

## FICHE TECHNIQUE

### PLOT AXTER

Réf. Technique :  
DTU 43.1

#### PRESENTATION

Eléments préfabriqués :

- une tête munie d'ailettes (surface > 100 cm<sup>2</sup>)
- un écrou de réglage micrométrique
- une embase (surface > 300 cm<sup>2</sup>)



#### UTILISATION

Support de dallettes utilisé dans le cadre de terrasses accessibles avec protection par dalles sur plots.

#### CONDITIONNEMENT

Existe en 6 dimensions :

Fixe: 8mm

35mm

Réglables : 25 - 40 mm

40 - 60 mm

60 - 90 mm

90 - 150 mm

150- 260 mm

Conditionnés en sacs ou en cartons de capacité variable selon la taille du plot.

#### STOCKAGE

A l'abri de la chaleur.

#### COMPOSITION

Polypropylène copolymère chargé de carbonate de calcium.

#### CARACTERISTIQUES

Résistance à la rupture :	
▪ en charge excentrée sur ¼ plot	> 250 daN
▪ en charge répartie	> 500 daN
Plage de température d'utilisation :	-30°C à +50°C

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits