



PROYECTO SUDS

EDIFICIO COMERCIAL- APARCAMIENTO
EXTERIOR -OLEIROS (LA CORUÑA)



Proyecto

Proyecto de Infiltración - Edificio comercial y aparcamiento exterior - Oleiros (La Coruña)	
Año	Septiembre 2021
Producto	Ecobloc Maxx
Aplicación	Infiltración
Capacidad de almacenamiento	158,20 m ³
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• 3 Depósitos infiltración Ecobloc Maxx de 55,50m³, 64,75m³ y otro de 37,95m³ respectivamente• 685 unidades Ecobloc Maxx• Ratio de montaje: 35 m³/hora, 3 personas

Infiltración de aguas pluviales

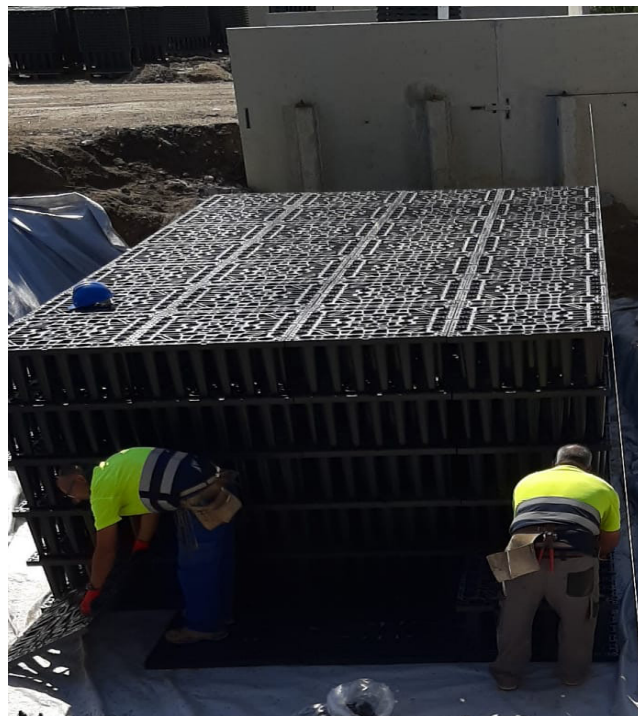
Proyecto de tres depósitos de infiltración realizado en un edificio comercial y aparcamiento exterior en Oleiros - La Coruña.

Con el objetivo de gestionar las aguas pluviales para una superficie de escorrentía total de 6.000m², se conecta la cubierta de un edificio comercial y su aparcamiento anexo con varios depósitos de infiltración con los **bloques EcoBloc Maxx de Graf para infiltración de agua de lluvia**.



El sistema Eco Bloc Maxx resulta idóneo para esta aplicación, ya que permite el tránsito de vehículos de hasta 40T en las zonas donde se encuentran instalados los depósitos.

Además, las dimensiones de cada módulo y la posibilidad de apilarlo hasta 13 capas en altura facilitan la realización de diferentes configuraciones con: 48m, 11,2m y 8,8m de largo, de anchuras variables entre 0,8 y 4 metros y 4 módulos en altura para los tres depósitos.



La **elevada capacidad de almacenaje de cada estructura** hará posible que **no quede agua retenida en la superficie durante los episodios de lluvia**, contribuyendo a su vez a la recarga de las masas de agua del subsuelo a medida que se produce la infiltración en el terreno, y reduciendo el exceso de caudal en el sistema de alcantarillado.

