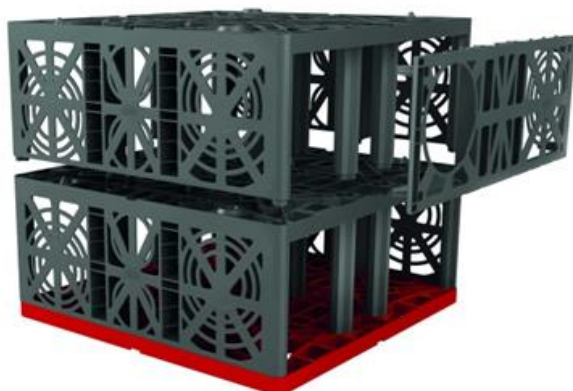


Skrzynka rozszczająca EcoBloc inspect 205 I kod 402005

Dno skrzynki EcoBloc 25 I kod 402006

Płyty boczne EcoBloc (para) kod 402002

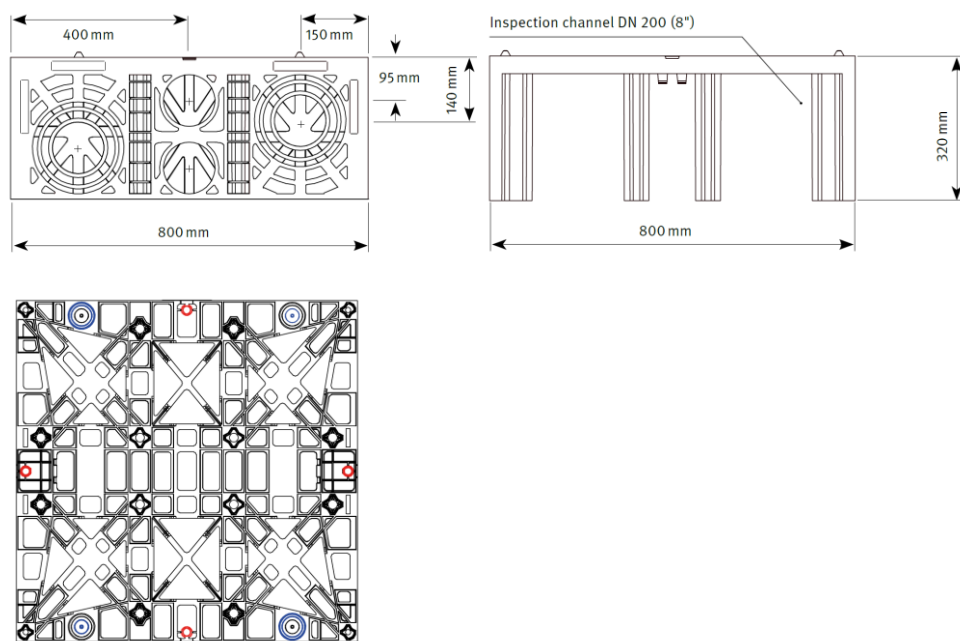


Dane techniczne:

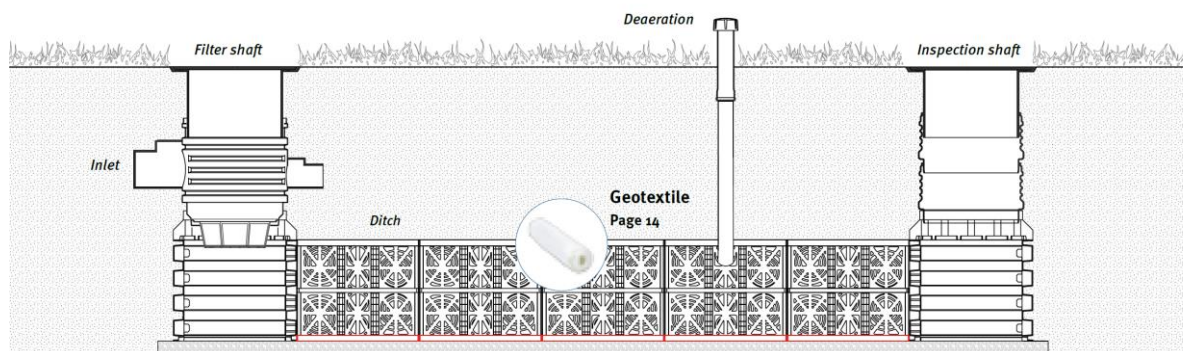
Wymiary [mm]: skrzynka L=800 x W=800 x H=320, dno skrzynki h=40
Pojemność: skrzynka 205 l, dno skrzynki 25 l
współczynnik akumulacji 0,96
Podłączenia: \varnothing 110, 160, 200 w ścianach bocznych większa średnica na zamówienie
 \varnothing 315, 400 przez zintegrowaną studnię inspekcyjną Vario 800 x 800
Kanał inspekcyjny: W=200 x H=280 [mm]
Wytrzymałość: krótkotrwała 10 t / m², długotrwała 5,9 t / m²
Materiał: PP
Waga: skrzynka 8 kg, dno skrzynki 4 kg

Warunki posadowienia		
Samochody osobowe	maks. przykrycie gruntem	275 cm
	min. przykrycie gruntem	25 cm
	maks. głębokość posadowienia	500 cm
Samochody do 12 t	maks. przykrycie gruntem	275 cm
	min. przykrycie gruntem	50 cm
	maks. głębokość posadowienia	500 cm
Samochody ciężarowe do 30 t	maks. przykrycie gruntem	250 cm
	min. przykrycie gruntem	50 cm
	maks. głębokość posadowienia	500 cm
Samochody ciężarowe do 40 t	maks. przykrycie gruntem	225 cm
	min. przykrycie gruntem	80 cm
	maks. głębokość posadowienia	500 cm

Podane wartości przykrycia gruntem i głębokości posadowienia odnoszą się do gruntu o kącie tarcia wewnętrznego $\phi = 50,0^\circ$



Rys. 1
Rysunek techniczny skrzynki rozsączającej EcoBloc inspect.



Rys. 2
Przekrój układu rozsączającego zbudowanego ze skrzynek EcoBloc inspect wyposażonego w studnie inspekcyjne zintegrowane 800 x 800.