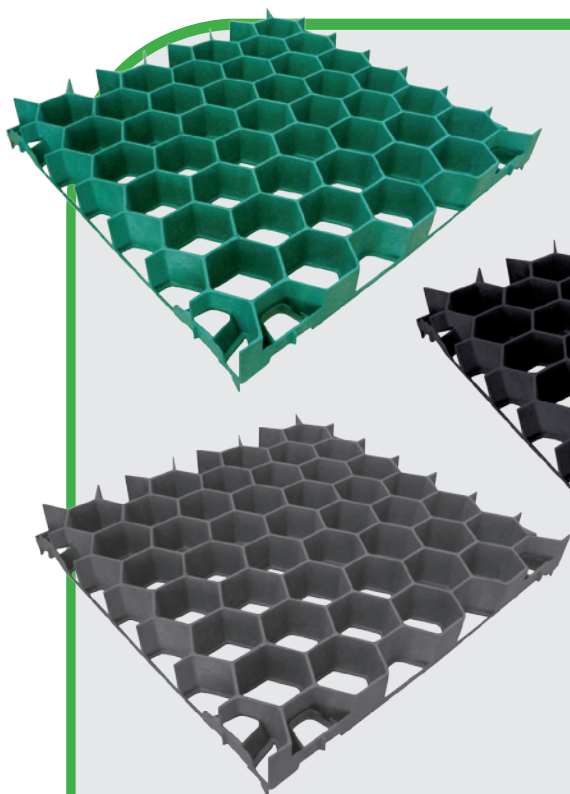


# GREEN PARKING

Creado para realizar zonas de aparcamiento  
y recorridos transitable con margen de hierba



# GREEN PARKING



*Elemento de plástico llamado MARGHERITA adecuado para insertar a presión en los alveolos del "GREEN PARKING", permite delimitar las zonas de aparcamiento de los vehículos*

**GREEN PARKING es un elemento alveolar de plástico reciclado con prevalencia de HDPE, destinado a la realización de zonas de aparcamiento y recorridos transitables con márgenes de hierba.**

**La característica estructural de nido de abeja, presenta una óptima resistencia al tránsito de cualquier tipo de camión, protegiendo el mando de hierba.**

GREEN PARKING está totalmente fabricado de plástico reciclable proveniente de la recogida selectiva. Este material garantiza la imputrescibilidad y la resistencia a las agresiones químicas de abonos y fertilizantes.

GREEN PARKING está disponible en los colores verde, gris y negro, está fabricado en dos versiones ligera y pesada con las dimensiones de 40 x 40 x 4,0 cm y presenta una superficie drenante de aproximadamente el 90%. La versión ligera se presta a llenarla con gravilla.

La colocación es extremadamente fácil y rápida ya que cada elemento está dotado de un sistema especial empotrado.

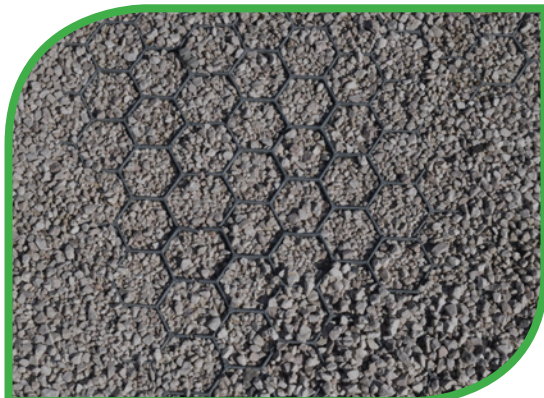
La estabilidad de GREEN PARKING se deriva de el justo dimensionamiento del fondo calculado sobre la base de la capacidad del terreno.



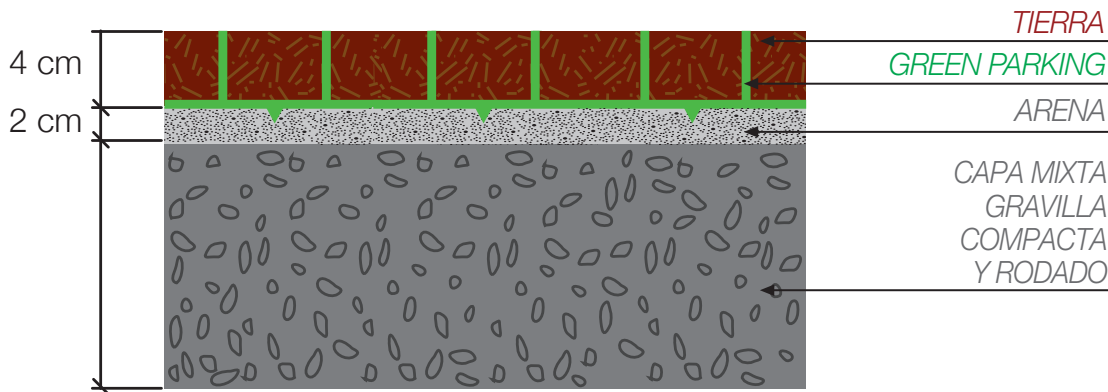


**GREEN PARKING** considerando las dimensiones reducidas 40x40x4,0 cm adhiere perfectamente a la superficie de debajo evitando, cuando está sometido a presión, los clásicos levantamientos en los lados del elemento. GREEN PARKING, está dotado de una especial junta de dilatación capaz de absorber posibles movimientos debidos a la variación de las temperaturas, como el elemento es de pequeñas dimensiones, los movimientos debidos a los saltos de temperatura son mínimos t no dañan las raíces del manto de hierba. Sin embargo, se recomienda dejar un espacio de 2 cm entre el elemento y el borde perimetral de la superficie a recubrir.

Terminada la colocación, se llenarán los alveolos con tierra de buena calidad y, después de un riego abundante, al relleno de la misma en relación con el descenso natural de la primera capa, se podrá sembrar simultáneamente el manto de hierba.







P.S.: Se recomienda, en caso de terreno demasiado drenante, la colocación de TNT para evitar el desastre

## ESQUEMA DE ESPECIFICACIONES

1. Suministro y colocación en la obra de una capa de balasto de carretera con cualquier cosa, comprendido el suministro. Capa y rodado medido en la obra con un espesor de cm. .... €/m<sup>2</sup>
2. Suministro y colocación en la obra de un lecho de arena con un espesor de cm. .... €/m<sup>2</sup>
3. Suministro y colocación en la obra de elementos alveolares GREEN PARKING de 40 x 40 x 4,0 cm ..... €/m<sup>2</sup>
4. Colocación de "MARGHERITE" para la delimitación de las zonas de aparcamiento n° ..... €/Cad.
5. Llenado de los alveolos con tierra m<sup>3</sup> ..... €/m<sup>3</sup>
6. Sembrado adecuado de una mezcla para la formación de manto de hierba m<sup>2</sup> ..... €/m<sup>2</sup>

DATOS TÉCNICOS GREEN PARKING	
<b>Dimensiones elemento</b>	40x40 cm
<b>Altura elemento</b>	4 cm
<b>Peso unitario</b>	Ligero: 0,80 kg      Pesado: 1,00 Kg
<b>M<sup>2</sup> por Bancada</b>	49,92 m <sup>2</sup>
<b>Capacidad útil</b>	160 tn/m <sup>2</sup>
<b>Punto de ablandamiento</b>	ISO 306.135° C
<b>Material</b>	mezcla de poliolefino seleccionado y reciclado con prevalencia de HDPE
<b>Colores</b>	Verde - Gris - Negro



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace  
 Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

www.projectforbuilding.com - info@projectforbuilding.com

