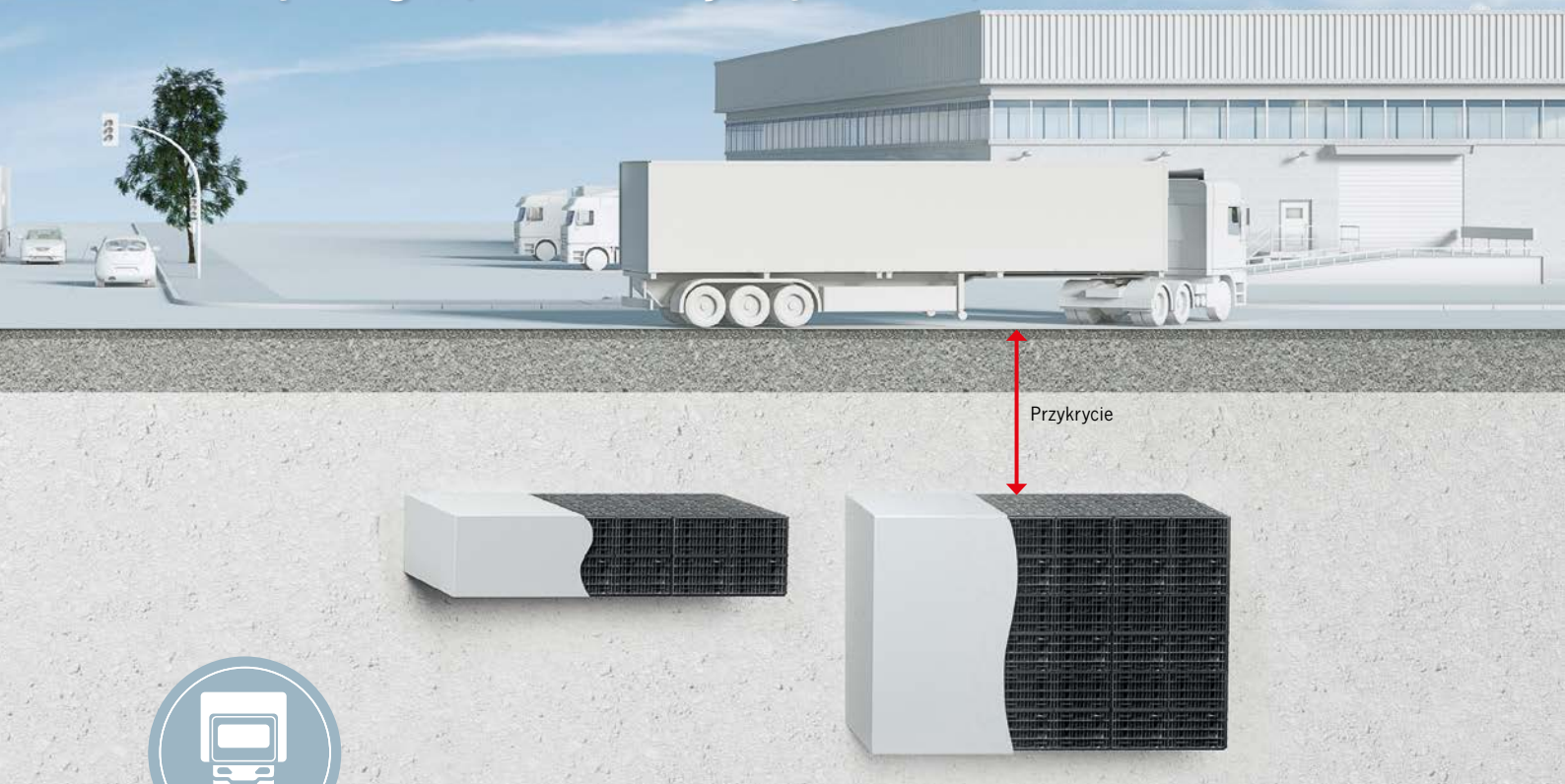


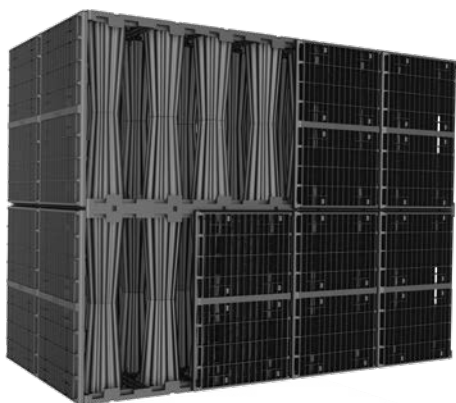
NOWOŚĆ

Stormbrixx HD 900

Przeznaczony dla obszarów ruchu lekkiego oraz ciężkiego (samochody ciężarowe)



Stormbrixx HD



Warstwa	Przykrycie		Głęb. posadowienia
	min. [mm]	maks. [mm]	maks. [mm]
0,5	800	4200	4676
1	800	4200	5224
1,5	800	4200	5590
2	800	4200	6028
2,5	800	3724	6028
3	800	3286	6028
3,5*	800	2810	6028
4*	800	2372	6028

*wymagana konsultacja z Centrum Projektowo-Technicznym ACO

System Stormbrixx HD firmy ACO otrzymał ogólną oficjalną aprobatę Z-42.1-500 DIBt








Podstawowe parametry








- Wysokość 1 warstwy: 914 mm
- Liczba podstawowych elementów/m²: 3
- Objętość/element podstawowy: 319 l
- Pojemność czynna: 97 %



Stormbrixx HD900 – Podstawowe elementy systemu

		Wymiar [mm]			Masa [kg]	Numer katalogowy
		Długość	Szerokość	Wysokość		
	Element podstawowy wykonany z polipropylenu (PP)	1200	606	494	9,5	314154
	Element boczny wykonany z polipropylenu (PP)	907	592	104	3,1	314091
	Element boczny do warstwy wysokości 0,5 wykonany z polipropylenu	450	592	104	1,5	314098
	Element przykrywający wykonany z polipropylenu (PP)	550	550	50	0,8	314092
	Element przykrywający warstwę 0,5 wykonany z polipropylenu	1200	600	40	3,5	314094

Akcesoria - wyposażenie dodatkowe

	Opis		Masa [kg]	Numer katalogowy
	Łącznik zapobiegający przesuwaniu się warstw układu ■ Do łączenia elementów podstawowych systemu ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		0,1	314096
	Adapter rurowy ■ Wykonany z polietylenu (PE)	Ø110mm	0,4	314026
		Ø160mm	0,7	314027
		Ø200mm	1,3	314028
		Ø250mm	2,7	314048
		Ø315mm	3,3	314029
	Element pośredni do kontroli i czyszczenia ■ Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		2,6	314038
	Element pośredni z króćcem Ø160mm ■ Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		2,8	314039
	Element rewizyjny ■ Element dostępowy dla układu ■ Wymiary: 650 x 650 x 120 mm ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		5,5	314075
	Pokrywa zwieńczająca ■ Klasa obciążenia D 400 ■ Wykonana z żeliwa EN-GJS ■ Średnica w świetle 400 mm ■ Bez otworów wentylacyjnych		38,0	314043
	Pokrywa zwieńczająca ■ Klasa obciążenia D 400 ■ Wykonana z żeliwa EN-GJS ■ Średnica w świetle 400 mm ■ Z otworami wentylacyjnymi		38,0	314053