l/s
- Tělo vpusti s možností volby mezi poziční přírubou, přírubou pro natavení hydroizolace nebo přírubou pro mechanické sevření hydroizolace

**Přednosti výrobku ACO**

- První opravdu **hygienický žlab** na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Snadná montáž
- Dva typy zakončení hran žlabů zahrnující většinu typických podlahových instalací (beton, pryskyřice, dlažba)
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

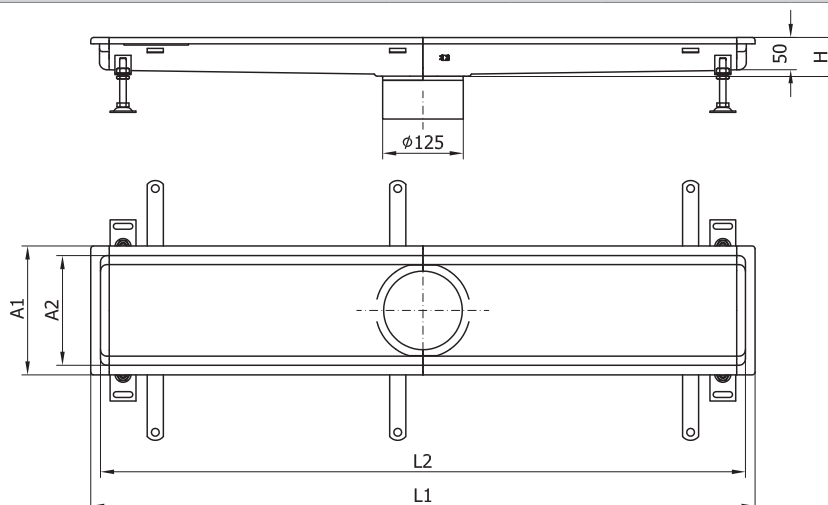
**Produktový obrázek**



**Informace pro objednání**

	Stavební šířka A1 [mm]	Světlá šířka A2 [mm]	Stavební délka L1 [mm]	Světlá šířka L2 [mm]	Výška H [mm]	Objem [l]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
<p><b>Okraj: Standard</b></p>	200	170	530	500	60	4,7	<b>416584</b>	<b>416602</b>
			830	800	60	7,0	<b>416585</b>	<b>416603</b>
			1030	1000	60	8,8	<b>416586</b>	<b>416604</b>
			1230	1200	60	10,4	<b>416587</b>	<b>416605</b>
			1530	1500	60	12,8	<b>416588</b>	<b>416606</b>
			2030	2000	60	16,9	<b>416589</b>	<b>416607</b>
<p><b>Okraj: Prodloužený</b></p>	200	170	530	500	60	4,7	<b>416680</b>	<b>416698</b>
			830	800	60	7,0	<b>416681</b>	<b>416699</b>
			1030	1000	60	8,8	<b>416682</b>	<b>416700</b>
			1230	1200	60	10,4	<b>416683</b>	<b>416701</b>
			1530	1500	60	12,8	<b>416684</b>	<b>416702</b>
			2030	2000	60	16,9	<b>416685</b>	<b>416703</b>

**Vzorový výkres:**



Kompatibilní vpusti naleznete na straně 28, příslušenství jako kalový koš pak na straně 32.



### ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO 157

#### Informace o produktu

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Odtok uprostřed žlabu průměru D=142mm pro napojení:
  - Teleskopicky nastavitelné vpusti ACO 157
- Vysoký průtok vpusti až 4,2 l/s
- Těleso vpusti s možností volby mezi poziční přírubou, přírubou pro natavení hydroizolace nebo přírubou pro mechanické sevření hydroizolace

#### Přednosti výrobku ACO

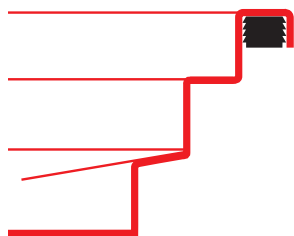
- První opravdu hygienický žlab na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Snadná montáž
- Dva typy zakončení hran žlabů zahrnující většinu typických podlahových instalací (beton, pryskyřice, dlažba) Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- Standardní záruka 5 let (při správné instalaci a návrhu)

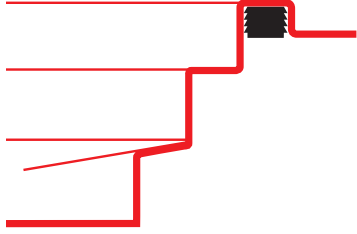
#### Produktový obrázek



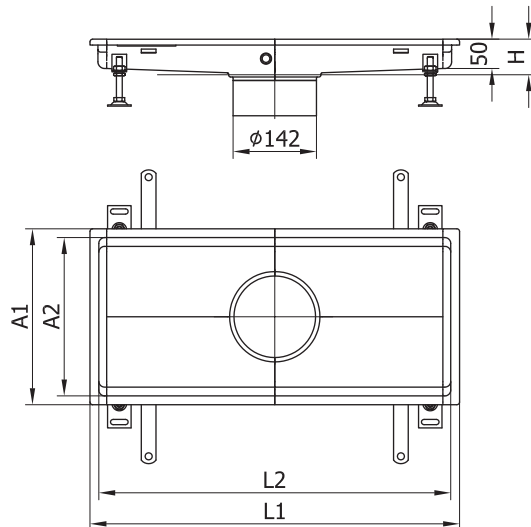
#### Informace pro objednání

	Stavební šířka A1	Světlá šířka A2	Stavební délka L1	Světlá šířka L2	Výška H	Objem	Objednací číslo	Objednací číslo
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	1.4301	1.4404
<b>Okraj: Standard</b>								
200	170	530	500	60	4,7	416590	416608	
		830	800	60	7,0	416591	416609	
		1030	1000	60	8,8	416592	416610	
		1230	1200	60	10,4	416593	416611	
		1530	1500	60	12,8	416594	416612	
		2030	2000	60	16,9	416595	416613	
300	270	330	300	60	4,3	416614	416628	
		630	600	60	8,6	416615	416629	
		1030	1000	60	13,9	416616	416630	
		1530	1500	60	20,7	416617	416631	
		2030	2000	60	27,4	416618	416632	
		3030	3000	70	40,8	416619	416633	
		4030	4000	80	54,5	416620	416634	
400	370	430	400	60	8,1	416642	416648	
		630	600	60	12,0	416643	416649	
		830	800	60	15,8	416644	416650	
500	470	530	500	60	12,7	416654	416660	
		830	800	60	20,1	416655	416661	
		1030	1000	60	24,9	416656	416662	



	Stavební šířka A1 [mm]	Světlá šířka A2 [mm]	Stavební délka L1 [mm]	Světlá šířka L2 [mm]	Výška H [mm]	Objem [l]	Objednáací číslo 1.4301	Objednáací číslo 1.4404
<b>Okraj: Prodloužený</b>								
	200	170	530	500	60	4,7	416686	416704
			830	800	60	7,0	416687	416705
			1030	1000	60	8,8	416688	416706
			1230	1200	60	10,4	416689	416707
			1530	1500	60	12,8	416690	416708
			2030	2000	60	16,9	416691	416709
	300	270	330	300	60	4,3	416710	416724
			630	600	60	8,6	416711	416725
			1030	1000	60	13,9	416712	416726
			1530	1500	60	20,7	416713	416727
			2030	2000	60	27,4	416714	416728
			3030	3000	70	40,8	416715	416729
	400	370	430	400	60	8,1	416738	416744
			630	600	60	12,0	416739	416745
			830	800	60	15,8	416740	416746
	500	470	530	500	60	12,7	416750	416756
			830	800	60	20,1	416751	416757
			1030	1000	60	24,9	416752	416758

**Vzorový výkres:**



Kompatibilní vpusti naleznete na straně 36, příslušenství jako kalový koš pak na straně 40.

#### ACO HygieneFirst žlaby pro vpusti ACO 218

##### Informace o produktu

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Odtok uprostřed žlabu průměru D=200mm pro napojení:
  - Teleskopicky nastavitelné vpusti ACO 218
- Vysoký průtok vpusti až 6,7 l/s
- Těleso vpusti s možností volby mezi poziční přírubou, přírubou pro natavení hydroizolace nebo přírubou pro mechanické sevření hydroizolace

##### Přednosti výrobku ACO

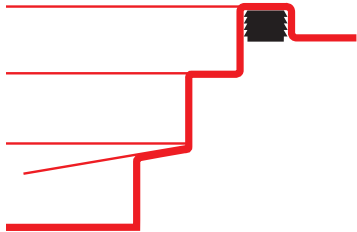
- První opravdu hygienický žlab na trhu
- V souladu s hygieckou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Snadná montáž
- Dva typy zakončení hran žlabů zahrnující většinu typických podlahových instalací (beton, pryskyřice, dlažba)
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

##### Produktový obrázek

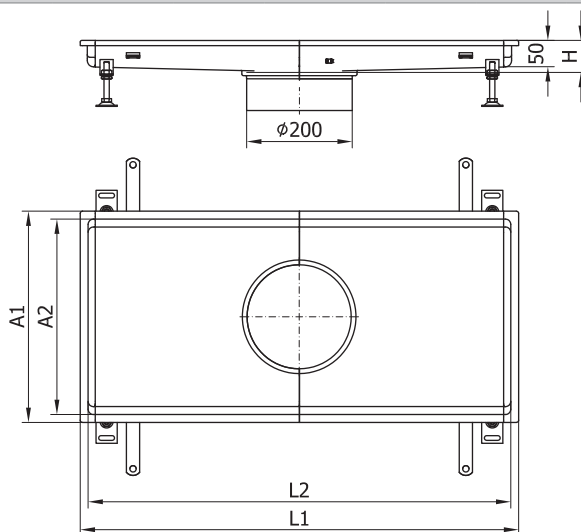


##### Informace pro objednání

	Stavební šířka A1	Světlá šířka A2	Stavební délka L1	Světlá šířka L2	Výška H	Objem	Objednací číslo	Objednací číslo
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	1.4301	1.4404
<b>Okraj: Standard</b>								
	300	270	330	300	60	4,3	<b>416621</b>	<b>416635</b>
			630	600	60	8,6	<b>416622</b>	<b>416636</b>
			1030	1000	60	13,9	<b>416623</b>	<b>416637</b>
			1530	1500	60	20,7	<b>416624</b>	<b>416638</b>
			2030	2000	60	27,4	<b>416625</b>	<b>416639</b>
			3030	3000	70	40,8	<b>416626</b>	<b>416640</b>
			4030	4000	80	54,5	<b>416627</b>	<b>416641</b>
400	370	430	400	60	8,1	<b>416645</b>	<b>416651</b>	
		630	600	60	12,0	<b>416646</b>	<b>416652</b>	
		830	800	60	15,8	<b>416647</b>	<b>416653</b>	
500	470	530	500	60	12,7	<b>416657</b>	<b>416663</b>	
		830	800	60	20,1	<b>416658</b>	<b>416664</b>	
		1030	1000	60	24,9	<b>416659</b>	<b>416665</b>	
600	570	630	600	60	18,4	<b>416666</b>	<b>416669</b>	
		930	900	60	27,3	<b>416667</b>	<b>416670</b>	
		1230	1200	60	36,2	<b>416668</b>	<b>416671</b>	
800	770	830	800	60	32,9	<b>416672</b>	<b>416673</b>	

	Stavební šířka A1 [mm]	Světlá šířka A2 [mm]	Stavební délka L1 [mm]	Světlá šířka L2 [mm]	Výška H [mm]	Objem [l]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
<b>Okraj: Prodloužený</b>								
	300	270	330	300	60	4,3	416717	416731
			630	600	60	8,6	416718	416732
			1030	1000	60	13,9	416719	416733
			1530	1500	60	20,7	416720	416734
			2030	2000	60	27,4	416721	416735
			3030	3000	70	40,8	416722	416736
			4030	4000	80	54,5	416723	416737
400	370	430	400	60	8,1	416741	416747	
		630	600	60	12,0	416742	416748	
		830	800	60	15,8	416743	416749	
500	470	530	500	60	12,7	416753	416759	
		830	800	60	20,1	416754	416760	
		1030	1000	60	24,9	416755	416761	
600	570	630	600	60	18,4	416762	416765	
		930	900	60	27,3	416763	416766	
		1230	1200	60	36,2	416764	416767	
800	770	830	800	60	32,9	416768	416769	

**Vzorový výkres:**



Kompatibilní vpusti naleznete na straně 45, příslušenství jako kalový koš pak na straně 49.

**ACO HygieneFirst rošty z nerezové litiny**
**Informace o produktu**

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Třída zatížení M125
- Zcela hygienické provedení roštů bez svárů
- Protiskluzná úprava
- Bez obvodového rámečku
- V souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- Elektroliticky leštěné provedení
- Rošty jsou vyráběny odléváním nerezové oceli

**Produktový obrázek**

**Informace pro objednání**

Rozměr žlabu		Rozměr roštu				Počet roštů na žlab [ks]	Objednací číslo 1.4301
Šířka A1 [mm]	Délka L1 [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Výška rámečku [mm]	Výška nosné příčky [ks]		
200	530	168	499	20	30	1	<b>416947</b>
	830	168	398	20	30	2	<b>416948</b>
	1030	168	499	20	30	2	<b>416947</b>
	1230	168	398	20	30	3	<b>416948</b>
	1530	168	499	20	30	3	<b>416947</b>
	2030	168	499	20	30	4	<b>416947</b>
300	330	268	298	20	30	1	<b>416946</b>
	630	268	298	20	30	2	<b>416946</b>
	1030	268	499	20	30	2	<b>416945</b>
	1530	268	499	20	30	3	<b>416945</b>
	2030	268	499	20	30	4	<b>416945</b>
	3030	268	499	20	30	6	<b>416945</b>
	4030	268	499	20	30	8	<b>416945</b>



## Mřížkové rošty

### Informace o produktu

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Třída zatížení L15
- Protiskluzná úprava
- Zakulacené rohy a hrany eliminují poranění při manipulaci s rošty
- Volitelně lze objednat rošty v hladké úpravě
- Elektroliticky leštěné provedení
- Rošty jsou vyráběny z válcovaného materiálu (žádné ostré hrany)

### Produktový obrázek



### Informace pro objednání

Rozměr žlabu		Rozměr roštu				Výška nosné příčky [ks]	Počet roštů na žlab [ks]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
Šířka A1 [mm]	Délka L1 [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Výška rámečku [mm]					
200	530	168	499	20	30	1	416860	416861	
	830	168	398	20	30	2	416862	416863	
	1030	168	499	20	30	2	416860	416861	
	1230	168	398	20	30	3	416862	416863	
	1530	168	499	20	30	3	416860	416861	
	2030	168	499	20	30	4	416860	416861	
300	330	268	298	20	30	1	416864	416865	
	630	268	298	20	30	2	416864	416865	
	1030	268	499	20	30	2	416866	416867	
	1530	268	499	20	30	3	416866	416867	
	2030	268	499	20	30	4	416866	416867	
	3030	268	499	20	30	6	416866	416867	
	4030	268	499	20	30	8	416866	416867	
400	430	368	398	30	30	1	416868	416869	
	630	368	598	30	30	1	416870	416871	
	830	368	398	30	30	2	416868	416869	
500	530	468	499	30	30	1	416872	416873	
	830	468	398	30	30	2	416874	416875	
	1030	468	499	30	30	2	416872	416873	
600	630	568	298	30	30	2	416876	416877	
	930	568	298	30	30	3	416876	416877	
	1230	568	298	30	30	4	416876	416877	
800	830	768	398	30	30	2	416878	416879	

**Hygienické příčkové rošty**
**Informace o produktu**

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Hygienický design roštů
- Třída zatížení R50 nebo M125
- Protiskluzná úprava druhé generace
- Zakulacené rohy
- Elektroliticky leštěné provedení
- Optimalizovaná hmotnost roštů

**Produktový obrázek**


**Informace pro objednání**

Rozměr žlabu		Šířka [mm]	Rozměr roštu		Výška nosné příčky [ks]	Počet roštů na žlab [ks]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
Šířka A1 [mm]	Délka L1 [mm]		Délka [mm]	Výška rámečku [mm]				
<b>Třída zatížení: R 50 kN</b>								
200	530	168	499	20	20	1	416802	416803
	830	168	398	20	20	2	416808	416809
	1030	168	499	20	20	2	416802	416803
	1230	168	398	20	20	3	416808	416809
	1530	168	499	20	20	3	416802	416803
	2030	168	499	20	20	4	416802	416803
300	330	268	298	20	20	1	416812	416813
	630	268	298	20	20	2	416812	416813
	1030	268	499	20	20	2	416814	416815
	1530	268	499	20	20	3	416814	416815
	2030	268	499	20	20	4	416814	416815
	3030	268	499	20	20	6	416814	416815
	4030	268	499	20	20	8	416814	416815
400	430	368	398	30	30	1	416820	416821
	630	368	598	30	30	1	416822	416823
	830	368	398	30	30	2	416820	416821
500	530	468	499	30	30	1	416828	416829
	830	468	398	30	30	2	416830	416831
	1030	468	499	30	30	2	416828	416829
600	630	568	298	30	30	2	416838	416839
	930	568	298	30	30	3	416838	416839
	1230	568	298	30	30	4	416838	416839
800	830	768	398	30	30	2	416842	416843

Rozměr žlabu		Rozměr roštu				Počet roštů na žlab [ks]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
Šířka A1 [mm]	Délka L1 [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Výška rámečku [mm]	Výška nosné příčky [ks]			
<b>Třída zatížení: M 125 kN</b>								
200	530	168	499	20	30	1	416804	416805
	830	168	398	20	30	2	416810	416811
	1030	168	499	20	30	2	416804	416805
	1230	168	398	20	30	3	416810	416811
	1530	168	499	20	30	3	416804	416805
	2030	168	499	20	30	4	416804	416805
300	330	268	298	20	30	1	416816	416817
	630	268	298	20	30	2	416816	416817
	1030	268	499	20	30	2	416818	416819
	1530	268	499	20	30	3	416818	416819
	2030	268	499	20	30	4	416818	416819
	3030	268	499	20	30	6	416818	416819
400	430	368	398	30	30	1	416824	416825
	630	368	598	30	30	1	416826	416827
	830	368	398	30	30	2	416824	416825
500	530	468	499	30	30	1	416832	416833
	830	468	398	30	30	2	416834	416835
	1030	468	499	30	30	2	416832	416833

## Příslušenství

### Informace pro objednání

	Popis	Materiál	Objednací číslo
<b>Příslušenství</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO nálevka vč. koše</li> <li>□ vhodné pro kuchyňské žlaby šířky 300mm a větší</li> <li>□ funkce: zamezí rozstříku vody při vylévání kotle</li> </ul>	1.4301	415821



**collect:**  
Shromažďovat,  
přijmout  
a zachycovat

**Nerezové modulární  
žlaby**

**4**

## Liniové odvodnění

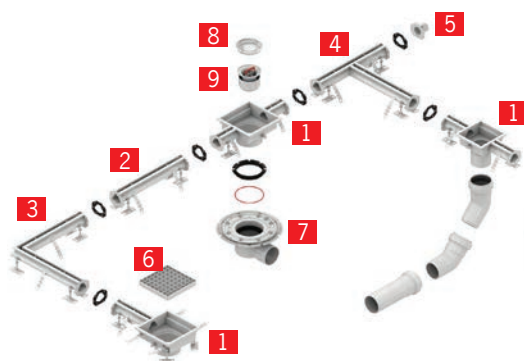
<b>Úvod</b>	<b>Přehled systému</b>	Základní informace a výhody	<b>70</b>
	<b>Technické informace</b>	Stavební výšky	<b>72</b>
<b>Štěrbinové žlaby</b>	<b>ACO Modular 20</b>	Žlabové díly	<b>74</b>
		Odtokové díly s rozměrem rámu 200x200mm (průměr výtoku D=110mm) Odtokové díly s rozměrem rámu 200x200mm (průměr výtoku D=125mm) Odtokové díly s rozměrem rámu 250x250mm (průměr výtoku D=142mm) Příslušenství	<b>79</b>
<b>Krabicové žlaby světlé šířky 97mm</b>	<b>ACO Modular 125</b>	Žlabové díly	<b>80</b>
		Odtokové díly s průměrem výtoku D=110mm Odtokové díly s průměrem výtoku D=142mm Příslušenství	<b>84</b>
		Rošty	<b>85</b>
<b>Krabicové žlaby světlé šířky 172mm</b>	<b>ACO Modular 200</b>	Žlabové díly	<b>86</b>
		Odtokové díly s průměrem výtoku D=110mm a příslušenství Odtokové díly s průměrem výtoku D=142mm a příslušenství Odtokové díly s průměrem výtoku D=200mm a příslušenství Rošty	<b>91</b>

## Nerezové modulární žlaby

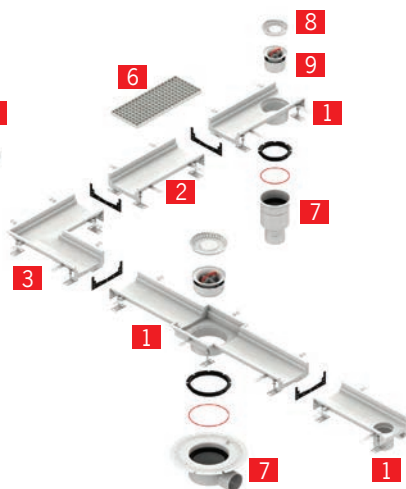
Štěrbinové a krabicové liniové odvodňovací systémy ACO jsou ideálním řešením pro odvodňování velkých ploch. Je možné nastavit komplikované tvary liniového odvodňování díky dobré variabilitě systému. Systém se skládá ze dvou typů žlabových profilů pro různé aplikace.

