

# IKO Plots à vérin

## Description

Plots à vérin.

## Utilisations principales

Support de dallettes pour terrasses accessibles piétons avec protection directe par dalles sur plots.  
Pour une hauteur supérieure à 150 mm, les dalles doivent avoir une classe T11 (Selon NF EN 1339)

## Présentation

Plot constitué de :

- 1 platine de répartition des charges de surface 320 cm<sup>2</sup>
- 1 vis de hauteur variable munie d'1 tête de support de dalle 100 cm<sup>2</sup> avec 4 ailettes
- 1 écrou servant au réglage micrométrique

## Conditionnement

Existe en 6 dimensions :	Plots/sac :
- 8/20 (mm)	100
- 25/40 (mm)	100
- 40/60 (mm)	60
- 60/90 (mm)	50
- 90/150 (mm)	30
- 150/260 (mm)	25

## Composition

Polypropylène et charges.

## Caractéristiques

Résistance à la rupture :	daN:
- En charge excentrée sur ¼ plot	700 (VDF) 250 (VLF)
- En charge concentrée	1500 (VDF) 500 (VLF)

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*

VDF : Valeur Déclarée Fabricant  
VLF : Valeur Limite Fabricant