

La série *Band* présente une vaste collection de produits à base de feuilles d'acier zingué et peintes dans un coloris du nuancier RAL. Elle se compose d'un banc, d'un dossier accessoire, d'un tabouret et de trois jardinières présentant différents volumes et géométries. Tous peuvent être combinés avec les éléments de la série *Boxland* en béton. Un connecteur permet de créer des assemblages à 45 degrés. Elle comprend une table et une borne pouvant faire office de garage à vélos. Le résultat final est une collection aux formes simples dont les éléments partagent un même système d'appui et de relation avec le sol.

Acier |  210 cm/máx. |  154 kg |  4

 Update 16.12.2022



**Origine**

La série *Band* est le fruit d'une quête d'essentiel et d'abstraction qui lui confère une permanence certaine. Elle doit son nom au fait d'avoir été conçue comme un groupe de musique dont les instruments coexistent en harmonie.

**Design**

Conçue à partir d'une bande de métal usinée, pliée et soudée, cette série est prédisposée, par son caractère élémentaire et sa capacité d'assemblage, à entrer en rapport avec l'environnement en instaurant des relations spatiales complexes. Cette qualité permet d'en étendre l'utilisation à des sites historiques, où les atmosphères engendrées par la superposition de cultures et d'époques n'admettent pas l'irruption de n'importe quel matériau, ni l'émergence de n'importe quelle forme.

**Matériau**

Tous les composants de la série sont en tôle d'acier zingué de 8 mm d'épaisseur, usinée et soudée. Finition à la peinture, dans un coloris du nuancier RAL.

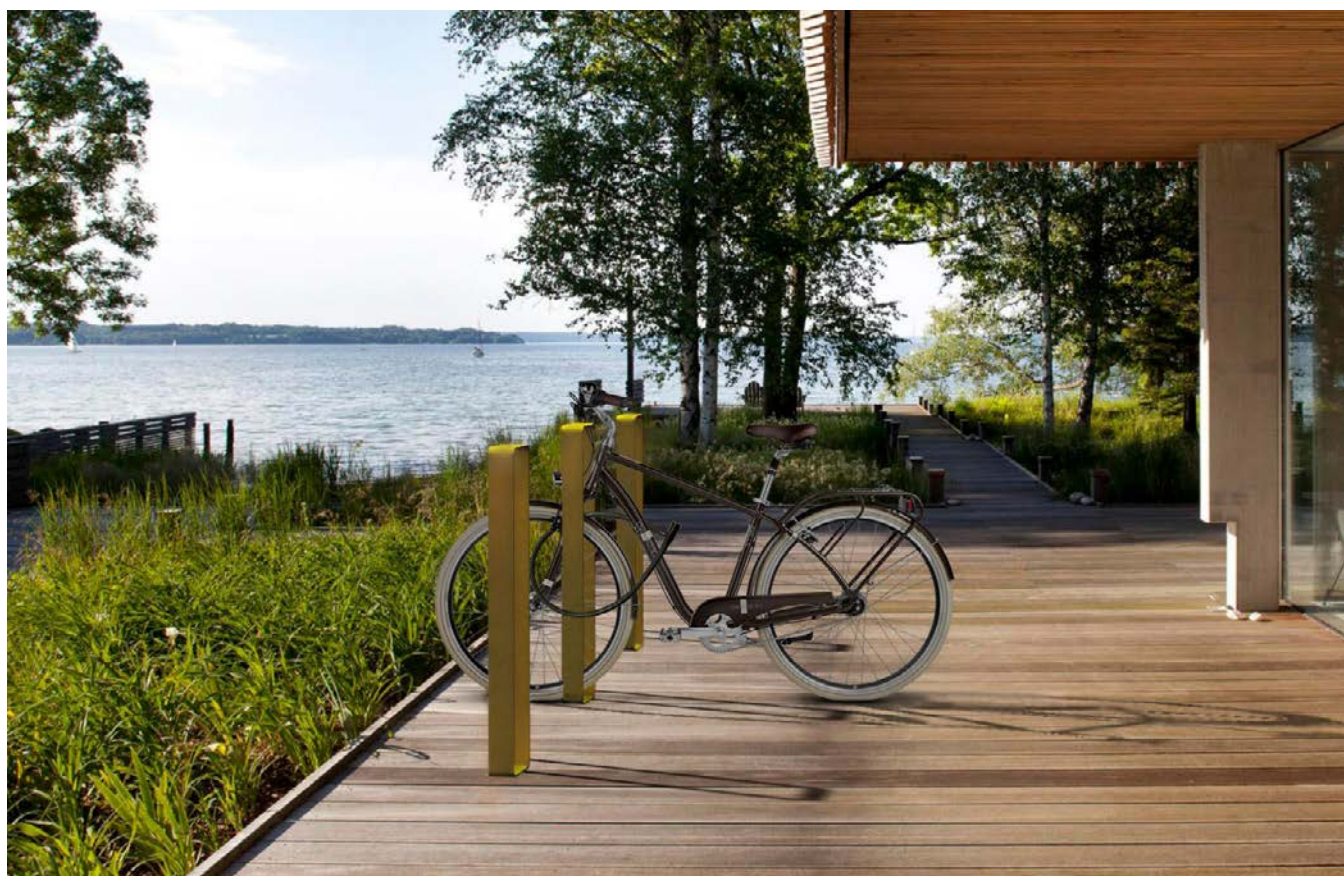
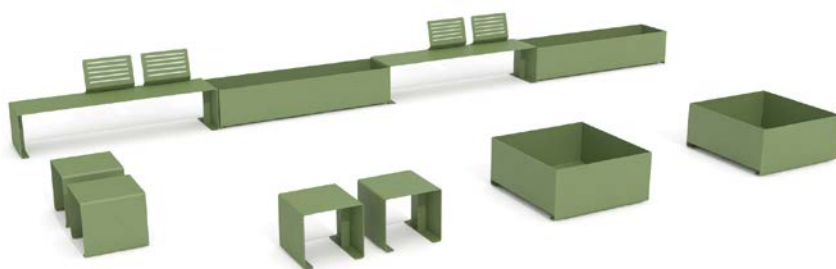
**Installation**