Štěrbinový žlab je ideální pro oddělení suchých a mokrych částí provozu. Šířka vtokového otvoru je 20 mm a mřížka je umístěna pouze v místě vpusti. Dalším řešením je krabicový žlab. Systém nabízí výběr ze dvou šířek provedení – 125 mm a 200 mm, avšak i přes relativně malé šířky je tento systém schopen zvládnout i větší přítok vody. Rošty jsou umístěny po celé délce žlabového systému. Zákazník může vytvořit celkový vzhled podlahy výběrem správného provedení roštu. K dispozici jsou rovněž rošty v protiskluzném provedení, aby byla zajištěna bezpečnost.

## Štěrbinový žlab



## Krabicový žlab



1 Odtokový díl

4 T - kus

7 Vpust

2 Žlabový díl spádovaný nebo s rovným dnem

5 Koncové čelo s nátrubkem nebo plně ukončovací čelo

8 Kalový koš

3 Rohový díl

6 Rošt

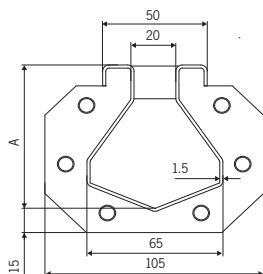
9 Pachový uzávěr (sifon; standardně součástí vpustě)

## Hlavní přednosti

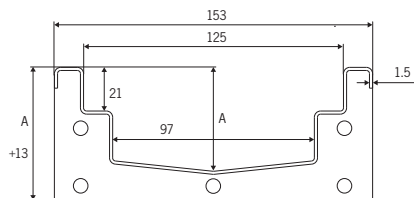
- Plně odzkoušené a certifikované podle normy EN 1433 (s označením CE)
- Konstrukce z nerezové oceli pro zajištění trvanlivosti a dlouhé životnosti
- Žlab s profilem dna ve tvaru „V“ pro zvýšení účinnosti odtoku při nízkých průtocích a pro zlepšení samočisticích vlastností
- Žlaby se spádovaným dnem poskytují lepší rychlosti průtoku
- Pryžová výplň žlabové hrany je dodávána jako standard pro lepší odolnost výrobku.
- Modulární koncepce umožňující specifikace standardních žlabových dílů kolem používaných strojních zařízení a montáž v rámci stávajících rastrů dlážděných podlah
- Široké spektrum hloubek žlabů a spádů dna, jež vyhovuje většině aplikací
- Široký výběr roštů splňující hlavní požadavky na povrchové provedení roštů, zátěžovou třídu a trvanlivost obecně
- Široké spektrum odtokových dílů splňujících různé požadavky na rychlost průtoku
- Snadná specifikace roštů díky konstantní šířce žlabu
- Snadné a bezpečné teleskopické spojení s vpustí
- Zcela přivařená koncová příruba ke každému žlabovému dílu a vícebodové spojení s těsněním z NBR zajišťuje zcela vodotěsný spoj
- Snadná instalace na místě díky konstantní šířce žlabu
- Položky řezané na míru, jež jsou k dispozici pro minimalizaci objemu prací na místě
- Snadné a nízkonákladové čištění
- Esteticky příjemné provedení díky konstantní šířce žlabu
- K dispozici jsou protiskluzné rošty pro zvýšení bezpečnosti uživatelů, které jsou vzhledově příjemné

## Profily žlabů

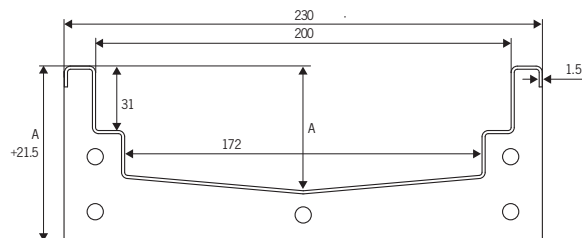
Štěrbínový žlab  
Modular 20



Krabicový žlab  
Modular 125



Krabicový žlab  
Modular 200



## Doměrky na míru

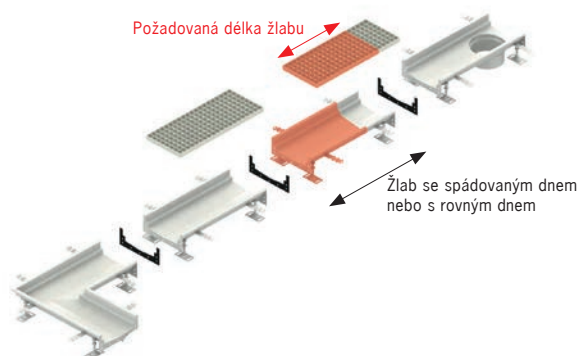
### Štěrbínové a krabicové žlaby ACO

#### - položky řešené na míru

Položky řešené na míru představují snadný a rychlý způsob, jak získat štěrbinový nebo krabicový žlab se speciální délkou pro realizaci projektu liniového odvodnění se standardními skladovými položkami. Stačí jednoduše specifikovat délku, kterou potřebujete.

#### Jak specifikovat položky pro doměrky na míru:

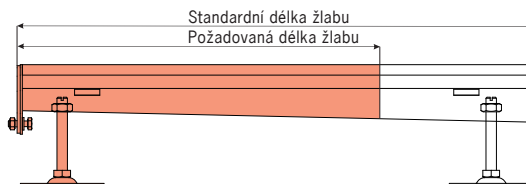
- Uveďte číslo dílu, ze kterého by se měla vyrobit položka řezaná na míru.



#### Jak to funguje:

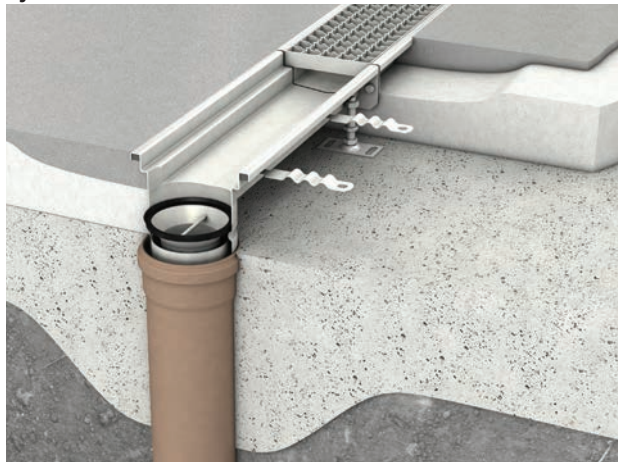
Položka řešená na míru se vyrábí ze standardní skladové položky (pouze pro žlaby s rovným a spádovaným dnem), která se zkrátí podle potřeb zákazníka. Zkrácená položka se pak vybaví přírubou a těsněním tak, aby vyhovovala následujícímu žlabu v projektu odvodnění. Vyrábí se rovněž rošt o stejné délce.

- Uveďte požadovanou délku položky (délka vždy začíná při nižší výšce žlabu, jestliže se používá žlab se spádovaným dnem).

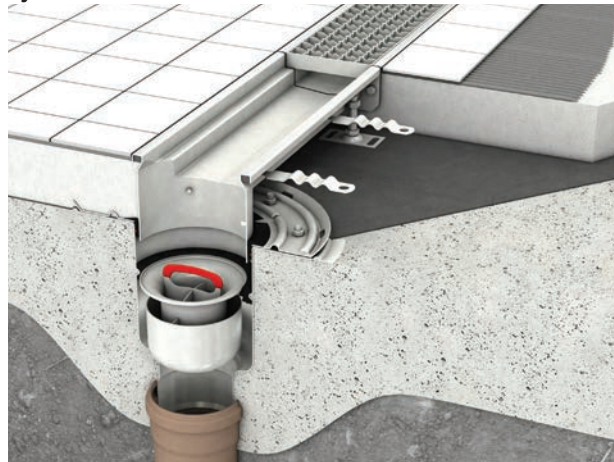


## Příklady instalace

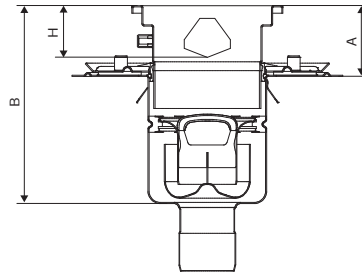
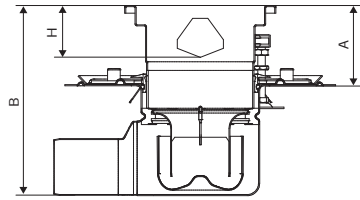
### Svislý odtok DN100 vč. sifonu, bez vpusti a napojení hydroizolace



### Odtok ze žlabu v kombinaci s vpustí a napojením hydroizolace



## Stavební výšky pro štěrbinový žlab Modular 20



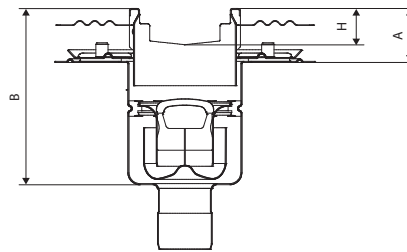
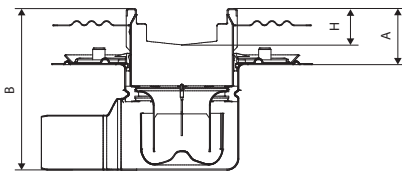
## Odtok s ACO vpustí 142 (výtok ze žlabu D=125mm)

DN 70 a DN 100	Výška žlabu H (mm)						
	70	75	80	90	100	110	120
Horizontální odtok							
A min. (mm)	105	110	115	125	135	145	155
A max. (mm)	135	140	145	155	165	175	185
B min. (mm)	220	225	230	240	250	260	270
B max. (mm)	250	255	260	270	280	290	300
Vertikální odtok							
A min. (mm)	85	90	95	105	115	125	135
A max. (mm)	135	140	145	155	165	175	185
B min. (mm)	195	200	205	215	225	235	245
B max. (mm)	245	250	255	265	275	285	295

## Odtok s ACO vpustí 157 (výtok ze žlabu D=142mm)

DN 70 a DN 100	Výška žlabu H (mm)						
	70	75	80	90	100	110	120
Horizontální odtok							
A min. (mm)	85	90	95	105	115	125	135
A max. (mm)	135	140	145	155	165	175	185
B min. (mm)	255	260	265	275	285	295	305
B max. (mm)	305	310	315	325	335	345	355
Vertikální odtok							
A min. (mm)	85	90	95	105	115	125	135
A max. (mm)	135	140	145	155	165	175	185
B min. (mm)	195	200	205	215	225	235	245
B max. (mm)	245	250	255	265	275	285	295

## Stavební výšky pro krabicový žlab Modular 125



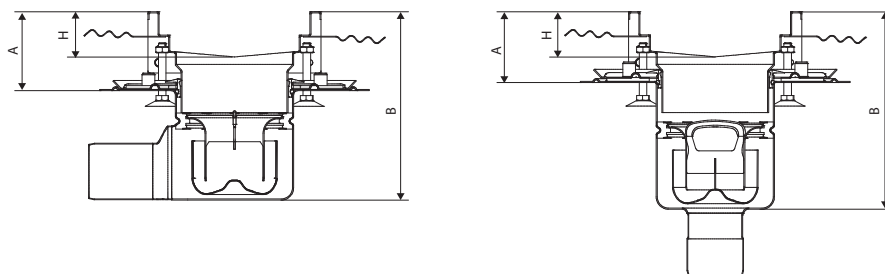
## Odtok s ACO vpustí 157 (výtok ze žlabu D=142mm)

DN 70 a DN 100	Výška žlabu H (mm)					
	50	65	80	95	110	125
Horizontální odtok						
A min. (mm)	75	90	105	120	135	150
A max. (mm)	105	120	135	150	165	180
B min. (mm)	228	243	258	273	288	303
B max. (mm)	258	273	288	303	318	333
Vertikální odtok						
A min. (mm)	55	70	85	100	115	130
A max. (mm)	105	120	135	150	165	180
B min. (mm)	225	240	255	270	285	300
B max. (mm)	275	290	305	320	335	350



## Stavební výšky pro krabicový žlab Modular 200

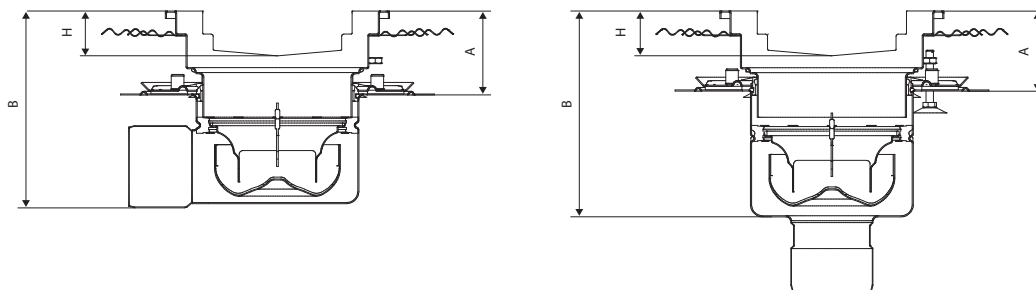
### Hodnoty pro výtok ze žlabu D=142mm



#### Odtok s ACO vpustí 157 (výtok ze žlabu D=142mm)

DN 70 a DN 100	Výška žlabu H (mm)							
	60	70	80	90	100	110	120	140
<b>Horizontální odtok</b>								
A min. (mm)	105	115	125	135	145	155	165	185
A max. (mm)	135	145	155	165	175	185	195	215
B min. (mm)	258	268	278	288	298	308	318	338
B max. (mm)	288	298	308	318	328	338	348	368
<b>Vertikální odtok</b>								
A min. (mm)	80	90	100	110	120	130	140	160
A max. (mm)	130	140	150	160	170	180	190	210
B min. (mm)	250	260	270	280	290	300	310	330
B max. (mm)	300	310	320	330	340	350	360	380

### Hodnoty pro výtok ze žlabu D=200mm



#### Odtok s ACO vpustí 218 (výtok ze žlabu D=200mm)

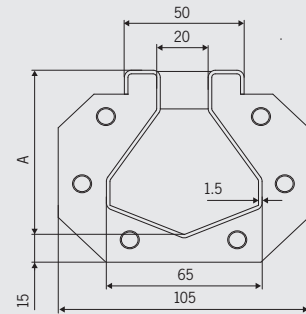
Horizontální odtok DN 100	Výška žlabu H (mm)							
	60	70	80	90	100	110	120	140
A min. (mm)	90	100	110	120	130	140	150	170
A max. (mm)	120	130	140	150	160	170	180	200
B min. (mm)	243	253	263	273	283	293	303	323
B max. (mm)	273	283	293	303	313	323	333	353
<b>Vertikální odtok DN 100 a DN 150</b>								
A min. (mm)	75	85	95	105	115	125	135	155
A max. (mm)	120	130	140	150	160	170	180	200
B min. (mm)	245	255	265	275	285	295	305	325
B max. (mm)	290	300	310	320	330	340	350	370

**ACO Modular 20**
**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Plně odpovídá normě EN 1433 (označení CE)
- Plná pasivace pro zvýšení korozní odolnosti
- Odtokové díly lze kombinovat s teleskopickými vpustěmi ACO nebo hrdlovým kanalizačním potrubím DN 100
- Široká nabídka roštů pro třídy zatížení
  - ⊗ L15 a M125 (podle normy EN 1253)
  - ⊗ C250 (podle normy EN 124)

**Přednosti výrobku ACO**

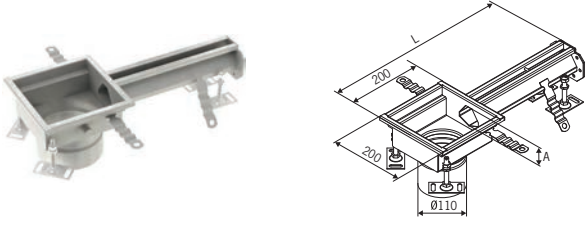
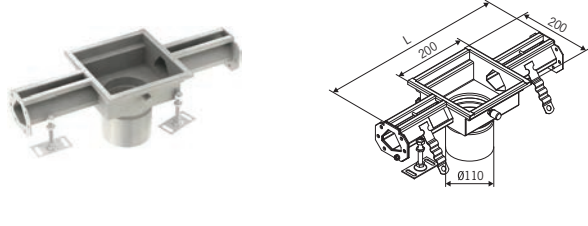
- Bezpečné a vodotěsné spojení každého prvku díky přírubovému spoji s pryžovým těsněním
- Hrany žlabů standardně vyztuženy pryžovým profilem
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- Dno žlabu ve tvaru písmene „V“ zajišťuje snadné čištění a samočištění
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

**Profil žlabu**

**Informace pro objednání**

	Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
<b>Žlab rovný se spávaným dnem</b>					
	500	70	75	92303	92353
	500	75	80	92304	92354
	1000	70	75	92308	92358
	1000	75	80	92309	92359
	2000	70	80	92313	92363
	2000	80	90	92314	92364
	2000	90	100	92315	92365
	3000	70	80	92319	92369
	3000	80	90	92320	92370
	3000	90	100	92321	92371
	3000	100	110	92322	92372
	3000	110	120	92323	92373
	6000	70	90	409014	409015
	6000	90	110	409016	409017
<b>Žlab rovný bez spávaného dna</b>					
	500	70	-	92300	92350
	500	90	-	92301	92351
	500	120	-	92302	92352
	1000	70	-	92305	92355
	1000	90	-	92306	92356
	1000	120	-	92307	92357
	2000	70	-	92310	92360
	2000	90	-	92311	92361
	2000	120	-	92312	92362
	3000	70	-	92316	92366
	3000	90	-	92317	92367
	3000	120	-	92318	92368

		Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
		<b>Rohový díl</b>				
		500	70	-	92338	92388
		500	75	-	92339	92389
		500	80	-	92340	92390
		500	90	-	92341	92391
		500	100	-	92342	92392
		500	110	-	92343	92393
		500	120	-	92344	92394
		<b>T - kus</b>				
		500	70	-	92345	92395
		500	75	-	92346	92396
		500	80	-	92347	92397
		500	90	-	92348	92398
		500	100	-	92349	92399
		500	110	-	92400	92450
		500	120	-	92401	92451
		<b>Čelní stěna plná</b>				
		-	70	-	92324	92374
		-	75	-	92325	92375
		-	80	-	92326	92376
		-	90	-	92327	92377
		-	100	-	92328	92378
		-	110	-	92329	92379
		-	120	-	92330	92380
		<b>Čelní stěna s nátrubkem DN 50</b>				
		-	70	-	92331	92381
		-	75	-	92332	92382
		-	80	-	92333	92383
		-	90	-	92334	92384
		-	100	-	92335	92385
		-	110	-	92336	92386
		-	120	-	92337	92387

**Odtokové díly s rozměrem rámu 200x200mm (průměr výtoku D=110mm)**
**Informace pro objednání**

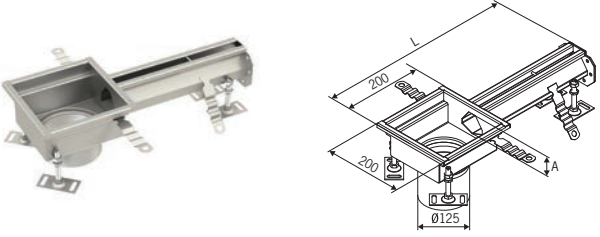
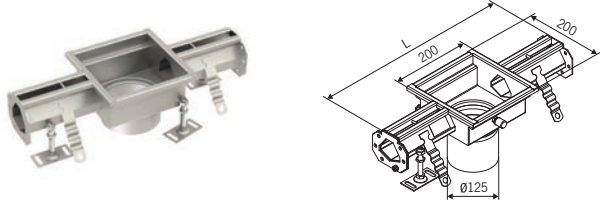
	<b>Délka L [mm]</b>	<b>Výška A/A1 [mm]</b>	<b>Výška A2 [mm]</b>	<b>Objednací číslo 1.4301</b>	<b>Objednací číslo 1.4404</b>
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	500	70	-	<b>414341</b>	<b>414348</b>
	500	75	-	<b>414342</b>	<b>414349</b>
	500	80	-	<b>414343</b>	<b>414350</b>
	500	90	-	<b>414344</b>	<b>414351</b>
	500	100	-	<b>414345</b>	<b>414352</b>
	500	110	-	<b>414346</b>	<b>414353</b>
	500	120	-	<b>414347</b>	<b>414354</b>
	<b>Žlab se středovým odtokem</b>				
	500	70	-	<b>414355</b>	<b>414362</b>
	500	75	-	<b>414356</b>	<b>414363</b>
	500	80	-	<b>414357</b>	<b>414364</b>
	500	90	-	<b>414358</b>	<b>414365</b>
	500	100	-	<b>414359</b>	<b>414366</b>
	500	110	-	<b>414360</b>	<b>414367</b>
	500	120	-	<b>414361</b>	<b>414368</b>
	1000	70	-	<b>414369</b>	<b>414376</b>
	1000	75	-	<b>414370</b>	<b>414377</b>
	1000	80	-	<b>414371</b>	<b>414378</b>
	1000	90	-	<b>414372</b>	<b>414379</b>
	1000	100	-	<b>414373</b>	<b>414380</b>
	1000	110	-	<b>414374</b>	<b>414381</b>
	1000	120	-	<b>414375</b>	<b>414382</b>

Kompatibilní s hrdlovým kanalizačním potrubím DN 100 nebo s odtokovou teleskopicky nastavitelnou vpustí ACO EG 150 (viz. strana 57).

