

Stul est un tabouret basique, mobile et flexible, pour s'attabler de manière décontractée ou servir de siège d'appoint dans les salles d'attente. On peut également l'utiliser en groupes de plusieurs éléments pour susciter des relations interpersonnelles ou comme siège dans les espaces de jeu pour enfants. Il se distingue par sa légèreté et sa large palette de couleurs.

Polyéthylène HDPE | Ø 60 cm | 📦 12 kg | ♿ 1

🔄 Update 03.07.2025



**ORIGINE**

Il est né de la nécessité de disposer d'un tabouret léger qui puisse être combiné avec le reste de l'Air Collection.

**MODULAIRE**

Stul est un tabouret polyvalent et peut être installé dans de multiples contextes. Comme tabouret autour d'une table, combiné en groupe et même comme siège dans les aires de jeux pour enfants.

**RECYCLÉ ET RECYCLABLE**

Il est monomatériau et 100% recyclable. L'option en couleur noire est 100 % recyclée, 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.

**MATÉRIAU**

Fabriqué en polyéthylène rotomoulé, il est disponible dans une grande variété de couleurs. Ce matériau offre une grande résistance et durabilité, cependant, il est possible qu'ils subissent de légères déformations au fil du temps en cas d'exposition prolongée au soleil, de températures élevées ou d'utilisation intensive. Ces variations ne compromettent pas la fonctionnalité du produit. Comprend un regard de visite fileté pour accéder à l'intérieur.

**INSTALLATION**

Il peut être installé simplement posé sur le sol, ou ancré avec un système amovible et invisible à l'aide de vis encastrées dans le revêtement.



STUL



**Escofet**  
by Molins<sup>®</sup>

# STUL



# STUL



# STUL



STUL



**Escofet**  
by Molins<sup>®</sup>

# 1. Tabouret

## Stul

<b>Dimensions</b>	Ø60 x 52 cm
-------------------	-------------

<b>Poids</b>	12 kg
--------------	-------

### 1.1 Caractéristiques générales

<b>Matériel</b>	Polyéthylène HDPE	<b>Pose</b>	Banc simplement posé / Ancré avec des vis
-----------------	-------------------	-------------	---

<b>Finition</b>	Micro-texturé	<b>Rendement</b>	Résistance aux UV et à l'extérieur
-----------------	---------------	------------------	------------------------------------

<b>Retardateur de flamme</b>	Conforme à la réglementation euroclasses UNE-EN 13501-1:2019, classée comme « E » par rapport à sa réaction au comportement au feu.
------------------------------	---

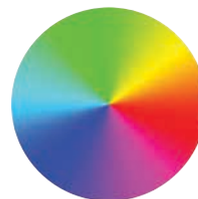
### Couleurs



**RBN.** Blanc



**RNG.** Noir  
100 % recyclé



Charte de couleurs standard \*

\* Couleur en option selon le projet

### 1.2 Système de pose

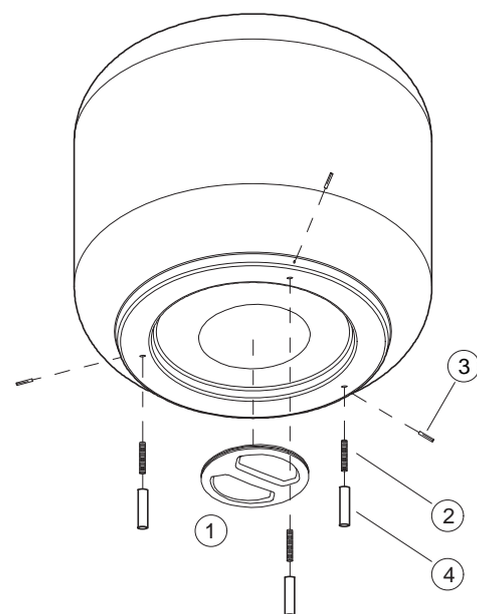
#### Élévation

(P=12 kg)

