



## INSTALLATION

Les bandes pare-graviers sont maintenues en place, sur l'étanchéité synthétique ou bitume, grâce à des plastrons d'étanchéité (20 x 20 cm) soudés à espaces réguliers sur le talon.

Le talon des profils se trouve ainsi positionné sous le complexe de végétalisation. Les bandes pare-graviers doivent dépasser légèrement le niveau fini du substrat tassé. L'assemblage des bandes pare-graviers est assuré par simple emboîtement des éléments entre eux.

Des pièces d'angles sont disponibles pour les bandes pare-graviers de 90 mm de hauteur. Elles permettent une finition soignée.

## CARACTÉRISTIQUES

	BPG1	BPG2	BPG3	Angle BPG1
Hauteur (mm)	90	120	150	90
Talon (mm)	45	70	90	45
Épaisseur (mm)	0,8	1	1	0,8
Longueur (m)	2,00			1,00*
► Acier galvanisé Z250 (ou équivalent)				

\*Pièce livrée en bande d'un mètre pliable en son centre (angle entrant et/ou sortant).

## MISE EN ŒUVRE

- ◆ Les bandes pare-graviers sont utilisées pour assurer une fonction mécanique et esthétique sur les toitures végétalisées.
- ◆ Elles assurent la tenue du complexe de culture sur toute la périphérie et autour des évacuations d'Eaux Pluviales (EEP).
- ◆ Elles permettent également le passage de l'eau du substrat vers les zones stériles et les dispositifs d'évacuation.

## DESCRIPTION

Les bandes pare-graviers (BPG) sont des profils métalliques filants en forme de « L ».

Elles sont composées d'une face verticale ajourée et d'une face horizontale non ajourée appelée « talon ».

Les fentes découpées sur la face verticale des profils représentent une ouverture équivalente à 25 % minimum de la surface du dispositif en contact avec la couche de drainage.

Les bandes métalliques sont fabriquées en acier traité anticorrosion de type Z250 ou équivalent.

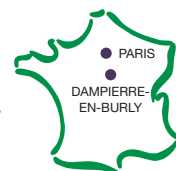
## ➤ NOUS CONTACTER

### GREENFIELD SARL

18, chemin Rémy  
45570 DAMPIERRE-EN-BURLY

Tél. : 02 38 67 81 27 | Fax : 02 38 67 81 37

[contact@greenfield-ev.fr](mailto:contact@greenfield-ev.fr)



## ➤ DISTRIBUÉ PAR