**Krycí rošty naleznete na straně 41.**

Odtokové díly s rozměrem rámu 200x200mm (průměr výtoku D=125mm)

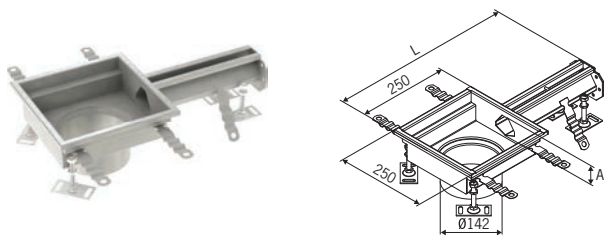
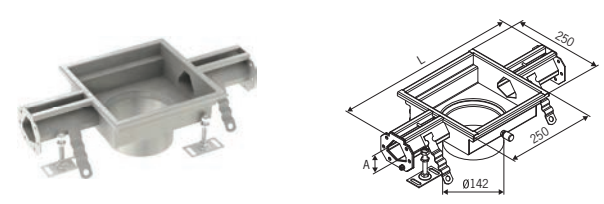
Informace pro objednání

	Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	500	70	-	415925	415970
	500	75	-	415926	415971
	500	80	-	415927	415972
	500	90	-	415928	415973
	500	100	-	415929	415974
	500	110	-	415930	415975
	500	120	-	415931	415976
	<b>Žlab se středovým odtokem</b>				
	500	70	-	415932	415977
	500	75	-	415933	415978
	500	80	-	415934	415979
	500	90	-	415935	415980
	500	100	-	415936	415981
	500	110	-	415937	415982
	500	120	-	415938	415983
	1000	70	-	415939	415984
	1000	75	-	415940	415985
	1000	80	-	415941	415986
	1000	90	-	415942	415987
	1000	100	-	415943	415988
	1000	110	-	415944	415989
1000	120	-	415945	415990	

Kompatibilní odtokovou vpust ACO 142 naleznete na straně 28.

Krycí rošty naleznete na straně 41.

**Odtokové díly s rozměrem rámu 250x250mm (průměr výtoku D=142mm)**
**Informace pro objednání**

	<b>Délka L [mm]</b>	<b>Výška A/A1 [mm]</b>	<b>Výška A2 [mm]</b>	<b>Objednací číslo 1.4301</b>	<b>Objednací číslo 1.4404</b>
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	500	70	-	<b>414201</b>	<b>414208</b>
	500	75	-	<b>414202</b>	<b>414209</b>
	500	80	-	<b>414203</b>	<b>414210</b>
	500	90	-	<b>414204</b>	<b>414211</b>
	500	100	-	<b>414205</b>	<b>414212</b>
	500	110	-	<b>414206</b>	<b>414213</b>
	500	120	-	<b>414207</b>	<b>414214</b>
	<b>Žlab se středovým odtokem</b>				
	500	70	-	<b>414215</b>	<b>414222</b>
	500	75	-	<b>414216</b>	<b>414223</b>
	500	80	-	<b>414217</b>	<b>414224</b>
	500	90	-	<b>414218</b>	<b>414225</b>
	500	100	-	<b>414219</b>	<b>414226</b>
	500	110	-	<b>414220</b>	<b>414227</b>
	500	120	-	<b>414221</b>	<b>414228</b>
	1000	70	-	<b>414229</b>	<b>414236</b>
	1000	75	-	<b>414230</b>	<b>414237</b>
	1000	80	-	<b>414231</b>	<b>414238</b>
	1000	90	-	<b>414232</b>	<b>414239</b>
	1000	100	-	<b>414233</b>	<b>414240</b>
	1000	110	-	<b>414234</b>	<b>414241</b>
	1000	120	-	<b>414235</b>	<b>414242</b>

Kompatibilní odtokovou vpust ACO 157 naleznete na straně 36.

Krycí rošty naleznete na straně 42.

**Příslušenství pro Modular 20**

**Informace pro objednání**

		<b>Popis</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednáací číslo</b>
<b>Příslušenství pro díly s odtokem D=110mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon) <b>včetně kalového koše</b></li> </ul>	1.4301	<b>405065</b>
			1.4404	<b>403633</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon) <b>bez kalového koše</b></li> </ul>	1.4301	<b>97217</b>
			1.4404	<b>97267</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sítko na nečistoty</li> <li>□ Vhodné v kombinaci s pachovým uzávěrem bez kalového koše</li> </ul>	1.4301	<b>97235</b>
			1.4404	<b>97285</b>
<b>Příslušenství pro díly s odtokem D=125mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro <b>teleskopicky nastavitelnou vpust</b></li> <li>□ Objem: 0,4 l</li> </ul>	1.4301	<b>414739</b>
			1.4404	<b>414839</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro <b>vpust s pevnou výškou i teleskopicky nastavitelnou</b></li> <li>□ Objem: 0,3 l</li> </ul>	1.4301	<b>414740</b>
			1.4404	<b>414840</b>
<b>Příslušenství pro díly s odtokem D=142mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro <b>vpusti s vertikálním odtokem (90°)</b></li> <li>□ Objem: 0,6 l</li> </ul>	1.4301	<b>408202</b>
			1.4404	<b>408212</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro <b>vpusti s horizontálním odtokem (0°)</b></li> <li>□ Objem: 0,3 l</li> </ul>	1.4301	<b>408203</b>
			1.4404	<b>408213</b>
<b>Příslušenství univerzální</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sada vinyl seal</li> <li>□ vhodné pro všechny žlabové díly</li> </ul>	Nitrile	<b>400841</b>

### ACO Modular 125

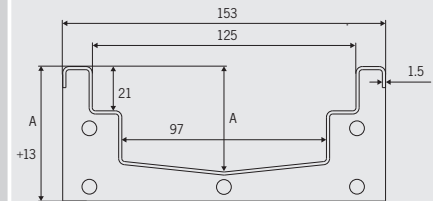
#### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Plně odpovídá normě EN 1433 (označení CE)
- Plná pasivace pro zvýšení korozní odolnosti
- Odtokové díly lze kombinovat s teleskopickými vpustěmi ACO nebo hrdlovým kanalizačním potrubím DN 100
- Široká nabídka roštů pro třídy zatížení
  - ⊗ A15 až C250 (podle normy EN 124)

#### Přednosti výrobku ACO

- Bezpečné a vodotěsné spojení každého prvku díky přírubovému spoji s pryžovým těsněním
- Hrany žlabů standardně vyztuženy pryžovým profilem
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- Dno žlabu ve tvaru písmene „V“ zajišťuje snadné čištění a samočištění
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

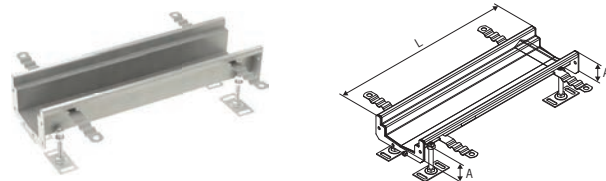
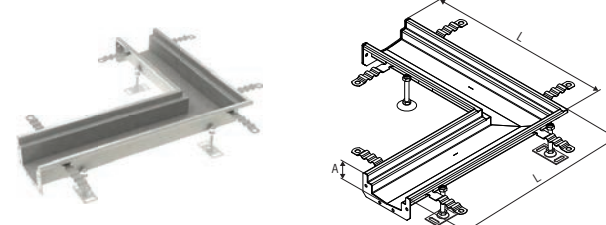
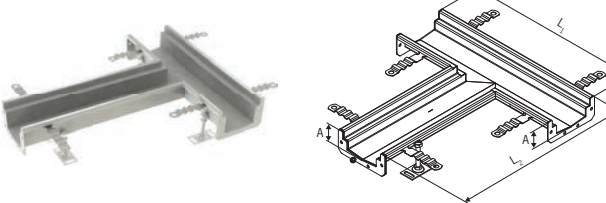


#### Profil žlabu



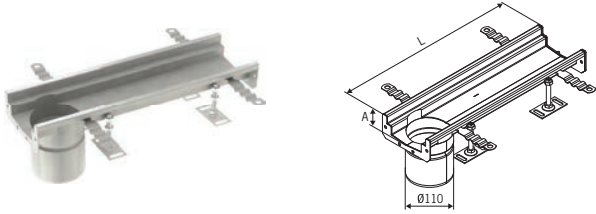
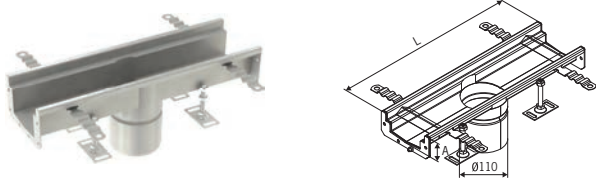
#### Informace pro objednání

	Délka L/L2	Výška A/A1	Výška A2	Objednací číslo	Objednací číslo
	[mm]	[mm]	[mm]	1.4301	1.4404
<b>Žlab rovný se spádovaným dnem</b>					
	500	50	65	<b>105151</b>	<b>407235</b>
	500	65	80	<b>105152</b>	<b>407236</b>
	1000	50	65	<b>105155</b>	<b>407237</b>
	1000	65	80	<b>105156</b>	<b>407238</b>
	1000	80	95	<b>105157</b>	<b>407239</b>
	1000	95	110	<b>105158</b>	<b>407240</b>
	2000	50	65	<b>105161</b>	<b>407241</b>
	2000	65	80	<b>105162</b>	<b>407242</b>
	2000	80	95	<b>105163</b>	<b>407243</b>
	2000	95	110	<b>105164</b>	<b>407244</b>
	2000	110	125	<b>105165</b>	<b>407245</b>
	3000	50	65	<b>105168</b>	<b>407246</b>
	3000	65	80	<b>105169</b>	<b>407247</b>
	3000	80	95	<b>105170</b>	<b>407248</b>
	3000	95	110	<b>105171</b>	<b>407249</b>
	3000	110	125	<b>105172</b>	<b>407250</b>
	6000	50	80	<b>408821</b>	<b>408824</b>
	6000	65	95	<b>408822</b>	<b>408825</b>
	6000	95	125	<b>408823</b>	<b>408826</b>



		Délka L/L2 [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
		<b>Žlab rovný bez spádovaného dna</b>				
		500	50	-	105119	407211
		500	65	-	105120	407212
		500	80	-	105121	407213
		500	95	-	105122	407214
		500	110	-	105123	407215
		500	125	-	105124	407216
		1000	50	-	105127	407217
		1000	65	-	105128	407218
		1000	80	-	105129	407219
		1000	95	-	105130	407220
		1000	110	-	105131	407221
		1000	125	-	105132	407222
		2000	50	-	105135	407223
		2000	65	-	105136	407224
		2000	80	-	105137	407225
		2000	95	-	105138	407226
		2000	110	-	105139	407227
		2000	125	-	105140	407228
		3000	50	-	105143	407229
3000	65	-	105144	407230		
3000	80	-	105145	407231		
3000	95	-	105146	407232		
3000	110	-	105147	407233		
3000	125	-	105148	407234		
		<b>Rohový díl</b>				
		515	50	-	409812	409818
		515	65	-	409813	409819
		515	80	-	409814	409820
		515	95	-	409815	409821
		515	110	-	409816	409822
515	125	-	409817	409823		
		<b>T - kus</b>				
		500/515	50	-	409824	409830
		500/515	65	-	409825	409831
		500/515	80	-	409826	409832
		500/515	95	-	409827	409833
		500/515	110	-	409828	409834
500/515	125	-	409829	409835		
		<b>Čelní stěna plná</b>				
		-	50	-	105100	407196
		-	65	-	105101	407197
		-	80	-	105102	407198
		-	95	-	105103	407199
		-	110	-	105104	407200
-	125	-	105105	407201		
		<b>Čelní stěna s nátrubkem DN 50</b>				
		-	65	-	409114	409119
		-	80	-	409115	409120
		-	95	-	409116	409121
		-	110	-	409117	409122
-	125	-	409118	409123		

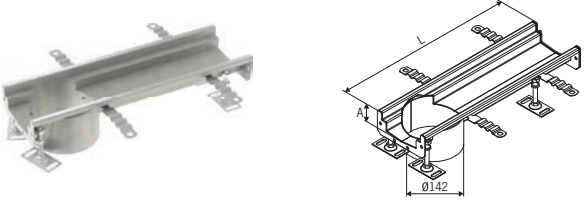
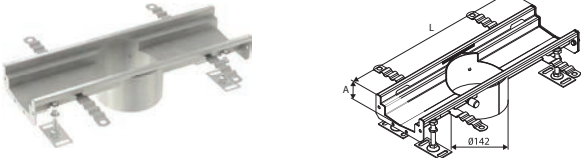
**Odtokové díly s průměrem výtoku D=110mm**
**Informace pro objednání**

	Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	500	50	-	105175	407251
	500	65	-	105176	407252
	500	80	-	105177	407253
	500	95	-	105178	407254
	500	110	-	105179	407255
	500	125	-	105180	407256
	1000	50	-	105183	407257
	1000	65	-	105184	407258
	1000	80	-	105185	407259
	1000	95	-	105186	407260
	1000	110	-	105187	407261
	1000	125	-	105188	407262
		<b>Žlab se středovým odtokem</b>			
500		50	-	105191	407263
500		65	-	105192	407264
500		80	-	105193	407265
500		95	-	105194	407266
500		110	-	105195	407267
500		125	-	105196	407268
1000		50	-	105199	407269
1000		65	-	105200	407270
1000		80	-	105201	407271
1000		95	-	105202	407272
1000		110	-	105203	407273
1000		125	-	105204	407274

Kompatibilní s hrdlovým kanalizačním potrubím DN 100 nebo s odtokovou teleskopicky nastavitelnou vpustí ACO EG 150 (viz. strana 57).


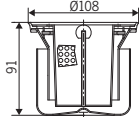

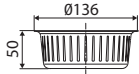

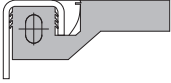
Odtokové díly s průměrem výtoku D=142mm

Informace pro objednání

	Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	500	50	-	409732	409733
	500	65	-	409736	409737
	500	80	-	409740	409741
	500	95	-	409744	409745
	500	110	-	409724	409725
	500	125	-	409728	409729
	1000	50	-	409708	409709
	1000	65	-	409712	409713
	1000	80	-	409716	409717
	1000	95	-	409720	409721
	1000	110	-	409700	409701
	1000	125	-	409704	409705
		<b>Žlab se středovým odtokem</b>			
500		50	-	409734	409735
500		65	-	409738	409739
500		80	-	409742	409743
500		95	-	409746	409747
500		110	-	409726	409727
500		125	-	409730	409731
1000		50	-	409710	409711
1000		65	-	409714	409715
1000		80	-	409718	409719
1000		95	-	409722	409723
1000		110	-	409702	409703
1000		125	-	409706	409707


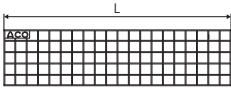



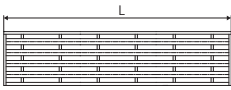

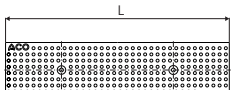

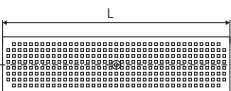

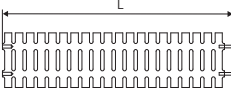

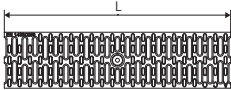

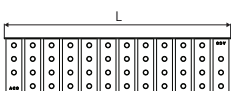

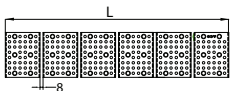
Kompatibilní odtokovou vpust ACO 157 naleznete na straně 36.

**Příslušenství pro Modular 125**
**Informace pro objednání**

		Popis	Materiál	Objednáací číslo
<b>Příslušenství</b>				
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr (sifon) včetně kalového koše</li> <li>□ vhodné pro průměr výtoku <b>D=110mm</b></li> </ul>	1.4301	<b>405065</b>	
		1.4404	<b>403633</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš</li> <li>□ vhodné pro průměr výtoku <b>D=142mm</b></li> </ul>	1.4301	<b>414339</b>	
		1.4404	<b>414340</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sada vinyl seal</li> <li>□ vhodné pro všechny žlabové díly</li> </ul>	Nitrile	<b>400841</b>	

Krycí rošty pro Modular 125

Informace pro objednání

	Typ	Třída zátěže	Povrch	Délka L [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
 	Mřížkový rošt	A15	Protiskluzný	375*	414130	414180
				500	21710	21715
				1000	21610	21615
		A15	Hladký	375*	414132	414182
				500	21720	21725
				1000	21620	21625
C250	Protiskluzný	375*	414131	414181		
		500	21910	21915		
		1000	21810	21815		
C250	Hladký	375*	414133	414183		
		500	21920	21925		
		1000	21820	21825		
 	Příčkový rošt	C250	Protiskluzný	375*	414134	414184
				500	21740	21745
				1000	21741	21746
 	Heelsafe rošt	A15	Hladký	375*	414135	414185
				500	96819	401238
				1000	96818	401237
 	Děrovaný rošt	A15	Hladký	375*	414136	414186
				500	21760	21765
				1000	21660	21665
		B125	Hladký	375*	414137	414187
				500	21960	21965
				1000	21860	21865
 	Quadrato rošt	A15	Hladký	375*	414138	414188
				500	105528	407925
				1000	105527	407924
 	Plastový rošt	A15	Hladký	500	21790	-
				1000	21690	-
 	Kompozitní rošt	C250	Černý	500	15704	-
			Bílý	500	10735	-
 	Volcano rošt	A15	Protiskluzný	375*	414139	414189
				500	409290	409291
				1000	409286	409287
		B125	Protiskluzný	375*	414139	414189
				500	409294	409295
				1000	409236	409237
 	Multi-slot 8 rošt	A15	Protiskluzný	500	415739	415740
				1000	415735	415736
		B125	Protiskluzný	500	415747	415748
				1000	415743	415744
		C250	Protiskluzný	500	415753	415754
				1000	415751	415752

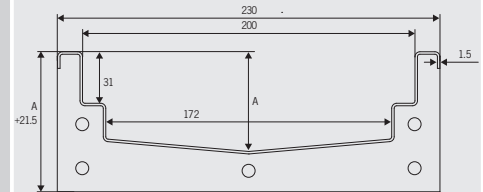
\* Rošty pro rohové díly a T - kusy.

