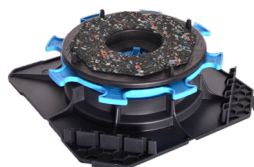


PLOTS CLEMAN® STANDARD

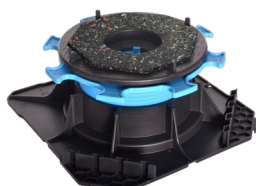
PLOTS RÉGLABLES 28 À 230 mm



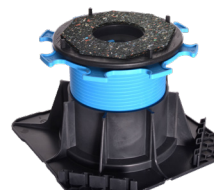
DNC 28/40



DNC 40/55



DNC 55/80



DNC 80/130

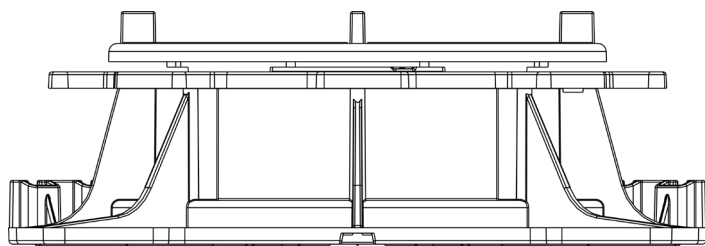


DNC 130/230

CARACTÉRISTIQUES

CONDITIONNEMENT

DNC 28/40	DNC 40/55	DNC 55/80	DNC 80/130	DNC 130/230
Carton 20 pièces				Carton 8 pièces



- › Matière : Polypropylène
- › Couleur : noir, écrou bleu
- › Dimension écarteurs : 4 mm
- › Diamètre du flasque : 192 mm x 192 mm
- › Diamètre surface tête du plot : 138 mm
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au GEL
- › Résistant au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 tonne

LES + PRODUIT

- › CLEMAN® offre 2 possibilités : réglage de la hauteur manuellement avec l'écrou et ajustement de la hauteur avec la clé.
- › Habillage latéral optimisé.
- › Stabilité optimisée : éléments du plots solidaires entre eux.
- › Ecarteurs sécables pour obtenir une tête lisse.
- › Accessoires spécifiques : rehausse 60 mm, plaque à dalle et clé d'ajustement.

APPLICATIONS

- › Création de terrasse en dalle céramique, pierre, béton et caillebotis à usage piéton uniquement.



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- › **Terrasse à usage piéton uniquement**
- › **Usage extérieur uniquement**
- › **Utilisation avec des dalles autoportantes de classe T7, T11 ou F+**
- › **Compatible avec système d'étanchéité (conforme au DTU 43.1).**
- › **La pose sur plots se fait uniquement sur un sol stabilisé**
- › **Consulter nos conseils de pose sur notre site internet**

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.