

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. 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.

Béton |  228 cm/max |  1035 kg |  8

Option(s): LED

 Update 22.11.2023



Origine

Wave a un précédent : le projet lauréat du « Design Award Made For Maastricht 2017 », qui récompense la mise en œuvre du concept « Minestone - Connecting the Past and the Present », lequel envisage la production de mobiliers urbains à partir des granulats résiduels de gravats issus de la démolition d'infrastructures routières de la ville hollandaise de Maastricht. Le souvenir du paysage disparu de la ville, moulé en béton, se matérialise ainsi sous forme de nouveaux points de rencontre dans l'espace public.

Paysager

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®

1. Element de paysage

Wave			
Dimensions	228 x 114 x 45 cm		
Poids	1035 kg		
Illumination (optionnel)	LED 8 W; 6000° K (froide) or 3000°K (chaude)	Driver	24V / IP67
1.1 Caractéristiques générales			
Matériel	Béton armé	Pose	Fixation avec vis
Finition	Sablé et hydrofugé		

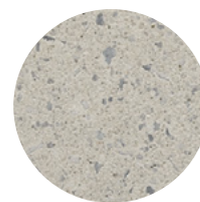
Couleurs



GR. Gris



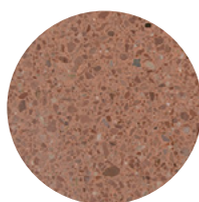
NG. Noir



BL. Blanc



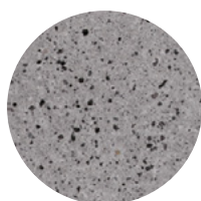
CA. Gris CA



RA. Rouge



BG. Beige



EGR. Gris Eco-Grey®

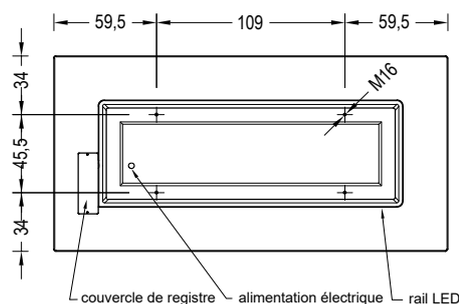
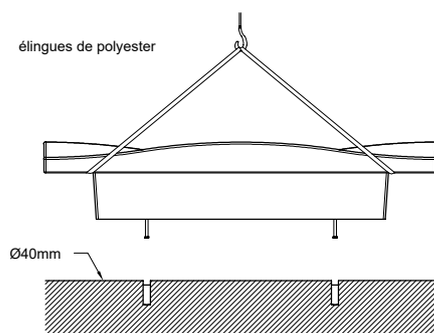
1.2 Système de pose

Élévation

(P=1035 kg)

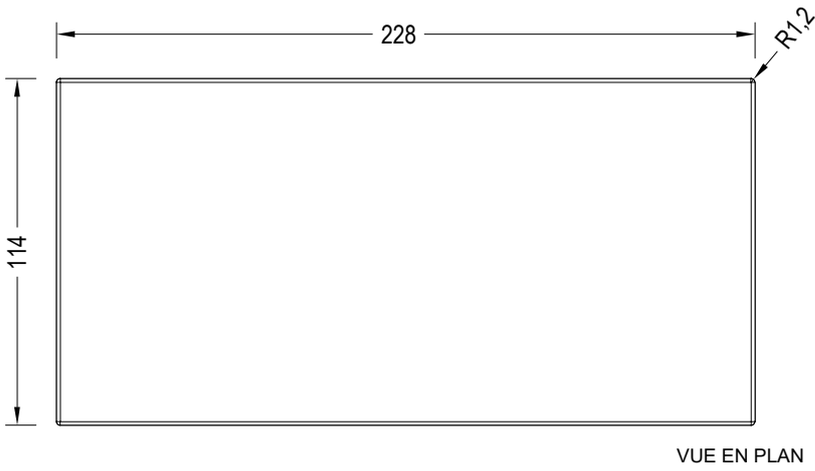
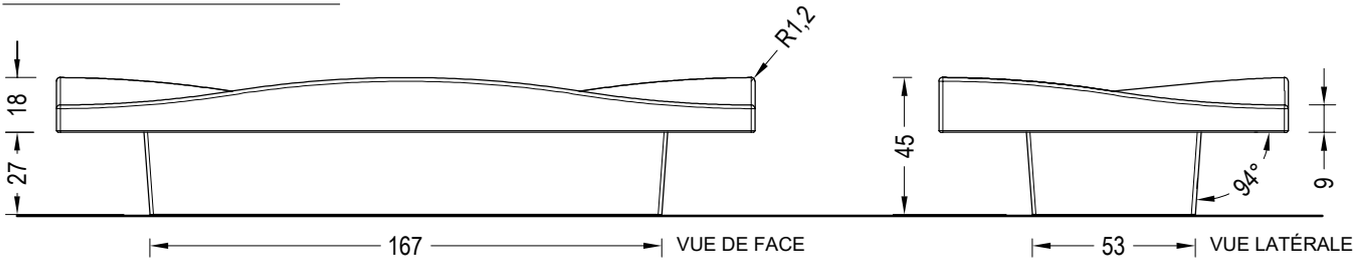
Installation

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.

