

### LES + PRODUIT

- Tête en forme de losange permettant de faire un double lambourdage avec une seule rangée de plots et de maintenir un étrésillon avant fixation.
- 2 languettes d'appui permettant la pose et le centrage des lambourdes de largeur comprise entre 40 et 80 mm.
- Pré-réglage possible de la hauteur avec l'embout de vissage en amont du chantier.
- Possibilité de mettre une ou deux vis en cas d'aboutage.
- Double lambourdage avec un espace de 50 mm.
- 2 supports habillage intégrés au flasque.
- Plot monobloc.
- Forme du flasque carrée : pose en angle facilitée.
- Tête autonivelante.
- Conforme au DTU 51.4.
- Système breveté.

### APPLICATIONS

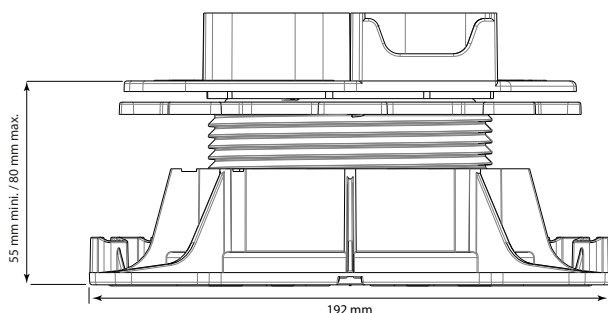
- Permet la création de terrasses en bois naturel ou en composite destinées à un usage piéton.
- Permet la réalisation d'une terrasse sur un sol non plan ou irrégulier.
- Permet de compenser ou créer une pente jusqu'à 5% quelle que soit la nature du sol.
- Permet la finition latérale bois en bord de terrasse à l'aide d'un accessoire dédié.
- Permet la pose et le centrage des lambourdes de largeur comprise entre 40 et 80 mm.
- Permet la réalisation d'un double lambourdage avec une seule rangée de plots.

### RÉSISTANCE

- Résistance au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 T.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Terrasse à usage piéton uniquement.
- Usage extérieur uniquement.
- Pour plaquer les languettes d'appui contre la lambourde, tourner la tête du plot dans le sens anti-horaire.



### CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène recyclé
- Couleur : noir, écrou vert
- Hauteur réglable : mini.: 55 mm / maxi.: 80 mm
- Dimensions du flasque : 192 mm x 192 mm - Surface d'appui au sol >300 cm<sup>2</sup>
- Surface d'appui tête du plot : 117 cm<sup>2</sup>
- Hauteur languettes : 25 mm
- Poids : 0,394 kg
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

### CONDITIONNEMENT

- Carton de 16 pièces (Palette de 18 cartons - Palette gerbable)

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Finition latérale EASIO®
- Rehausse 60 mm EASIO®
- Embout de réglage