




WAVE est une plateforme rectangulaire et modulaire en béton moulé qui se caractérise par une quête de l'identité des objets, qui tous revendiquent une présence unique et, en l'occurrence, conservent une partie de l'esprit romantique du vestige abandonné.

Béton |  228 cm/max. |  1104 kg |  8

Option(s) : LED

 Update 18.11.2024



ORIGINE

Wave est basé sur le projet gagnant du “Design Award Made For Maastricht”, qui récompense la production de mobilier urbain à partir des agrégats résiduels de la déconstruction des infrastructures routières de Maastricht. Ainsi, le souvenir du paysage disparu de la ville se matérialise en de nouveaux points de rencontre dans l'espace public.

PAYSAGER

Ses dimensions de 128 x 114 cm permettent de former des alignements, sur le côté ou en quadrilatères à géométrie variable, générant ainsi des éléments urbains qui suscitent l'interaction entre leurs utilisateurs.

L'alignement des modules crée dans le paysage une surface ondulée qui peut être utilisée sur son pourtour comme banc linéaire, ou comme support qui nous accueille avec empathie et incite à s'étendre pour un bain de soleil en contemplant le ciel.

MATÉRIAU

Béton moulé aux délicates finitions superficielles, avec une armature en acier inoxydable. Nuancier de couleurs standards du catalogue Escofet.

Équipé d'une canalisation occulte dissimulant un éclairage inférieur avec rampe LED et regard de visite encastré pour le driver.

INSTALLATION

Très lourd et pourvu d'un appui central pour son positionnement à l'horizontale, on l'installe sur le terrain avec 4 fixations à goujons M-16x140 vissée à des inserts en acier inoxydable noyés dans la masse de béton, et fixés au sol dans des orifices percés (Ø 20 x 180 mm), avec de la résine ou du mortier gras. La grande stabilité du volume permet de l'installer simplement posé sur le sol, dans les emplacements où la sécurité d'un ancrage immobilisant n'est pas nécessaire.



WAVE



Escofet
by Molins^o

Wave			
Dimensions		228 x 114 x 45 cm	
Poids		1104 kg	
Illumination (optionnel)	LED 8 W; 6000° K (froide) or 3000°K (chaude)	Driver	24V / IP67

1.1 Características generales

Matériel	Béton armé	Pose	Fixation avec vis
Finition	Sablé et hydrofugé		

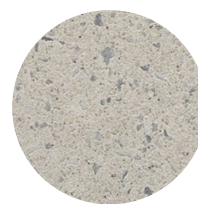
Couleurs



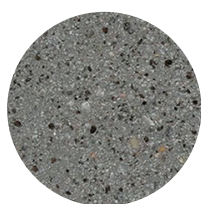
GR. Gris



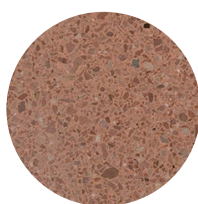
NG. Noir



BL. Blanc



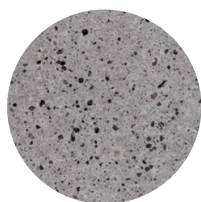
CA. Gris CA



RA. Rouge



BG. Beige



EGR. Gris Eco-Grey®

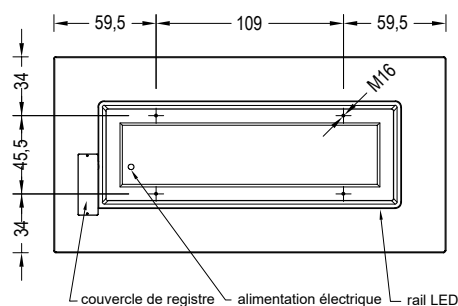
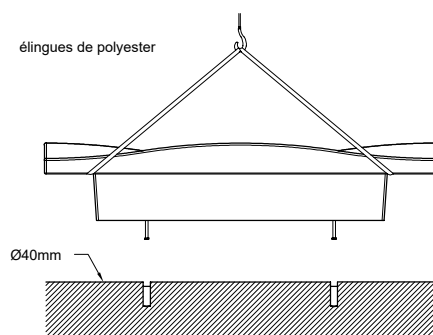
1.2 Système de pose

Élévation

(P=1104 kg)

