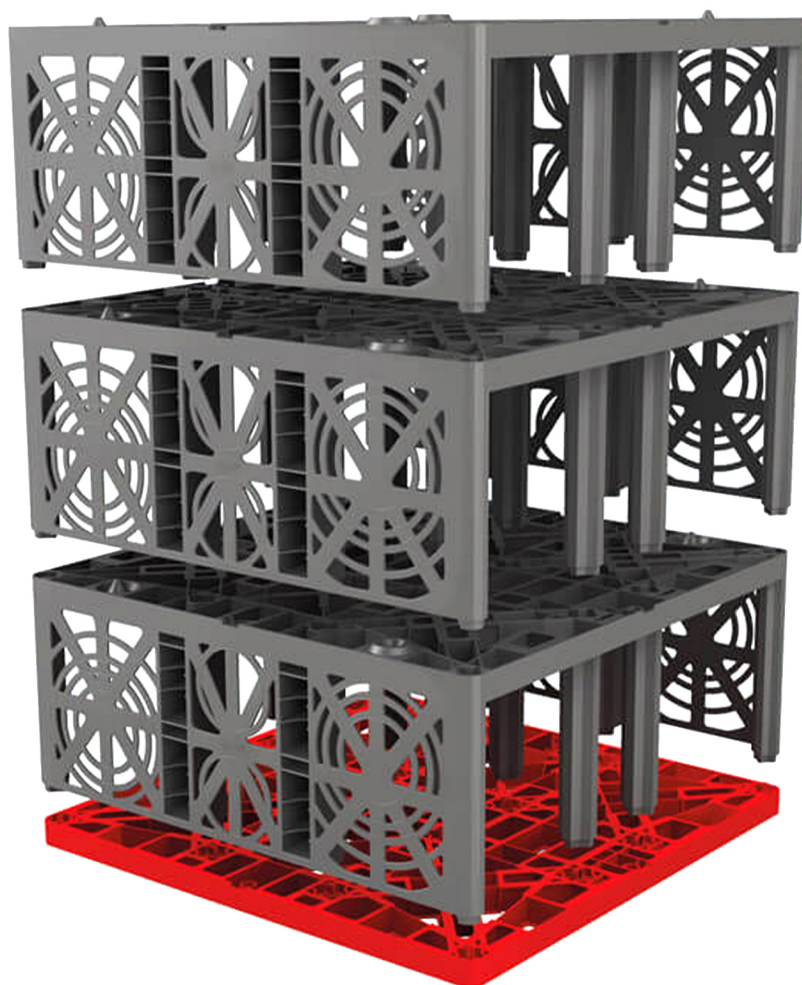


EcoBloc Inspect flex

Bloques de infiltración GRAF para la infiltración de agua de lluvia y la recuperación de agua de precipitaciones.



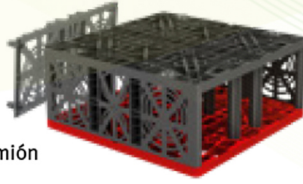
info@dhintegralsolution.com

5551313250

www.dhintegralsolution.com

EcoBloc Inspect flex

- Resiste el tránsito de camiones de hasta 60 toneladas/HS-25
- 150 m³ (39,600 US gal.)/camión
- Inspeccionable
- Admite la limpieza con agua a presión



Máx 15 uds. por pallet (camión Jumbo)

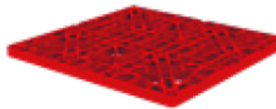


EcoBloc Inspect flex

Conexiones DN 100 (4") / 150 (6") / 200 (8")

Volumen	Longitud	Ancho	Altura	Peso	Color	Código
205 l (54.2 US gal.)	800 mm (2' 7.5")	800 mm (2' 7.5")	320 mm (12.6")	8 kg (17.6 lbs)	gris	402005

🔍 Código web G4107



Base EcoBloc Inspect flex

Constituye la base del sistema EcoBloc Inspect

Volumen	Longitud	Anchura	Altura	Peso	Color	Código
25 l (6.6 US gal.)	800 mm (2' 7.5")	800 mm (2' 7.5")	40 mm (1.6")	4 kg (8.8 lbs)	gris	402006

Tapas EcoBloc Inspect flex

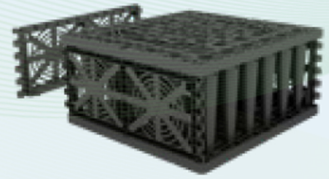
Los laterales de un sistema EcoBloc Inspect flex se sellan utilizando las tapas que contienen conexiones DN 100 (4") / 150 (6") / 200 (8")



Artículo	Color	Código
Tapas EcoBloc Inspect flex (set de 2 unidades)	gris	402002

EcoBloc maxx

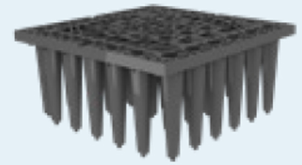
- Resistente al tránsito de camiones de hasta 40 toneladas/HS-20
- 410 m³ (108,310 US gal.)/camión



Máx 34 uds. por pallet (camión Jumbo)



AT-15-7439/2009



EcoBloc maxx

Superficies de conexión en las placas finales tapas EcoBloc maxx

Volumen	Longitud	Ancho	Altura	Peso	Color	Código
225 l (59.4 US gal.)	800 mm (2' 7.5")	800 mm (2' 7.5")	350 mm (13.8")	9 kg (19.8 lbs)	negro	402200

