

zatravnňovací tvárnice TRAVEX

Zatravnňovací 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

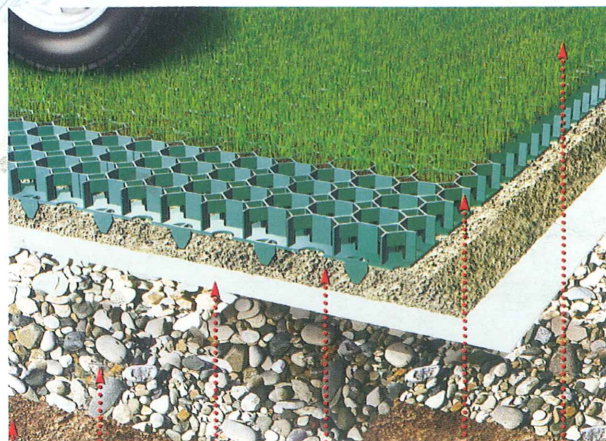
- nízká hmotnost
- rychlá a jednoduchá pokládka
- nedochází k nadměrnému vysychání půdy
- ochrana proti erozi (sesuv půdy)
- odpadají náklady na častou obnovu trávníku a zároveň je to ochrana proti krtkům
- nízké náklady na dopravu a manipulaci

použití

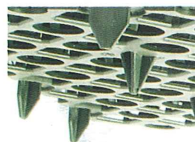
- pro zatravnění příjezdových cest ke garážím, teras, zelených městských ploch
- dále na občasně pojezděné plochy tj. zajištění hrází, svahů, chodníků, odstavných ploch
- není vhodné použít na pravidelných pojezdových plochách

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
Teplotná 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 ³ /hodina
Váha	1,32 kg/ks
Balení	200 ks/paleta



zemina zhuťněný geotextilie zemina zatravnňovací vyplněné
šterkový štěrkový geodrain o tl. 5 cm tvárnice trávniční
násyp 400 gr. Travex substrátem
s travním
semenem



Kotvící trny, které zamezují pohybu zatravnňovacích tvárnic.



Spoj zatravnňovacích tvárnic je pevný díky trnům, které se zaklesnou do otvoru v tvárnici.

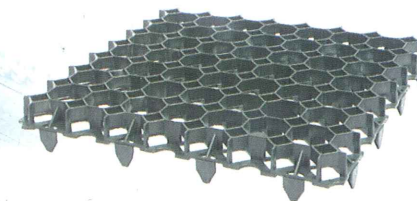


Zvětšený detail tvarové struktury tvárnice.

montážní postup

Zatravnňovací 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 oddělovací separační vrstvu je dobré použít geotextilii GEODRAIN, která se zasype vrstvou drti či hlíny o min. tloušťce 5 cm. Na tuto vrstvu se již kladou zatravnňovací tvárnice, které se zasouvají jedna do druhé. Tvárnice se mohou plnit mnoha různými materiály (písek, humus, drobný štěrku).

Travex®



Nicoll

Zahradní drenážní doplňky



Gunnex

...perfektní stavební materiály!

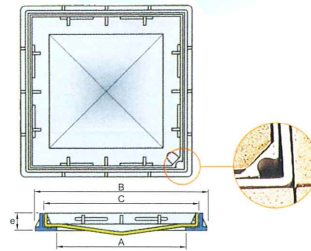
podlahová vpust'

Podlahové vpusti jsou nezbytným vybavením technických prostor, sklepních místností, garáží apod. Jsou pro ně charakteristická originální řešení problémů spojených se stíháním vody při naplňování nádob, při vylévání špinavé vody apod.

charakteristika

Podlahové vpusti jsou vyrobeny z PVC v šedé a béžové barvě. Skládají se z:

- žebrovaného odpadního krytu umožňujícího volný odtok vody i tehdy, je-li na krytu jakýkoli předmět
- vsazené mřížky umožňující odtok vody
- redukční spojky umožňující napojení na potrubí o $\varnothing 80$ a 100 mm vnitřní, $\varnothing 90$ vnější. Při spojení vpusti s potrubím $\varnothing 110$ je třeba použít redukcí.



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

dvorní vpust' s košem

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



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.

Krýt umístit v rámu nebo na rovném povrchu, aby se předešlo deformaci, vyztužit a zabetonovat.

Udělat zářez na zdvihání krytu.

Do rámu zasadit těsnění.

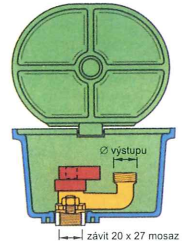
zahradní kohout STANDARDNÍ MODEL



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



výhody
PRAKTICKÉ
PEVNÉ
ODOLNÉ



PŘÍPOJENÍ	VÝSTUP	KOHOUT	KATALOG. Č.	BALENÍ
20x27 3/4"	20x27 3/4"	1/4 obr.	BAC227	6 ks
PROPUST" 15 mm				

NEZAMRZAJÍCÍ MODEL

použití

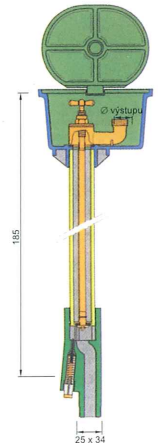
Zahradní kohouty jsou estetické, vyráběny jsou v nezamrzajícím provedení, které nachází uplatnění v oblastech s nízkými teplotami. Konstrukce kohoutu umožňuje automatické spuštění vody z přívodního vedení.

instalace

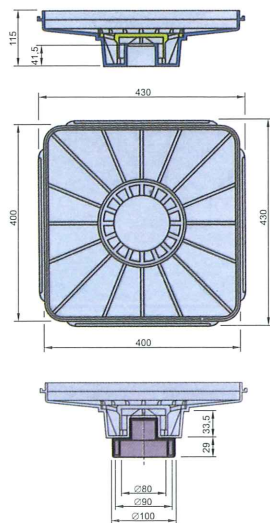
Ve výkopu je třeba připravit lože z písku nebo drobného štěrku, což značně usnadní vsakování vody do podkladu.

udržba

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



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



použití

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

Umožňuje mytí podlah proudem vody.

NÁZEV	KATALOGOVÉ ČÍSLO		BALENÍ
	ŠEDÁ	BÉŽOVÁ	
ODTOKOVÁ MŘÍŽKA + SPOJKA	REL	RELS	5 ks

instalace

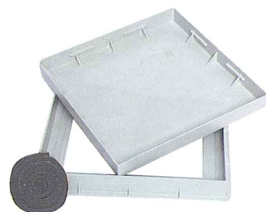
Podle polohy potrubí odvádějícího vodu je třeba předpokládat připojení mřížky pomocí vertikální trubky nebo kolena z PVC. Na dobře připravený podklad a na správné místo osadit slepený komplet.

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



instalace

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

VNĚJŠÍ	VNITŘNÍ	KATALOG. Č.		BALENÍ
		ŠEDÁ	BÉŽOVÁ	
110	100	SCP1110	SCP11S	2 ks

použití

Jsou určeny k instalaci na počátku odtokových kanálů, aby se předešlo jejich ucpání.

Používat lze pouze v místech bez provozu dopravních prostředků.