**ACO Modular 200**
**Informace o produktu**

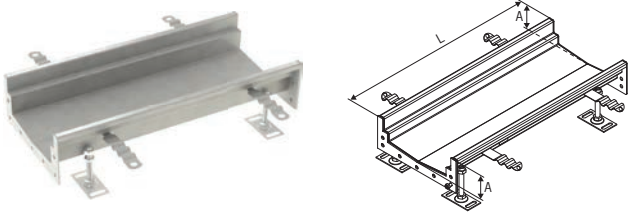
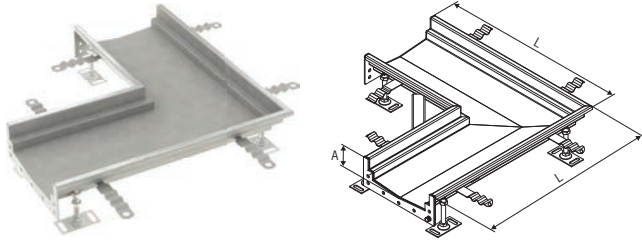
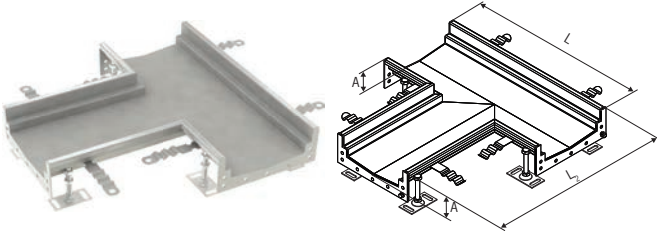


- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Plně odpovídá normě EN 1433 (označení CE)
- Plná pasivace pro zvýšení korozní odolnosti
- Odtokové díly lze kombinovat s teleskopickými vpustěmi ACO nebo hrdlovým kanalizačním potrubím DN 100
- Široká nabídka roštů pro třídy zatížení
  - A15 až C250 (podle normy EN 124)

**Přednosti výrobku ACO**

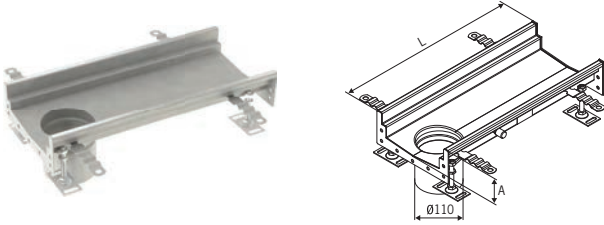
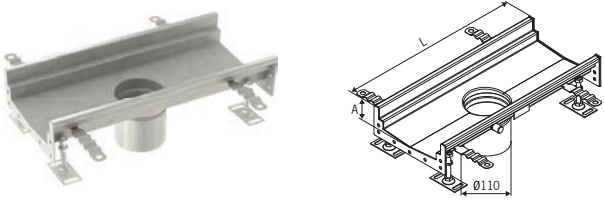
- Bezpečné a vodotěsné spojení každého prvku díky přírubovému spoji s pryžovým těsněním
- Hrany žlabů standardně vyztuženy pryžovým profilem
- Výškově stavitelné nohy s možností ukotvení do podkladu
- Dno žlabu ve tvaru písmene „V“ zajišťuje snadné čištění a samočištění
- **Standardní záruka 5 let** (při správné instalaci a návrhu)

**Profil žlabu**

**Informace pro objednání**

	Délka L/L2	Výška A/A1	Výška A2	Objednací číslo	Objednací číslo
	[mm]	[mm]	[mm]	1.4301	1.4404
<b>Žlab rovný se spádovaným dnem</b>					
	500	55	60	401855	401856
	1000	60	70	401871	401872
	1000	70	80	402464	402465
	1000	80	90	402466	402467
	1000	90	100	402468	402469
	1000	100	110	402470	402471
	2000	60	70	401887	401888
	2000	70	80	402472	402473
	2000	80	90	402474	402475
	2000	90	100	402476	402477
	2000	100	110	402478	402479
	2000	110	120	402480	402481
	3000	60	80	402482	402483
	3000	80	100	402484	402485
	3000	100	120	402486	402487
	3000	120	140	402488	402489
	6000	60	100	408827	408829
	6000	100	140	408828	408830


	Délka L/L2 [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	<b>Žlab rovný bez spádovaného dna</b>				
	500	60	-	409072	409050
	500	70	-	409047	409051
	500	80	-	409048	409052
	500	100	-	409049	409053
	1000	60	-	401859	401860
	1000	70	-	409054	409057
	1000	80	-	409055	409058
	1000	100	-	409056	409059
	2000	60	-	401875	401876
	2000	70	-	409060	409063
	2000	80	-	409061	409064
	2000	100	-	409062	409065
	3000	60	-	401895	401896
	3000	70	-	409066	409069
	3000	80	-	409067	409070
3000	100	-	409068	409071	
	<b>Rohový díl</b>				
	515	60	-	401921	401922
	515	80	-	402490	402491
	515	100	-	402492	402493
	<b>T - kus</b>				
	500/515	60	-	401933	401934
	500/515	80	-	402494	402495
	500/515	100	-	402496	402497
	<b>Čelní stěna plná</b>				
	-	55	-	402683	402684
	-	60	-	402028	402029
	-	70	-	402030	402031
	-	80	-	402514	402515
	-	90	-	402032	402033
	-	100	-	402516	402517
	-	110	-	402518	402519
	-	120	-	402036	402037
	-	140	-	402520	402521
	<b>Čelní stěna s nátrubkem DN 50</b>				
	-	55	-	402001	402002
	-	60	-	402003	402004
	-	70	-	402005	402006
	-	80	-	402034	402035
	-	90	-	402007	402008
	-	100	-	402024	402025
	-	110	-	402020	402021
	-	120	-	402022	402023
	-	140	-	401999	402000

**Odtokové díly s průměrem výtoku D=110mm**
**Informace pro objednání**

	Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404	
<b>Žlab s koncovým odtokem</b>						
	500	60	-	414275	414283	
	500	70	-	414276	414284	
	500	80	-	414277	414285	
	500	90	-	414278	414286	
	500	100	-	414279	414287	
	500	110	-	414280	414288	
	500	120	-	414281	414289	
	500	140	-	414282	414290	
	1000	60	-	414291	414299	
	1000	70	-	414292	414300	
	1000	80	-	414293	414301	
	1000	90	-	414294	414302	
	1000	100	-	414295	414303	
	1000	110	-	414296	414304	
	1000	120	-	414297	414305	
	1000	140	-	414298	414306	
	<b>Žlab se středovým odtokem</b>					
		500	60	-	414307	414315
500		70	-	414308	414316	
500		80	-	414309	414317	
500		90	-	414310	414318	
500		100	-	414311	414319	
500		110	-	414312	414320	
500		120	-	414313	414321	
500		140	-	414314	414322	
1000		60	-	414323	414331	
1000		70	-	414324	414332	
1000		80	-	414325	414333	
1000		90	-	414326	414334	
1000		100	-	414327	414335	
1000		110	-	414328	414336	
1000		120	-	414329	414337	
1000		140	-	414330	414338	

Kompatibilní s hrdlovým kanalizačním potrubím DN 100 nebo s odtokovou teleskopicky nastavitelnou vpustí ACO EG 150 (viz. strana 57).

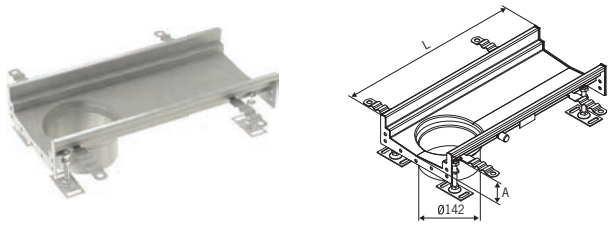
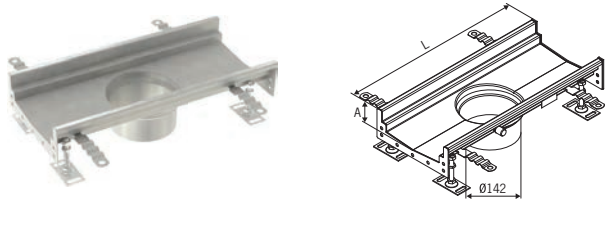
**Příslušenství pro díly s odtokem D=110mm**
**Informace pro objednání**

	Popis	Materiál	Objednací číslo
<b>Příslušenství</b>			
	<b>■ Pachový uzávěr (sifon) včetně kalového koše</b> © vhodné pro průměr výtoku <b>D=110mm</b>	1.4301	<b>405065</b>
		1.4404	<b>403633</b>



Odtokové díly s průměrem výtoku D=142mm



Informace pro objednání

	Délka L	Výška A/A1	Výška A2	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	[mm]	[mm]	[mm]		
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	500	60	-	409900	409908
	500	70	-	409901	409909
	500	80	-	409902	409910
	500	90	-	409903	409911
	500	100	-	409904	409912
	500	110	-	409905	409913
	500	120	-	409906	409914
	500	140	-	409907	409915
	1000	60	-	409932	409940
	1000	70	-	409933	409941
	1000	80	-	409934	409942
	1000	90	-	409935	409943
	1000	100	-	409936	409944
	1000	110	-	409937	409945
	1000	120	-	409938	409946
	1000	140	-	409939	409947
	<b>Žlab se středovým odtokem</b>				
	500	60	-	409916	409924
	500	70	-	409917	409925
	500	80	-	409918	409926
	500	90	-	409919	409927
	500	100	-	409920	409928
	500	110	-	409921	409929
	500	120	-	409922	409930
	500	140	-	409923	409931
	1000	60	-	409948	409956
	1000	70	-	409949	409957
	1000	80	-	409950	409958
	1000	90	-	409951	409959
	1000	100	-	409952	409960
	1000	110	-	409953	409961
	1000	120	-	409954	409962
	1000	140	-	409955	409963

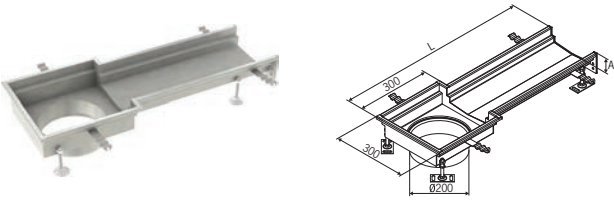
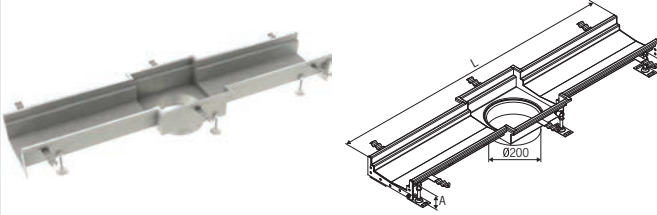
Kompatibilní odtokovou vpusť ACO 157 naleznete na straně 36.

Příslušenství pro díly s odtokem D=142mm

Informace pro objednání

	Popis	Materiál	Objednací číslo
	■ Kalový koš pro vpusti s vertikálním odtokem (90°) © Objem: 0,6 l	1.4301	408202
		1.4404	408212
	■ Kalový koš pro vpusti s horizontálním odtokem (0°) © Objem: 0,3 l	1.4301	408203
		1.4404	408213


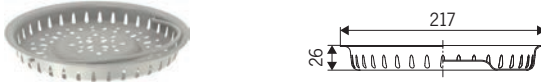

**Odtokové díly s průměrem výtoku D=200mm**
**Informace pro objednání**

	Délka L [mm]	Výška A/A1 [mm]	Výška A2 [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	<b>Žlab s koncovým odtokem</b>				
	785	60	-	414259	414267
	785	70	-	414260	414268
	785	80	-	414261	414269
	785	90	-	414262	414270
	785	100	-	414263	414271
	785	110	-	414264	414272
	785	120	-	414265	414273
	785	140	-	414266	414274
	<b>Žlab se středovým odtokem</b>				
	1270	60	-	414243	414251
	1270	70	-	414244	414252
	1270	80	-	414245	414253
	1270	90	-	414246	414254
	1270	100	-	414247	414255
	1270	110	-	414248	414256
	1270	120	-	414249	414257
	1270	140	-	414250	414258

Kompatibilní odtokovou vpust ACO 218 naleznete na straně 45.

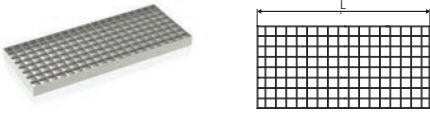

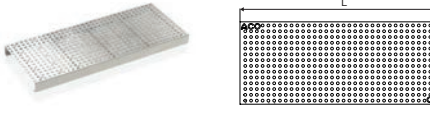
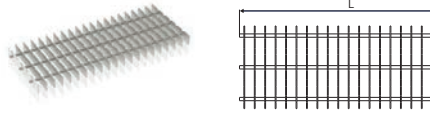
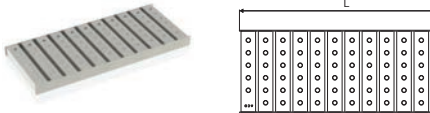
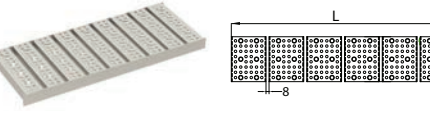
Krycí rošty pro nastavbu 300x300mm naleznete na straně 50.

**Příslušenství pro díly s odtokem D=200mm**
**Informace pro objednání**

	Popis	Materiál	Objednací číslo
<b>Příslušenství</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro vpusti s vertikálním odtokem (90°)</li> <li>© Objem: 1,4 l</li> </ul>	1.4301	408222
		1.4404	408232
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalový koš pro vpusti s horizontálním odtokem (0°)</li> <li>© Objem: 0,7 l</li> </ul>	1.4301	408223
		1.4404	408233
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sada vinyl seal</li> <li>© vhodné pro všechny žlabové díly</li> </ul>	Nitrile	400841

Krycí rošty pro Modular 200

Informace pro objednání

		Typ	Třída zátěže	Povrch	Délka L [mm]	Objednací číslo 1.4301	Objednací číslo 1.4404
	Mřížkový rošt	A15	Protiskluzný	300*	414140	414190	
				500	92200	92250	
				1000	92201	92251	
				Hladký	300*	414141	414191
					500	92207	92257
					1000	92208	92258
	Příčkový rošt	C250	Hladký	300*	414142	414192	
				500	92214	92264	
				1000	92215	92265	
	Děrovaný rošt	A15	Hladký	300*	414143	414193	
				500	402689	405188	
				1000	402688	405187	
	Arla rošt	A15	Hladký	300*	414144	414194	
				500	92221	92271	
				1000	92222	92272	
	Volcano rošt	A15	Protiskluzný	300*	414145	414195	
				500	409292	409293	
		B125	Protiskluzný	500	409296	409297	
				1000	409240	409241	
	Multi-slot 8 rošt	A15	Protiskluzný	500	415741	415742	
				1000	415737	415738	
		B125	Protiskluzný	500	415749	415750	
				1000	415745	415746	

\* Rošty pro rohové díly a T - kusy.



**collect:**  
Shromažďovat,  
pojmout  
a zachycovat

## Drenážní žlaby

# 5

## Liniové odvodnění

### Drenážní žlaby Profiline

#### Úvod

Použití drenážních žlabů

94

Přehled systému

95

#### Fasádní a terasové žlaby

Výškově nastavitelné provedení

96

Provedení s pevnou stavební výškou

97

Krycí rošty pro žlaby

98

Roštové nástavce střešní vpusti a rošty

99

#### Střešní vpusti

Gravitační odvodnění

100

#### Příslušenství

101

## Drenážní žlaby Profiline

Drenážní žlaby ACO jsou určeny ke splnění požadavků předpisů a k zabránění vniknutí vlhkosti (vody) do budovy v důsledku kombinace deště a větru nebo hromadění vody před choulostivými oblastmi. V rámci tohoto procesu je rovněž třeba brát v úvahu tvorbu sněhových závějí, tání sněhu a ledu. Sněhové závěje přede dveřmi roztávají - v důsledku zvýšeného úniku tepla v těchto oblastech - zejména těsně přede dveřmi. To může vést k problémům s odtokem vody po roztání sněhu nebo sněhové břečky v okolí domu. Z tohoto důvodu je vhodné použití drenážních žlabů rovněž (a zejména) pro situace související s velkým nápoem vody.

### Konstrukce plochy:

- Pochůzné střechy
- Zelené střechy a střešní zahrady
- Terasy, balkóny, lodžie
- Fasády

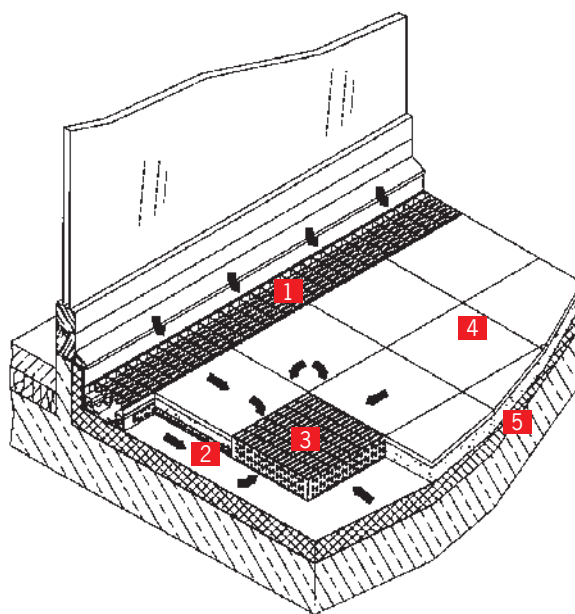
### Povrchové provedení plochy:

- Dlažba na terčích
- Dlažba na pískovém / štěrkovém loži
- Cihlové dlaždice na pískovém / štěrkovém loži

### Určeno pro:

- Povrchové drenáže
- Vrstvené drenáže se svodem vody
- Účelové rozptýlení vody

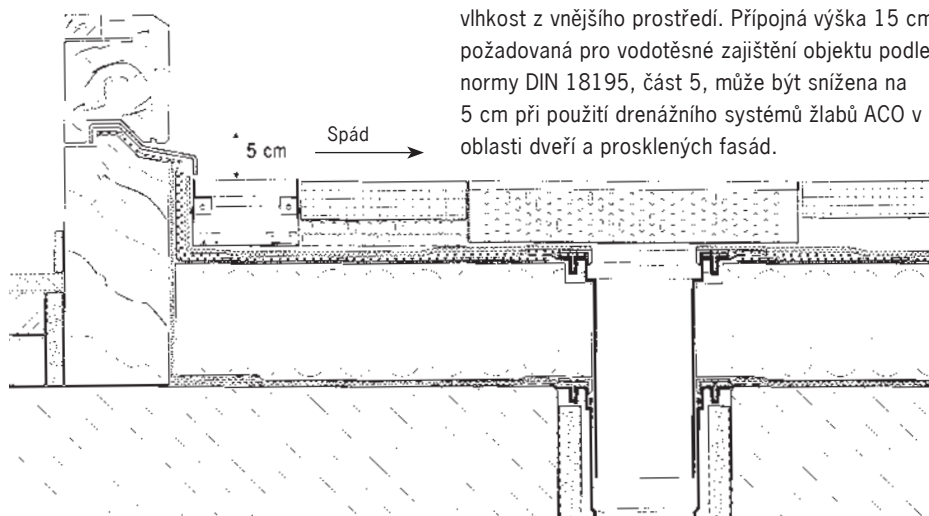
### Schéma funkce



- 1 Drenážní žlab
- 2 Propojovací kanál
- 3 Nástavba střešní vpusti
- 4 Dlaždice
- 5 Nosné vrstvy

### Snižování přípojných výšek dveří na 5 cm

Zejména v citlivých oblastech okolo dveří a prosklených fasád musí být po celou dobu zajištěno, aby nemohla dovnitř pronikat žádná voda ani vlhkost z vnějšího prostředí. Přípojná výška 15 cm požadovaná pro vodotěsné zajištění objektu podle normy DIN 18195, část 5, může být snížena na 5 cm při použití drenážního systému žlabů ACO v oblasti dveří a prosklených fasád.

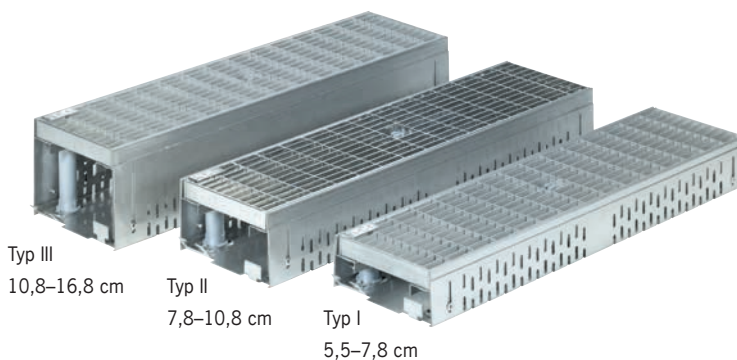


## Přehled systému

### Technicky perfektní až do detailu

Kompletní žlabové díly nemají žádné volné součásti. Proto je možno žlabové systémy nainstalovat velmi hospodárně v rámci modulárního montážního systému. Montáž žlabových dílů mezi sebou navzájem se provádí prostřednictvím jednoduchého spojovacího systému pera a drážky. Tento spojovací systém zajišťuje zvýšenou bezpečnost vůči citlivé těsnicí membráně. Perforované boční stěny žlabu (drážky o velikosti 4 mm) slouží k zajištění optimálního odvodnění.

Drážky jsou vedeny až ke spodním hranám. Voda vstupuje do žlabu bez rizika vniknutí štetku. Plné dno žlabů zajišťuje vysokou stabilitu, rozložení zátěže a snadné čištění bez nebezpečí porušení hydroizolace. Mimo jiné lze u žlabů provádět plynulé seřízení délky žlabové linie pomocí vyrovnávacích dílů.



### Variabilní stavební výška

V systému ACO Profiline s flexibilní výškovou nastavitelností je možné seřízení provést velmi jednoduše shora pomocí šroubováku. Lze tedy provést tuto činnost až ve smontovaném stavu a kdykoliv po instalaci.

- V návrhové a projektové fázi není třeba stanovit žádnou přesnou stavební výšku
- Při usazování do celkové konstrukce bude žlabový systém rychle a snadno seřízen
- Flexibilní seřízení podélného spádu

### Pevná stavební výška

Mimo žlabů s výškovou nastavitelností je k dispozici i systém ACO Profiline s pevnou stavební výškou 5 a 7,5 cm se všemi výhodami výškově nastavitelného provedení (vyjma této vlastnosti).