Elle repose sur le sol et requiert une fixation au moyen de boulons filetés M-8 x 70 mm, dans des orifices de 12 mm percés au préalable dans le revêtement et remplis de résine époxy ou de mortier gras.

La borne est encastrée dans le revêtement avec un tube métallique de 80 mm de diamètre dont la base est soudée.



La fine lame qui délimite sa silhouette laisse un espace libre sous les sièges, qui reposent sur le sol avec légèreté et naturel.



# 1. Banc sans dossier, connector, tabouret et table

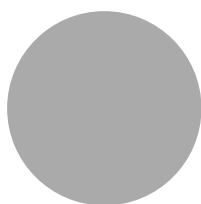
	Conector	Tabouret	Banc sans dossier	Table
<b>Dimensions</b>	61 x 53 x 45 cm	50 x 50 x 45 cm	200 x 50 x 45 cm	150 x 65 x 75 cm
<b>Poids</b>	45 kg	50 kg	102 kg	136 kg

## 1.1 Caractéristiques générales

<b>Matériel</b>	Acier zingué	<b>Pose</b>	Ancré avec vis
-----------------	--------------	-------------	----------------

**Finition** Peinture avec protection contre la corrosion pour une catégorie de corrosivité atmosphérique C5 selon la norme UNE-EN ISO 12944-2.

