

FICHE TECHNIQUE

Joint de fractionnement 40 mm



UTILISATION

- Profilé en PVC pour joint de fractionnement ou niveau de pose pour dalles béton.
- Peut être associé au système de pose breveté complet REGLO®.
- Prévu pour un dallage de 11 à 13 cm.

COULEURS ET FINITIONS

• Gris

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

- Matière recyclée
- PVC U
- · Stabilisateur Calcium Zinc

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours.
- Toujours respecter la notice de pose disponible sur notre site internet : www.m-e-p.fr
- Tous nos profilés peuvent être lavé, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à base de solvants.
- Il est impératif de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication.

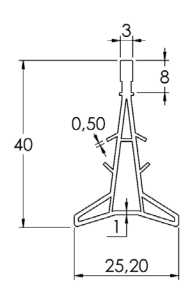
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

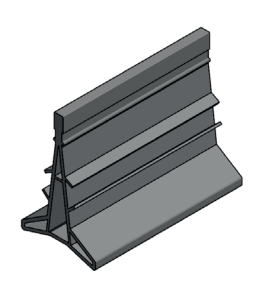
Hauteur: 40 mm ± 0,5
Longueur: 3000 mm ± 5
Largeur: 25 mm ± 0,3
Paroi: 1 mm ± 0,15
Poids: 210 g/ml ± 10

NORMES ET GARANTIES

- Garantie décennale
- · Pose selon DTU 13.3

PLANS TECHNIQUES







FICHE TECHNIQUE

Joint de fractionnement 40 mm

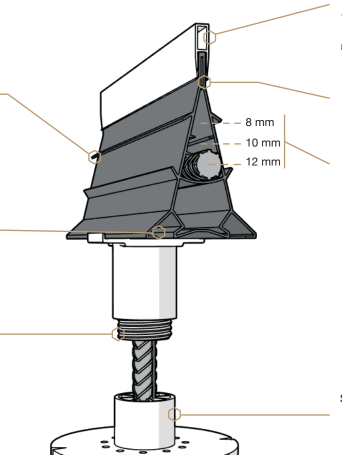
PLANS TECHNIQUES

Le système RÉGLO®

Ailettes favorisant l'accroche de béton et évitant les remontées végétales

Profil spécifique de base des joints de fractionnement 40 et 80 mm permettant un simple emboîtement sur clip unique

Clip + bouchon fileté pour un réglage précis en hauteur (1 mm par ½ tour) des joints de fractionnement 40 et 80 mm



Réhausse amovible permettant de noyer les joints de fractionnement dans le béton : les finitions des bétons désactivés ou estampés décoratifs seront d'un rendu parfait. Peut aussi rester à demeure pour rendu final en coloris sable ou blanc

Partie haute conçue pour le simple clippage de la réhausse

Partie centrale pouvant accueillir des fers à béton de 8, 10 et 12 mm permettant l'aboutage et l'alignement parfaits des règles entre elles

Support de base pour fer à béton de 12 mm à utiliser pour sols meubles, support d'étanchéité ou bac acier