- Levné řešení
- Stejný vzhled po montáži

### Příslušenství ACO Profiline pro Typ I - III



#### Variabilní rohový díl

Variabilní rohový díl umožňuje vytvořit roh o velikosti úhlu od 90° do 180° bez nákladného řezání žlabového těla. Takový díl je pak instalován jako spojovací díl na žlabová těla a slouží jako stabilní opěra roštu (není vhodné vyrovnávací díly).

#### Vyrovnávací středový díl pro délkové seřízení

Seřízení délkových rozdílů je možné dosáhnout pomocí středového vyrovnávacího dílu. Tento díl se jednoduše vloží mezi dvě žlabová těla a umožňuje plynulé seřízení stavební délky od 5 do 50 cm mezi minimálně dvěma díly.

#### Vyrovnávací koncový díl pro délkové seřízení

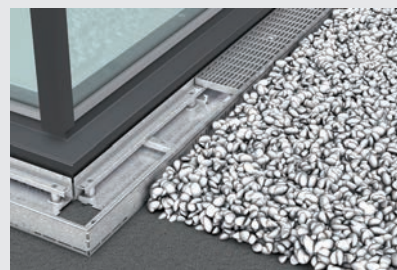
Koncový díl funguje stejně jako díl středový. Rozdíl je umístění na začátku nebo konci žlabové linie. Tento díl je na jedné straně vybaven stavěcím mechanismem. Plynulé seřízení stavební délky je možné od 10 do 55 cm.

**Výškově nastavitelné provedení**
**Informace o produktu**

- Z pozinkované oceli (Zn) nebo nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- S perforovanými boky žlabu a plným dnem pro sběr nečistot
- Různé typy roštů s pochozím zatížením (není standardně součástí žlabu)
- Výšková stavitelnost: 55 – 168 mm
- Snadná montáž pomocí systému spojovacího pera - drážka

**Přednosti výrobku ACO**

- Snížení výšky prahu dveří až na 50mm
- Bezpečné a rychlé odvedení velkého množství vody
- Prevence hromadění vody v oblasti fasády
- Ochrana interiéru proti pronikání vlhkosti
- Dodatečná rezerva pro vzdušnou vodu při prudkých srážkách
- Prevence proti stříkání vody na fasádu

**Příklad instalace**

**Informace pro objednání**

	Šířka [mm]	Délka [mm]	Objednací čísla Pozinkovaná ocel (Zn)			Objednací čísla Nerezová ocel (1.4301)		
			Stavební výška			Stavební výška		
			55 - 78	78 - 108	108 - 168	55 - 78	78 - 108	108 - 168
<b>Rovné díly</b>								
	100	1000	38594	38600	38606	38612	38618	38624
		500	38595	38601	38607	38613	38619	38625
	130	1000	36941	36788	36806	36943	36836	36854
		500	36940	36789	36807	36942	36837	36855
	250	1000	36776	36794	36812	36824	36842	36860
		500	36777	36795	36813	36825	36843	36861
<b>Vyrovňovací díly středové</b>								
	100	600	38596	38602	38608	38614	38620	38626
	130	600	36948	36790	36808	36949	36838	36856
	250	600	36778	36796	36814	36826	36844	36862
<b>Vyrovňovací díly koncové</b>								
	100	600	38597	38603	38609	38615	38621	38627
	130	600	36956	36791	36809	36958	36839	36857
	250	600	36779	36797	36815	36827	36845	36863
<b>Čelní stěny</b>								
	100	-	38599	38605	38611	38617	38623	38629
	130	-	36950	36793	36811	36951	36841	36859
	250	-	36781	36799	36817	36829	36847	36865



**Provedení s pevnou stavební výškou**

**Informace o produktu**

- Z pozinkované oceli (Zn) nebo nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- S perforovanými boky žlabu a plným dnem pro sběr nečistot
- Různé typy roštů s pochozím zatížením (není standardně součástí žlabu)
- Pevná stavební výška
  - 50 mm
  - 75 mm
- Snadná montáž pomocí systému spojování pero - drážka

**Přednosti výrobku ACO**

- Snížení výšky prahu dveří až na 50mm
- Bezpečné a rychlé odvedení velkého množství vody
- Prevence hromadění vody v oblasti fasády
- Ochrana interiéru proti pronikání vlhkosti
- Dodatečná rezerva pro vzduchovou vodu při prudkých srážkách
- Prevence proti stříkání vody na fasádu

**Příklad instalace**



**Informace pro objednání**

	<b>Šířka [mm]</b>	<b>Délka [mm]</b>	<b>Stavební výška [mm]</b>	<b>Objednací číslo Zn</b>	<b>Objednací číslo 1.4301</b>
<b>Rovné díly</b>					
	130	2000	50	<b>38145</b>	<b>38220</b>
		1000		<b>38146</b>	<b>38221</b>
		500		<b>38147</b>	<b>38222</b>
		2000	75	<b>36980</b>	<b>36985</b>
		1000		<b>36981</b>	<b>36986</b>
		500		<b>36982</b>	<b>36987</b>
	250	2000	50	<b>38792</b>	-
		1000		<b>38793</b>	-
		500		<b>38794</b>	-
<b>Čelní stěny</b>					
	130	-	50	<b>38148</b>	<b>38223</b>
			75	<b>36983</b>	<b>36988</b>
	250	-	50	<b>38795</b>	-

**Krycí rošty pro žlaby**
**Informace o produktu**

- Z pozinkované oceli (Zn) nebo nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Pochozí zatížení / vhodné pro pojezd invalidním vozíkem
- Hladký povrch roštu
- Možnost aretace roštu (volitelně)
- Nerezové rošty s povrchovou úpravou mořením

**Informace pro objednání**

	Typ	Šířka [mm]	Délka [mm]	Objednací číslo Zn	Objednací číslo 1.4301
<b>Rošty</b>					
	Místkový rošt	130	1000	00276	00272
			500	00277	00273
			500x500*	-	38536
	Mřížkový rošt (oko 30x10mm)	100	1000	38431	38439
			500	38430	38438
			500x500*	38519	38520
		130	1000	38433	38441
			500	38432	38440
			500x500*	-	38538
250	1000	38435	38443		
	500	38434	38442		
	Děrovaný rošt	100	1000	38524	38527
			500	38525	38528
			500x500*	38526	38529
		130	1000	36968	36975
			500	36969	36974
			500x500*	38542	38543
	Aretace roštu**	-	-	NM0347	

\* Rošty 500x500mm jsou rohové (vhodné v kombinaci s rohovým dílem).

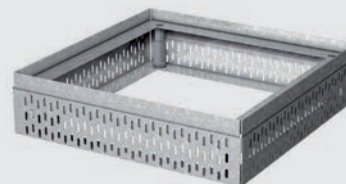
\*\* Jeden kus aretace pro 500mm dlouhý rošt. Dva kusy aretace pro 1000mm dlouhý rošt.

## Roštové nástavce střešní vpusti

### Informace o produktu

- Z pozinkované oceli (Zn) nebo nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- S perforovanými boky žlabu
- Různé typy roštů s pochozím zatížením (není standardně součástí žlabu)

### Produktový obrázek



### Informace pro objednání

	Rozměr rámu (C x D) [mm]	Objednáací číslo	Objednáací číslo
		Zn	1.4301
<b>Výškově stavitelné nástavce: 78 – 108 mm</b>			
	400 x 400	38801	38803
	500 x 500	38631	38633
<b>Nástavce s pevnou výškou: 50 mm</b>			
	400 x 400	38150	38156
	500 x 500	38630	38632

## Krycí rošty pro nástavce

### Informace o produktu

- Z pozinkované oceli (Zn) nebo nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Pochozí zatížení / vhodné pro pojezd invalidním vozíkem
- Hladký povrch roštu
- Bez aretace roštu
- Nerezové rošty s povrchovou úpravou mořením

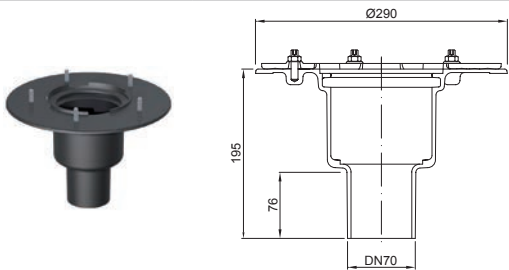
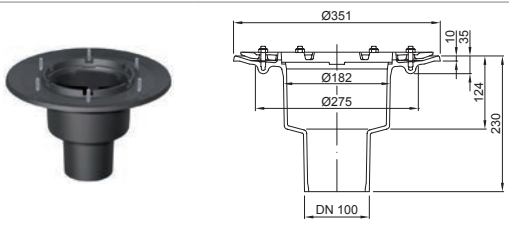
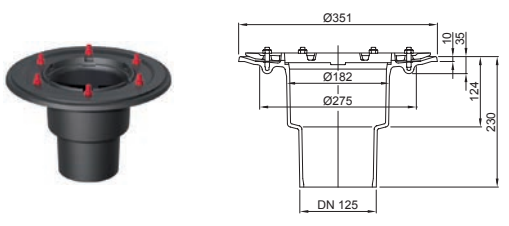
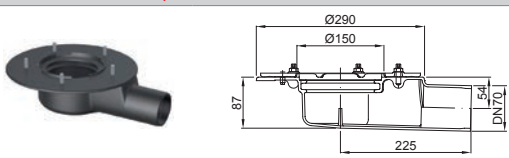
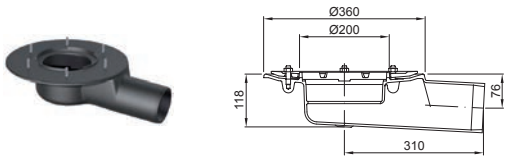
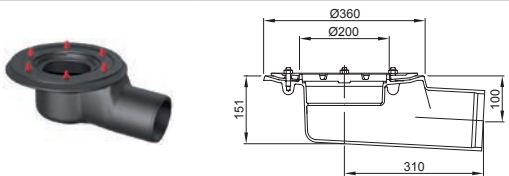
### Informace pro objednání

	Typ	Popis	Objednáací číslo	Objednáací číslo
			Zn	1.4301
	Mřížkový rošt (oko 30x10mm)	■ Pro nástavec 400 x 400 mm	38570	38573
		■ Pro nástavec 500 x 500 mm	38571	38574
	Děrovaný rošt	■ Pro nástavec 400 x 400 mm	-	38583
		■ Pro nástavec 500 x 500 mm	-	38584

**Střešní vpusti Spin – Gravitační odvodnění**
**Informace o produktu**

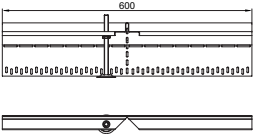
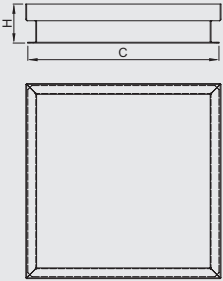
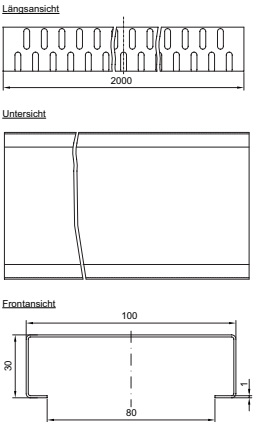
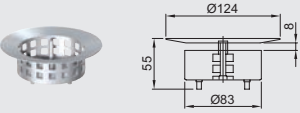
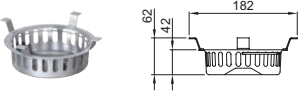

- Odtoková těla DN 70 - DN 125
- Plně odpovídá normě DIN EN 1253
- Z litiny, konstrukční materiál A1, opatřeno nátěrem
- Bez pachového uzávěru (sifonu)
- S přítlačnou přírubou se šrouby
- S drenážními otvory

**Informace pro objednání**

	Dimenze odtoku DN	Stavební otvor [mm]	Průtok [l/s]	Objednací číslo
<b>Sklon odtoku: 90°</b>				
	70	230 x 320	7,0	<b>5169.20.00</b>
	100	290 x 410	8,0	<b>7034.10.10</b>
	125	290 x 410	12,0	<b>7035.10.10</b>
<b>Sklon odtoku: 1,5°</b>				
	70	230 x 530	6,0	<b>5169.40.00</b>
	100	290 x 670	9,0	<b>7054.11.10</b>
	125	290 x 700	12,0	<b>7055.11.10</b>

**Příslušenství**

**Informace pro objednání**

	Název	Vhodné pro	Popis	Objednáací číslo Zn	Objednáací číslo 1.4301
	Rohový díl variabilní	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny žlaby Profileline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Výšková stavitelnost: 55 – 168 mm</li> </ul>	<b>38634</b>	<b>38643</b>
	Vyrovňovací díl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce střešní vpusti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozměr rámu: 400 x 400 mm</li> <li>■ Stavební výška: 30 mm</li> <li>■ Rozměr rámu: 400 x 400 mm</li> <li>■ Stavební výška: 60 mm</li> <li>■ Rozměr rámu: 400 x 400 mm</li> <li>■ Stavební výška: 120 mm</li> <li>■ Rozměr rámu: 500 x 500 mm</li> <li>■ Stavební výška: 30 mm</li> <li>■ Rozměr rámu: 500 x 500 mm</li> <li>■ Stavební výška: 60 mm</li> <li>■ Rozměr rámu: 500 x 500 mm</li> <li>■ Stavební výška: 120 mm</li> </ul>	<b>38685</b>	<b>38686</b>
				<b>38687</b>	<b>38688</b>
				<b>38689</b>	<b>38690</b>
				<b>38691</b>	<b>38692</b>
				<b>38693</b>	<b>38694</b>
				<b>38695</b>	<b>38696</b>
	Propojovací kanál	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ System Profileline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Délka: 2000 mm</li> <li>■ Šířka: 100 mm</li> <li>■ Stavební výška: 30 mm</li> </ul>	<b>00328</b>	<b>00307</b>
	Kalový koš	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Střešní vpusti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spin: □ DN 70</li> <li>■ Hmotnost 0,2 kg</li> </ul>	-	<b>7000.03.00</b>
	Kalový koš	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Střešní vpusti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spin: □ DN 100 □ DN 125</li> <li>■ Hmotnost 0,6 kg</li> </ul>	-	<b>7000.13.00</b>
	Topný pásek	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny střešní vpusti z litiny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektrické napětí: 220 - 240 V AC</li> <li>■ Příkon: 25 W</li> <li>■ Třída ochrany: I</li> <li>■ Typ ochrany: IP 67</li> <li>■ Připojovací kabel: □ SIHF 3 x 1 mm<sup>2</sup> □ dl. 1,5m</li> </ul>	<b>7000.85.00</b>	



**collect:**  
Shromažďovat,  
pojmout  
a zachycovat

## Odvodnění koupelen

# 6

## Odvodnění koupelen

<b>Úvod</b>		Základní informace	<b>104</b>	
<b>ACO ShowerDrain – Liniové odvodnění</b>	<b>Řada E – luxusní řešení</b>	Liniové žlaby s přírubou pro stěrkové izolace Designové rošty a kryty	<b>106</b> <b>110</b>	
		Rohový žlab s přírubou pro stěrkové izolace Designové rošty	<b>112</b>	
		Systémová deska Showerboard se žlabem	<b>113</b>	
		Příslušenství	<b>114</b>	
	<b>Řada S – luxusní řešení</b>	Štěrbinové žlaby s přírubou pro stěrkové izolace	<b>115</b>	
	<b>Řada F – flexibilní řešení</b>	Dvoudílné liniové odvodnění - odtokové vpusti Žlaby a Designové rošty, příslušenství	<b>116</b> <b>117</b>	
		<b>Řada C – komfortní řešení</b>	Liniové žlaby s přírubou pro stěrkové izolace nebo bez příruby Designové rošty a příslušenství	<b>118</b> <b>119</b>
	<b>Řada Self – jednoduché řešení</b>	ACO Self - liniový žlab s přírubou pro stěrkové izolace	<b>120</b>	
	<b>ShowerStep – přechodové lišty</b>	ACO ShowerStep - přechodové lišty mezi spádovanou a nespádovanou podlahou	<b>121</b>	
	<b>ACO ShowerPoint – Bodové odvodnění</b>	<b>Easyflow</b>	Odtokové vpusti DN 50	<b>122</b>
			Roštové nástavce pro odtokové vpusti	<b>123</b>
			Příslušenství	<b>125</b>
		Designové rošty z nerezové oceli Designové kryty ze skla	<b>126</b> <b>127</b>	

## Odvodnění koupelen

**Liniové a bodové odvodnění**

Řešení ACO ShowerDrain inspirují ke kreativnímu plánování koupelny. Tato řešení se však především mohou přizpůsobit jakémukoliv přání ohledně tvaru. Sortiment proto nabízí tři varianty tvarů:

- Klasické liniové řešení
- Decentní rohové řešení
- Stylové bodové řešení

Ve větších koupelnách nebo v oblasti objektu lze liniové a bodové odvodnění kombinovat. Designové rodiny – tzn. kryty pro bodové a liniové odvodnění jsou, pokud jde o design, vzájemně sladěny – dbají na homogenní vzhled při odvádění vody.

Značka kvality ACO ručí za kontinuitu a dostupnost sortimentů ACO.

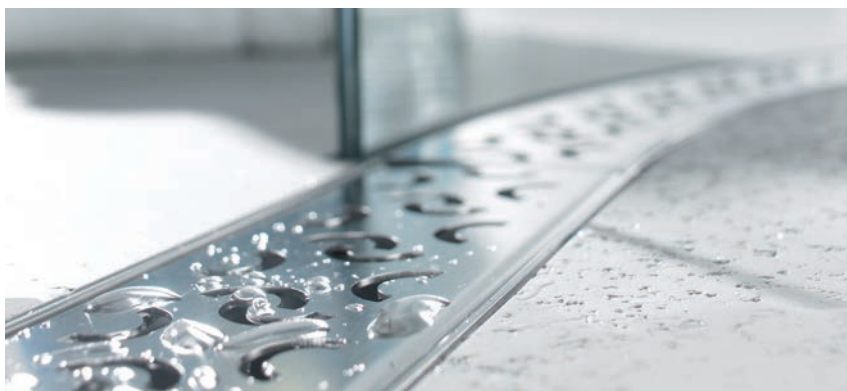
**Sprchové žlaby z nerezové oceli**

Vysokojakostní nerezová ocel se prosadila v mnoha oblastech použití, v nichž jsou klade-ny vysoké nároky na hygienu, bezpečnost provozu a trvanlivost materiálu. Stále více se uplatňuje nejen v potravinářském průmyslu a restauračních provozech, ale také v sanitární oblasti. ACO zde používá vysoce legovanou nerezovou ocel 1.4301.

Nerezová ocel se pro svou vysokou pevnost, dobrou tvarovatelnost, odolnost proti korozi a konstantně dobrému vzhledu povrchu pokládá za obzvláště kvalitní a hygienický materiál. Navíc umožňuje výrobu speciálních rozměrů v jakosti sériové výroby.

Pro usnadnění čištění a aby vůbec nedocházelo k ulpívání špíny, jsou povrchy výrobků ACO vyráběny bez spár a štěrbin. Rovné svary přitom znemožňují zbytečně znečištěné okraje.

Všechny sprchové žlaby ACO jsou zhotoveny z jednoho materiálu tak, aby byly všechny jednotlivé části navzájem pevně svařeny. To zaručuje úplnou těsnost žlabů.

**Designové rošty z nerezové oceli**

Pro zabránění znečištění a pro dosažení vysoce estetického vzhledu povrchu jsou designové rošty série E-line elektrolyticky leštěny. Při tomto procesu se vícestupňovým procesem moření snižuje drsnost povrchu natolik, aby bylo dosaženo vysokého stupně lesku. Pak nejsou zapotřebí žádné organické ani anorganické ochranné vrstvy. Je vyloučeno poškození povrchu odprýsknutím nebo podpovrchovou korozi. Současně je znesnadněno ulpívání nečistot, bakterií nebo zárodků. Výsledkem jsou nízké náklady na údržbu díky snadnému a rychlému čištění a mimořádně vysoká životnost. Vedle zlepšení hygieny, výhoda v případě sprchových zón v nemocnicích, je dosahováno prvotřídního vzhledu pro vysoké nároky hotelů.





### Sprchové žlaby

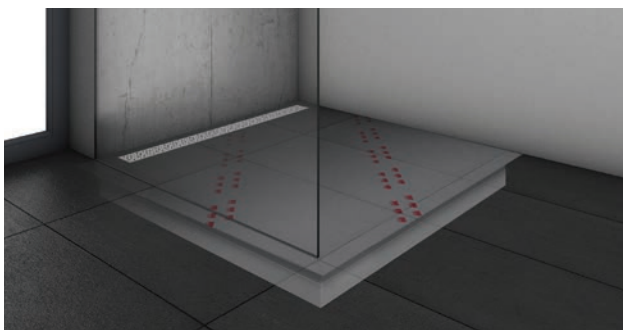
**Svařované odtokové těleso:** Jednotlivé komponenty sprchových žlabů ACO ShowerDrain jsou navzájem pevně svařeny. Nemohou tak vznikat netěsnosti – ani extrémním namáháním, ani v důsledku opotřebení.