### Couleurs



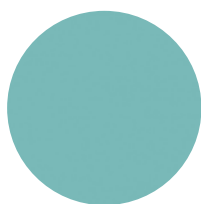
**A.** Acier argent texturé



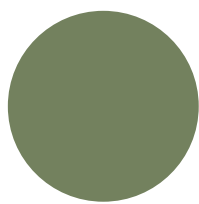
**B.** Acier noire forge



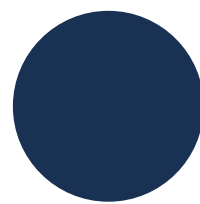
**C.** Acier cor-ten effet



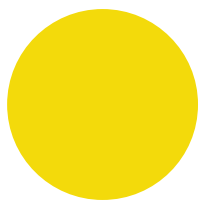
**D.** Acier vert clair  
RAL 6027



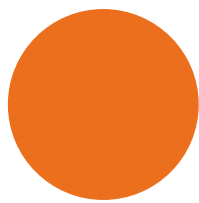
**E.** Acier vert réséda  
RAL 6011



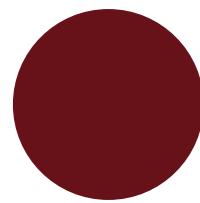
**F.** Acier bleu cobalt  
RAL 5013



**G.** Acier jaune signalisation  
RAL 1023



**H.** Acier orangé rouge  
clair RAL 2008



**I.** Acier rouge vin  
RAL 3005

\* Couleurs RAL en option sur demande

## 1.2 Système de pose

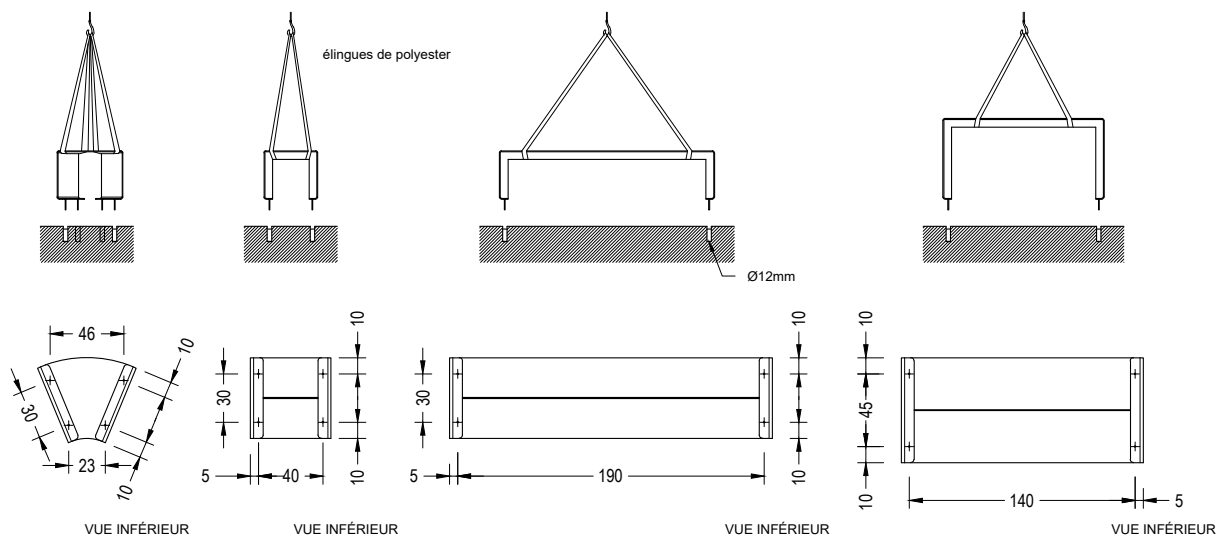
### Élévation

P= 45 kg / 50 kg / 102 kg / 136 kg

### Installation

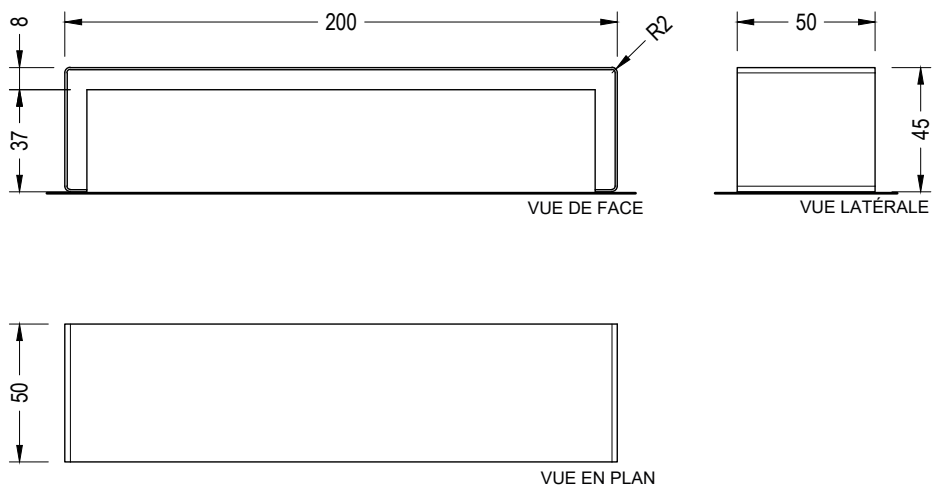
Percer le trottoir et remplir avec de la résine ou du mortier riche. Ensuite, enflez les 4 vis inférieures Din 913 M8 x 70 mm. Centre, placez le banc et coupez la zone de support.

