

*Twig Plastic* est un système de bancs sans dossier qui résume les concepts de modularité, fluidité, connexion et interactivité entre ses utilisateurs. Son mode d'assemblage organique à partir d'un seul modèle à trois bras permet de créer des «paysages de conversation» à l'intérieur comme à l'extérieur, ou en association avec les *Twig* en béton. La version en plastique se distingue par sa légèreté -60 kg seulement- et par la possibilité d'ajouter un kit d'éclairage LED.

Polyéthylène LDPE |  237 cm |  60 kg |  6

Option(s): LED

 Update 19.06.2020



TWIG PLASTIC

Alexander Lotersztain 2009

Escofet®

#### Origine

C'est une adaptation du modèle conçu à l'origine pour le campus du Southbank Institute of Technology à Brisbane, Australie.

#### Modulaire

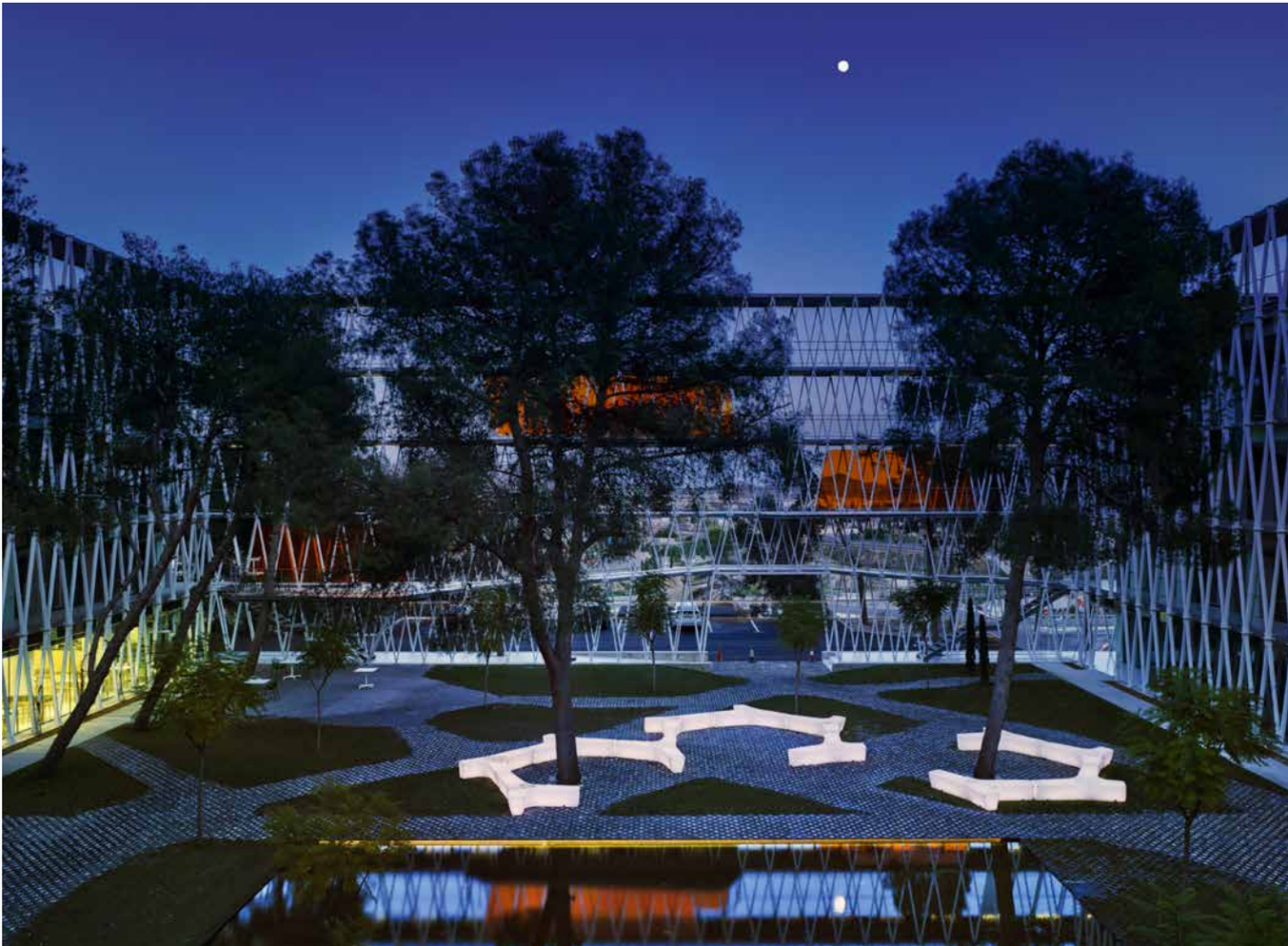
Les angles des trois branches qui le composent présentent la même géométrie et la même section, ce qui facilite l'assemblage des pièces de manière organique, libre, voire arbitraire. On peut ainsi diversifier les compositions, y compris en associant modules de béton et modules de plastique.