**Dodávka připravená pro montáž:** Díky jednodílné konstrukci žlabu není již na stavbě nutná žádná nákladná a časově náročná předmontáž jednotlivých komponent. Instalace žlabu může začít ihned.

**Výměnné designy roštů:** Díky designům roštů, které jsou k dispozici, lze i později jednoduchou výměnou účinně změnit vzhled prostoru.

**Jednoduché přizpůsobení výšky:** Pomocí pouze dvou stavěcích šroubů lze žlab jednoduše a rychle přizpůsobit požadované úrovni podlahy (pouze pro E-line).

**Osvětlení sprchových žlabů:** Osvětlení Lightline je vybaveno moduly LED a nabíjecími akumulátory a je možné jej osadit i dodatečně. Pro sprchové žlaby s designovými rošty z nerezové oceli je na výběr z pěti různých barev (pouze pro E-line).



### Systémové desky – pro snadnou montáž

ACO Showerboard byl vyvinut proto, aby bylo vytvoření koupelny v úrovni podlahy ještě snazší.

ACO Showerboard je k dostání v provedení se sprchovým žlabem a s příslušnými kryty s atraktivními designy.

Systém je vhodný stejnou měrou pro novostavbu i rekonstrukci. Nosná deska z tvrzeného polystyrenu je již továrně opatřena spádem, čímž je zajištěno, že lepidlo – a později obložení dlažbou – bude mít správný sklon odtoku a voda poteče přímo do žlabu.



### Odtokové vpusti

**Podlahové vpusti z plastu:** Díky modulárnímu stavebnicovému systému lze realizovat funkční řešení, která jsou perfektně uzpůsobena individuálním okolnostem montáže a oblasti použití.

**Tenkovrstvá izolace:** V mokré oblasti je bezpodmínečně nutné nanést spojovací izolaci přímo pod obložení dlažbou tak, aby byl stavební fond pod ní chráněn před promáčením. Pro tyto okolnosti instalace nabízí ACO nástavce s manžetami pro napojení tenkovrstvých izolací. Tímto je zaručen bezpečný přechod mezi nástavcem a tenkovrstvou izolací a je zamezeno promáčení spodní konstrukce.

**Nástavce:** K dostání jsou také nástavce pro napojení povrchů jako sklo a dlažba. ACO nabízí vedle nástavců pro libovolné povrchy také kryty s neobvyklými designy ze skla a nerezové oceli.

**Liniové žlaby s přírubou pro stěrkové izolace**
**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Zvukově-izolační sada je standardně dodávána u žlabů se sklonem odtoku: 1,5°
- Průtok (Standardní provedení)
  - 0,6 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
  - 0,4 l/s (bez vodního sloupce na podlaze)
- Třída zatížení roštů K3
- Odtoková trubka je kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím
  - DN 50 (Instalační výška: 105 – 160 mm)
  - DN 50/DN 40 (Instalační výška: 79 – 134 mm) Redukce DN 40/DN 50 je součástí dodávky
  - DN 50 (Instalační výška: 30 – 134 mm)
- S instalačními nohama


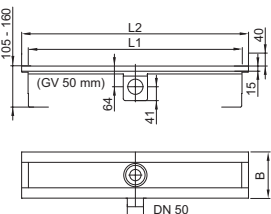

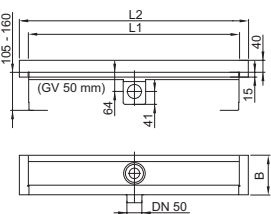

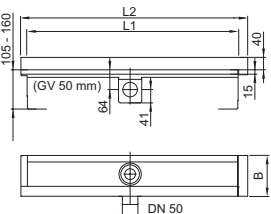

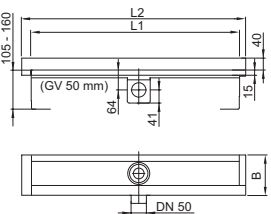

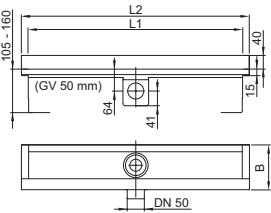

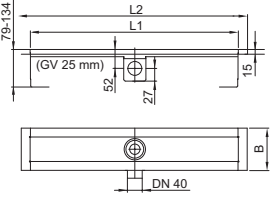

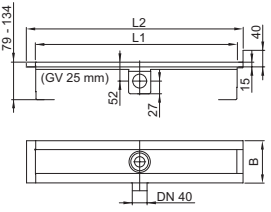
**Přednosti výrobku ACO**


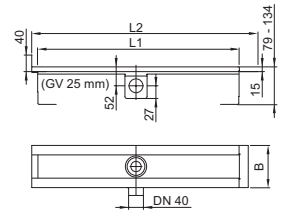

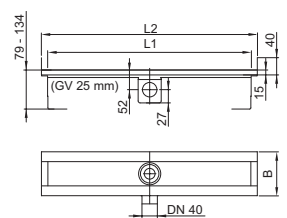

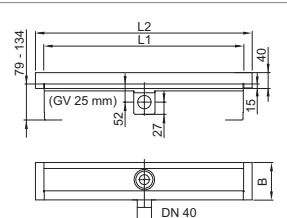

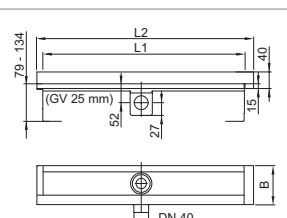

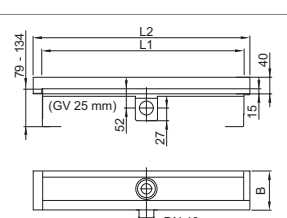

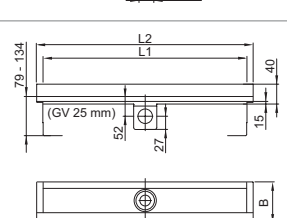

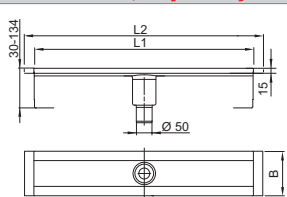
- Celosvařovaná konstrukce žlabu
- Zvukově-izolační zkouška podle DIN EN 4109/VDI 4100
- Elektrolyticky leštěný povrch
- Stěnové příruby pro všechny stavební možnosti
- Široký výběr žlabů a designových roštů z nerezové oceli a skla nebo minerální rošty
- Možnost výroby atypických provedení
- Osvětlení žlabu Lightline (volitelně)
- Rozebíratelný (dva díly) pachový uzávěr (sifon) z plastu
- Tělo žlabu se spádovaným dnem
- **Doživotní záruka** (při instalaci certifikovanou montážní firmou; nevztahuje se na pryžové a plastové části)








**Příklad instalace**

**Informace pro objednání**

	Sklon odtoku	Stěnová příruba	Rozměry			Objednací číslo	
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]		
<b>Instalační výška: 105 – 160 mm (od příruby: 90 – 145 mm)</b>							
		1,5°	Není	700	760	144	<b>0153.73.36</b>
				800	860	144	<b>0153.73.38</b>
				900	960	144	<b>0153.73.39</b>
				1000	1060	144	<b>0153.73.40</b>
				1200	1260	144	<b>0153.73.41</b>
		1,5°	Pravá*)	700	750	144	<b>9010.55.18</b>
				800	850	144	<b>9010.55.19</b>
				900	950	144	<b>9010.55.20</b>
				1000	1050	144	<b>9010.55.21</b>
				1200	1250	144	<b>9010.55.22</b>
		1,5°	Levá*)	700	750	144	<b>9010.55.23</b>
				800	850	144	<b>9010.55.24</b>
				900	950	144	<b>9010.55.25</b>
				1000	1050	144	<b>9010.55.26</b>
				1200	1250	144	<b>9010.55.27</b>










	Sklon odtoku	Stěnová příruba	Rozměry			Objednací číslo
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
 	1,5°	Pravá a levá*)	700	740	144	9010.55.28
			800	840	144	9010.55.29
			900	940	144	9010.55.30
			1000	1040	144	9010.55.31
			1200	1240	144	9010.55.32
 	1,5°	Zadní	700	760	134	9010.55.33
			800	860	134	9010.55.34
			900	960	134	9010.55.35
			1000	1060	134	9010.55.36
			1200	1260	134	9010.55.37
 	1,5°	Zadní a levá	700	750	134	9010.55.38
			800	850	134	9010.55.39
			900	950	134	9010.55.40
			1000	1050	134	9010.55.41
			1200	1250	134	9010.55.42
 	1,5°	Zadní a pravá	700	750	134	9010.55.43
			800	850	134	9010.55.44
			900	950	134	9010.55.45
			1000	1050	134	9010.55.46
			1200	1250	134	9010.55.47
 	1,5°	Zadní, levá a pravá*)	700	740	134	9010.55.48
			800	840	134	9010.55.49
			900	940	134	9010.55.50
			1000	1040	134	9010.55.51
			1200	1240	134	9010.55.52
<b>Instalační výška: 79 – 134 mm (od příruby: 64 – 119 mm)</b>						
 	1,5°	Není	700	760	144	0153.76.44
			800	860	144	0153.76.45
			900	960	144	0153.76.46
			1000	1060	144	0153.76.47
			1200	1260	144	0153.76.48
 	1,5°	Pravá*)	700	750	144	9010.55.53
			800	850	144	9010.55.54
			900	950	144	9010.55.55
			1000	1050	144	9010.55.56
			1200	1250	144	9010.55.57

		Sklon odtoku	Stěnová příruba	Rozměry			Objednací číslo
				L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
		1,5°	Levá*)	700	750	144	<b>9010.55.58</b>
				800	850	144	<b>9010.55.59</b>
				900	950	144	<b>9010.55.60</b>
				1000	1050	144	<b>9010.55.61</b>
				1200	1250	144	<b>9010.55.62</b>
		1,5°	Pravá a levá*)	700	740	144	<b>9010.55.63</b>
				800	840	144	<b>9010.55.64</b>
				900	940	144	<b>9010.55.65</b>
				1000	1040	144	<b>9010.55.66</b>
				1200	1240	144	<b>9010.55.67</b>
		1,5°	Zadní	700	760	134	<b>9010.55.68</b>
				800	860	134	<b>9010.55.69</b>
				900	960	134	<b>9010.55.70</b>
				1000	1060	134	<b>9010.55.71</b>
				1200	1260	134	<b>9010.55.72</b>
		1,5°	Zadní a levá	700	750	134	<b>9010.55.73</b>
				800	850	134	<b>9010.55.74</b>
				900	950	134	<b>9010.55.75</b>
				1000	1050	134	<b>9010.55.76</b>
				1200	1250	134	<b>9010.55.77</b>
		1,5°	Zadní a pravá	700	750	134	<b>9010.55.78</b>
				800	850	134	<b>9010.55.79</b>
				900	950	134	<b>9010.55.80</b>
				1000	1050	134	<b>9010.55.81</b>
				1200	1250	134	<b>9010.55.82</b>
		1,5°	Zadní, levá a pravá*)	700	740	134	<b>9010.55.83</b>
				800	840	134	<b>9010.55.84</b>
				900	940	134	<b>9010.55.85</b>
				1000	1040	134	<b>9010.55.86</b>
				1200	1240	134	<b>9010.55.87</b>
<b>Instalační výška: 30 – 134 mm (od příruba: 15 – 119 mm)</b>							
		90°	Není	700	760	144	<b>9010.66.30</b>
				800	860	144	<b>9010.66.31</b>
				900	960	144	<b>9010.66.32</b>
				1000	1060	144	<b>9010.66.33</b>
				1200	1260	144	<b>9010.66.34</b>

	Sklon odtoku	Stěnová příruba	Rozměry			Objednací číslo
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
	90°	Pravá*)	700	750	144	9010.66.35
			800	850	144	9010.66.36
			900	950	144	9010.66.37
			1000	1050	144	9010.66.38
			1200	1250	144	9010.66.39
	90°	Levá*)	700	750	144	9010.66.40
			800	850	144	9010.66.41
			900	950	144	9010.66.42
			1000	1050	144	9010.66.43
			1200	1250	144	9010.66.44
	90°	Pravá a levá*)	700	740	144	9010.66.45
			800	840	144	9010.66.46
			900	940	144	9010.66.47
			1000	1040	144	9010.66.48
			1200	1240	144	9010.66.49
	90°	Zadní	700	760	134	9010.66.50
			800	860	134	9010.66.51
			900	960	134	9010.66.52
			1000	1060	134	9010.66.53
			1200	1260	134	9010.66.54
	90°	Zadní a levá	700	750	134	9010.66.55
			800	850	134	9010.66.56
			900	950	134	9010.66.57
			1000	1050	134	9010.66.58
			1200	1250	134	9010.66.59
	90°	Zadní a pravá	700	750	134	9010.66.60
			800	850	134	9010.66.61
			900	950	134	9010.66.62
			1000	1050	134	9010.66.63
			1200	1250	134	9010.66.64
	90°	Zadní, levá a pravá*)	700	740	134	9010.66.65
			800	840	134	9010.66.66
			900	940	134	9010.66.67
			1000	1040	134	9010.66.68
			1200	1240	134	9010.66.69







\*) Takto označené žlaby jsou dostupné pouze na objednání.

**Designové rošty z nerezové oceli**
**Informace pro objednání**

	Design	Objednací číslo				
		700 [mm]	800 [mm]	900 [mm]	1000 [mm]	1200 [mm]
	Wave	0153.73.42	0153.73.43	0153.73.44	0153.73.45	0153.73.46
	Quadrato	0153.73.59	0153.73.60	0153.73.61	0153.73.62	0153.73.63
	Flag	0153.73.69	0153.73.70	0153.73.71	0153.73.72	0153.73.73
	Tile (síla dlažby max. 10mm)	0153.81.87	0153.81.88	0153.81.89	0153.81.90	0153.81.91
	Chain	9010.55.93	9010.55.94	9010.55.95	9010.55.96	9010.55.97
	Hawaii	9010.55.98	9010.55.99	9010.56.00	9010.56.01	9010.56.02
	Mix	9010.56.03	9010.56.04	9010.56.05	9010.56.06	9010.56.07
	Pixel	9010.56.08	9010.56.09	9010.56.10	9010.56.11	9010.56.12
	Solid	9010.59.22	9010.59.23	9010.59.24	9010.59.25	9010.59.26

**Designové kryty ze skla**

**Informace pro objednání**

	Design Sklo	Objednací číslo				
		700 [mm]	800 [mm]	900 [mm]	1000 [mm]	1200 [mm]
	Černé	9010.56.67	9010.56.68	9010.56.69	9010.56.70	9010.56.71
	Bílé	9010.56.72	9010.56.73	9010.56.74	9010.56.75	9010.56.76
	Šedé	9010.56.77	9010.56.78	9010.56.79	9010.56.80	9010.56.81
	Hnědé	9010.56.82	9010.56.83	9010.56.84	9010.56.85	9010.56.86
	Černé s květinovým vzorem	9010.57.12	9010.57.13	9010.57.14	9010.57.15	9010.57.16
	Bílé s květinovým vzorem	9010.57.17	9010.57.18	9010.57.19	9010.57.20	9010.57.21

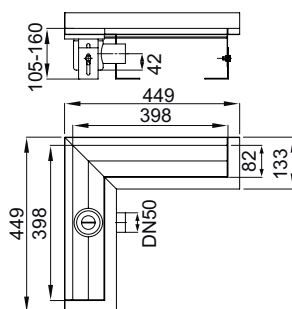
**Rohový žlab s přírubou pro stěrkové izolace**
**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Instalační výška: 105 – 160 mm
  - Od příruby: 90 – 145 mm
- Třída zatížení roštů K3
- Odtoková trubka kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím DN 50
- Průtok (Standardní provedení)
  - 0,6 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaže, podle DIN EN 1253)
  - 0,4 l/s (bez vodního sloupce na podlaže)
- Šířka těla žlabu: 84 mm
- Sklon odtoku: 1,5°
- S instalačními nohami

**Přednosti výrobku ACO**

- Celosvařovaná konstrukce žlabu
- Elektrolyticky leštěný povrch
- Široký výběr žlabů a designových roštů z nerezové oceli
- Možnost výroby atypických provedení
- Osvětlení žlabu Lightline (volitelně)
- Vyjímatelý a rozebíratelný (dva díly) pachový uzávěr (sifon) z plastu
- Tělo žlabu se spádovaným dnem
- **Doživotní záruka** (při instalaci certifikovanou montážní firmou; nevztahuje se na pryžové a plastové části)

**Příklad instalace**

**Informace pro objednání**


Popis	Délka ramena [mm]	Objednací číslo
Žlabové tělo	398 x 398	0153.97.29

**Designové rošty z nerezové oceli pro rohový žlab**

	Design	Délka ramena [mm]	Objednací číslo
	Wave	398 x 398	0153.97.07
	Quadrato	398 x 398	0153.97.02
	Flag	398 x 398	0153.97.03
	Tile (síla dlažby max. 10mm)	398 x 398	0153.97.28
	Chain	398 x 398	9010.56.19
	Hawaii	398 x 398	9010.56.20
	Mix	398 x 398	9010.56.21
	Pixel	398 x 398	9010.56.22

**Poznámka:** Toto provedení žlabu je dostupné pouze na objednání.



## Systémová deska Showerboard se žlabem

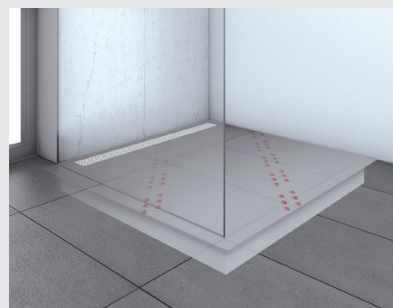
### Informace o produktu

- Z tvrzeného polystyrenu se zabudovaným žlabem z nerezové oceli
- Deska s průmyslově připojenou hydroizolační tkaninou (přesah 70mm)
- Desku lze individuálně zkrátit
- Integrovaný spád desky 2% ke žlabu
- Odtoková trubka kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím DN 50
- Arůtok (Standardní provedení)
  - 0,6 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
  - 0,4 l/s (bez vodního sloupce na podlaze)
- Rozsah dodávky
  - Systémová deska se žlabem a designový rošt

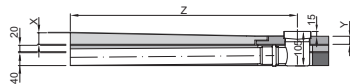
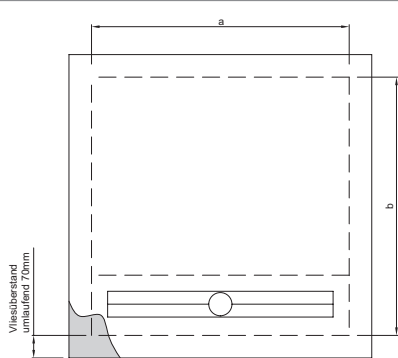
### Přednosti výrobku ACO

- Připraveno přímo k obložení
- Bezbariérový přístup od velikosti dlažby: 50 x 50 mm
- Snadná montáž bez nutnosti vytvoření spádu podlahy a zabudování žlabu do konstrukce podlahy
- Osvětlení žlabu Lightline (volitelně)
- Tělo žlabu se spádovaným dnem
- **Doživotní záruka** (při instalaci certifikovanou montážní firmou; nevztahuje se na pryžové a plastové části)

### Příklad instalace



### Informace pro objednání a technické údaje

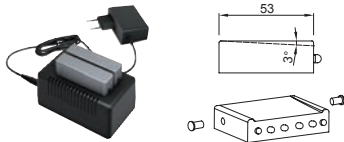

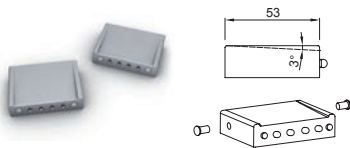



#### Výškové poměry

X [mm]	Y [mm]	Z [mm]
45	25	1100
43	25	1000
41	25	900
39	25	800
37	25	700
35	25	600
33	25	500

	Design	Rozměr A x B [mm]	Objednací číslo			
			700 [mm]	800 [mm]	900 [mm]	1100 [mm]
	Wave	800 x 1200	<b>620410</b>			
		900 x 1200		<b>620417</b>		
		1000 x 1200			<b>620424</b>	
		1200 x 1200				<b>620431</b>
	Quadrato	800 x 1200	<b>620413</b>			
		900 x 1200		<b>620420</b>		
		1000 x 1200			<b>620427</b>	
		1200 x 1200				<b>620434</b>
	Tile	800 x 1200	<b>620416</b>			
		900 x 1200		<b>620423</b>		
		1000 x 1200			<b>620430</b>	
		1200 x 1200				<b>620437</b>
	Hawaii	800 x 1200	<b>620463</b>			
		900 x 1200		<b>620464</b>		
		1000 x 1200			<b>620465</b>	
		1200 x 1200				<b>620466</b>
	Mix	800 x 1200	<b>620467</b>			
		900 x 1200		<b>620468</b>		
		1000 x 1200			<b>620469</b>	
		1200 x 1200				<b>620470</b>

