

La configuration fermée du banc *Binocular* constitue un refuge intime face aux intempéries. Les utilisateurs peuvent s'asseoir dans différentes positions, de façon individuelle, à deux ou en petits groupes.

Béton | Acier |  261 cm/max. |  1960 kg |  3

 Update 08.08.2019



Origine

Conçus à l'origine pour la commune de Haarlemmermeer, ils ont été installés pour la première fois sur les vertes collines tournées vers Hoofddorp et les polders de Schiphol.

Fonctionnel

Binocular est un abri de béton accueillant aux formes arrondies, qui cherche à instaurer une relation émotionnelle entre l'utilisateur et son enveloppe, afin d'être utile et confortable.

Paysager

Faisant clairement référence à des jumelles optiques, ils cadrent le panorama et donnent l'impression visuelle d'un mirador. Le modèle s'élève légèrement sur ses structures métalliques qui disparaissent dans la distance, donnant la sensation que ces volumes flottent dans l'espace.

Matériel

Fabriqués en béton armé moulé, avec une délicate finition décapée, ils sont disponibles dans les coloris du nuancier standard d'*Escofet*. Support métallique avec profilé H 100 mm en acier galvanisé et peint en noire forge.

Installation

Élément d'installation facile, ancré sur le trottoir avec huit vis d'expansion, deux dans chacun des points d'ancrage.





1. Paysager

Binocular	
-----------	--

Dimensions	261 x 133 x 50 (213) cm
------------	-------------------------

Poids	1960 kg
-------	---------

1.1 Caractéristiques générales

Matériel	Béton armé	Pose	Ancré avec d'expansion
----------	------------	------	------------------------


Finition	Sablé et hydrofugé
----------	--------------------

Supports	Profilé H-100 en acier	Finition	Galvanisé et peint en noire forge
----------	------------------------	----------	-----------------------------------

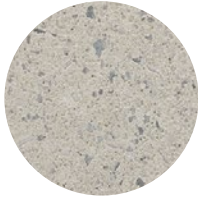
Couleurs



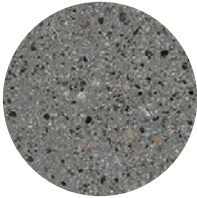
GR. Gris



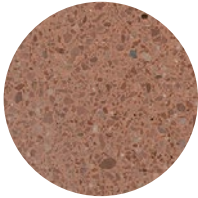
NG. Noir



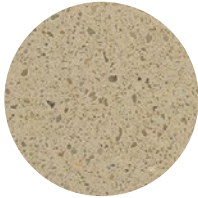
BL. Blanc



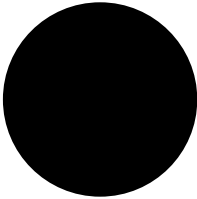
CA. Gris CA



RA. Rouge



BG. Beige

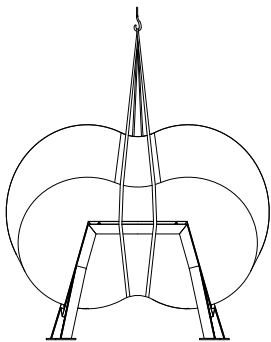


A. Acier noire forge

1.2 Système de pose

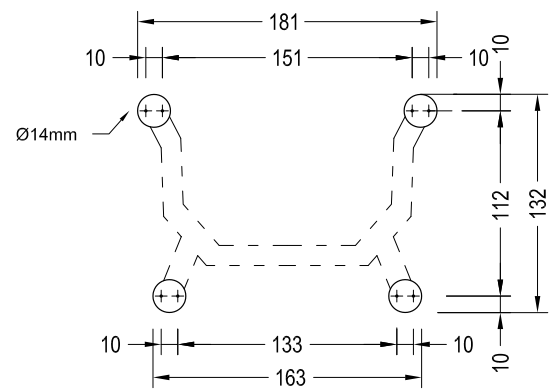
Élévation
(P=1960 Kg)

Installation
Ancrage avec 8 vis d'expansion M-12x110.
Levage au moyen d'élingues en polyester.



