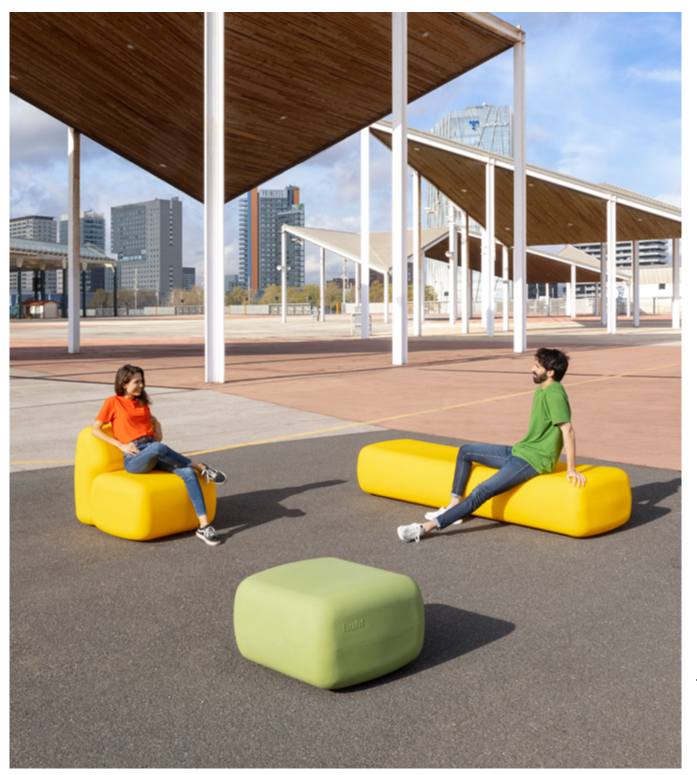
SIT AIR dans ses formats banc et cube, avec et sans dossier, est basé sur l'idée d'un mobilier urbain à la texture douce, aux formes arrondies, séduisantes et capables de se fondre dans n'importe quel environnement naturel. La collection comprend trois éléments à associer. Deux dimensions de rocher-banquettes auxquels peuvent s'adjoindre deux dimensions de rocher-dossiers. La version en plastique se distingue par sa légèreté et ses trois composants peuvent être équipés d'un kit d'éclairage LED.

Polietileno HDPE | ☑ 240 cm | △ 45 kg | ょ 4

Option(s): LED

C Update 26.07.2024





ORIGINE

Il s'agit d'une réinterprétation, par son auteur, du banc sans dossier Sit conçu à l'origine en béton.

ERGONOMIQUE

Outre une très grande séduction visuelle invitant au repos, sa principale caractéristique est l'ergonomie de son design, qui fait de ces éléments de confortables sièges pour les espaces publics et privés.

RECYCLÉ ET RECYCLABLE

Produit fabriqué à partir d'un pourcentage de matériaux recyclés, variable selon la couleur. Il est monomatériau, ce qui facilite son recyclage, et c'est donc un produit écologiquement durable.

NON POREUX

La particularité du matériau HDPE non poreux permet d'en laver la surface aisément à l'eau sous pression avec une base savonneuse dégraissante aux tensioactifs. On le désinfecte avec une solution hydroalcoolique.

MATÉRIEL

Fabriqué par rotomoulage avec des résines de polyéthylène haute densité (HDPE-High Density Polyethylene) blanc translucide ou de couleur standard. Le module dossier est fixé à une plaque, elle-même assujettie à la base, avec deux vis M12 x 260 mm. Les trois éléments comprennent un regard de visite fileté permettant d'accéder à l'intérieur.

INSTALLATION

Sur le sol, fixé si nécessaire, avec un système amovible et invisible. L'arrondi des extrémités permet d'installer des modules en continuité sans exiger de précision.