## 1.2 Système de pose

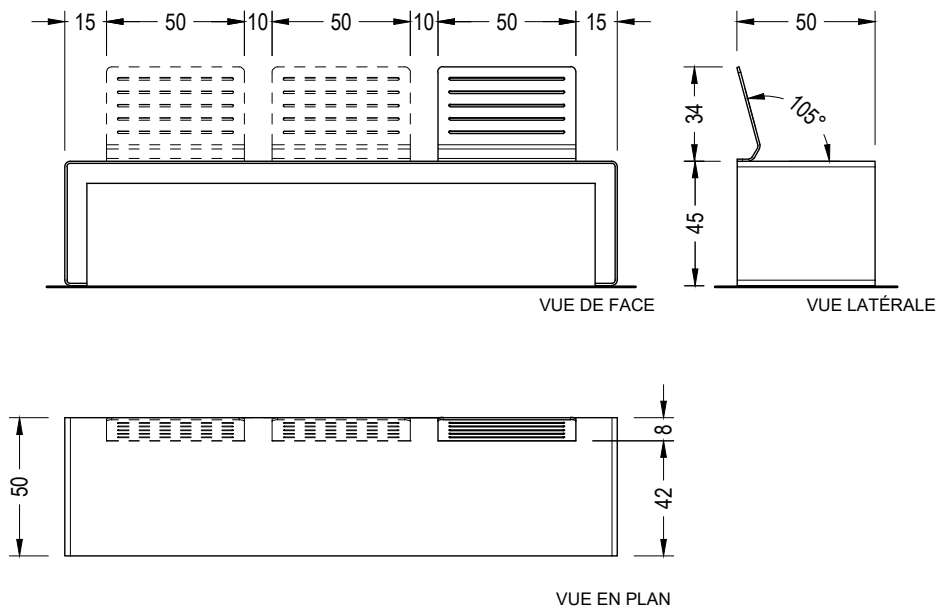


## 1.3 Géométrie

### Banc sans dossier

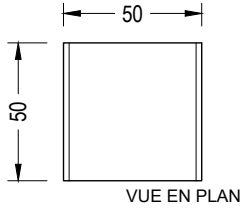
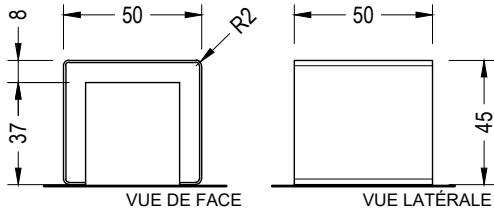


### Dossier accessoire

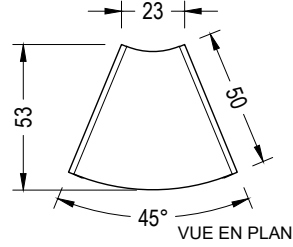
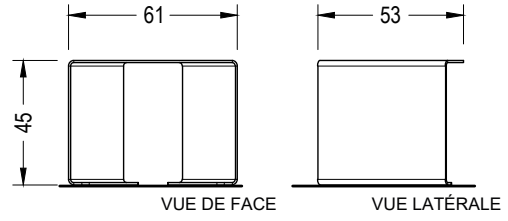


## 1.3 Géométrie

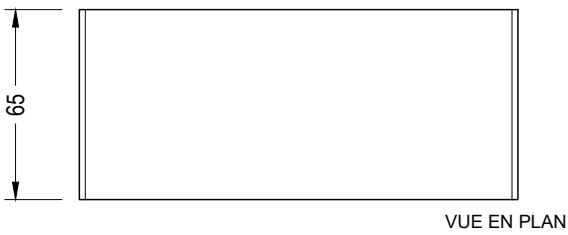
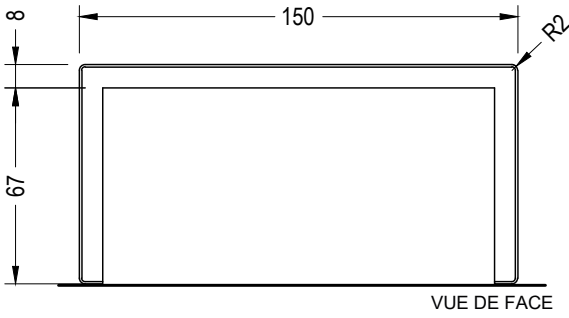
### Tabouret



