

zatravňovací tvárnice TRAVEX

Zatravňovací tvárnice jsou vyrobeny ze směsi polypropylenu (PP) a vysokohustotního polyethylenu (HDPE). Materiál je UV stabilní. Travex se vyrábí v rozměru 50 x 50 x 4 cm s hmotností 5 kg/m². Spotřeba je 4 desky /m².

výhody

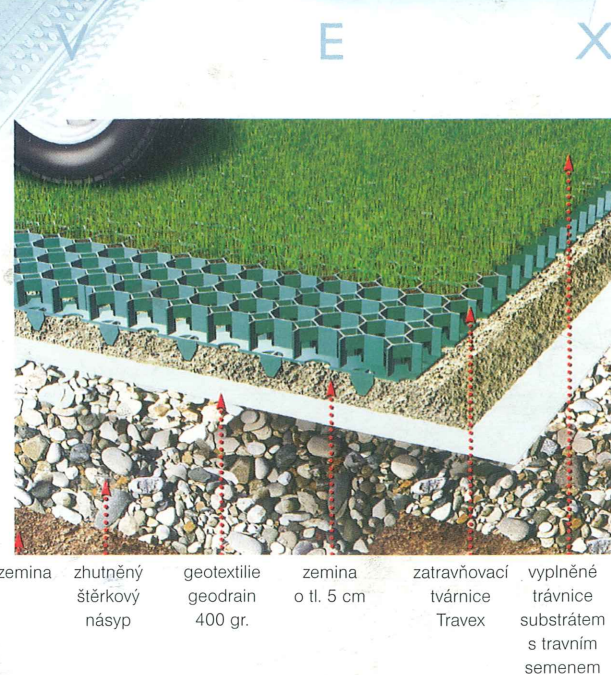
- nízká hmotnost
- rychlá a jednoduchá pokládka
- nedochází k nadmernému vysychání půdy
- ochrana proti erozi (sesuv půdy)
- odpadají náklady na častou obnovu trávníku a zároveň je to ochrana proti krtkům
- nízké náklady na dopravu a manipulaci

použití

- pro zatravnění příjezdových cest ke garážím, teras, zelených městských ploch
- dále na občasné pojížděné plochy tj. zajištění hrází, svahů, chodníků, odstavných ploch
- není vhodné použít na pravidelných pojíždových plochách

Travex

Materiál	Polyethylen recyklovaný granulát (HDPE) UV stabilní
Rozměry	Výška 4 cm šířka 50 cm x 50 cm
Zatížení	
Při obvyklé teplotě	>375 kN/KS = 150 t/m ²
Zatížení	
Při zvýšené teplotě	>270 kN/KS a 80°C >270 kN/KS a 120°C
Tepelná dilatace	při 20°C = 0%/m ² při 50°C = 0,28%/m ² při 80°C = 0,69%/m ² při 110°C = 0,87%/m ²
Barva	zelená
Drenážní schopnost	cca 30-40 m ² /hodina
Váha	1,32 kg/ks
Balení	200 ks/paleta



Kotvící trny, které zamezují pohybu zatravňovacích tvárnic.



Spoj zatravňovacích tvárnic je pevný díky trnům, které se zaklesmají do otvorů v tvárnici.



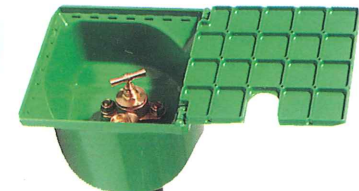
Zvětšený detail tvarové struktury tvárnice.

montážní postup

Zatravňovací tvárnice TRAVEX se pokládají velmi jednoduše. Optimální je nosná vrstva, která se skládá z dostatečné vrstvy štěrku. Výška štěrku se určuje podle zatížení (osobní, nákladní vozy). Jako oddělující separační vrstvu je dobré použít geotextiliu GEODRAIN, která se zasype vrstvou drti či hlíny o min. tloušťce 5 cm. Na tuto vrstvu se již kladou zatravňovací tvárnice, které se zasouvají jedna do druhé. Tvárnice se mohou plnit mnoha různými materiály (písek, humus, drobný štěrk).

Nicoll

Zahradní drenážní doplňky



Gunnex

...perfektní stavební materiály!