🔍 Código web G4108



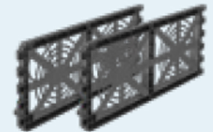
Base EcoBloc maxx

Constituye la base del sistema EcoBloc maxx

Volumen	Longitud	Anchura	Altura	Peso	Color	Código
25 l (6.6 US gal.)	800 mm (2' 7.5")	800 mm (2' 7.5")	40 mm (1.6")	4 kg (8.8 lbs)	negro	402201

Tapas EcoBloc maxx

Los laterales de un sistema EcoBloc maxx se sella utilizando las tapas que contienen conexiones DN 100 (4") / 150 (6") / 200 (8") / 250 (10")



Artículo	Color	Código
Tapas EcoBloc maxx (set de 2 unidades)	negro	402203

EcoBloc light

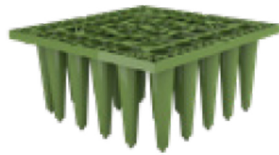
- Para tránsito de camiones de hasta 12 toneladas
- 610 m³ (161,145 US gal.) / camión



Máx 50 uds. por pallet (camión Jumbo)



AT-15-7439/2009

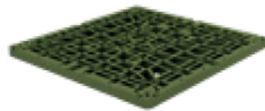


EcoBloc light

Superficies de conexión en las tapas EcoBloc light

Volumen	Longitud	Ancho	Altura	Peso	Color	Código
225l (59.4 US gal.)	800mm (2' 7.5")	800mm (2' 7.5")	350mm (13.8")	7 kg (15.4 lbs)	verde	402300

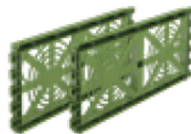
Código web G4109



Base EcoBloc light

Constituye la base del sistema EcoBloc light

Volumen	Longitud	Anchura	Altura	Peso	Color	Código
25l (6.6 US gal.)	800mm (2' 7.5")	800mm (2' 7.5")	40mm (1.6")	4 kg (8.8 lbs)	verde	402301



Tapas EcoBloc light

Los laterales de un sistema EcoBloc Light se sellan utilizando las tapas que contienen conexiones DN 100 (4") / 150 (6") / 200 (8") / 250 (10")

Artículo	Color	Código
Tapas EcoBloc light (set de 2 unidades)	verde	402303

EcoBloc accesorios del sistema

Conectores EcoBloc

Para la conexión horizontal de los bloques



Código 402015	Juego de 10 unidades
Código 402018	Juego de 25 unidades
Código 402020	Juego de 50 unidades
Código 402025	Juego de 200 unidades

Aireación

DN 100 (4")	Código 369017
DN 150 (6") / 200 (8")	Best.-Nr. 369046



Placa adaptadora EcoBloc

DN 300 (12") / DN 400 (16") / DN 500 (20")

Código 402033



Geotextil Tex de GRAF

Tamaño 2,50 x 2,50 m (8' 2.4" x 8' 2.4")

Código 231006

Se vende por metros, ancho del rollo 5 m (16' 4.8")

Código 231002

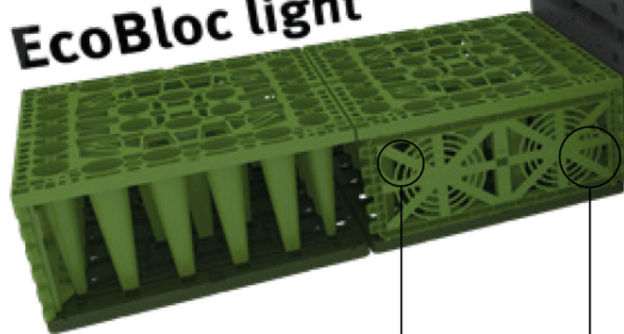
Se vende por metros, ancho del rollo 2,5 m (8' 2.4")

Código 231007

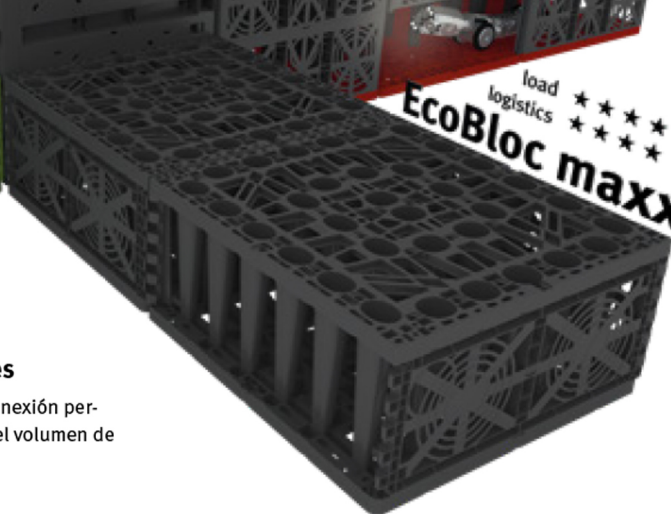




load ★★
logistics ★★★★★
EcoBloc light



load ★★★★★
logistics ★★★
EcoBloc Inspect flex



load ★★★★★
logistics ★★★★★
EcoBloc maxx

Conexiones versátiles

La diversas opciones de conexión permiten la utilización total del volumen de la zanja de infiltración