

## LES + PRODUIT



FACILITE L'ENTRETIEN  
DU TERRAIN



RÉGULER LES  
DIFFÉRENCES DE  
NIVEAU DE TERRAIN

# PLAQUES DE SOUBASSEMENT BÉTON



COMPATIBLE :  
POTEAUX À CLIPS,  
POTEAUX À ENCOCHES,  
POTEAUX ALUMINIUM  
ELYTE, COST



GARANTIE



PLAQUE DE SOUBASSEMENT BÉTON  
DROITE

PLAQUE DE SOUBASSEMENT BÉTON  
DEMI-CHAPERON

autres solutions de soubassement en magasin

Poteaux à clip	H 25cm	H 50cm
Droite (L 2m50 x ep.3,8cm)	58kg	115kg
Demi-chaperon (L 2m50 x ep.3,8cm)	63kg	123kg
Poteaux à encoches	H 25cm	H 50cm
Droite (L 2m525 x ep.3,8cm)	58kg	115kg
Demi-chaperon (L 2m525 x ep.3,8cm)	63kg	123kg

Poteaux aluminium Elyte, Cost	H 20cm
Droite (L 1m81 x ep.3,5cm)	36kg

Les plaques de soubassement doivent être entreposées et transportées à champs. Constituées de béton renforcé, l'apparition de fissures n'altère en rien la solidité des plaques.

## ACCESSOIRES



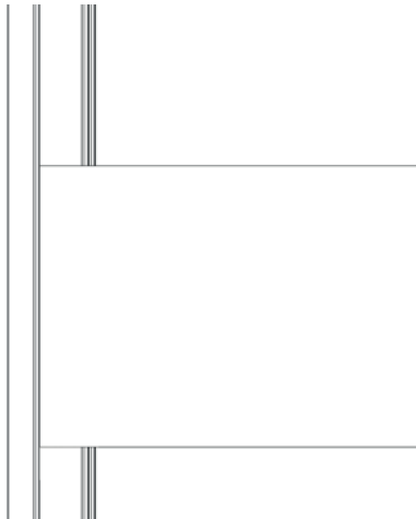
CALE PLAQUE  
OPTIPLAK®



CALE DE RÉGLAGE  
ELYTE/COST

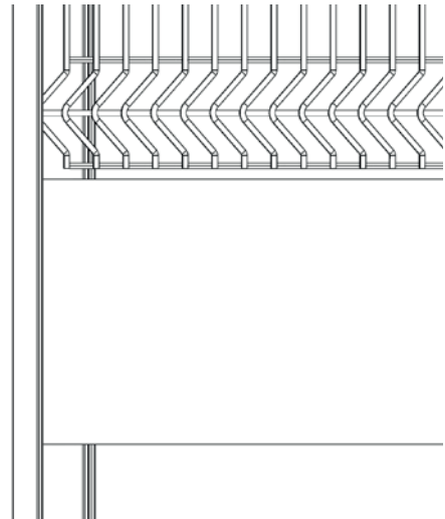


PINCE LÈVE  
PLAQUES



ETAPE 1

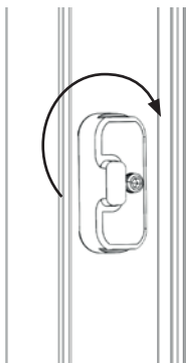
Insérez la plaque de soubassement dans la feuillure du poteau et réglez la plaque de niveau.



ETAPE 2

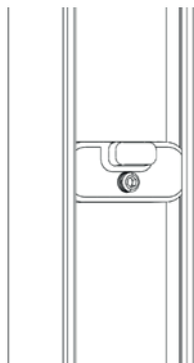
Fixez le panneau puis scellez le deuxième poteau en prenant en compte la plaque de soubassement.

AVEC OPTIPLAK®



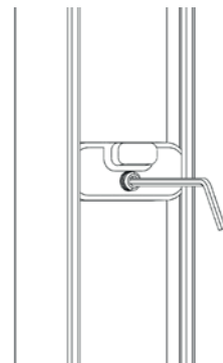
ETAPE 1

Insérez l'OPTIPLAK® dans la feuillure du poteau à la verticale.



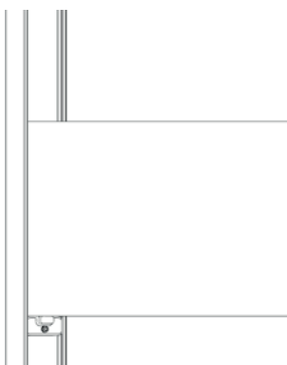
ETAPE 2

Tournez la pièce en vous assurant que la butée soit vers le haut. Ajustez l'OPTIPLAK® à la hauteur souhaitée.



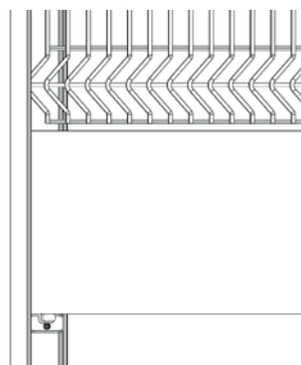
ETAPE 3

Serrez l'OPTIPLAK® à l'aide d'une clé BTR N°4 (non fournie).



ETAPE 4

Placez votre plaque de soubassement sur l'OPTIPLAK® et vérifiez le niveau de la plaque.



ETAPE 5

Placez votre panneau au-dessus de votre plaque.

Assurez-vous de conserver un espace d'environ 2cm entre la plaque et le panneau en cas d'occultation.