

IKO Plots à vérin

DESCRIPTION

Type	Plot
Composant	Polypropylène
	Copolymère chargé de carbonate de calcium

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Support de dalle pour terrasses accessibles piétons avec protection directe par dalles sur plots

Mise en œuvre :

Tête munie d'ailettes : surface > 100 cm²

1 écrou de réglage micrométrique

1 embase : surface > 300 cm²

DIMENSIONS

Hauteur	8/20 mm - 25/40 mm - 40/60 mm - 60/90 mm - 90/150 mm - 150/260 mm
Quantité	100 / 100 / 60 / 50 / 30 / 25 unité/sac

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Résistance à la rupture en charge excentrée sur 1/4 plot (daN)	250
Résistance à la rupture en charge concentrée (daN)	500

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.