**Příslušenství**
**Informace pro objednání**

	Název	Vhodné pro	Popis	Objednací číslo
	ACO ShowerDrain Lightline - Sada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain s nerezovým designovým roštem</li> <li>Ⓢ E-line</li> <li>Ⓢ Systémová deska se žlabem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED-Modul s integrovanou dobíjecí baterií</li> <li>■ Automatická funkce rozsvícení při styku s vodou</li> <li>■ Rozsah dodávky               <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢ 2 kusy Světelný LED-modul</li> <li>Ⓢ 1 kus Nabíječka (Napětí 220 V)</li> </ul> </li> <li>■ LED-Modul je vhodný pro použití pod vodou</li> <li>■ Na výběr z pěti barev:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢ Modrá</li> <li>Ⓢ Červená</li> <li>Ⓢ Zelená</li> <li>Ⓢ Duhová</li> <li>Ⓢ Bílá</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9010.89.01</li> <li>9010.89.02</li> <li>9010.89.03</li> <li>9010.89.08</li> <li>9010.89.19</li> </ul>
	Sítka na vlasy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain</li> <li>Ⓢ E-line</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Vorbeugung von Rohrverstopfung durch Haare</li> <li>■ Aus Kunststoff, Werkstoff PP</li> <li>■ Einfache Entnahme und Reinigung</li> <li>■ Zur Nachrüstung</li> <li>■ Minimale Verringerung des Ablaufwertes der Duschrinnen um 0,04 l/s</li> </ul>	9010.72.00
	ACO ShowerDrain Lightline - LED-Modul	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain s nerezovým designovým roštem</li> <li>Ⓢ E-line</li> <li>Ⓢ Systémová deska se žlabem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Náhradní díl</li> <li>■ LED-Modul s integrovanou dobíjecí baterií</li> <li>■ Automatická funkce rozsvícení při styku s vodou</li> <li>■ Rozsah dodávky               <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢ 1 kus Světelný LED-modul</li> </ul> </li> <li>■ LED-Modul je vhodný pro použití pod vodou</li> <li>■ Na výběr z pěti barev:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢ Modrá</li> <li>Ⓢ Červená</li> <li>Ⓢ Zelená</li> <li>Ⓢ Duhová</li> <li>Ⓢ Bílá</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9010.89.05</li> <li>9010.89.06</li> <li>9010.89.07</li> <li>9010.89.09</li> <li>9010.89.20</li> </ul>
	ACO ShowerDrain pachový uzávěr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain s nerezovým designovým roštem</li> <li>Ⓢ E-line</li> <li>Ⓢ Systémová deska se žlabem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Náhradní díl</li> <li>■ S výškou vodního sloupce 25mm nebo 50mm (podle instalační výšky)</li> <li>■ Pro instalační výšku žlabu:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢ H = 79 - 134 mm</li> <li>Ⓢ H = 105 - 160 mm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9010.58.67</li> <li>9010.58.68</li> </ul>

## Štěrbínové žlaby s přírubou pro sěrkové izolace

### Informace o produktu

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Průtok (dle dimenze výtoku)
  - DN50: min. 0,5 l/s, max. 0,8 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
  - DN40: min. 0,5 l/s, max. 0,65 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
  - DN32: min. 0,35 l/s, max. 0,5 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
- Odtoková trubka je kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím DN 50, DN 40 a DN 32

### Přednosti výrobku ACO

- Téměř neviditelné odvodnění sprchového prostoru
- Vhodné v kombinaci s velkoformátovou dlažbou
- Elektrolyticky leštěný povrch
- Nízká instalační výška od 55 mm
- Vysoký průtok až 0,8 l/s
- Délka žlabu standardně až 1 500 mm
- Boční odtok, otočný o 180°
- S instalačními nohama
- Sítko na vlasy

### Příklad instalace



### Informace pro objednání

		Rozměry			Objednací číslo
		L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
<b>Instalační výška: 55 – 85 mm / DN 32</b>					
		700	760	94	9010.75.00
		800	860	94	9010.75.01
		900	960	94	9010.75.02
		1000	1060	94	9010.75.03
		1200	1260	94	9010.75.04
		1500	1560	94	9010.75.05
<b>Instalační výška: 64 – 94 mm / DN 40</b>					
		700	760	94	9010.75.10
		800	860	94	9010.75.11
		900	960	94	9010.75.12
		1000	1060	94	9010.75.13
		1200	1260	94	9010.75.14
		1500	1560	94	9010.75.15
<b>Instalační výška: 80 – 110 mm / DN 50</b>					
		700	760	94	9010.75.20
		800	860	94	9010.75.21
		900	960	94	9010.75.22
		1000	1060	94	9010.75.23
		1200	1260	94	9010.75.24
		1500	1560	94	9010.75.25

### Designové kryty z nerezové oceli pro štěrbinové žlaby

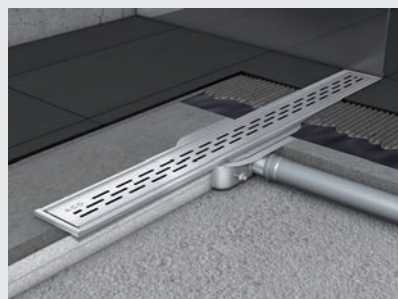
	Design	Objednací číslo (délka roštu) [mm]					
		700	800	900	1000	1200	1500
	Plate	9010.75.50	9010.75.51	9010.75.52	9010.75.53	9010.75.54	9010.75.55
	Stripes	9010.75.60	9010.75.61	9010.75.62	9010.75.63	9010.75.64	9010.75.65


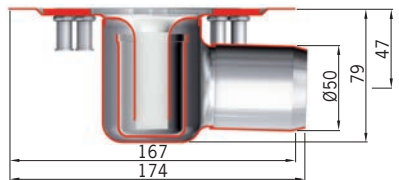

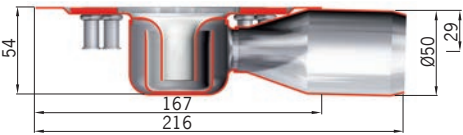
**Dvoudílné liniové odvodnění**
**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Dvě instalační výšky vpusti:
  - H=79mm (výška vodního sloupce v sifonu 50mm)
  - H=54mm (výška vodního sloupce v sifonu 30mm)
- Vpust opatřena šroubovanou přítlačnou přírubou pro bezpečné napojení hydroizolace
- Průtok:
  - 0,8 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
  - 0,4 l/s (bez vodního sloupce na podlaze)
- Odtoková trubka kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím DN 50
- Šířka těla žlabu: 100 mm
- Výška žlabu: 8 mm
- Třída zatížení roštů K3





**Přednosti výrobku ACO**

- Dvoudílný systém žlabu, těleso vpusti se instaluje odděleně od žlabu
- Povrchová úprava:
  - Žlab a vpust mořené
  - Rošt broušený
- Rozebíratelný (dva díly) pachový uzávěr (sifon) z plastu
- Nízká výška vhodná pro rekonstrukce
- Variabilní umístění žlabu oproti vpusti
  - až 10 mm stranově
  - nebo 3° ve všech směrech
- **Záruka 25 let** (při instalaci certifikovanou montážní firmou; nevztahuje se na pryžové a plastové části)

**Příklad instalace**

**Informace pro objednání**


		Rozměry			Objednací číslo
		Výška [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	
<b>Odtoková vpust - Standardní provedení</b>					
		79	167	312	<b>407969</b>
<b>Odtoková vpust - Nízké provedení</b>					
		54	167	312	<b>407970</b>

## Žlaby a Designové rošty z nerezové oceli

	Design	Objednáací číslo (délka L1)			
		685 [mm]	785 [mm]	885 [mm]	985 [mm]
	Wave	407842	407843	407844	407845
	Square	407846	407847	407848	407907
	Water	407853	407854	407855	407856
	Slot	407857	407858	407859	407860

## Příslušenství

### Informace pro objednání

	Název	Vhodné pro	Popis	Objednáací číslo
	ACO ShowerDrain pachový uzávěr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain s nerezovým designovým roštem</li> <li>□ F-line</li> <li>□ C-line</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Náhradní díl</li> <li>■ S výškou vodního sloupce 30mm nebo 50mm (podle instalační výšky)</li> <li>■ Pro instalační výšku žlabu:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ H = 65 mm</li> <li>□ H = 92 mm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NM5374</li> <li>NM5373</li> </ul>

**Liniové žlaby s přírubou pro stěrkové izolace nebo bez přírubby**
**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Dvě stavební výšky:
  - H=92mm (výška vodního sloupce v sifonu 50mm)
  - H=65mm (výška vodního sloupce v sifonu 30mm)
- Průtok:
  - 0,8 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaze, podle DIN EN 1253)
  - 0,5 l/s (bez vodního sloupce na podlaze)
- Třída zatížení roštů K3
- Odtoková trubka kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím DN 50
- Šířka těla žlabu: 70 mm

**Přednosti výrobku ACO**







- Celosvařovaná konstrukce žlabu
- Povrchová úprava:
  - Žlab mořený
  - Rošt broušený
- Možnost výroby atypických provedení
- Rozebíratelný (dva díly) pachový uzávěr (sifon) z plastu
- Tělo žlabu se spádovaným dnem
- **Záruka 25 let** (při instalaci certifikovanou montážní firmou; nevztahuje se na pryžové a plastové části)

**Příklad instalace**

**Informace pro objednání**


		Rozměry			Objednací číslo	Objednací číslo
		L1 [mm]	L2 [mm]	B2 [mm]	H=92mm	H=65mm
<b>S horizontální (podlahovou) přírubou</b>						
		585	645	130	<b>408714</b>	<b>408721</b>
		685	745	130	<b>408715</b>	<b>408722</b>
		785	845	130	<b>408716</b>	<b>408723</b>
		885	945	130	<b>408717</b>	<b>408724</b>
		985	1045	130	<b>408718</b>	<b>408725</b>
		1085	1145	130	<b>408719</b>	<b>408726</b>
		1185	1245	130	<b>408720</b>	<b>408727</b>
<b>S vertikální (stěnovou) přírubou</b>						
		585	645	112	<b>408756</b>	<b>408763</b>
		685	745	112	<b>408757</b>	<b>408764</b>
		785	845	112	<b>408758</b>	<b>408765</b>
		885	945	112	<b>408759</b>	<b>408766</b>
		985	1045	112	<b>408760</b>	<b>408767</b>
		1085	1145	112	<b>408761</b>	<b>408768</b>
		1185	1245	112	<b>408762</b>	<b>408769</b>
<b>Bez přírubby</b>						
		585	-	70	<b>408735</b>	<b>408742</b>
		685	-	70	<b>408736</b>	<b>408743</b>
		785	-	70	<b>408737</b>	<b>408744</b>
		885	-	70	<b>408738</b>	<b>408745</b>
		985	-	70	<b>408739</b>	<b>408746</b>
		1085	-	70	<b>408740</b>	<b>408747</b>
		1185	-	70	<b>408741</b>	<b>408748</b>

### Designové rošty z nerezové oceli

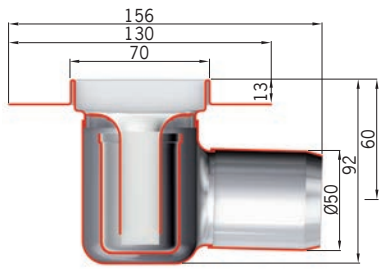
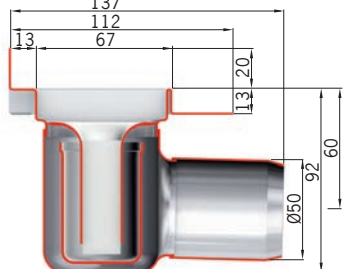
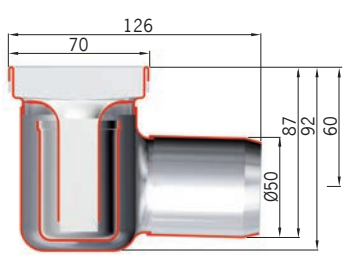
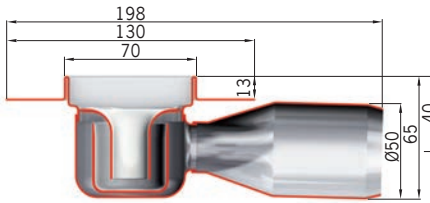
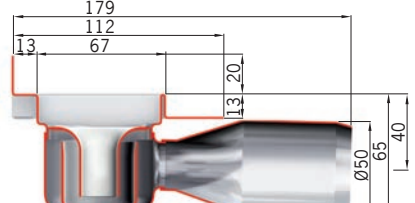
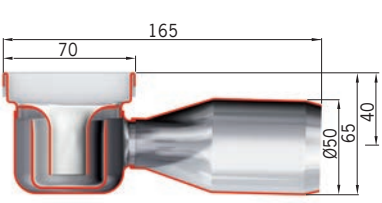
	Design	Objednací číslo						
		585 [mm]	685 [mm]	785 [mm]	885 [mm]	985 [mm]	1085 [mm]	1185 [mm]
	Wave	408556	408557	408558	408559	408560	408561	408562
	Square	408563	408564	408565	408566	408567	408568	408569
	Tile (síla dlažby max. 10mm)	408598	408599	408600	408601	408602	408603	408604
	Water	408577	408578	408579	408580	408581	408582	408583
	Slot	408584	408585	408586	408587	408588	408589	408590
	Massive	409269	409270	409271	409272	409273	409274	409275

### Příslušenství

#### Informace pro objednání

	Název	Vhodné pro	Popis	Objednací číslo
	ACO ShowerDrain pachový uzávěr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain s nerezovým designovým roštem</li> <li>□ F-line</li> <li>□ C-line</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Náhradní díl</li> <li>■ S výškou vodního sloupce 30mm nebo 50mm (podle instalační výšky)</li> <li>■ Pro instalační výšku žlabu:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ H = 65 mm</li> <li>□ H = 92 mm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NM5374</li> <li>■ NM5373</li> </ul>

### Profil žlabu v řezu

Žlab s horizontální přírubou	Žlab s vertikální přírubou	Žlab bez příruby
		
		

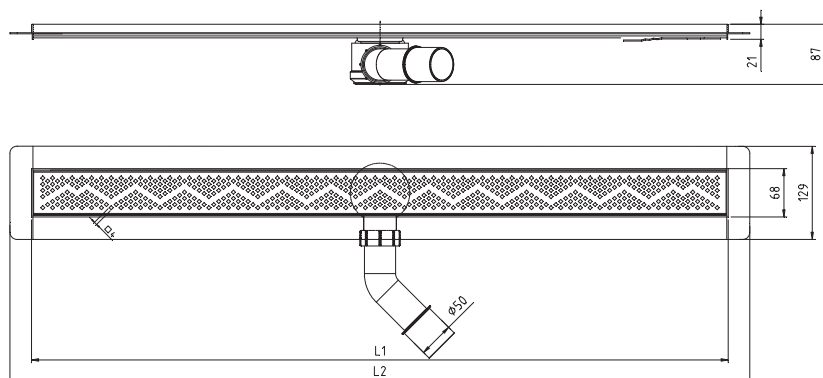
**ACO Self - liniový žlab s přírubou pro sěrkové izolace**
**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Plastová odtoková výpust s pachovým uzávěrem
- Stavební výška:
  - H=87mm
- Průtok:
  - 0,55 l/s (pro 20 mm vodního sloupce na podlaže, podle DIN EN 1253)
  - 0,35 l/s (bez vodního sloupce na podlaže)
- Odtoková trubka kompatibilní se standardním hrdlovým potrubím DN 40 / DN 50
- Šířka těla žlabu: 68 mm

**Přednosti výrobku ACO**

- Snadná instalace
- Vysoká variabilita nasměrování odtoku
  - Otočný odtok o 360° s výtokovým kolenem (45°)
- Dva Designové rošty: Circle a Shark
  - Třída zatížení roštu K3
- Povrchová úprava:
  - Žlab mořený
  - Rošt broušený
- Vyjimatelný pachový uzávěr (sifon) a sítko na vlasy z plastu
- Tělo žlabu se spádovaným dnem
- Čtyři délky žlabu

**Obrázek produktu**

**Informace pro objednání**


Nákres: Designový rošt Shark

Popis	Délka L1 [mm]	Délka L2 [mm]
Žlabové tělo	683	744
	783	844
	883	944
	983	1044

**Liniový žlab s designovým roštem z nerezové oceli**

	Design	Délka L1 [mm]	Objednáací číslo
	Circle	683	9010.73.70
		783	9010.73.71
		883	9010.73.72
		983	9010.73.73
	Shark	683	9010.73.80
		783	9010.73.81
		883	9010.73.82
		983	9010.73.83



**ACO ShowerStep - přechodové lišty mezi spádovanou a nespádovanou podlahou**

**Informace o produktu**

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI304)
- Dvě povrchové úpravy:
  - Broušený povrch (vhodné pro řadu S, F, C a Self)
  - Leštěný povrch (vhodné pro řadu E)
- Tři výšky pro rozdílné síly dlažeb
  - 10 mm, 12,5 mm a 15 mm
- Dvě délky (lze zkrátit)
  - 990 mm a 1 490 mm
- S předtvarovaným spádem 1,5 - 2,0 %

**Přednosti výrobku ACO**

- Esteticky čistý přechod mezi spádovanou podlahou sprchového koutu a okolní nespádovanou podlahou koupelny
- Lze instalovat s nebo bez skleněné sprchové stěny (do síly skla 9mm - bez rámu)

**Příklad instalace**



**Informace pro objednání**

	Rozměry			Objednací číslo	
	L [mm]	H2 [mm]	H1 [mm]	Broušený povrch	Leštěný povrch
<b>Typ: Levý</b>					
	1490	36	10	9010.72.41	9010.72.53
			12,5	9010.72.42	9010.72.54
			15	9010.72.43	9010.72.55
	990	30	10	9010.72.44	9010.72.56
			12,5	9010.72.45	9010.72.57
			15	9010.72.46	9010.72.58
<b>Typ: Pravý</b>					
	1490	36	10	9010.72.47	9010.72.59
			12,5	9010.72.48	9010.72.60
			15	9010.72.49	9010.72.61
	990	30	10	9010.72.50	9010.72.62
			12,5	9010.72.51	9010.72.63
			15	9010.72.52	9010.72.64

6

**Odtokové vpusti DN 50**
**Informace o produktu**

- Z plastu
- Plně odpovídá normě DIN EN 1253
- S vyjímatelným pachovým uzávěrem (sifonem)
  - Výška vodního sloupce: 50 mm
  - Výška vodního sloupce: 30 mm (Flatline)
- Minimální výška podlahy: 89 mm
- S integrovaným těsněním k utěsnění mezeri mezi tělem vpusti a nástavcem s roštem
- Se stavebním ochranným krytem

**Přednosti výrobku ACO**

- Volitelně s tlakovou přírubou pro hydroizolaci (např. fólie, lepenka)
- Optimální čistící možnosti
- Výškově nastavitelná příruba pro stěrkové hydroizolace

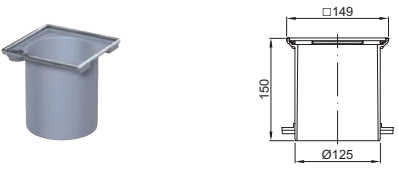
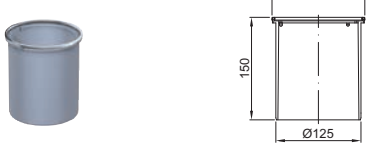
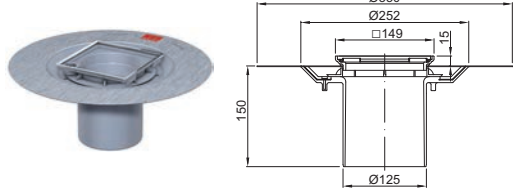
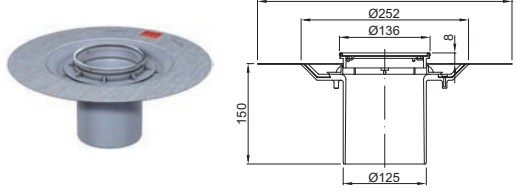
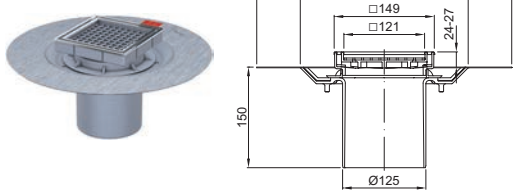
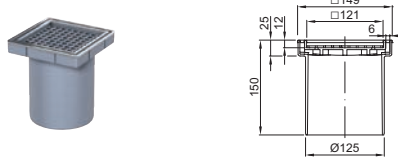
**Příklad instalace**