#### Matériau

Fabriqué par rotomoulage avec des résines de polyéthylène faible densité (LDPE-Low Density Polyethylene) blanc translucide. Comprend un regard de visite fileté pour accéder à l'intérieur.

#### Installation

Sur le sol, fixé si nécessaire, avec deux systèmes optionnels de ferrures d'acier inoxydable: Fixe et invisible, ou visible et amovible. L'arrondi des extrémités permet d'installer des modules en continuité sans exiger de précision.





# 1. Banquettes sans dossier

## Twig Plastic

Dimensions 237 x 193 x 46 cm

Poids 60 kg

Illumination 3 profilés LED, 32w couleur blanc t° 5000k

### 1.1 Caractéristiques générales

Matériel Polyéthylène LDPE Pose Banc simplement posé / Ancré

Finition Micro-texturé

### Couleurs



BL. Blanc

### 1.2 Système de pose

#### Élévation

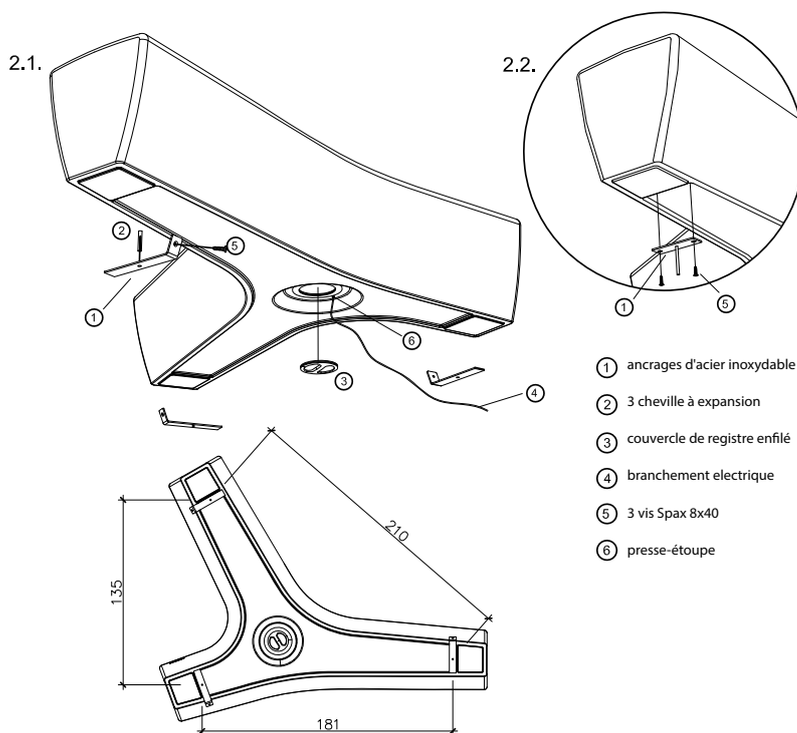
(P=60 kg)

#### Installation

Ballast en sable optionnel pour augmenter le poids.

