

Dalle de soubassement

BÉTON

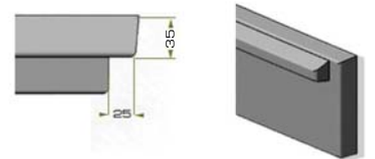


Les plaques en béton 1/2 chaperon pour panneaux rigides ou clôtures en rouleaux, vous offrent de multiples avantages : facilité d'entretien des bordures et barrage contre les nuisibles.

CONFORME À LA NORME NF EN 321

- ▶ Dalle de 35 mm d'épaisseur
- ▶ 2 hauteurs disponibles : 250 mm ou 500 mm

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



ACIER : - 4 barres 6 mm long 2450 mm
- 1 barre 8 mm long 2030 mm

RÉSISTANCE & ESTHÉTISME

Une option appréciable pour :

- ▶ Faciliter 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 à la clôture.
- ▶ Éviter le passage d'animaux : la dalle béton peut être partiellement enterrée afin d'éviter que les animaux ne creusent et passent sous la clôture.
- ▶ 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 ou dans le poteau à encoches PROFIX.

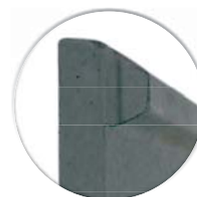
DIMENSIONS

TYPE DE CLÔTURE	HAUTEUR EN MM	LONGUEUR EN MM	EPAISSEUR EN MM	POIDS EN KG
Poteau à clips	250	2500	35	54
	500	2500	35	104
Poteau à encoches	250	2525	35	59
	500	2525	35	109

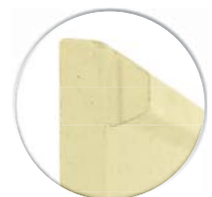
3 FINITIONS :



BRUT



ANTHRACITE



TON PIERRE





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 dans 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 cales en bois en dessous et des bloqueurs autour des poteaux.



PRODUITS ASSOCIÉS :



POTEAU
EASYCLIP®



POTEAU PROFIX®



OCCULTATION
KIT BOIS / KIT PVC



PANNEAU RIGIDE
À PLIS HERCULES®



GRILLAGE
SIMPLE TORSION