



UTILISATION

- Associé au système breveté REGLO.
- Accessoires pour la pose du REGLO selon DTU 13.3.

COULEURS ET FINITIONS*

- Blanc, Sable**

*Se référer au tarif en cours pour connaître les disponibilités suivant références
 **Uniquement pour la référence REHO

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

- REHO : PVC U Stabilisateur Calcium Zinc
- DRIVER : Acier
- SOCLO et CLIPO : Polypropylène (PP)

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 lavés, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de détergent, de nettoyant abrasif, de produits de polissage 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.

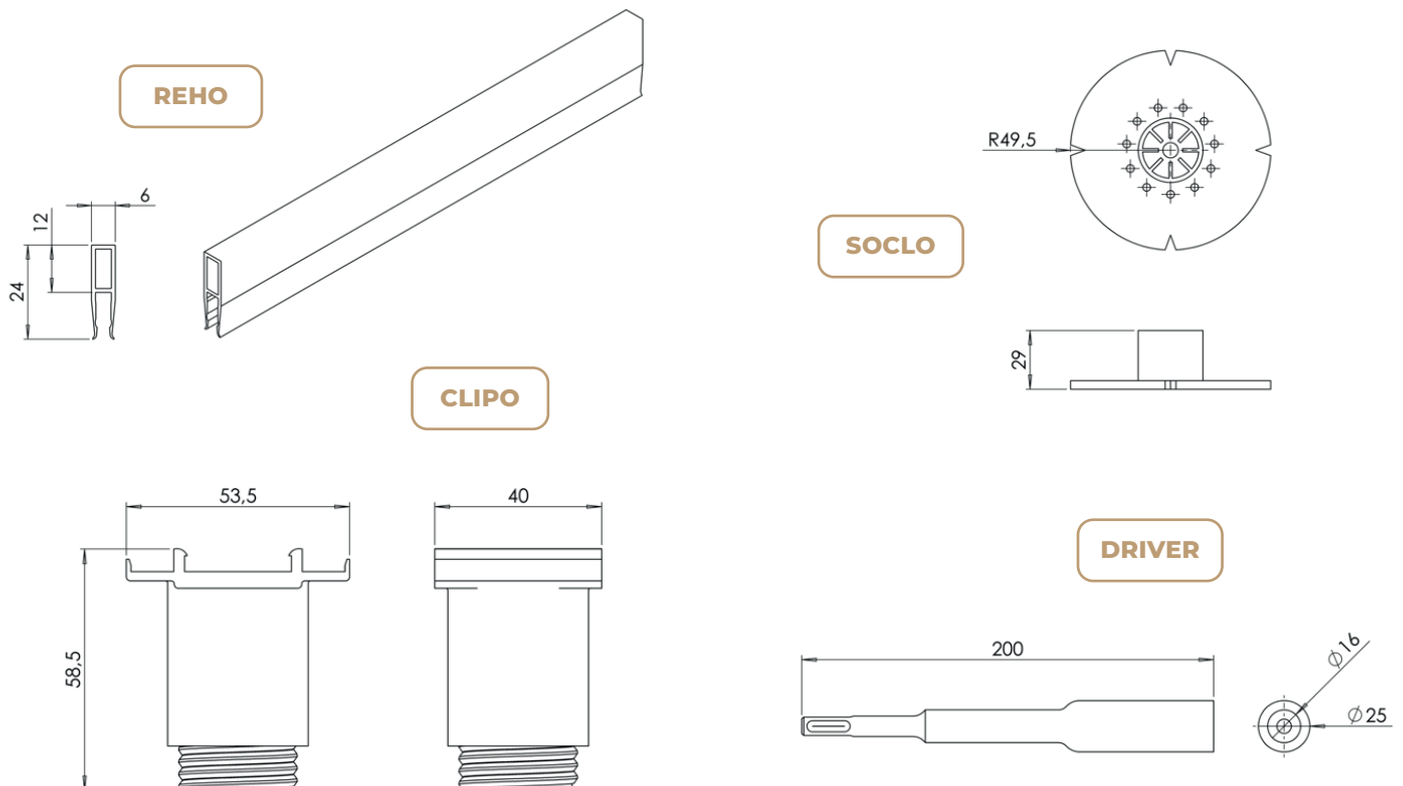
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur hors-tout : 24 mm (REHO), 29 mm (SOCLO), 58.5 mm (CLIPO)
- Hauteur utile : 12 mm (REHO)
- Longueur : 5000 mm
- Poids : 79 g/ml (REHO)

NORMES ET GARANTIES

- Garantie décennale
- Pose selon DTU 13.3

PLANS TECHNIQUES



PLANS TECHNIQUES

Le système RÉGLO

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

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 1/2 tour) des joints de fractionnement 40 et 80 mm