**Informace pro objednání**

	<b>Popis</b>	<b>Stavební otvor [mm]</b>	<b>Hltnost (průtok) [l/s]</b>	<b>Objednáací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	200 x 200	1,6	<b>2500.55.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	200 x 260	1,5	<b>2500.05.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ Bez bočního přítoku</li> </ul>	200 x 260	0,8	<b>2505.05.00</b>

**Roštové nástavce pro odtokové vpusti**


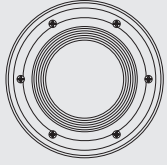

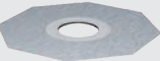
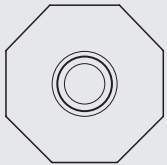

**Informace pro objednání**

	<b>Provedení</b>	<b>Výšková stavitelnost [mm]</b>	<b>Popis</b>	<b>Objednáací číslo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 149 x 149 mm</li> </ul> </li> <li>■ Vhodné pro designové rošty z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Rozměr roštu: 140 x 140 mm</li> <li>□ S aretací</li> <li>□ Bez aretace</li> </ul> </li> </ul>	18 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bez příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.43.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ø: 136 mm</li> </ul> </li> <li>■ Vhodné pro designové rošty z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Průměr roštu: 127 mm</li> <li>□ Bez aretace</li> </ul> </li> </ul>	8 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bez příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.46.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 149 x 149 mm</li> </ul> </li> <li>■ Vhodné pro designové rošty z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Rozměr roštu: 140 x 140 mm</li> <li>□ S aretací</li> <li>□ Bez aretace</li> </ul> </li> </ul>	36 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Včetně příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.48.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ø: 136 mm</li> </ul> </li> <li>■ Vhodné pro designové rošty z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Průměr roštu: 127 mm</li> <li>□ Bez aretace</li> </ul> </li> </ul>	36 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Včetně příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.42.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ S utěšňovací přírubou</li> </ul> </li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 149 x 149 mm</li> </ul> </li> <li>■ Výplňový kryt                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Vnitřní rozměr: 121 x 121 mm</li> <li>□ Vnější rozměr: 129 x 129 mm</li> </ul> </li> <li>□ Rámeček z nerezové oceli</li> </ul>	36 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro volitelný povrch (max. 10mm)</li> <li>■ Včetně příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.31.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 149 x 149 mm</li> </ul> </li> <li>■ Výplňový kryt                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Vnitřní rozměr: 121 x 121 mm</li> <li>□ Vnější rozměr: 129 x 129 mm</li> </ul> </li> <li>□ Rámeček z nerezové oceli</li> </ul>	26 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro volitelný povrch (max. 10mm)</li> <li>■ Bez příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.24.00</b>
















	Provedení	Výšková stavitelnost [mm]	Popis	Objednací číslo
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli</li> <li>□ 149 x 149 mm</li> <li>■ Vhodné pro designové rošty ze skla</li> <li>□ Bez aretace</li> </ul>	26 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bez příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.38.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli</li> <li>□ 149 x 149 mm</li> <li>■ Vhodné pro designové rošty ze skla</li> <li>□ Bez aretace</li> </ul>	38 – 135*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Včetně příruby pro napojení hydroizolace</li> </ul>	<b>5141.37.00</b>

\* Celková stavební výška kompletní vpusti je součet výškové stavitelnosti nástavce a výška samotné odtokové vpusti.






**Příslušenství**

Informace pro objednání				
	Název	Vhodné pro	Popis	Objednáací číslo
 	Prodlužovací kus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> <li>■ Nástavec</li> <li>□ Průměr: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ S vlepeným těsněním</li> <li>■ Pro hlubší zabudování podlahové vpusti</li> <li>■ Hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>	<b>2040.00.00</b>
 	Tlaková příruba	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příruba z plastu</li> <li>■ Volná příruba z nerezové oceli</li> <li>■ Vhodné pro napojení hydroizolačních fólií a lepenek</li> <li>■ Hmotnost: 0,7 kg</li> </ul>	<b>2040.00.02</b>
	ACO ShowerDrain Lightpoint - Sada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain</li> <li>□ Roštové nástavce pro odtokové vpusti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED-Modul s integrovanou dobíjecí baterií</li> <li>■ Automatická funkce rozsvícení při styku s vodou</li> <li>■ Rozsah dodávky                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 1 kus Světelný LED-modul</li> <li>□ 1 kus Nabíječka (Napětí 220 V)</li> </ul> </li> <li>■ LED-Modul je vhodný pro použití pod vodou</li> <li>■ Na výběr ze čtyř barev:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Červená</li> <li>□ Modrá</li> <li>□ Zelená</li> <li>□ Bílá (teplá)</li> </ul> </li> </ul>	<b>9010.89.10</b> <b>9010.89.11</b> <b>9010.89.12</b> <b>9010.89.13</b>
 	Příruba pro stěrkové hydroizolace	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce Easyflow</li> <li>■ Prodlužovací kusy o průměru: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příruba z plastu s připojeným fleecem</li> <li>■ Vhodné pro napojení tekutých hydroizolačních stěrek</li> <li>■ Hmotnost: 0,2 kg</li> </ul>	<b>2040.00.01</b>
	ACO ShowerDrain Lightpoint - LED-Modul	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO ShowerDrain</li> <li>□ Roštové nástavce pro odtokové vpusti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Náhradní díl</li> <li>■ LED-Modul s integrovanou dobíjecí baterií</li> <li>■ Automatická funkce rozsvícení při styku s vodou</li> <li>■ Rozsah dodávky                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 1 kus Světelný LED-modul</li> </ul> </li> <li>■ LED-Modul je vhodný pro použití pod vodou</li> <li>■ Na výběr ze čtyř barev:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Červená</li> <li>□ Modrá</li> <li>□ Zelená</li> <li>□ Bílá (teplá)</li> </ul> </li> </ul>	<b>9010.89.15</b> <b>9010.89.16</b> <b>9010.89.17</b> <b>9010.89.18</b>

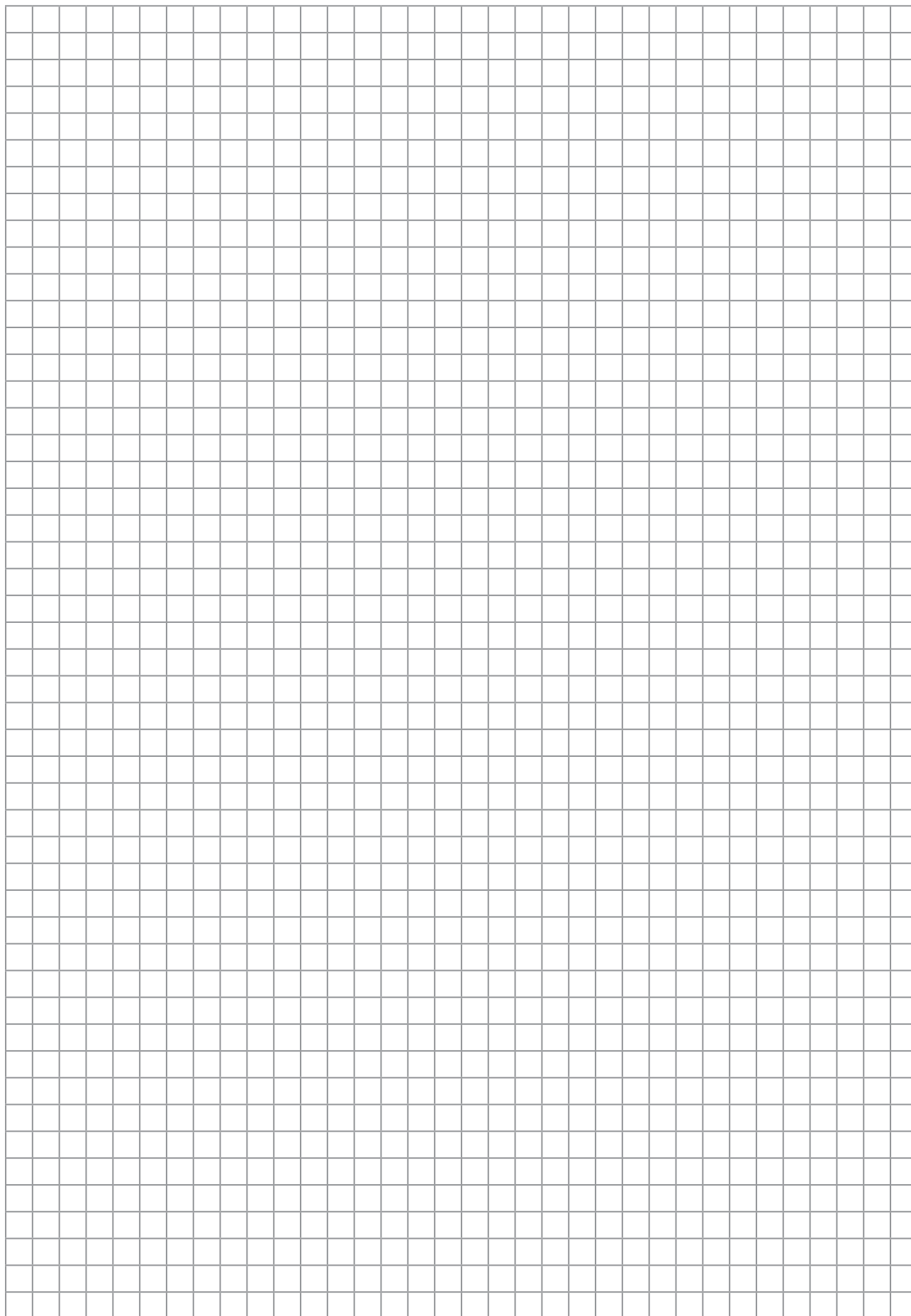
**Designové rošty z nerezové oceli**

Informace pro objednání			
<b>Design roštu Quadrato</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 140 x 140		■ 126
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 149 x 149		■ 136
<b>Popis</b>	■ S aretací	■ Bez aretace	■ Bez aretace
<b>Objednáací číslo</b>	<b>5141.21.22</b>	<b>5141.08.22</b>	<b>5141.25.22</b>
<b>Design roštu Forest</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 140 x 140		■ 126
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 149 x 149		■ 136
<b>Popis</b>	■ S aretací	■ Bez aretace	■ Bez aretace
<b>Objednáací číslo</b>	<b>5141.21.26</b>	<b>5141.20.26</b>	<b>5141.25.26</b>
<b>Design roštu Wave</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 140 x 140		■ 126
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 149 x 149		■ 136
<b>Popis</b>	■ S aretací	■ Bez aretace	■ Bez aretace
<b>Objednáací číslo</b>	<b>5141.21.28</b>	<b>5141.08.28</b>	<b>5141.25.28</b>
<b>Design roštu Hawaii</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 140 x 140		■ 126
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 149 x 149		■ 136
<b>Popis</b>	■ S aretací	■ Bez aretace	■ Bez aretace
<b>Objednáací číslo</b>	<b>5141.21.29</b>	<b>5141.20.29</b>	<b>5141.25.29</b>
<b>Design roštu Mix</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 140 x 140		■ 126
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 149 x 149		■ 136
<b>Popis</b>	■ S aretací	■ Bez aretace	■ Bez aretace
<b>Objednáací číslo</b>	<b>5141.21.30</b>	<b>5141.20.30</b>	<b>5141.25.30</b>

**Designové kryty ze skla**

<b>Informace pro objednání</b>			
<b>Designové kryty bez vzoru</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 127,5 x 127,5		
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 130 x 130		
<b>Popis</b>	■ Černý	■ Bílý	■ Šedý
<b>Objednávací číslo</b>	<b>5141.38.01</b>	<b>5141.38.02</b>	<b>5141.38.03</b>
<b>Designové kryty s květinovým vzorem</b>			
<b>Rozměr roštu [mm]</b>	■ 127,5 x 127,5		
<b>Rozměr rámečku [mm]</b>	■ 130 x 130		
<b>Popis</b>	■ Černý s tryskaným vzorem	■ Bílý s černým vzorem	
<b>Objednávací číslo</b>	<b>5141.38.04</b>	<b>5141.38.05</b>	

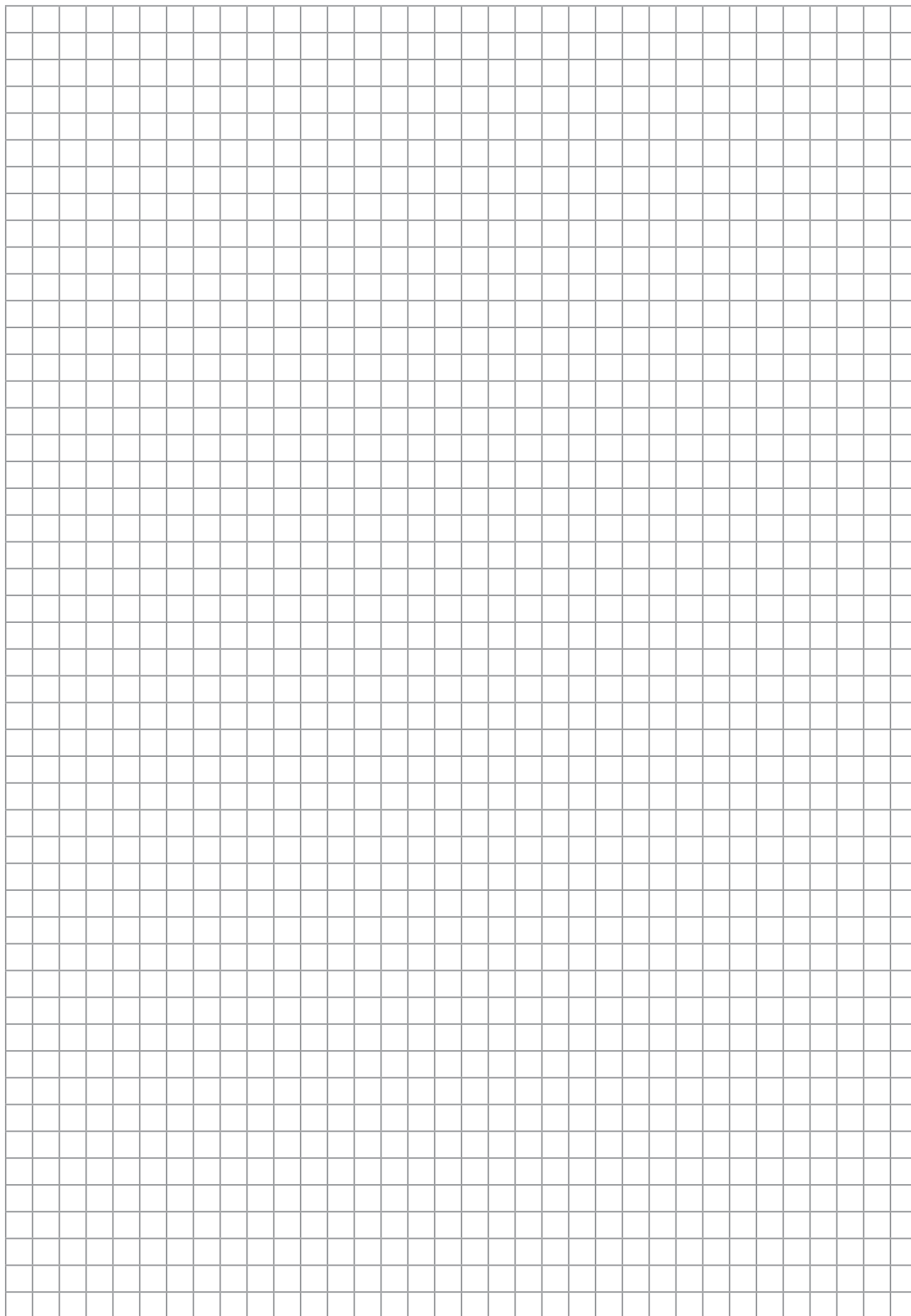
## Poznámky



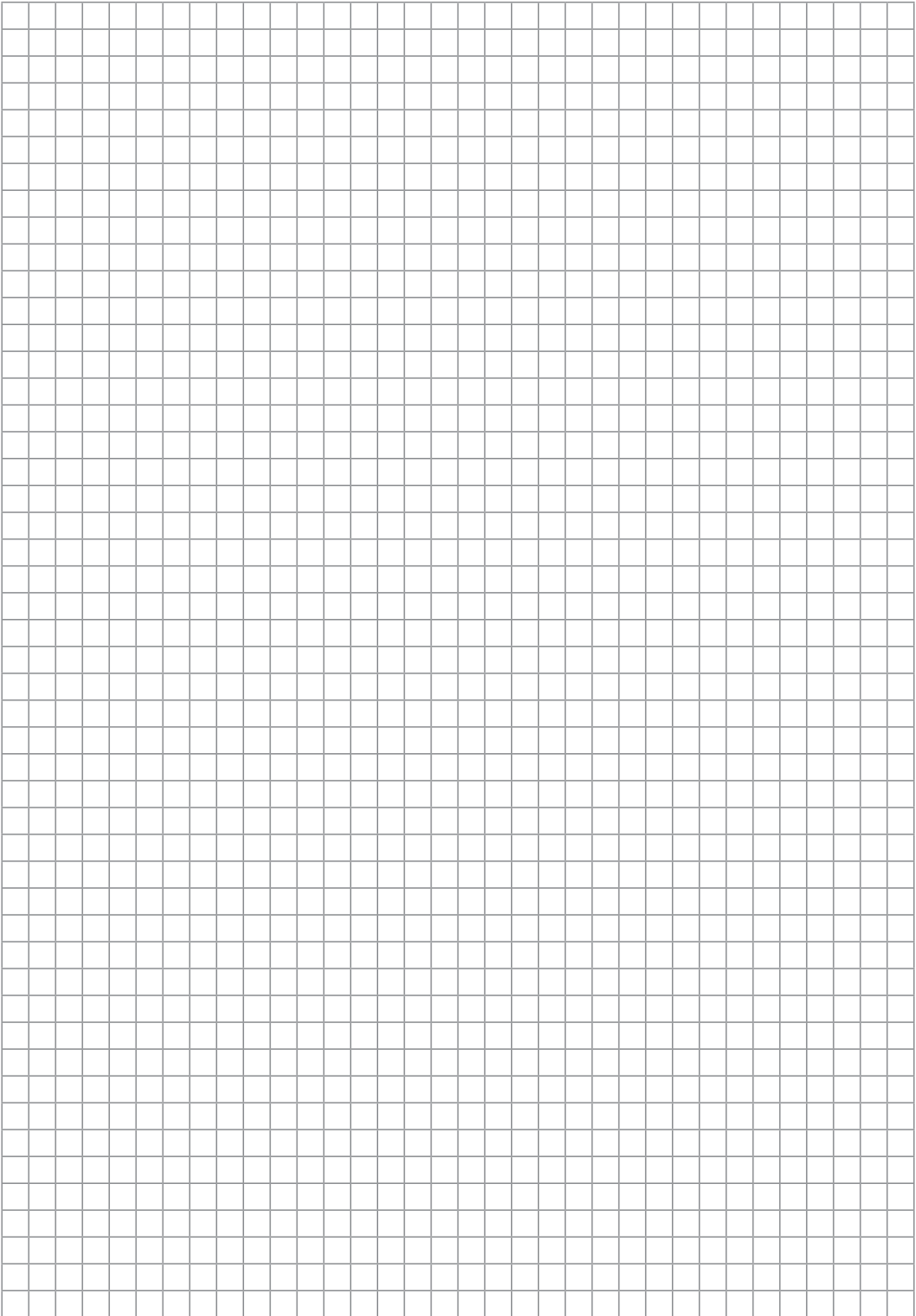




## Poznámky



## Poznámky





### Každý produkt od ACO Stavební prvky podporuje ACO systémové řešení

#### collect

- Bodové odvodnění
- Liniové odvodnění
- Odvodnění koupelen
- Odvodnění plochých střech
- Potrubní systémy
- Kryty šachet

#### clean

- Odlučovače tuků

#### hold

- Ochrana proti zpětnému vzduť
- Těsnění prostupů potrubí

#### release

- Čerpací zařízení

#### Doplňující poznámky:

Veškeré údaje jsou nezávazné. Odchytky jsou možné. Vyhrazujeme si právo na provádění technických změn ve výrobě a na další konstrukční vývoj bez předchozího ohlášení. Veškeré údaje o normách, ochranných právech a obchodních známkách odpovídají stavu v okamžiku tisku.

Výstavba chladíren, mrazíren, hal a potravinářských provozů  
Dveřní a vratové systémy  
Kühlager- und Industriebau. Isoliertechnik  
Tür- und Torsysteme

#### SMOLA KONSTRUKCE s.r.o.

Starochuchelská 17/13  
159 00 Praha 5

Tel.: 00420 257 941 118  
Fax: 00420 257 941 061

[www.smolakonstrukce.cz](http://www.smolakonstrukce.cz)  
[info@smolakonstrukce.cz](mailto:info@smolakonstrukce.cz)



**SMOLA KONSTRUKCE s.r.o.**