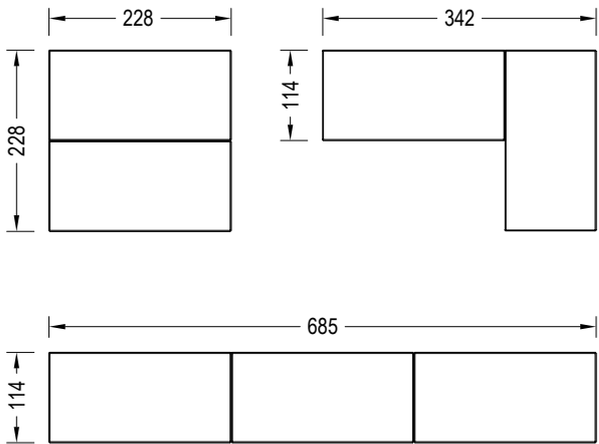


1.3 Géométrie

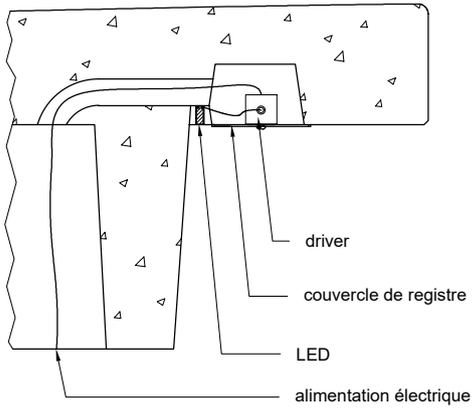
Wave



Agrégations



1.4 Éclairage



LED	
Tension de service	24V
Puissance	15W/m
Température de couleur	3000K / 6000K
Degré de protection	IP67

Driver Vossloh ou similaire	
Voltage	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Facteur de puissance	>0,9
Degré de protection	IP67





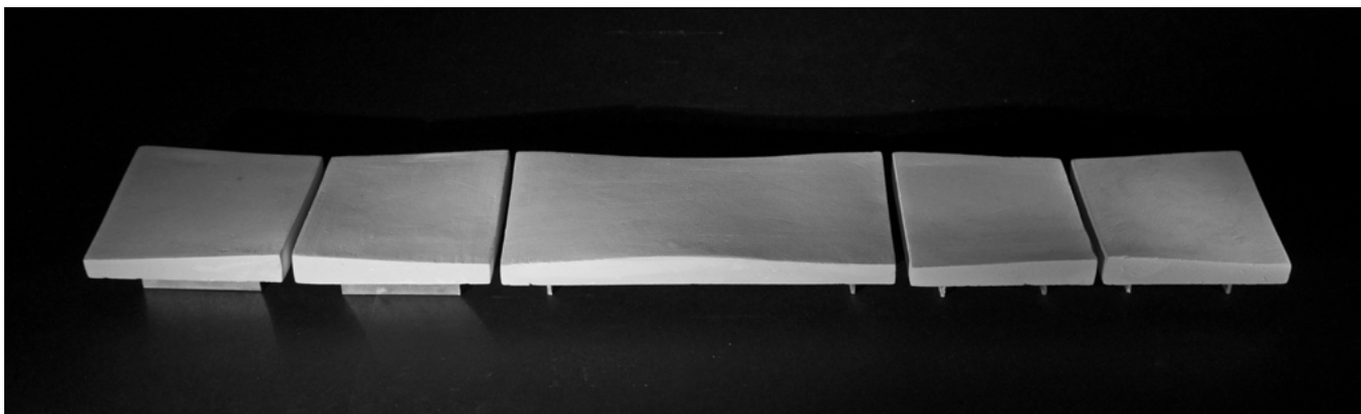
Le concept "Minestone" - Relier le passé et le présent. Mon idée est de créer des objets publics à partir de granulats de Minestone. Des pierres extraites par milliers de mineurs de charbon, ce matériau a initialement été classé comme déchet. En faisant cela, j'espère réaliser un projet qui mettra au jour le passé à la fois physiquement et d'un point de vue artistique narratif. Imaginez-vous assis sur un siège en Minestone dans un quartier résidentiel moyen et votre smartphone vous informe qu'en dessous de vous se trouve un puits de 500 mètres de profondeur. En créant et concrétisant ces objets au-dessus du même gisement de charbon en Belgique, en Allemagne et aux Pays-Bas, j'espère créer un réseau international de Minestone connectant des personnes, des villes, des régions et même des pays.

Tout comme des milliers de galets forment une connexion stable avec du ciment et de l'eau, je veux utiliser ce projet pour créer des liens entre le sous-sol et la surface, entre les villes, les régions, les pays et surtout entre les personnes qui sont simplement assises sur l'un de mes bancs.

Paul Koenen



*Les images sur cette page montrent les créations artistiques de l'auteur.





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



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016