

WAVE es una plataforma rectangular y modular de hormigón moldeado que se caracteriza por una búsqueda de la identidad de los objetos, donde cada uno reivindica una presencia única, y en este caso conserva parte del espíritu romántico del vestigio abandonado.

Hormigón | 228 cm/màx. | 1104 kg | 8

Opcionales: LED

⌚ Update 18.11.2024



## ORIGEN

Wave se basa en el proyecto ganador del “Design Award Made For Maastricht”, que premia la producción de mobiliario urbano a partir de los áridos residuales de la deconstrucción de infraestructuras viarias de Maastricht. Así, el recuerdo del paisaje desaparecido de la ciudad se materializa en nuevos puntos de encuentro en el espacio público.

## PAISAJÍSTICO

Con unas dimensiones de 128 x 114 cm permite su agregación lineal, lateral o en cuadrículas de geometrías variables, generando elementos urbanos de interacción entre sus usuarios. La agregación de módulos genera una superficie ondulada en el paisaje que puede ser utilizada en su perímetro como banco lineal, o como soporte que nos acoje tendidos con empatía y comodidad para bañarnos de sol mirando al cielo.

## MATERIAL

Hormigón moldeado de suave acabado superficial y armado con acero inoxidable. Carta de colores estándar de catálogo Escofet. Provisto de canalización oculta para su iluminación inferior con de carril de luz LED y caja de registro empotrada para el driver.

## INSTALACIÓN

De gran peso y provista de un apoyo central para su posicionamiento horizontal, se instala sobre el terreno con cuatro anclajes de varilla M-16x140 roscados a insertos de acero inoxidable embebidos en la masa de hormigón y fijados al pavimento en perforaciones ( $\varnothing 20 \times 180$  mm) con resina o mortero graso. La gran estabilidad del volumen permite su instalación simplemente apoyada sobre el pavimento en aquellos emplazamientos en los que no sea necesario la seguridad de un anclaje inmovilizador.



