



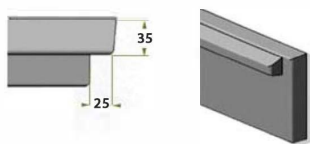
Dalle de SOUBASSEMENT®

La dalle de SOUBASSEMENT® pour panneaux rigides vous offrent : Facilité d'entretien des bordures et barrage contre les nuisibles.

ULTRA PERFORMANT



Dalle pleine en béton armé vibré avec 1/2 chaperon dirigé vers l'extérieur.



ACIER : - 4 barres de 6 mm long 245 cm
- 1 barre de 8 mm long de 203 cm

ESTHÉTISME & RÉSISTANCE

- Facilite l'entretien au pied de la clôture en particulier en séparation de la voirie et des espaces verts.
- Rehausser le niveau de finition de la clôture : la plaque béton confère un aspect robuste.
- Évite le passage d'animaux : la dalle béton peut être partiellement enterrée afin d'éviter que les animaux ne creusent sous la clôture.
- Permet de retenir la terre en cas de dénivelé important.

FACILITÉ DE POSE

- Les dimensions de la plaque s'adaptent parfaitement à celles du panneau et de la feuillure métallique.
- Emboîtement direct de la dalle béton dans le poteau à clips EASYCLIP® et dans le poteau à encoches PROFIX®.

FINITION :



BRUT

Accessoires Complémentaires



Poteau PROFIX®



Poteau EASYCLIP®



Panneau Rigide

DIMENSIONS

Type de clôture	Hauteur en cm	Longueur en cm	Épaisseur en cm	Poids en kg
Poteau à clips	25 cm	250 cm	3,5 cm	54 kg
Poteau à encoches	25 cm	253 cm	3,5 cm	59 kg

CONSEIL DE POSE

- 1 Mettre en place le premier poteau, régler en hauteur et vérifier sa verticalité.
- 2 Une fois le béton coulé, positionner le soubassement la feuillure et vérifier son horizontalité avec un niveau.
- 3 Positionner le 1er panneau en fond de feuillure.
- 4 Pour vous aider, stabilisez la dalle avec des calles en bois en dessous et des bloqueurs autour des poteaux.

Secteurs de Construction



Site Industriel & Collectivité



Résidence & Habitation