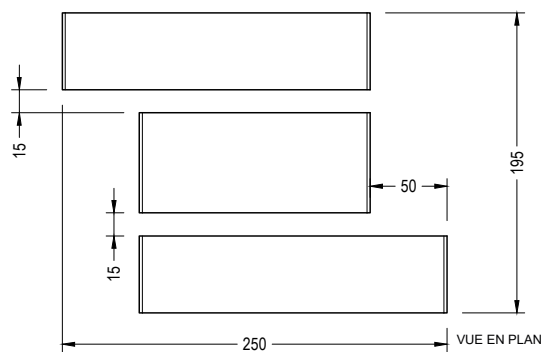
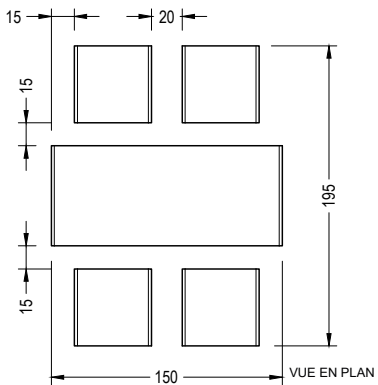
### Conector

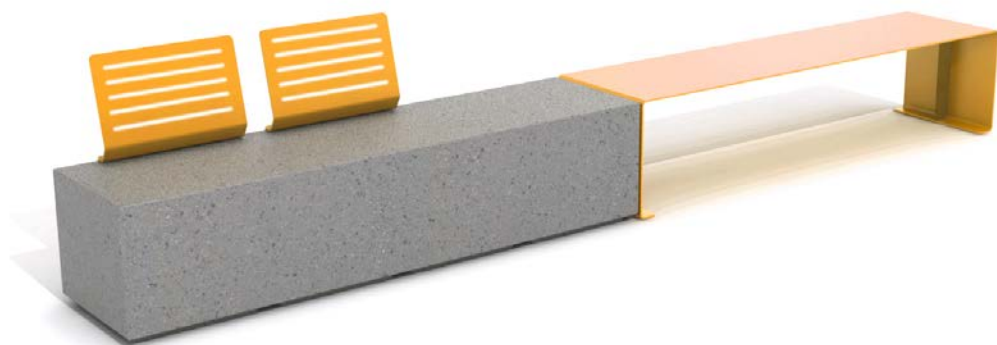


### Table



### Agrégation





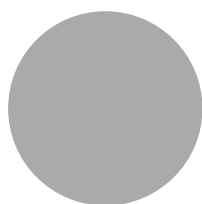
## 2. Planteur

Band Planter	Rectangular	Square	Circular
<b>Dimensions</b>	200 x 50 x 45 cm	100 x 100 x 45 cm	Ø 80 x 64 cm
<b>Poids</b>	192 kg	175 kg	120 kg
<b>Capacité</b>	380 L	380 L	280 kg

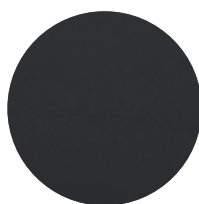
### 2.1 Caractéristiques générales

<b>Matériel</b>	Acier zingué	<b>Pose</b>	Ancré avec vis Simplement appuyée avec pieds réglables
<b>Finition</b>	Peinture avec protection contre la corrosion pour une catégorie de corrosivité atmosphérique C5 selon la norme UNE-EN ISO 12944-2.		

