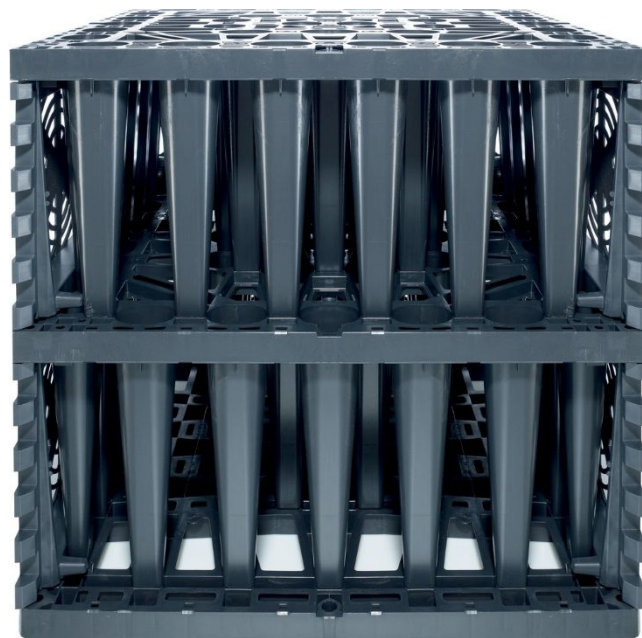


TECHNICKÝ LIST A NÁVOD



an *OAliaxis* company

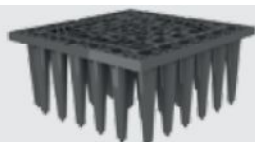
GARANTIA® EcoBloc MAXX

Vsakovací bloky

Technický list a návod Garantia® EcoBloc MAXX

EcoBloc Maxx

- Neinspekční blok
- Zásadní úspora místa během dopravy a skladování díky stohování
- Kombinovatelné s inspekčními bloky EcoBloc Inspect
- Možnost pojiždění až 40ti tunami
- Vyrobeno ze 100% recyklovatelného polypropylénu
- Vysoká variabilita a univerzální použití
- Pevnost, odolnost a dlouhá životnost



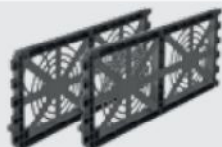
TĚLO BLOKU

Brutto objem (l)	Netto objem (l)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
225	217	800	800	350	9	402200



DNO BLOKU

Brutto objem (l)	Netto objem (l)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací číslo
25	20	800	800	40	4	402201



ZAKONČENÍ BLOKU Připojení DN 100/150/200/250

Položka	Objednací číslo
Zakončení bloku – 2 ks	402203


1 Montáž systému EcoBloc

EcoBloc Inspect, EcoBloc Maxx i EcoBloc Light doporučujeme instalovat na připravený štěrkový podsyp mocnosti min. 80 mm. Ideálním podsypem je štěrk frakce 16/32 stažený latí do roviny. Pro obsyp (min. 100 mm) a násyp (min. 80 mm) je možné použít i větší frakce šterku. Pro retence obalené hydroizolací (PVC nebo HDPE) je možné po schválení zaměstnancem Nicoll Česká republika, s. r. o. použít prach nebo písek. Vsakovací/retenční objekt je kompletně obalen geotextilií (pro vsak 200 g/m² a pro retenci 500 g/m²). Přesahy pásů geotextilie musí být minimálně 150 mm. Hutnění obsypu je vhodné provádět po vrstvách 300 mm za použití lehké hutnicí techniky bez vibrací. Při hutnění násypu je třeba vždy dodržet maximální povolené zatížení pro aktuální mocnost již zhutněného krytí (viz tabulka na další straně).

2 Technické údaje

TECHNICKÁ DATA TABULKA ZATÍŽENÍ - SHRNUTÍ



Vsakovací modul		EcoBloc Inspect	EcoBloc Maxx	EcoBloc Light	
Brutto objem		205 l	225 l	225 l	
Netto objem		195 l	217 l	219 l	
Retenční koeficient		96 %	96 %	97 %	
Inspekční		•			
Čistitelný vysokotlakým stříkáním		•			
Zatížení					
Zatížení		Krátkodobě	max. 100 kN/m ²	max. 100 kN/m ²	max. 75 kN/m ²
		Dlouhodobě	max. 59 kN/m ²	max. 59 kN/m ²	max. 35 kN/m ²
Bez dopravního zatížení		Minimální krytí zeminou	250 mm	250 mm / 500 mm [Ⓞ]	250 mm
		Maximální krytí zeminou	2750 mm	2750 mm / 2000 mm [Ⓞ]	1500 mm / 1250 mm [Ⓞ]
		Maximální instalační hloubka	5000 mm	5000 mm	2500 mm
		Maximální počet vrstev	14	13	6
Osobní automobil		Minimální krytí zeminou	250 mm	250 mm / 500 mm [Ⓞ]	500 mm/x [Ⓢ]
		Maximální krytí zeminou	2750 mm	2750 mm / 2000 mm [Ⓞ]	1250 mm/x [Ⓢ]
		Maximální instalační hloubka	5000 mm	5000 mm	2250 mm
		Maximální počet vrstev	14	13	4
Nákladní automobil do 12 t		Minimální krytí zeminou	500 mm	500 mm / 800 mm [Ⓞ]	800 mm/x [Ⓢ]
		Maximální krytí zeminou	2750 mm	2750 mm / 2000 mm [Ⓞ]	1000 mm/x [Ⓢ]
		Maximální instalační hloubka	5000 mm	5000 mm	2250 mm
		Maximální počet vrstev	13	12	4
Nákladní automobil do 30 t		Minimální krytí zeminou	500 mm	500 mm / 800 mm [Ⓞ]	
		Maximální krytí zeminou	2500 mm	2500 mm / 1750 mm [Ⓞ]	
		Maximální instalační hloubka	5000 mm	5000 mm	
		Maximální počet vrstev	13	12	
Nákladní automobil do 40 t		Minimální krytí zeminou	500 mm	800 mm [Ⓞ]	
		Maximální krytí zeminou	2250 mm	2250 mm / 1500 mm [Ⓞ]	
		Maximální instalační hloubka	5000 mm	5000 mm	
		Maximální počet vrstev	13	11	
Nákladní automobil do 60 t		Minimální krytí zeminou	800 mm		
		Maximální krytí zeminou	2250 mm		
		Maximální instalační hloubka	5000 mm		
		Maximální počet vrstev	13		

Ⓞ v kombinaci s EcoBloc Inspect
x[Ⓢ] v kombinaci s EcoBloc Inspect - hodnota na vyžádání



ČESKÁ REPUBLIKA

Výrobce:

Otto Graf GmbH

Carl-Zeiss-Straße 2-6
DE – 79331 Teningen

Email: info@graf-online.de
www.graf-online.de

an *Aliaxis* company

Nicoll Česká republika, s.r.o.

Průmyslová 367, 252 50 Vestec

Tel: +420 272 084 611

Fax: +420 272 084 624

Email: info.cz@alixaxis.com

www.nicoll.cz