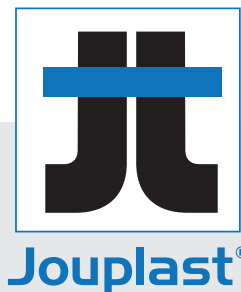
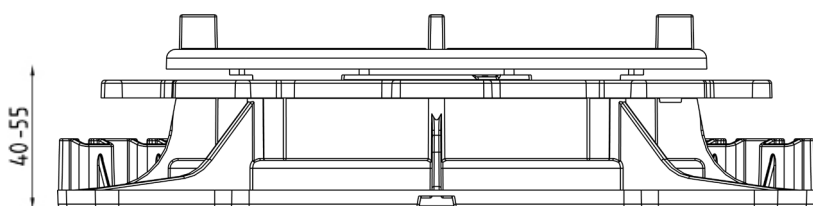


PLOT CLEMAN® AUTONIVELANT

HAUTEUR 40/55 MM



CARACTÉRISTIQUES



- › Matière : Polypropylène
- › Couleur : noir, écrou gris
- › Dimensions du flasque : 192 mm x 192 mm
- › Hauteur réglable : mini: 40 mm / maxi: 55 mm
- › Diamètre de la tête du plot : 138 mm
- › Dimensions écarteurs : 4 mm
- › Poids : 361 g
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au gel

APPLICATIONS

- › Création de terrasse en dalle céramique, pierre, béton à usage piéton uniquement.
- › Compatible avec système d'étanchéité (conforme au DTU 43.1).

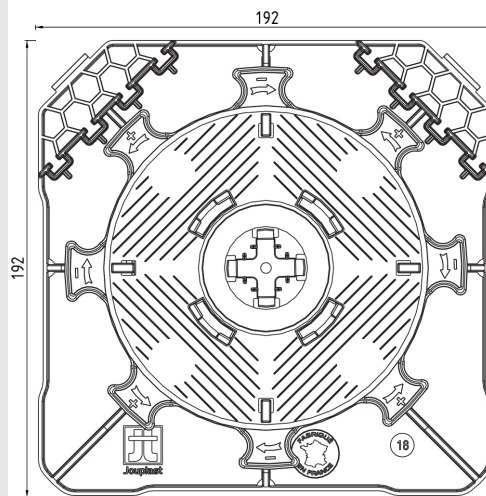
LES + PRODUIT

- › Permet de créer et de compenser une pente jusqu'à 5%.
- › CLEMAN® offre 2 possibilités : régler la hauteur manuellement avec l'écrou et ajuster la hauteur avec précision avec la clé d'ajustement.
- › Habillage latéral optimisé : 2 supports intégrés sur le flasque.
- › Stabilité optimisée : éléments du plot solidaires entre eux.
- › Ecarteurs sécables.
- › Accessoires spécifiques : rehausse 60 mm, plaque à dalle et clé d'ajustement.

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée.
TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.

FT_CLEMAN_A040_2003_FR

VUE DE DESSUS



RÉSISTANCE

- › Résistant au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 tonne.

CONDITIONNEMENT

Disponible en carton de 20 pièces
(Palette de 36 cartons - Palette gerbable)

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- › Terrasse à usage piéton uniquement.
- › Usage extérieur uniquement.
- › Utilisation avec des dalles autoportantes de classe T7, T11 ou F+.
- › Conforme au DTU 43.1.



Fabricant Français



www.jouplast.com