WAVE



by Molinsc  
Escofet

**Wave****Dimensiones**

228 x 114 x 45 cm

**Peso**

1104 kg

**Iluminación  
(opcional)**LED 8 W; 6000° K (fria)  
or 3000°K (cálida)**Driver**

24V / IP67

**1.1 Características generales****Material**

Hormigón armado

**Colocación**

Anclado con tornillos

**Acabado**

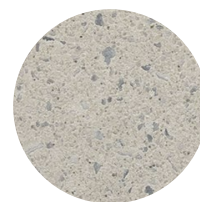
Decapado e hidrofugado

**Colores**

GR. Gris



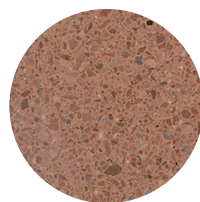
NG. Negro



BL. Blanco



CA. Gris CA



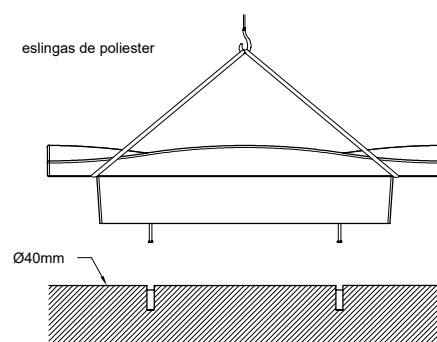
RA. Rojo



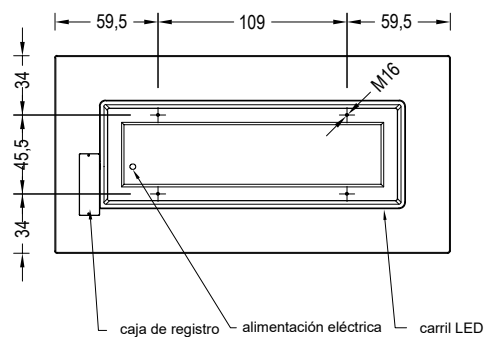
BG. Beige



EGR. Gris Eco-Grey®

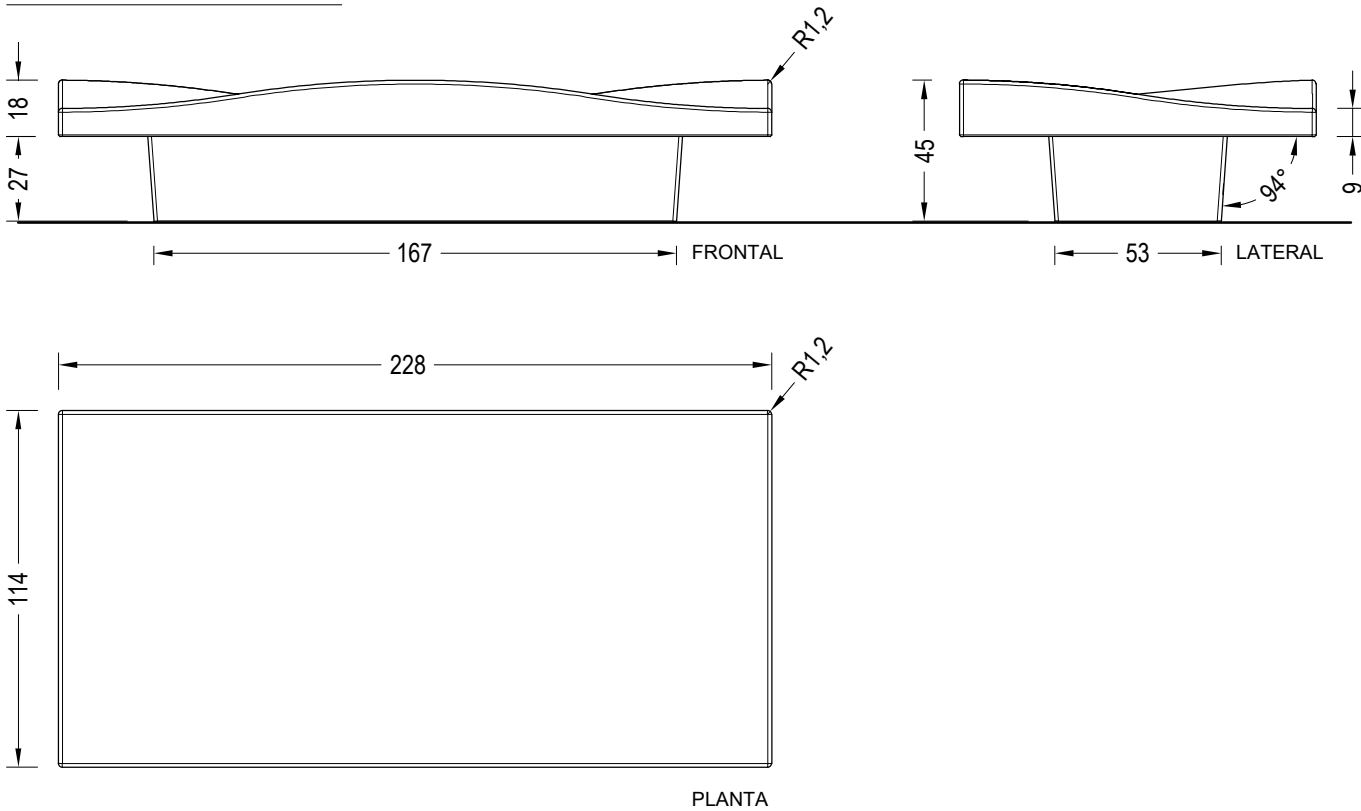
**1.2 Sistema de colocación****Elevación**  
(P=1104 kg)**Instalación**

Roscar 4 tornillos a fondo (Din 931 M-16 x 140 mm ), taladrar el pavimento (Ø 20 x 180 mm ) y rellenar de resina o mortero rico. Centrar y sellar la base del banco por todo su contorno.

