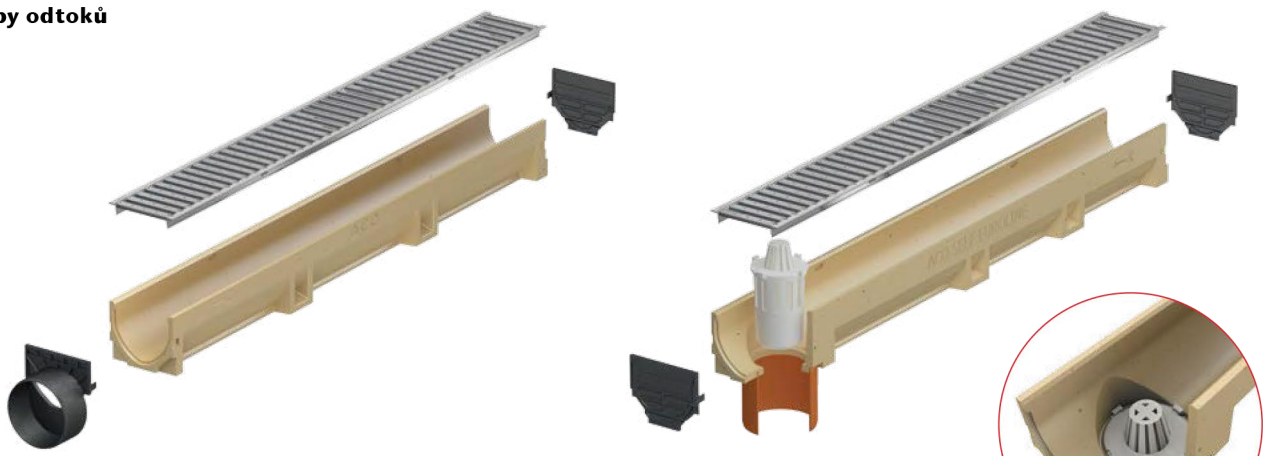


ACO EuroSelf - kompletní systém s mnoha možnostmi**Výhody**

- 3 základní prvky z polymerbetonu (0,5 m a 1 m žlaby, 1 m žlab s odtokem DN 100) umožňují různá konstrukční řešení
- mrazuvzdorný
- nízká hmotnost a vysoká pevnost
- hladký povrch pro rychlejší odtok vody a samočistící schopnosti
- V-profil
- volný přístup do žlabu usnadňuje čištění
- bezšroubová aretace
- pojazdný osobními auty

**Tip:**

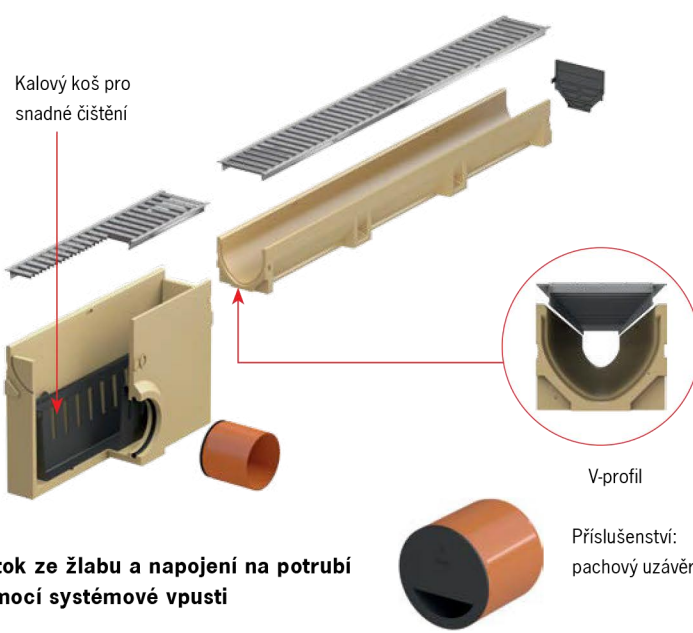
Čelo je možné po vyražení spodních částí použít i jako nízko-objemový odtok. Přes toto místo je možné odtok kombinovanou čelní stěnou. Další možnosti úpravy čel naleznete "ACO Self kombinovaná čela - montáž"

Způsoby odtoků

Odtok ze žlabu a napojení na potrubí pomocí čela s nátrubkem DN 110

Odtok ze žlabu a napojení na potrubí do dna pomocí založovaného nátrubku DN 110, možno doplnit pachovým uzávěrem

umístění pachového uzávěru



Odtok ze žlabu a napojení na potrubí pomocí systémové vypusti

Tip:

Spojení žlabu s odtokovým potrubím pomocí systémové vypusti je obzvláště přínosné. S integrovaným kalovým košem jsou poskytovány dvě výhody: Je zabráněno vnikání nečistot do kanalizačního řádu a zároveň čištění je mnohem snažší.

Postup pokládky (při použití systémové vpusťi)



Vytvořte výkop/rýhu a přípojny bod odtoku. Ujistěte se o vhodnosti použití pro danou třídu zatížení.



Proveďte základový pás v souladu s detailem uložení (viz níže).



Nejdříve uložte a srovnejte odtokovou vpušt, následně pokládejte odtokové žlaby k sobě. Dbejte na dodržení roviny!



Proveďte boční obetonování žlabové linie z obou stran. Čelní stěny na začátku a na konci linie se též doporučuje stabilizovat pomocí betonu. Připojte kanalizační KG potrubí DN 110 na vpušt.