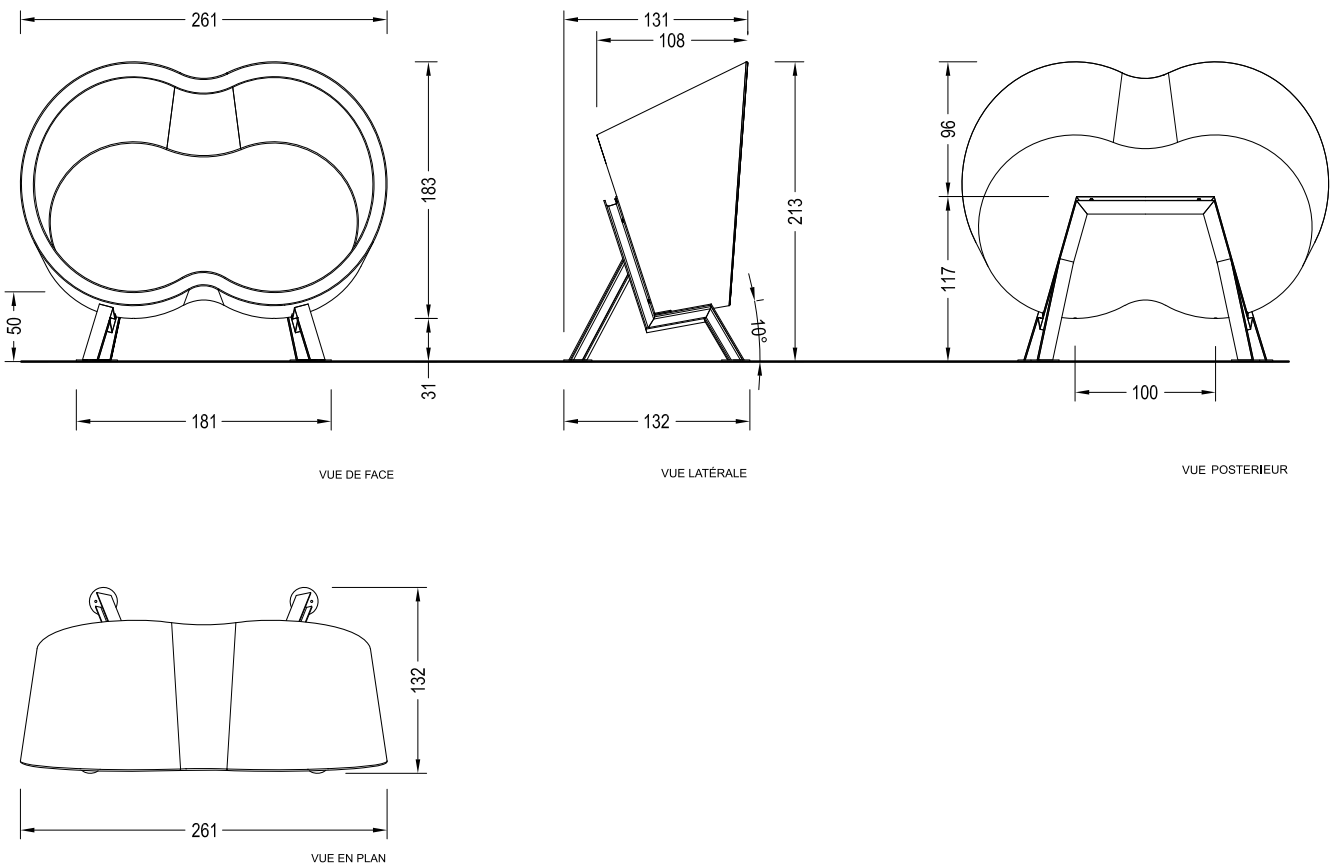
1.2 Système de pose

Vue du site



1.3 Géométrie

Binocular





Garantie

5 années sur les composants de béton.

Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. L'information technique facilitée par Escofet sur ces produits peut être modifiée 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