### Couleurs



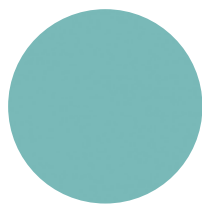
**A.** Acier argent texturé



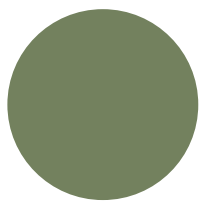
**B.** Acier noire forge



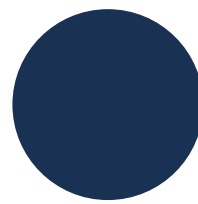
**C.** Acier cor-ten effet



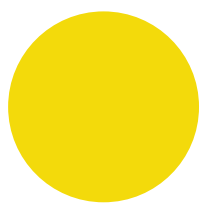
**D.** Acier vert clair  
RAL 6027



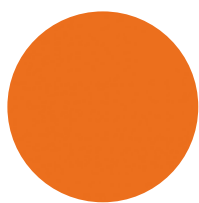
**E.** Acier vert réséda  
RAL 6011



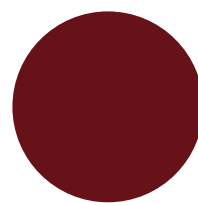
**F.** Acier bleu cobalt  
RAL 5013



**G.** Acier jaune signalisation  
RAL 1023



**H.** Acier orangé rouge  
clair RAL 2008



**I.** Acier rouge vin  
RAL 3005

\* Couleurs RAL en option sur demande

### 2.2 Système de pose

#### Élévation

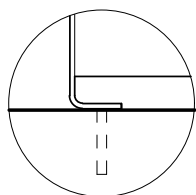
P= 175 kg / 192 kg / 120 kg

#### Installation

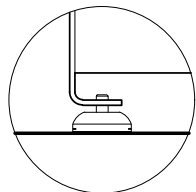
Percer le trottoir et remplir avec de la résine ou du mortier riche. Ensuite, enflez les 4 vis inférieures Din 913 M8 x 70 mm. Centre, placez le banc et coupez la zone de support.



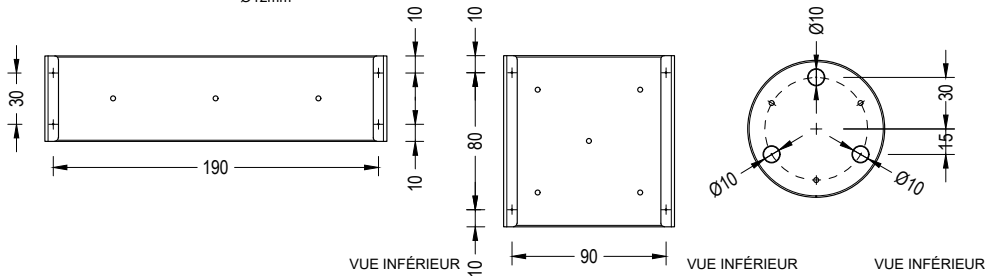
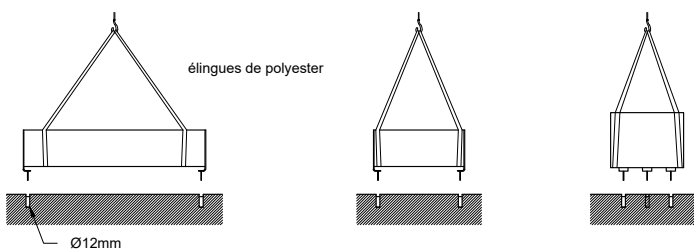
## 2.2 Système de pose



Option ancré

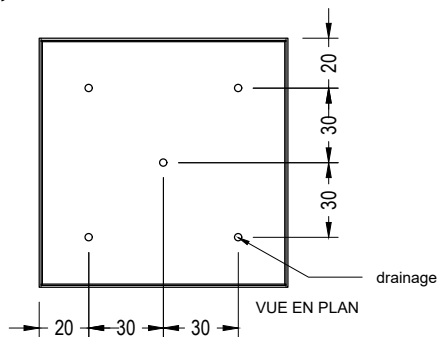
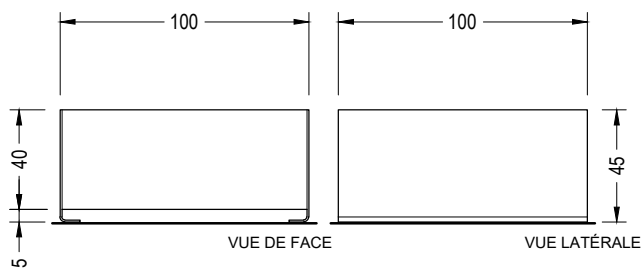


