



НОВО

Stormbrixx SD

Подходящ за лек автомобилен трафик и аварийни служби

Обратен насип

Инсталационна дълбочина

Обратен насип

Stormbrixx HD

Подходящ за тежко натоварване

Области на приложение:

- Озеленени зони с пешеходен трафик
- Озеленени зони с преминаване на градинска техника
- Автомобилни алеи, паркинги за автомобили до 9,000 kg
- Инцидентен трафик на аварийни автомобили
- При възможен натоварен трафик - обърнете се към ACO SWM Design team.

Слоеве	Пешеходен трафик			Автомобилен трафик		
	Обратен насип		Дълбочина на монтаж [mm]	Обратен насип		Дълбочина на монтаж [mm]
	min [mm]	max [mm]		min [mm]	max [mm]	
1	400	2000	2914	600*	2000	2914
2	400	2000	3828	600*	2000	3828

* Моля съобразете необходимата пътна конструкция

* За стойности извън таблицата, обърнете се към ACO SWM Design team



H = 914 mm
(2 основни елемента = 1 слой)

Преглед на системата:

- Височина на един слой: 914 mm
- Обем основен елемент: 0.638 m³
- Коефициент на съхранение 97%
- Изпитана от MFPA Лайпциг

Пример: 10m³ = 10.000 l / 319 l = 32 основни елемента

Области на приложение:

- Озеленени зони с пешеходен трафик
- Озеленени зони с преминаване на градинска техника
- Автомобилни алеи, паркинги за автомобили до 9,000 kg
- Трафик на товарни автомобили до 30,000 kg
- За приложения с необичайно големи натоварвания и/или високи подпочвени води - обърнете се към ACO SWM Design team.

Слоеве	Пешеходен и лек автомобилен трафик			Тежък автомобилен трафик		
	Обратен насип		Дълбочина на монтаж [mm]	Обратен насип		Дълбочина на монтаж [mm]
	min [mm]	max [mm]		min [mm]	max [mm]	
1	600*	3400	4010	1000	3400	4010
2	600*	3400	4620	1000	3400	4620
3	600*	3400	5230	1000	3400	5230

* Моля съобразете необходимата пътна конструкция

* За стойности извън таблицата, обърнете се към ACO SWM Design team



Преглед на системата:

- Височина на един слой: 610 mm
- Обем основен елемент: 0.418 m³
- Коефициент на съхранение 95%
- DIBt сертификат

Пример: 10m³ = 10.000 l / 209 l = 48 основни елемента

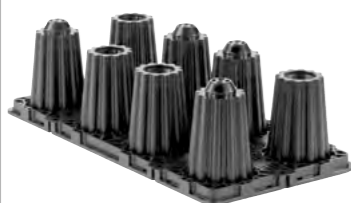
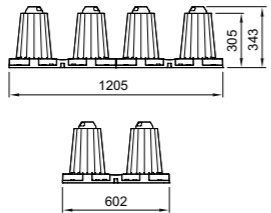

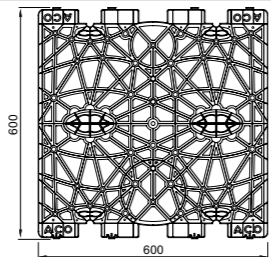

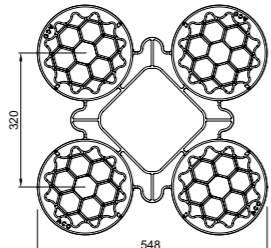
ACO Stormbrixx HD

Носимоспособност
■ SLW 60
Размери на основните елементи
1205 x 600 x 548 mm, 4,55 бр./m ³
Материал
Полипропилен (PP)
Области на приложение
■ паркинги и трафик зони за леки и тежки автомобили
■ Зелени площи

Предимства на системата:

- Устойчива на тежко автомобилно натоварване
- Оптимална стабилност благодарение на иновативния дизайн
- Достъп за проверка и почистване във всички възможни посоки
- Ниски транспортни разходи и CO2 благодарение на стифиране на елементите
- Бързо и лесно инсталиране на модулен принцип
- Голям обем от 95%



Елемент	Детайл	Размери			Тегло [kg]	Арт. No.
		Дължина [mm]	Широчина [mm]	Височина [mm]		
Основен елемент, изработен от полипропилен (PP)						
		1205	602	343	10.0	314061
Страничен елемент, изработен от полипропилен (PP)						
		600	600	55	1.6	314062
Капак, изработен от полипропилен (PP)						
		548	548	43	0.8	314022