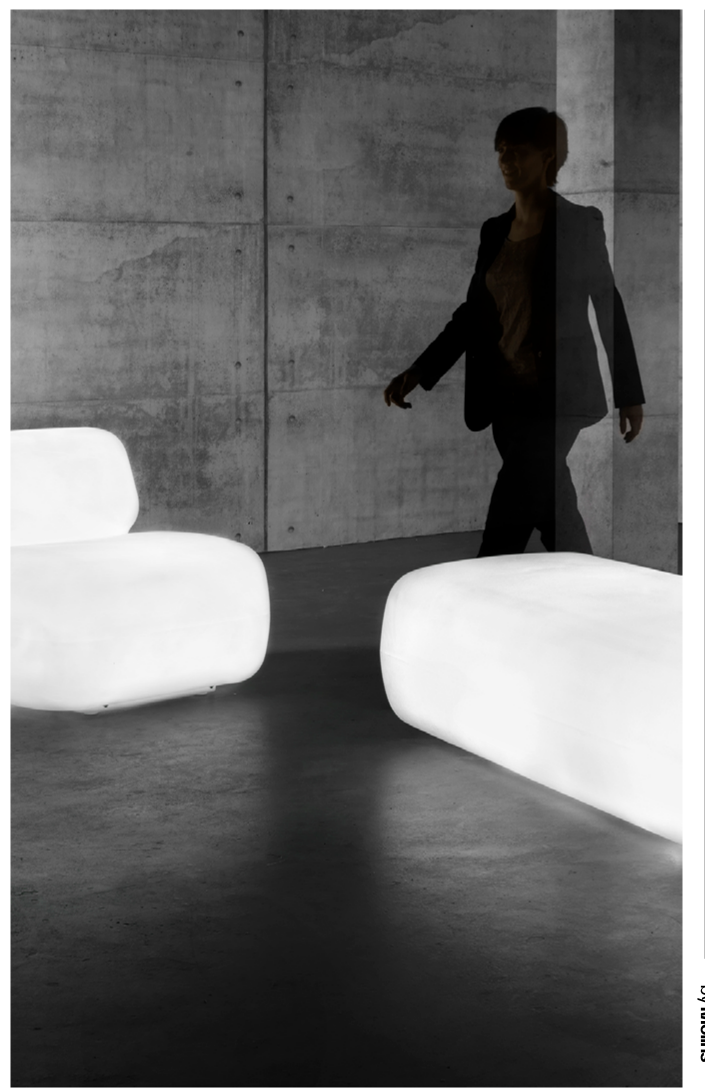




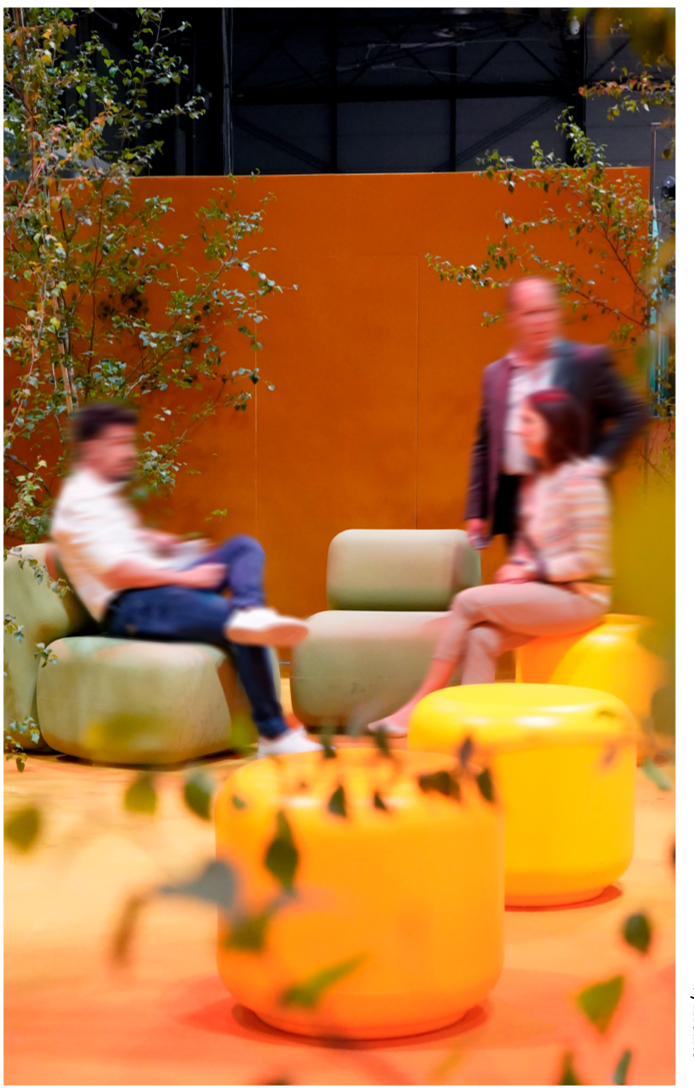












1. Banc et banc sans dossier

Sit	Cubo	Banc sans dossier	Dossier
Dimensions	75 x 68 x 47 cm	240 x 68 x 47 cm	65 x 39 x 77 cm
Poids	15 kg	45 kg	9 kg
Illumination	2 profilés LED, coleur blanc t° 5000k, banc sans dossier 57w / dossier 15w / cubo 15w Uniquement en blanc		
1.1 Caractéristiques gé	énérales		
Matériel	Polyéthylène HDPE	Pose	Banc simplement posé / Ancré avec des vis
Finition	Micro-texturé	Rendement	Résistance aux UV et à l'extérieur
Retardateur	Conforme à la réglementation euroclasses UNE-EN 13501-1:2019, classée comme		

« E » par rapport à sa réaction au comportement au feu.