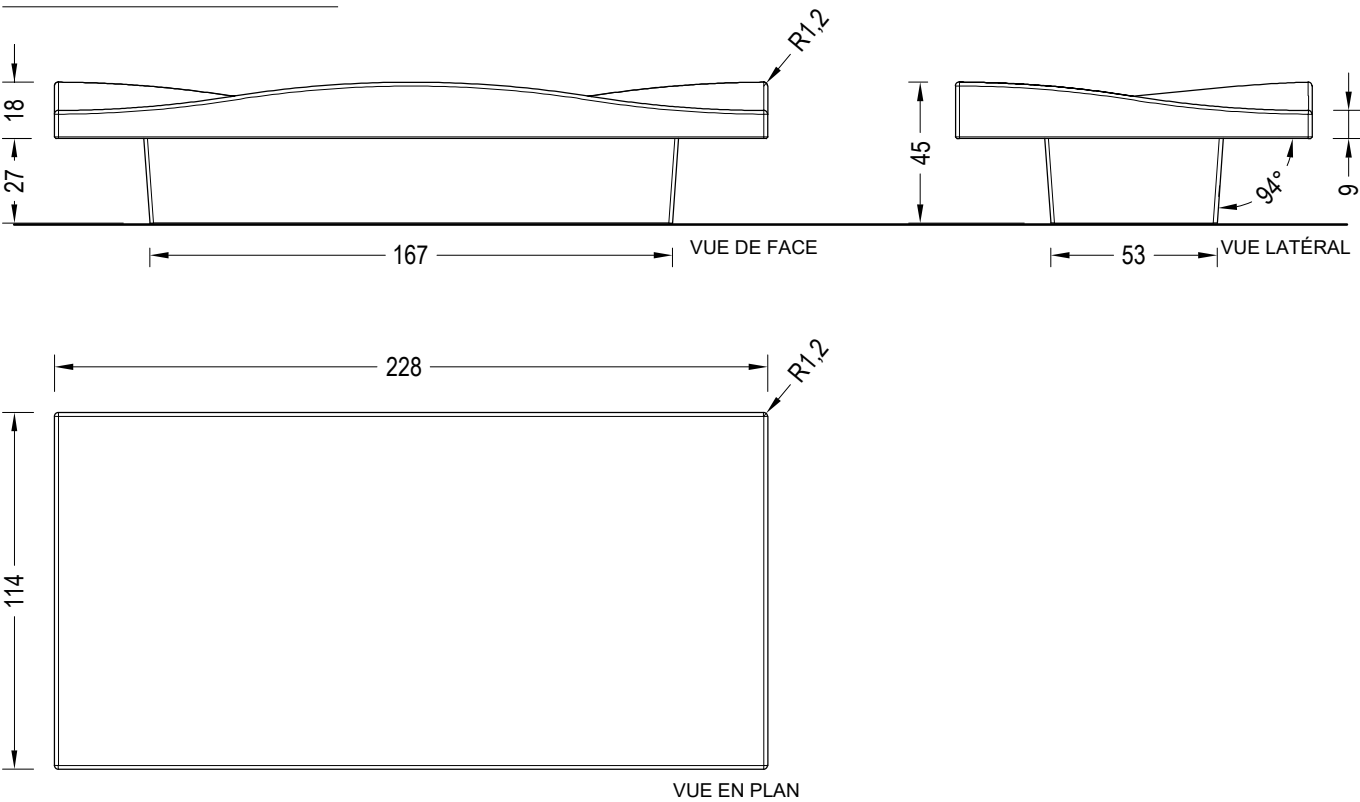
Installation

Serrer fermement les 4 goujons filetés M-16x140, percer le pavage (Ø 20 x 180 mm) et remplir de résine ou de mortier gras. Centrer et calfeutrer le pied du banc tout autour.

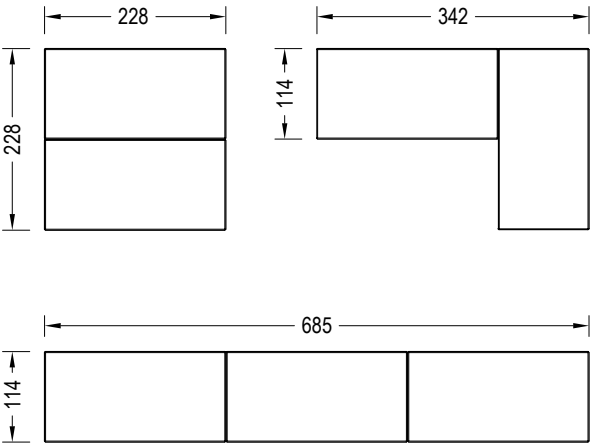


1.3 Géométrie

Wave



Agrégations



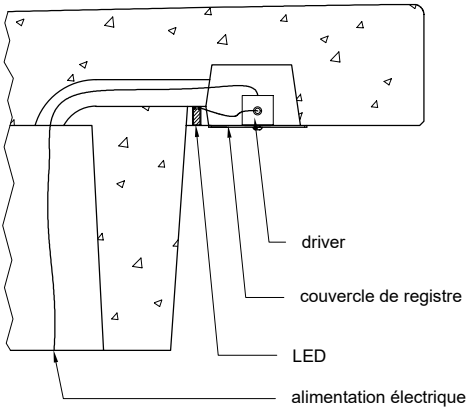
1.4 Déclaration Environnementale de Produit

Unité	Poid	Kg CO2	MJ	m³ depriv.
WAVE	1104 kg	412	4360	54.9



Une DAP (Déclaration Environnementale de Produit) est un document vérifié qui fournit des informations quantitatives sur l'impact environnemental d'un produit ou d'un service tout au long de son cycle de vie. La DAP est créée sur une base volontaire et prend en compte toutes les étapes d'un produit, de l'extraction des matières premières, la production, la distribution, l'utilisation et la fin de vie (y compris le recyclage ou l'élimination).

1.5 Éclairage



LED		Driver Vossloh ou similaire	
Tension de service	24V	Voltage	220-240V
Puissance	15W/m	Fréquence	50-60Hz
Température de couleur	3000K / 6000K	Facteur de puissance	>0,9
Degré de protection	IP67	Degré de protection	IP67



WAVE





Garantie

5 années sur les composants de béton.

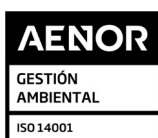
Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. Les informations techniques de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Escofet 1886 S.A
Siège et production

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

info@escofet.com
www.escofet.com

Escofet
by Molins[®]



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

