

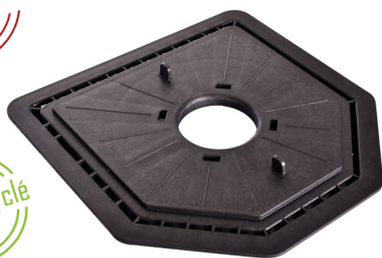
PLAQUE À DALLE

POUR PLOTS CLEMAN®

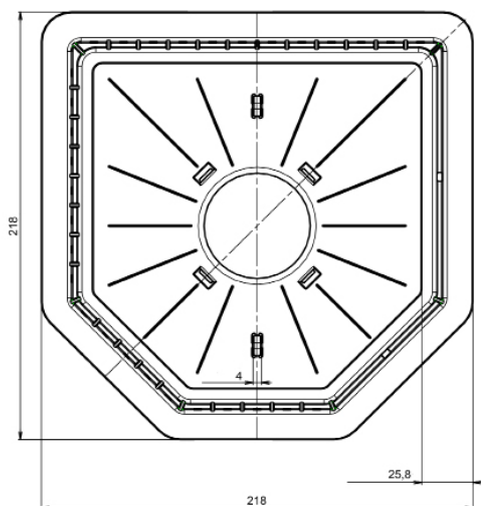


Système breveté

100% recyclé



CARACTÉRISTIQUES



- › Matière : polypropylène recyclé
- › Couleur : noir
- › Dimensions : 219 mm x 219 mm
- › Epaisseur des écarteurs : 4 mm
- › Poids : 216 g

APPLICATIONS

- › Création de terrasse en dalle céramique, pierre, béton à usage piéton uniquement.
- › Plusieurs configurations possibles : finition avec plinthe, finition invisible et création d'une marche.
- › Permet la pose contre façade.

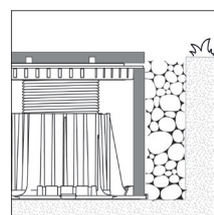
LES + PRODUIT

- › Forme spécifique, idéale pour la réalisation de pans coupés à 45°.
- › Ecarteurs sécables.
- › Utilisation possible avec du carrelage de petites dimensions : 20 cm.
- › Fixation invisible de la plinthe grâce au système de pièges à colle.
- › Compatible avec les cornières de finition Jouplast®.

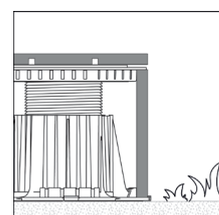
Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion, modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT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

FINITIONS

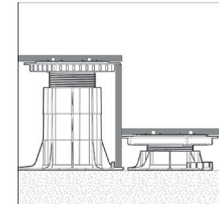
FINITION INVISIBLE



FINITION AVEC PLINTHE



CREATION D'UNE MARCHE



RÉSISTANCE

- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C.
- › Résistant aux UV et au gel.

CONDITIONNEMENT

Disponible par carton de 10 pièces
[Palette gerbable]

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- › Terrasse à usage piéton uniquement.
- › Usage extérieur uniquement.
- › Augmente la hauteur du plot de 10 mm.
- › Orienter la plaque à dalle selon le type de pose.
- › Qualification des dalles «autoportant» obligatoire, de classe T7 ou T11 suivant la classe d'appellation NF norme NF EN 1339 ou F+ selon le référentiel QB32 du CSTB.
- › Compatible avec les plots Cleman® standards et autonivelants à l'exception du plot Cleman® standard 28/40.
- › Prévoir une plaque à dalle par plot contre le mur et/ou en périphérie.



www.jouplast.com