Coleurs

de flamme



^{*} Couleur en option selon le projet

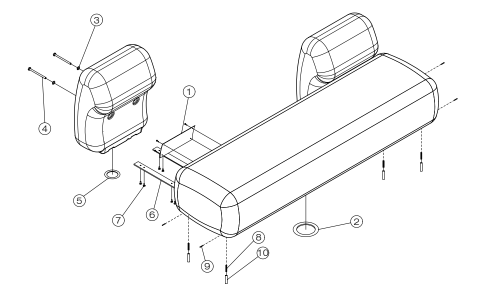
1.2 Système de pose

Élévation

(P=15 kg / 45 kg / 9 kg)

Installation

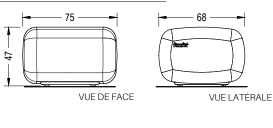
- 1. Indoor: banc simplement posé
- 2. Outdoor: ancré avec des vis caché et amovible: Visser la vis M6 à la douille fournie. Positionnez l'ensemble douille+vis dans les trous préexistants du banc. Vissez les 4 fixations latérales M5 jusqu'à ce que la vis M6 soit enfoncée. Tourner le banc, marquer le positionnement. Percer le sol (Ø20), remplir de résine ou de mortier riche et placer le banc. Optionnellement, pour augmenter le poids, le client peut remplir avec du sable.

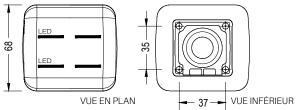


- 1 plaque avec 2 écrous soudés
- (2) couvercle du regard filité Ø200
- (3) 2 anneaux extérieurs
- (4) 2 tige filetée M12x260 mm
- 5 couvercle du regard filité Ø145
- (6) 2 feuillard
- 7) 16 vis Spax 6x20 mm
- (8) vis M6
- (9) fixateur latéral M5
- (10) douille taraudée au pavement M6

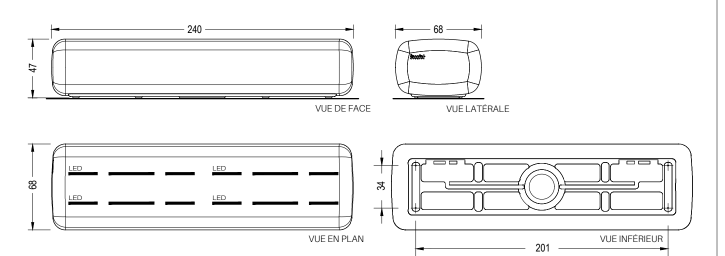


Cubo Sit Air

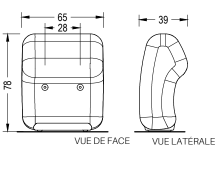


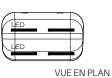


Banc sans dossier Sit Air

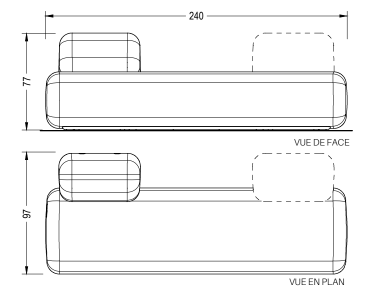


Dossier Sit Air

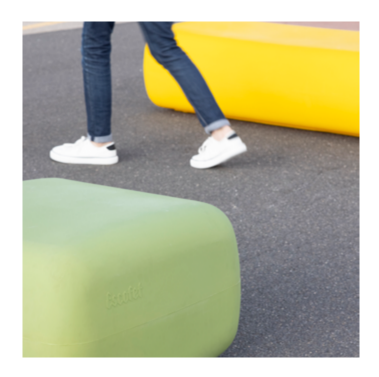




Agrégation







Garantie

La garantie de ce produit est de 3 ans, conformément à la législation de l'Union européenne.

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





ER-0403/2016

