




La borne TWIST est un poteau en béton qui joue avec la torsion d'un triangle curviligne, s'élevant jusqu'à 80 cm avec tous les bords arrondis. De géométrie tronconique, elle est utilisée dans les espaces urbains pour délimiter différentes zones et améliorer la sécurité.

Betón |  80 cm/max. |  67 kg

 Update 07.04.2025



ORIGINE

Conçu à l'origine pour le projet du Campus Universitaire de Ciudad Real. Avec des lignes contemporaines, le design de la borne en béton s'intègre bien dans différents environnements urbains, répondant aux critères d'accessibilité.

DESIGN

Le volume est projeté à partir de la torsion d'un triangle curviligne qui s'élève jusqu'à 80 cm tandis que sa section diminue, avec tous les bords arrondis. La base part d'un triangle inscrit dans un cercle de diamètre de 30 cm. À son extrémité supérieure, la géométrie est réduite de moitié et la torsion de 60° est complétée. L'effet produit une sensation de rythme dynamique mais calme, idéal pour les espaces urbains pacifiés.

MATÉRIAU

Fabriquée en béton moulé avec une finition décapée et hydrofugée, disponible en Eco-Grey® qui utilise 40% de béton recyclé dans sa composition. Une borne contrastant avec le pavé est recommandée, assurant sa visibilité, surtout la nuit.

INSTALLATION

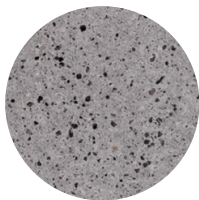
Ancré sur le pavé avec trois vis M12 fixées avec de la résine. Pour faciliter la mise en place, il dispose d'un manchon sur le plan supérieur qui permet de visser un crochet pour le levage et le déplacement avec une élingue.



TWIST



Escofet
by Molins[®]

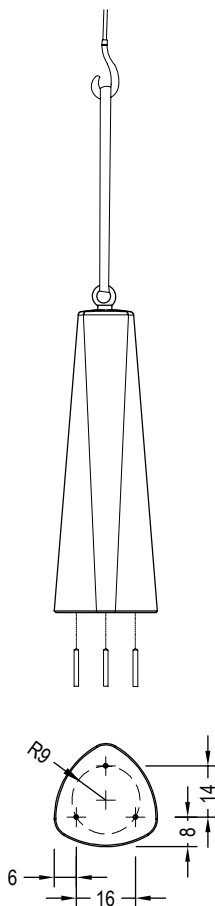
Twist**Dimensions** 27 x 27 x 80 cm**Poids** 67 kg**1.1 Caractéristiques générales****Matériau** Béton **Pose** Fixation avec vis**Finition** Sablé et hydrofugé**Couleurs****EGR.** Eco-Grey®**GR.** Gris**1.2 Système de pose****Élévation**

(P=67 kg)

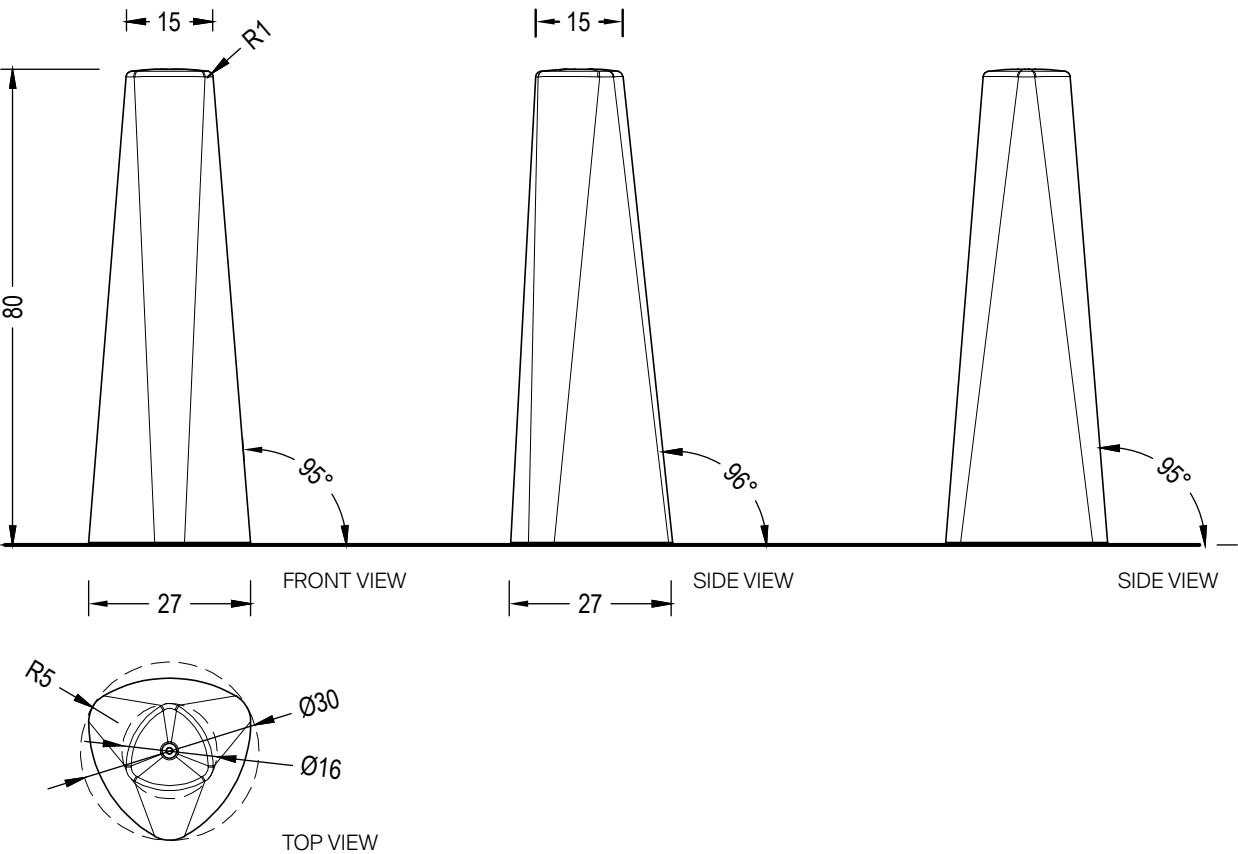
Visser le crochet M12 sur le plan supérieur pour faciliter le déplacement avec des élingues.