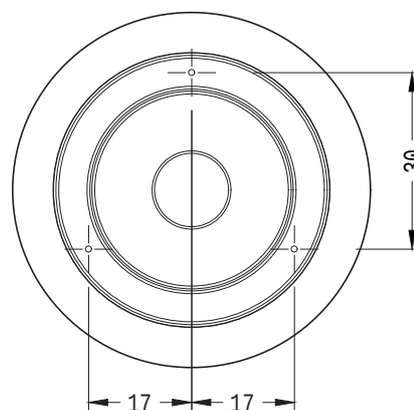
#### Installation

1. Indoor: banc simplement posé

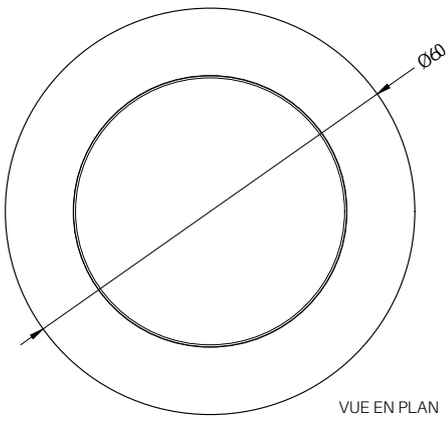
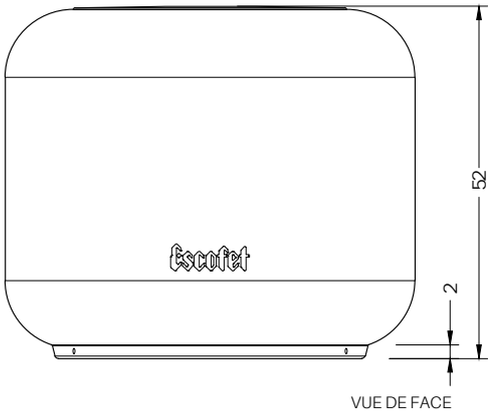
2. Outdoor: ancré avec des vis caché et amovible: Visser la vis M6 à la douille fournie. Positionnez l'ensemble douille+vis dans les trous préexistants du banc. Vissez les 3 fixateurs latéraux M5 jusqu'à ce que la vis M6 soit enfoncée. Tourner le banc, marquer le positionnement. Percer le sol (Ø20), remplir de résine ou de mortier riche et placer le banc. Optionnellement, pour augmenter le poids, le client peut remplir avec du sable.



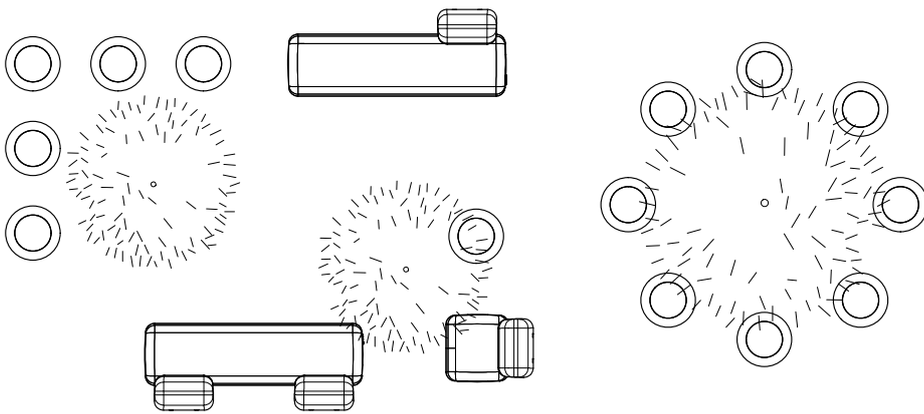
- ① couvercle de registre enfilé
- ② vis M6
- ③ fixateur latéral M5
- ④ douille taraudée au pavement M6



Stul



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

**Escofet**  
by Molins<sup>®</sup>



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

