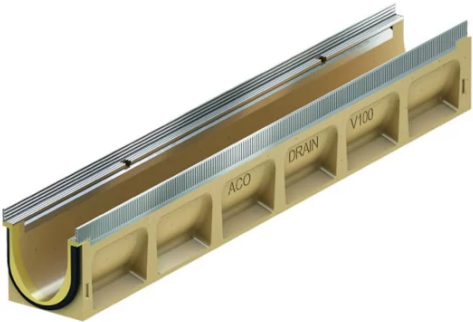


07 Dopravní řešení a komunikace

ID prvku	DP_03, ODTOKOVÝ ŽLAB
Poznámka	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!
Vyobrazení výrobku	
Popis	Odvodňovací žlab s integrovaným vnitřním těsněním.
Domovské podlaží (Počet ks.)	1.NP (1)
Umístění	Dle projektu
Materiál	Polymerbeton, pozinkovaná ocel
Barevnost	Dle architekta
Počet ks.	Dle projektu
Rozměry	Dle projektu, šířka 100 mm

Referenční výrobek:

2

ACO Produktové výhody

- Vodotěsná odvodňovací linie s technologií Seal in (dle IKT schválení D01185)
 - Včetně EPDM těsnění ve žlabu
 - Žlabové těleso z polymerbetonu
 - Snadná instalace
- Pro ochranu podzemních vod
- Pro ochranu budov
- Pro řízení dešťové vody
- S průřezem ve V-tvaru s vylepšenými samočisticími vlastnostmi; bez jakékoli překážky proudící vodě
- Robustní žlabové těleso
- Pro rošty s bezšroubovou aretací Drainlock®

- Odvodňovací systém dle EN 1433/DIN 19580
- Světla šířka NW 100 mm
- Třída zatížení A 15 – E 600¹⁾
- Volitelně v provedení s ochranou hran z pozinkované nebo nerezové oceli



Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 mm

- Provedení s/bez odtoku do dna žlabu DN/OD 110
- Odtokové díly včetně integrovaného těsnění z NBR pro svislé připojení k potrubí
- Možné kombinace žlabů (např.):
 - 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2
- *) Těla žlabů se svislým odtokem a integrovaným těsněním mají o 10 mm větší tloušťku dna než připojitelná těla žlabů:
 - Např. 5.0.2 vhodný pro Typ 5, 5.0, 5.1



Rozměry				Typ	BAL	Pozinkovaná hrana		Nerezová hrana	
Délka [mm]	Světla		Výška [mm]			Váha		Váha	
	šířka NW [mm]	šířka [mm]				[kg]	Obj. číslo [V 100 S]	[kg]	Obj. číslo [V 100 E]
	1000	100	150	0.0	24 ²⁾	15,0	132330	16,7	132430
			175	5.0	24 ²⁾	17,1	132340	18,5	132440
			200	10.0	24 ²⁾	19,6	132350	20,2	132450
			250	20.0	12	22,3	132370	24,0	132470

*Uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení (dodávky), případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli (výrobci), neznamená nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu (vlastností). To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů (výrobků) s podmínkou zachování shodných (tj. srovnatelných nebo lepších) technických, kvalitativních a cenových parametrů.