

RECYFIX[®]

POINT



 **hauraton**



RECYFIX® POINT

Požadavky

Chtěli byste jednoduše a efektivně odvést vodu ze svého dvora? Chtěli byste svůj dvůr přejít po dešti či sněhové oblevě suchou nohou?

Oblast použití

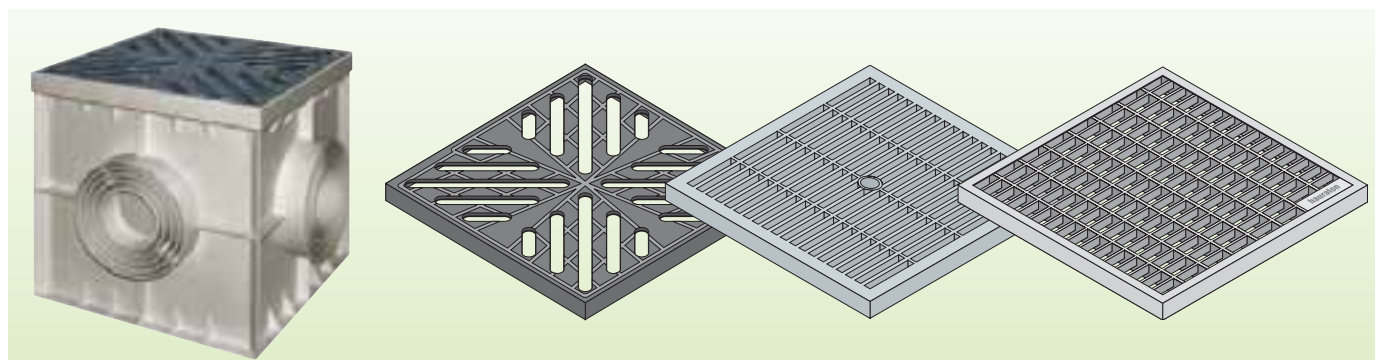
Vpusti RECYFIX POINT se používají pro bodová odvodnění veřejných i neveřejných zpevněných ploch.

Řešení

Vpustmi RECYFIX POINT zabijete dvě mouchy jednou ranou. Povrchová voda bude rychle a spolehlivě odvedena a navíc docílíte pěkného vzhledu Vašeho dvora. A nyní to nejlepší – s hmotností 2,5 kg patří dvorní vpust RECYFIX POINT mezi nejlépejší venkovní odtokové vpusti. Můžete ji velice snadno přepravovat i zabudovat. Připravené odtokové otvory na všech čtyřech stranách usnadňují napojení na všechny běžné kanalizační přípojky.

Přednosti

- jednoduché bodové odvodnění
- z kvalitního polypropylenu
- 100% recyklovatelná
- pro silné deště nebo roztátý sníh
- odolný teplu i mrazu
- ideální pro zadlážděné dvory, plochy před garážemi, cesty, mycí plochy a dílny



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	Objednací číslo
Vpusti RECYFIX POINT se zápachovým uzávěrem, košem na nečistoty, s adaptérem pro napojení DN 100 mm	300	300	300	2,0	176
Plastový štěrbinový kryt, velikost štěrbin 60x10 mm, třída únosnosti B 125	280	280	22	1,1	180
Pozinkovaný pororošt, velikost ok 30/15 mm, třída únosnosti B 125	280	280	22	1,7	182
Litínový kryt, hvězdicový design, třída únosnosti B 125	280	280	22	5,1	184

Pro vyšší hloubky lze vpusti RECYFIX POINT navzájem stavět na sebe. Dna horních vpustí se vyříznou dle naznačených linií. Celá vpust se musí obetonovat.

Stavební doporučení

1. Dle profilu kanalizační přípojky zvolte vhodný odtokový nátrubek. Vyřízněte příslušné zaslepení nátrubku. Pro přípojku DN 100 mm použijte adaptér.
2. Usadte vpust na podloží a napojte odtokové potrubí.
3. Obsypejte vpust suchým betonem a zhutněte ho.
4. Případné horizontální síly vznikající roztažností povrchu okolního terénu eliminujte dilatačními spárami.
5. Před zadlážděním okolí vpusti vložte do vpusti kryt. V případě asfaltového povrchu, ponechte podél hran vpusti spáru šířky 10 mm.
6. Dbejte na to, aby okolní povrch trvale převyšoval hranu vpusti o 3–5 mm.
7. Spára okolo vpusti se vyplní pískem nebo bitumenovým páskem.

Stavební příklad