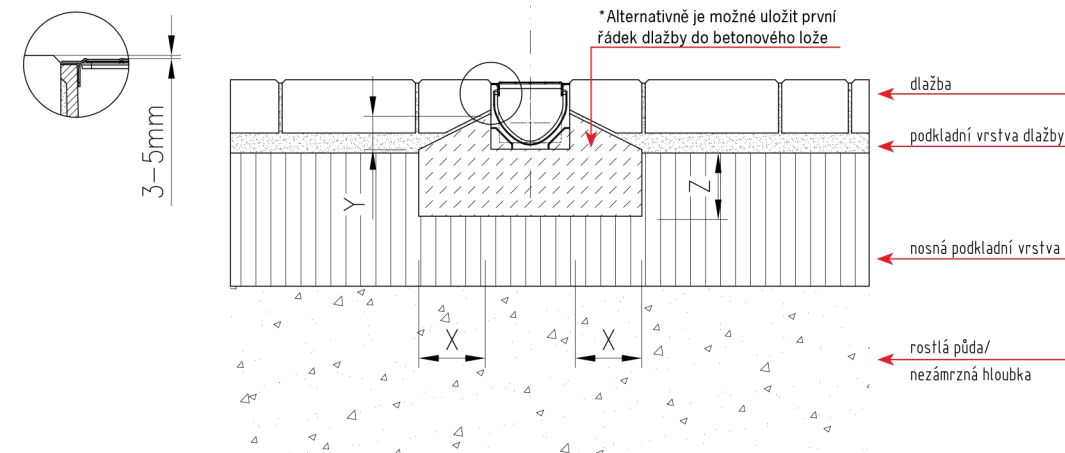
Osaděte krycí rošty na žlaby. Je důležité zajistit, aby finální povrch byl 3–5 mm nad úrovní roštu (viz detail uložení níže). Doporučujeme pro zpevnění ploch osadit první rádek dlažby do maltového lože.



Žlab je možné pojíždět až po vytvrzení podkladního betonu. Doba tuhnutí betonu je udána výrobcem.

Detail uložení

Detail uložení žlabu ACO EuroSelf pro dlažbu



Třída zatížení	A 15	B 125
Minimální kvalita betonu I dle EN 206-1)	$\geq C 12/15$	$\geq C 12/15$
X	≥ 10	≥ 10
Y	≥ 5	≥ 5
Z	≥ 10	≥ 10

Třída A15: pozinkované, plastové a nerezové rošty (občasný pojezd osobními auty)
Třída B125: litinové rošty

ACO Stavební prvky spol. s r.o.

Pávov 141
586 01 Jihlava

Tel. +420 567 121 711
Fax +420 567 121 729

aco@aco.cz
www.aco.cz



Připojení čelní stěny na žlab EuroSelf

Připojte klipy A k polymerbetonovému žlabu.
Odstraňte dvakrát klip B a dvě oblasti X.

Strana 1 směřuje ke žlabu



Strana 2



1. Odřízněte oblast X na levé a pravé straně.



2. Odřízněte Klip B na levé i pravé straně.

Nasazení čelní stěny



3. Nasuňte oba klipy A na čelní stranu těla žlabu.



4. Přitlačte čelo nadoraz až se zafixuje.



5. Odvodňovací žlab EuroSelf s nasazenou čelní stěnou.

Odtok přes čelní stěnu pro žlab EuroSelf



1. V případě potřeby je možné vyrazit předtvarování. Díky tomu může čelní stěna sloužit jako nízko-objemový odtok.



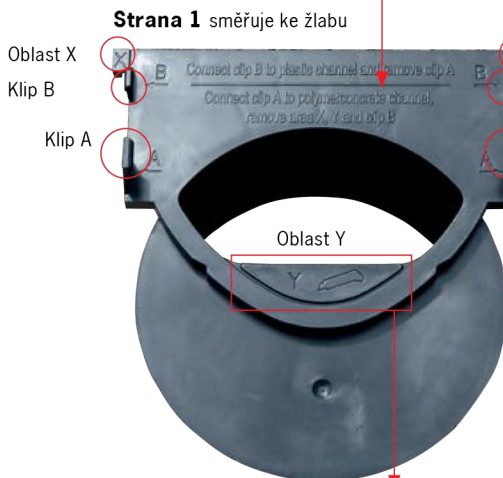
2. Pět předtvarovaných oblastí odstraňte pomocí kladiva.



3. Odvodňovací žlab EuroSelf s nasazenou otevřenou čelní stěnou.

Odtok čelní stěnou s nátrubkem DN 110 pro žlab EuroSelf

Připojte klipy A k polymerbetonovému žlabu.
Odstraňte dvakrát klip B, dvě oblasti X a oblast Y.



1. Odřízněte oblast X na levé a pravé straně.



2. Odřízněte Klip B na levé i pravé straně.



3. Odstraňte oblast Y.



4. Odstraněná oblast Y umožňuje maximální průtok průzezu.



5. Umístěte dva klipy A na čelní stranu těla žlabu a zaklapněte.

ACO Stavební prvky spol. s r.o.

Pávov 141
586 01 Jihlava

Tel. +420 567 121 711
Fax +420 567 121 729
aco@aco.cz
www.aco.cz

**ACO. Budoucnost
odvodnění.**