Option réglable

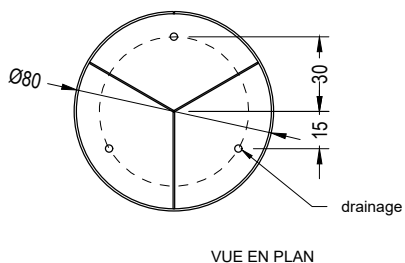
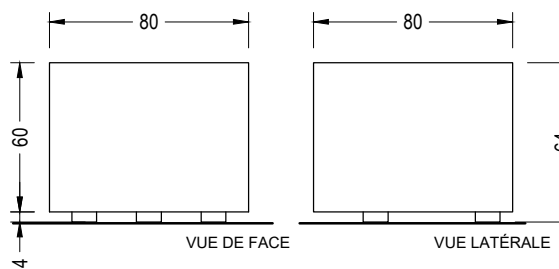


## 2.3 Géométrie

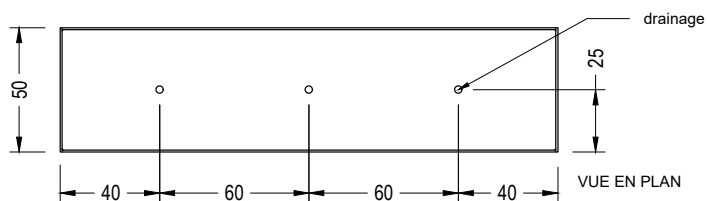
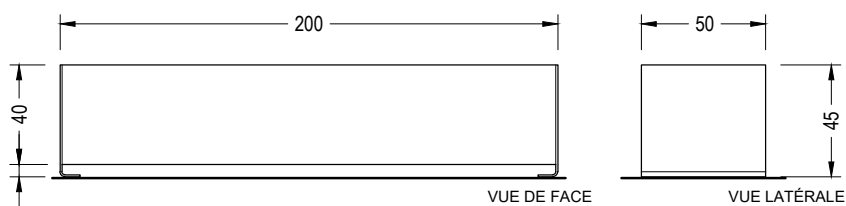
### Square



### Circular



### Rectangular



### 3. Limite

**Limite**

**Dimensions** 14 x 10 x 100 (125) cm

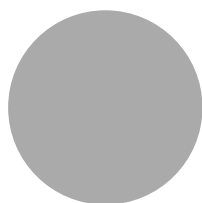
**Poids** 17 kg

#### 3.1 Caractéristiques générales

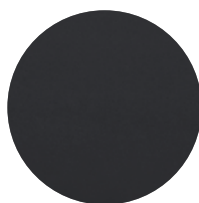
**Matériel** Acier zingué **Pose** Ancré avec vis

**Finition** Peinture avec protection contre la corrosion pour une catégorie de corrosivité atmosphérique C5 selon la norme UNE-EN ISO 12944-2.

