


Límite Cilíndrico est un élément modulaire de 100 cm de long conçu pour border parterres et espaces verts, ou pour séparer les passages piétonniers des voies de circulation et délimiter des places de stationnement. La séparation entre les cylindres favorise l'écoulement de l'eau et permet de subtils changements d'alignement ou de dénivelé.

Béton | Modulaire |  100 cm |  120 kg

 Update 24.07.2020



CILÍNDRICO

Albert Viaplana + Helio Piñón 1988

Escofet®

Origine

Des tronçons de cylindre qui flottent en cachant la génératrice d'union sous leur base.

Design

Il se compose d'une base trapézoïdale, encastrée à ras du revêtement de sol, d'où émerge un corps cylindrique de 18 cm de diamètre, moins long que celle-ci. Cette différence, qui favorise l'écoulement, crée entre les cylindres un joint ouvert de 4 cm qui permet d'absorber de légers changements d'alignement ou de dénivelé sans provoquer de conflits de géométrie.

Matériel

Béton recyclé moulé et armé en acier inoxydable. Finition décapée rugueuse et hydrofugée gris.

Installation

Encastré à 12 cm sous le revêtement de sol.

CILINDRICO



Escofet®



1. Mobilite

Límite Cilíndrico	100
-------------------	-----

Dimensions	100 (96) x 26 x 32 (20) cm
------------	----------------------------

Poids	120 kg
-------	--------

1.1 Caractéristiques générales

Matériel	Béton	Pose	Encastré
----------	-------	------	----------

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

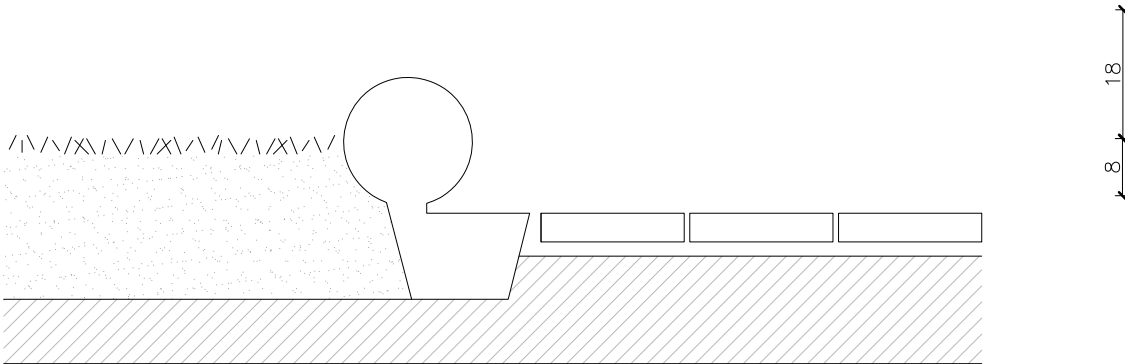
Couleurs



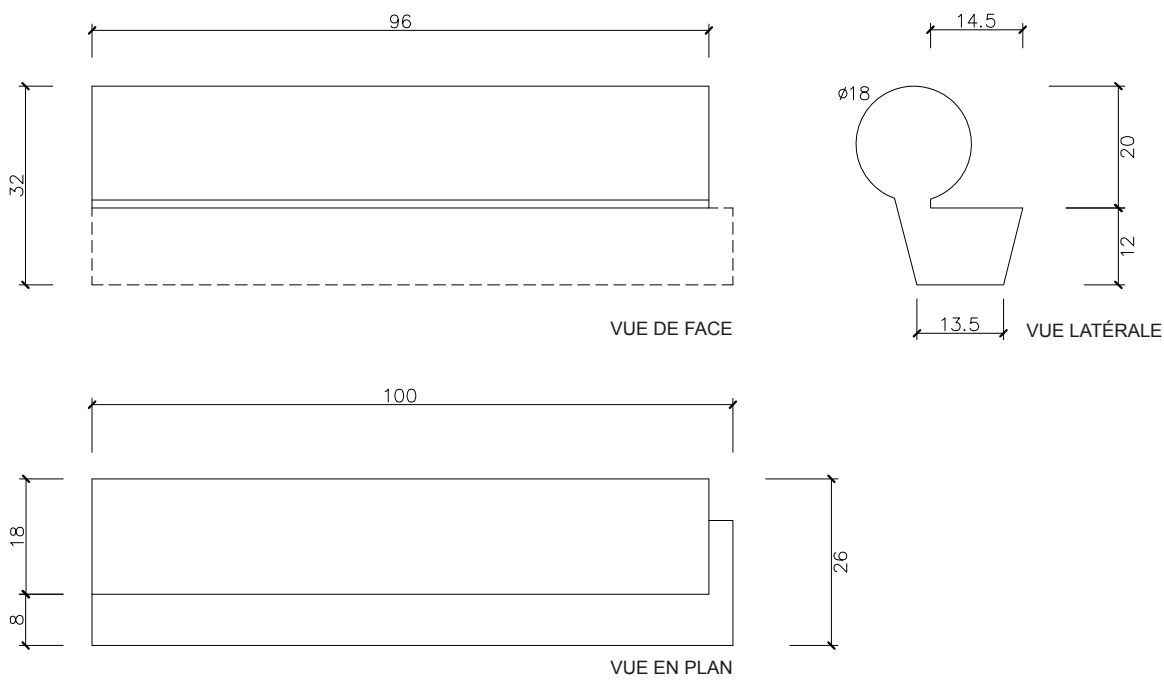
GR R. Gris

1.2 Système de pose

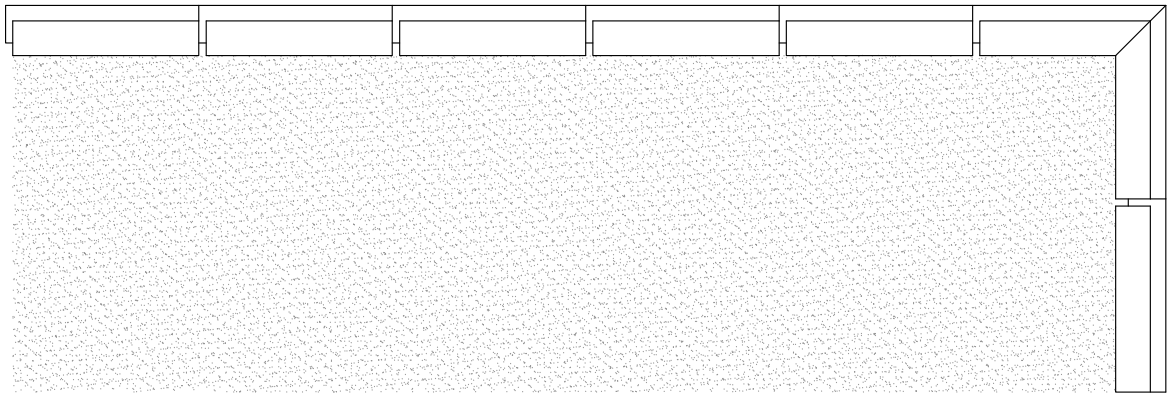
Élévation
(P=120 kg)



Cilíndrico 100



Agrégation





Garantie

5 années sur tous les composants.

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 SST-0090/2010 ER-0403/2016