Акcesoари

Елемент	Описание	Съвместим с	Тегло [kg]	Арт. No.	
	Конектор За свързване на основните елементи За свързване на два слоя Брой конектори при инсталация на 2 слоя: 1/2 от броя на основните елементи в инфилтрационния блок Брой конектори при инсталация на 3 слоя: 2/3 от броя на основните елементи в инфилтрационния блок Изработен от полипропилен (PP)	ACO Stormbrixx основен елемент	0.1	314023	
	Адаптор за тръбна връзка Изработен от полиетилен (PE)	ACO Stormbrixx основен елемент	DN/OD 110	0.4	314026
			DN/OD 160	0.7	314027
			DN/OD 200	1.3	314028
			DN/OD 250	2.7	314048
			DN/OD 315	3.3	314029
		DN/OD 400	4.5	314030	
	Ревизионна шахта За достъп и ревизия на инфилтрационната система С кофражно оребряване Изработен от полипропилен (PP)	ACO Stormbrixx основен елемент	2.6	314038	
	Ревизионна шахта със заустване За достъп и ревизия на инфилтрационната система DN/OD 160 С кофражно оребряване Изработен от полипропилен (PP)	ACO Stormbrixx основен елемент	2.8	314039	
	Шахта за достъп За достъп до инфилтрационната система За връзка на вход / изход на инфилтрационната система Размери: 594 x 594 x 610 mm Изработена от полиетилен (PE)	Връзка до DN/OD 400	32.0	27034	
	Плоча за достъп Достъп до системата Лесна инсталация на желана позиция Размери: 650 x 650 x 120 mm Изработена от полипропилен (PP)	Връзка отгоре DN/OD 400	5,5	314083	
	Капак за шахта SA 400 Клас на натоварване D 400 от чугун EN-GJS светъл отвор 400 без вентилационни отвори	Ревизионна шахта	38.0	314043	
	Капак за шахта SA 400 Клас на натоварване D 400 от чугун EN-GJS светъл отвор 400 с вентилационни отвори	Шахта за достъп или ревизия	38.0	314053	
	Капак за шахта SA 160 достъп за инспекция Клас на натоварване D 400 от чугун EN-GJS светъл отвор 160 без вентилационни отвори	Връзки DN/OD 160	15.7	314044	


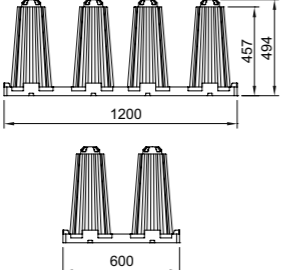

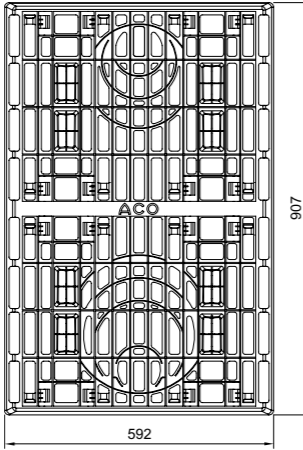

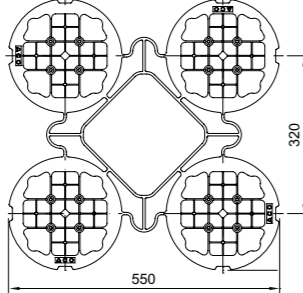
ACO Stormbrixx SD

Носимоспособност
■ SLW 40
Размери на основните елементи
1200 x 907 x 550 mm, 2,81 бр./m ³
Материал
Полипропилен (PP)
Области на приложение
■ паркинги и трафик зони за леки автомобили
■ Зелени площи

Предимства на системата:

- Устойчива на тежко автомобилно натоварване
- Оптимална стабилност благодарение на иновативния дизайн
- Достъп за проверка и почистване във всички възможни посоки
- Ниски транспортни разходи и CO2 благодарение на стифиране на елементите
- Бързо и лесно инсталиране на модулен принцип
- Голям обем от 97%



Елемент	Детайл	Размери			Тегло [kg]	Арт. No.
		Дължина [mm]	Широчина [mm]	Височина [mm]		
Основен елемент, изработен от полипропилен (PP)						
		1200	600	494	9.5	314090
Страничен елемент, изработен от полипропилен (PP)						
		907	592	104	3.1	314091
Капак, изработен от полипропилен (PP)						
		550	550	50	0.8	314092

Акcesoари

Елемент	Описание	Съвместим с	Тегло [kg]	Арт. No.
	Конектор За свързване на основните елементи За свързване на два слоя Брой конектори при инсталация на 2 слоя: 1/2 от броя на основните елементи в инфилтрационния блок Брой конектори при инсталация на 3 слоя: 2/3 от броя на основните елементи в инфилтрационния блок Изработен от полипропилен (PP)	ACO Stormbrixx - основен елемент	0.1	314093
	Адаптор за тръбна връзка Изработен от полиетилен (PE)	ACO Stormbrixx основен елемент	DN/OD 110: 0.4 DN/OD 160: 0.7 DN/OD 200: 1.3 DN/OD 250: 2.7 DN/OD 315: 3.3 DN/OD 400: 4.5	314026 314027 314028 314048 314029 314030
	Ревизионна шахта За достъп и ревизия на инфилтрационната система С кофражно оребвяване Изработен от полипропилен (PP)	ACO Stormbrixx основен елемент	2.6	314038
	Ревизионна шахта със заустване За достъп и ревизия на инфилтрационната система DN/OD 160 С кофражно оребвяване Изработен от полипропилен (PP)	ACO Stormbrixx основен елемент	2.8	314039
	Плоча за достъп Достъп до системата Лесна инсталация на желана позиция Размери: 650 x 650 x 120 mm Изработена от полипропилен (PP)	Връзка отгоре DN/OD 400	5,5	314075
	Капак за шахта SA 400 Клас на натоварване D 400 от чугун EN-GJS светъл отвор 400 без вентилационни отвори	Ревизионна шахта	38.0	314043
	Капак за шахта SA 400 Клас на натоварване D 400 от чугун EN-GJS светъл отвор 400 с вентилационни отвори	Шахта за достъп или ревизия	38.0	314053
	Капак за шахта SA 160 достъп за инспекция Клас на натоварване D 400 от чугун EN-GJS светъл отвор 160 без вентилационни отвори	Връзки DN/OD 160	15.7	314044
	Покриващ панел за 1/2 слой изработен от полипропилен размери 1200 / 600 / 40 mm позволява завършване на 1/2 слой	ACO Stormbrixx основен елемент	3.7	314094