Installation

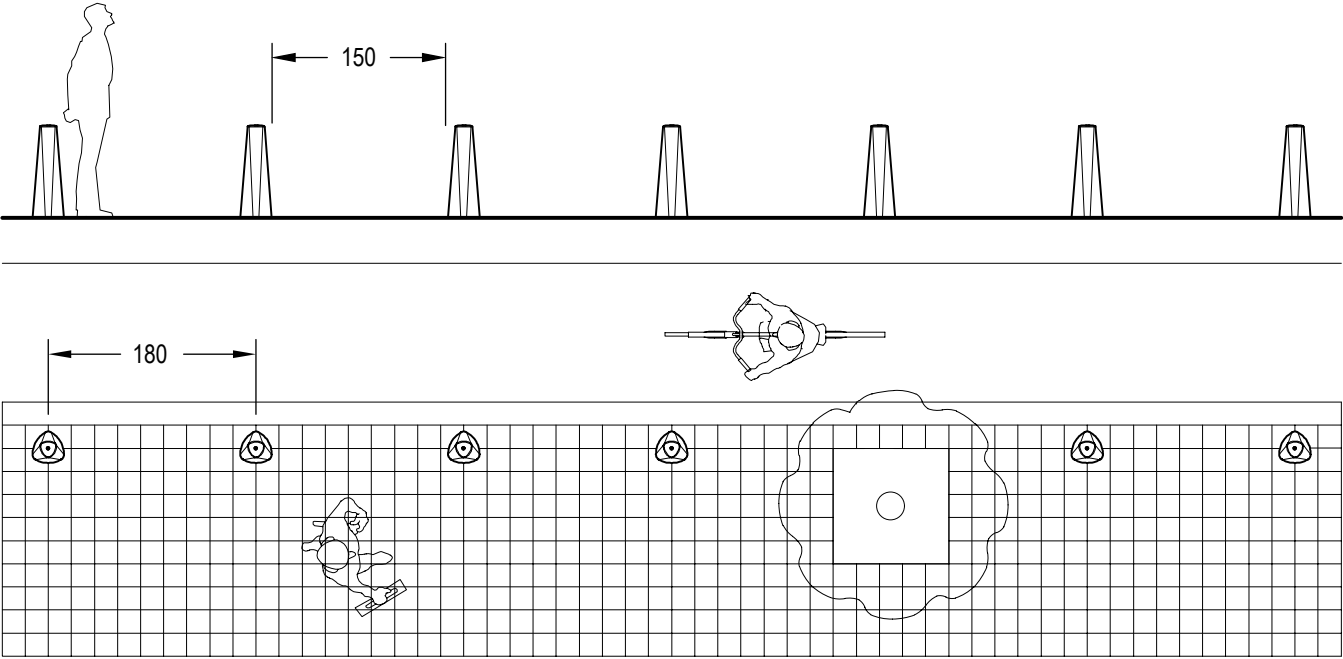
Visser 3 boulons à fond (Din 931 M12 x 140 mm), percer le pavé et remplir de résine ou de mortier riche. Centrer et sceller la base sur tout son contour.



Twist



1.4 Agrégation



Les bornes installées dans les zones piétonnes sont placées en alignement et orientées dans la même direction. La distance indiquée entre les bornes est une recommandation.



Garantie

5 années sur les composants de béton.

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[®]



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