ZAHRADNÍ DRENÁZNÍ DOPLŇKY

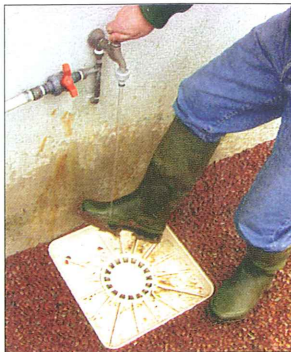
podlahová vpust'

Podlahové vpusťi jsou nezbytným vybavením technických prostor, sklepů místností, garází apod. Jsou pro ně charakteristická originální řešení problémů spojených se stříkáním vody při naplňování nádob, při vylévání špinavé vody apod.

charakteristika

Podlahové vpusťi jsou vyrobeny z PVC v šedé a běžové barvě. Skládají se z:

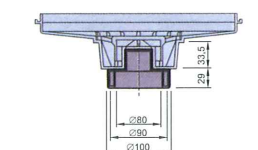
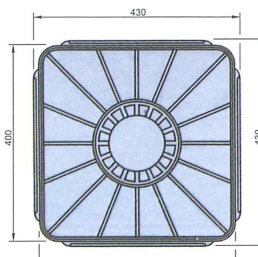
- žebrovaného odpadního krytu umožňujícího volný odtok vody i tehdy, je-li na krytu jakýkoli předmět
- vsazené mřížky umožňují odtok vody
- redukční spojky umožňují napojení na potrubí o Ø 80 a 100 mm vnitřní, Ø 90 vnější. Při spojení vpusťi s potrubím Ø110 je třeba použít redukci.



použití

Firma NICOLL doporučuje instalaci této mřížky v technických prostorách, ve sklepech, garážích apod.

Umožnuje mytí podlah proudem vody.

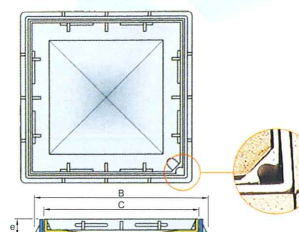


kryt a rám revizních šachet

charakteristika

Komplet se skládá ze dvou částí:

- kryt z polyethylenu, jehož dno usnadňuje zabetonování
- rám umožňující umístit kryt v podlaze



ROZMĚR JÍMKY	40x40	50x50
KATALOG. Č.	CTR4	CTR5
ROZMĚR V mm	A 300x300	B 420x420
	C 390x390	D 510x510
BALENÍ	5 kompletů	5 kompletů

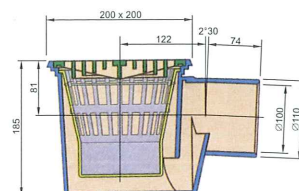
dvorní vpust' s košem

Proti ucpávání vedení dešťové kanalizace listím, smetím apod. Vám nabízíme instalaci sifónů s košem (velmi snadno se čistí).



instalace

Podle polohy potrubí odvádějícího vodu je třeba předpokládat připojení mříže pomocí vertikální trubky nebo kolena z PVC. Na dobře připravený podklad a na správné místo osadit slepený komplet.



instalace

Zajistit, aby dno sifonu doléhalo na beton celou plochou včetně desky.

Ø	Ø	KATALOG. Č.		
VNĚJŠÍ	VNITŘNÍ	ŠEDÁ	BĚŽOVÁ	BALENÍ
110	100	SCP1110	SCP111S	2 ks

instalace

Po vybudování jímky uložit rám a zapustit ho tak, aby jeho horní okraj byl na úrovni dokončené podlahy. Potom ho zakotvit.

U podlah z keramických dlaždic je třeba rám umístit do výšky horní hrany dlaždic.

Kryt umístit v rámku nebo na rovném povrchu, aby se předešlo deformaci, využít a zabetonovat.

Udělat zářez na zdívánky krytu.

Do rámu zasadit těsnění.

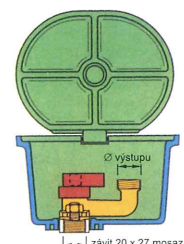
zahradní kohout STANDARDNÍ MODEL

Je určen k použití v parcích a zahradách. Po zabudování kompletного kohoutu je tento na úrovni terénu, což po uzavření krytu umožňuje volně přejíždět sekačkou, zahradním válcem a jinými stroji.



PŘIPOJENÍ	VÝSTUP	KOHOUT	KATALOG. Č.	BALENÍ
20x27 3/4"	20x27 3/4"	1/4 obr.	BAC227	6 ks

výhody
PRAKTICKÉ
PEVNÉ
ODOLNÉ



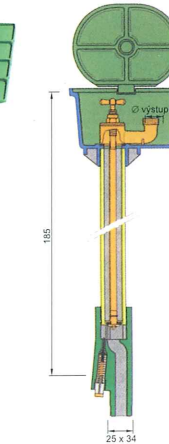
NEZAMRZAJÍCÍ MODEL

použití

Zahradní kohouty jsou estetické, vyráběny jsou v nezamrzajícím provedení, které nachází uplatnění v oblastech s nízkými teplotami. Konstrukce kohoutu umožňuje automatické spuštění vody z přívodního vedení.

udržba

K demontáži kohoutu není třeba zemních prací. Odšroubování hlavice umožňuje využití celého bloku kohoutu.



PŘIPOJENÍ	VÝSTUP	KOHOUT	KATALOG. Č.	BALENÍ
26x34 1"	20x27 3/4"	3/4 obr.	BAI202	2 ks