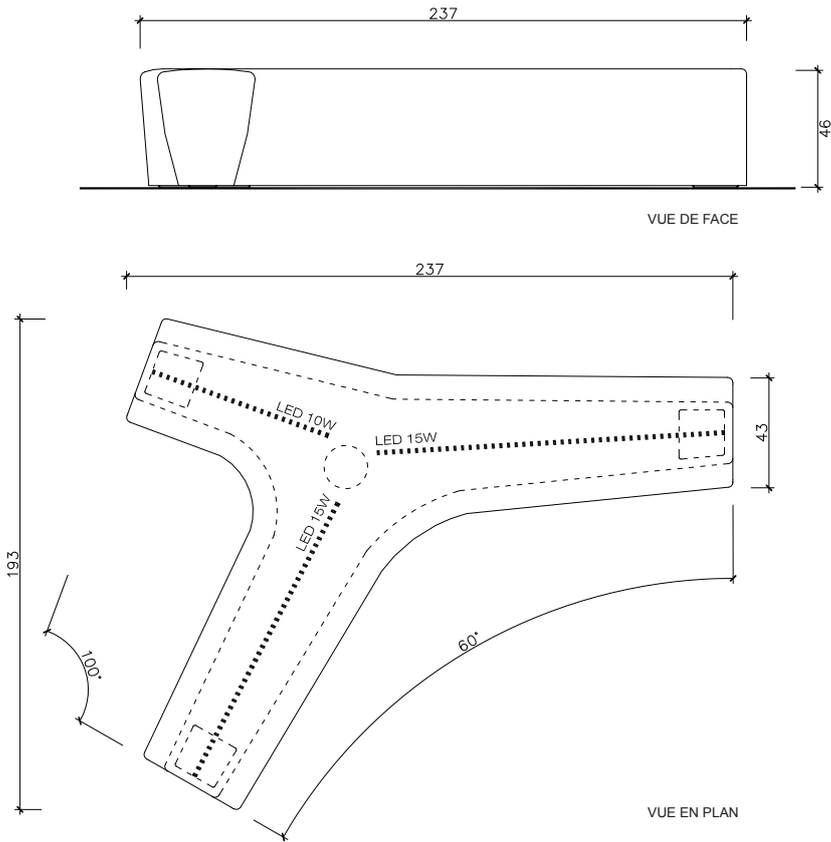
2.1. En vue et amovible. Percer le trottoir et placer les agrafes en utilisant des blocs extensibles. Positionnez et fixez en utilisant des vis Spax 8x40.

2.2. Caché et fixe. Percer le trottoir et remplir de résine ou de mortier riche..

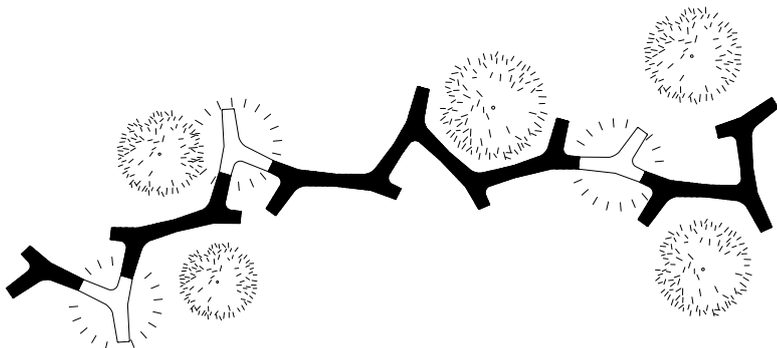


### 1.3 Géométrie

#### Twig Plastic



#### Agrégation





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