

# CAILLEBOTIS IKO



## DESCRIPTION

<b>Type</b>	Caillebotis
<b>Composant</b>	Copolymère de styrène
	Copolymère d'acrylonitrile

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Associés aux dalles sur plot, les caillebotis empêchent le rejaillissement des eaux de pluie au droit des seuils

## DIMENSIONS

<b>Hauteur</b>	25 mm
<b>Longueur</b>	500 mm
<b>Largeur</b>	190 mm
<b>Quantité</b>	22 unités / carton
<b>Stockage</b>	Dans son carton d'origine

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Beige Gris
Résistance à la fatigue	Succès au test CEBTP 412.7.193 (11 300 cycles représentant chacun une charge de 80 kg tombant de 20mm)
Résistance aux UV	Aux UV et à l'oxygène atmosphériques par adjonction d'élastomère (acrylate)

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.