#### Couleurs



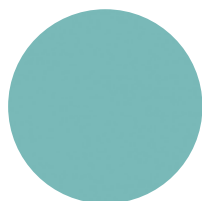
**A.** Acier argent texturé



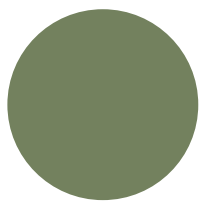
**B.** Acier noire forge



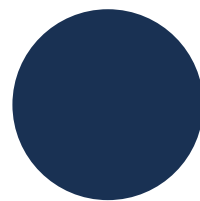
**C.** Acier cor-ten effet



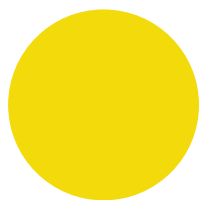
**D.** Acier vert clair  
RAL 6027



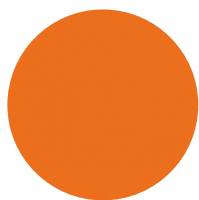
**E.** Acier vert réséda  
RAL 6011



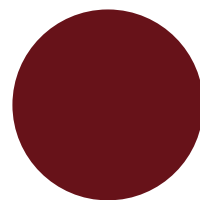
**F.** Acier bleu cobalt  
RAL 5013



**G.** Acier jaune signalisation  
RAL 1023



**H.** Acier orangé rouge  
clair RAL 2008



**I.** Acier rouge vin  
RAL 3005

\* Couleurs RAL en option sur demande

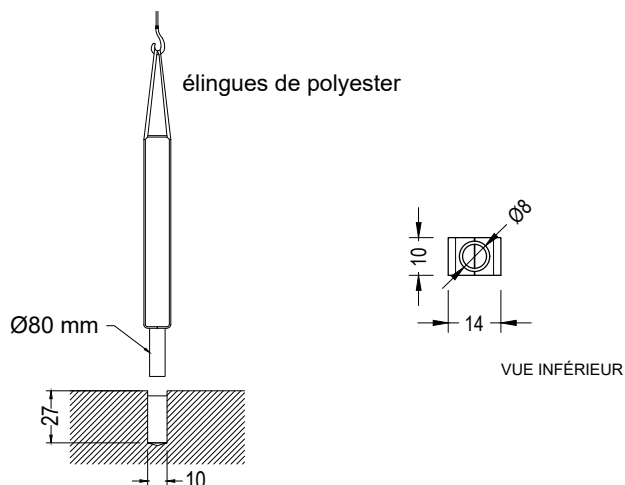
#### 3.2 Système de pose

##### Élévation

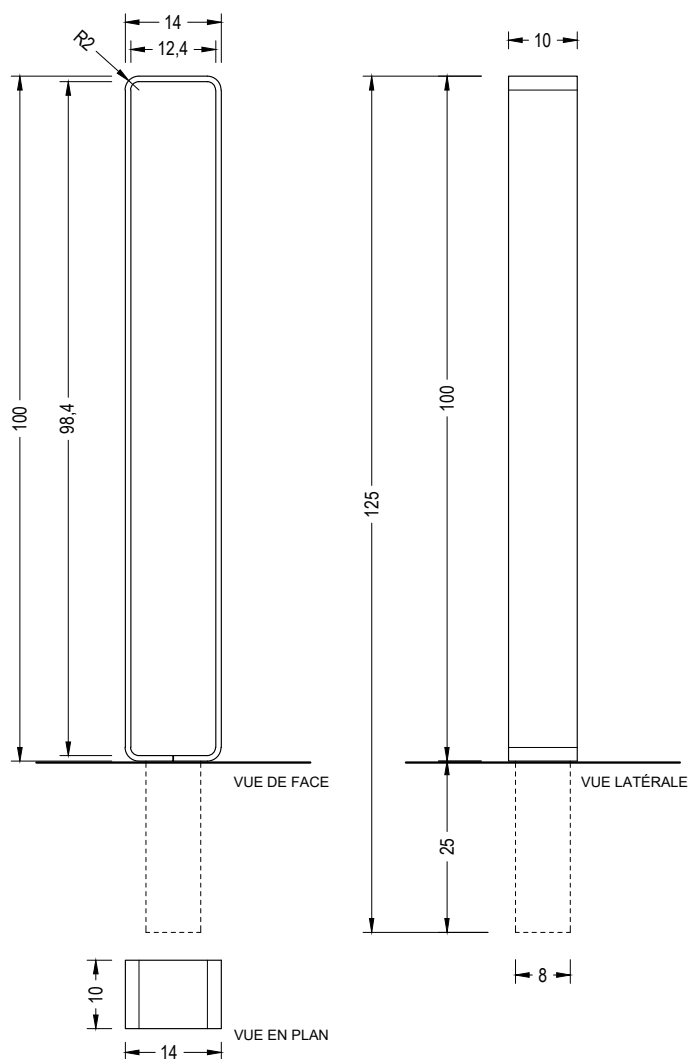
(P=17 kg)

##### Installation

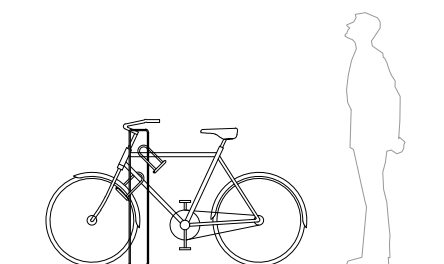
Percer le trottoir Ø10 x 27 cm et remplir avec de la résine ou du mortier riche. Centre, placez le banc et coupez la zone de support.



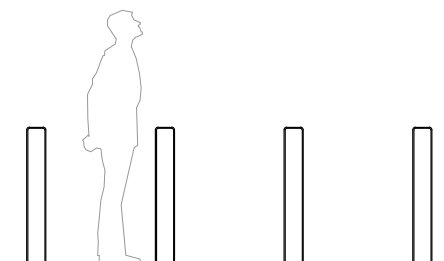
Límite



Support vélos



Límite





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](mailto:info@escofet.com)  
[www.escofet.com](http://www.escofet.com)



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