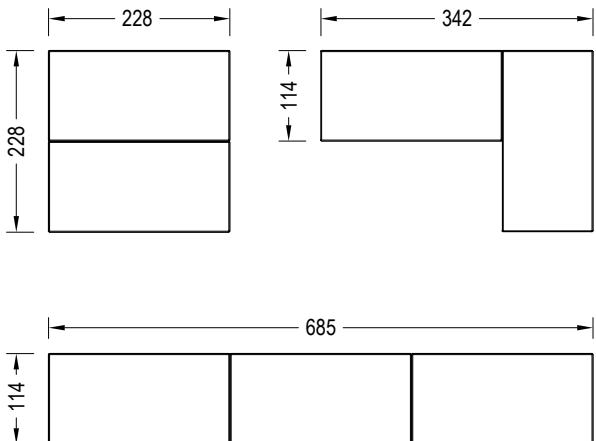


## 1.3 Geometría

### Wave



### Agregación



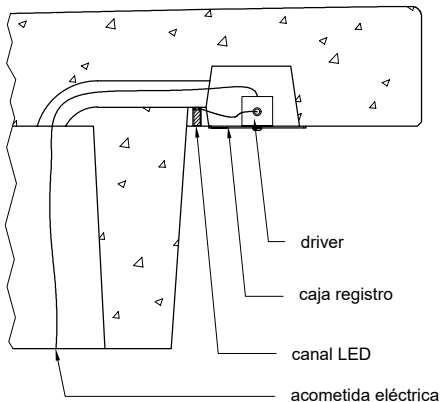
## 1.4 Declaración Ambiental de Producto

Unidad	Peso	Kg CO <sub>2</sub>	MJ	m <sup>3</sup> depriv.
WAVE	1104 kg	412	4360	54.9

 THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM  

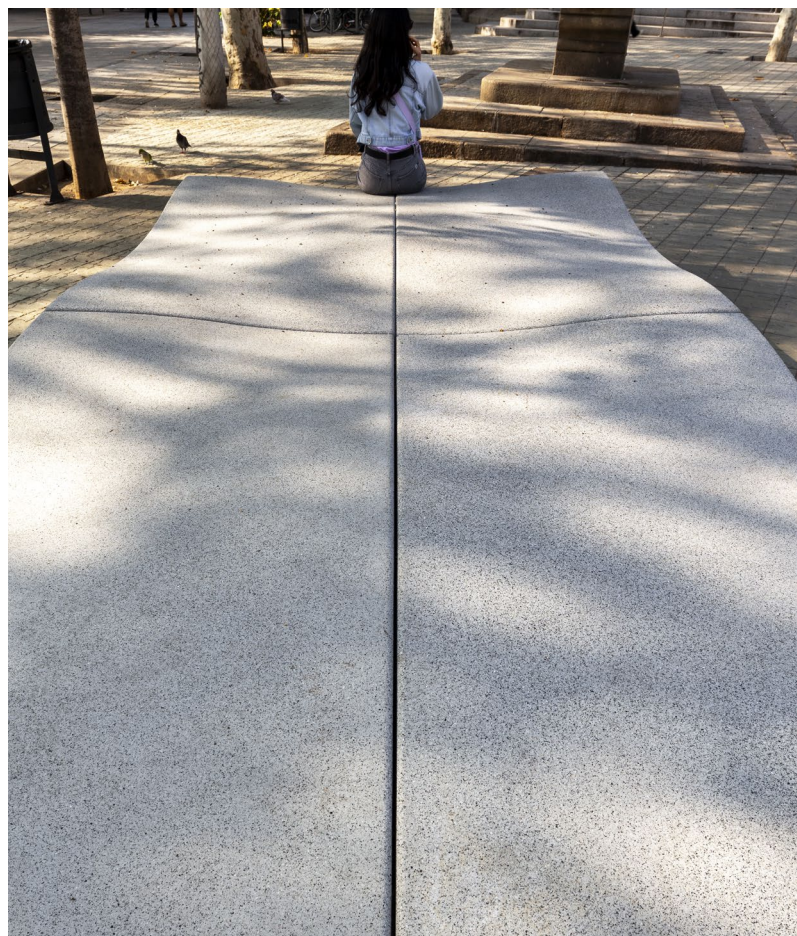

Una DAP es un documento verificado que proporciona información cuantitativa sobre el impacto medioambiental de un producto o servicio a lo largo de su ciclo de vida. La DAP se crea con carácter voluntario y en ella se consideran todas las etapas de un producto, desde la extracción de materias primas, la producción, la distribución, el uso y el fin de vida (incluyendo reciclaje o eliminación).

## 1.5 Iluminación



LED	
Tensión de trabajo	24V
Potencia	15W/m
Temperatura de color	3000K / 6000K
Grado de protección	IP67

Driver Vossloh o similar	
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Factor de potencia	>0,9
Grado de protección	IP67



WAVE



by Molinsc  
**Escofet**



## Garantía

5 años en los elementos de hormigón.

Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

Escofet 1886 S.A  
Oficina central y producción

Montserrat, 162  
E 08760 Martorell  
Barcelona - España  
T. 0034 937 737 150  
F. 0034 937 737 151

[info@escofet.com](mailto:info@escofet.com)  
[www.escofet.com](http://www.escofet.com)

**Escofet**  
by Molins<sup>®</sup>

