

# SOUBASSEMENT SOLIPLAK

ACCESSOIRE



## POINTS CLÉS

- ◆ Léger : 13,8 kg (vs béton : 54 kg)
- ◆ Mise en oeuvre facile = gain de temps à la pose
- ◆ Bois composite teinté dans la masse, anti-UV
- ◆ Résistant aux chocs, imputrescible, sans entretien

## 2 Coloris disponibles

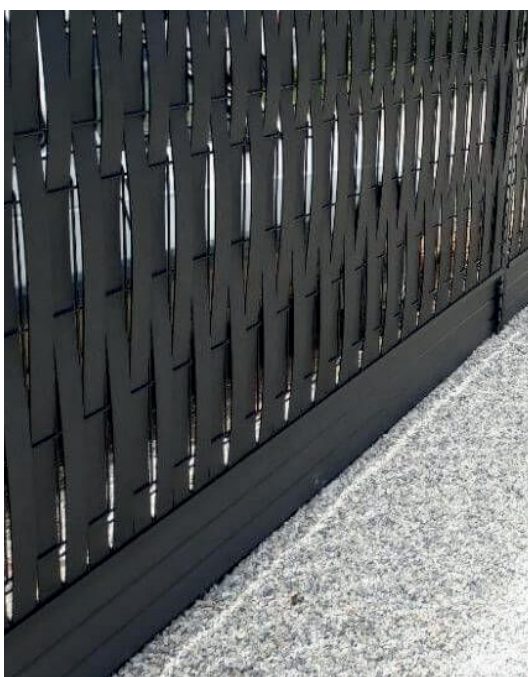
EC102  
ANTHRACITE

EC103  
GRIS BÉTON

**Le soubassement composite SOLIPLAK est l'alternative idéale au béton. 3X plus léger, elle n'en est pas moins très robuste.**

Les soubassements SOLIPLAK sont très faciles à mettre en oeuvre et ne nécessitent aucune tranchée. Les plaques s'insèrent directement dans la rainure des poteaux de clôture et sont maintenues par ces derniers.

Elles sont recoupables facilement pour s'adapter aux spécificités de chaque projet. Grâce à leur légèreté, une seule personne peut suffire pour la pose.

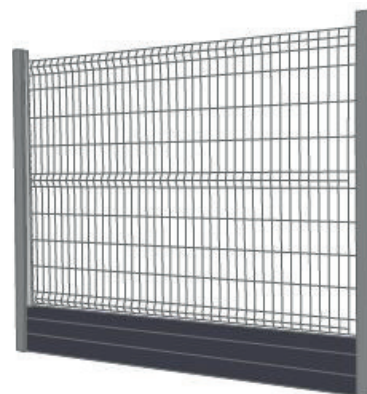
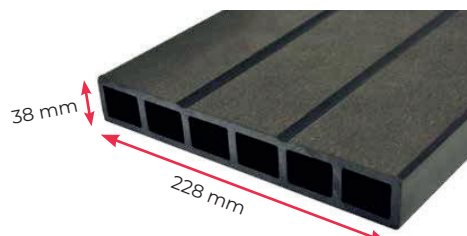


# SOUBASSEMENT SOLIPLAK

ACCESSOIRE

## ◆ CARACTÉRISTIQUES

- Bois composite teinté dans la masse
- Traitement anti-UV
- Longueur 2m53
- Épaisseur : 38 mm
- Hauteur : 228 mm
- Poids : 13,8 kg
- Faible dilatation
- Résistant aux chocs
- Imputrescible
- Bi-face : lisse et rainurée



**BI-FACE**

1 face rainurée

1 face lisse



Afin d'assurer un maintien parfait, chaque SOLIPLAK est fournie avec un tube de renfort en acier galvanisé. Ce tube de renfort est une innovation dernière génération présentant un nouveau procédé de galvanisation interne et externe pour une longévité et une résistance accrue.

## ◆ PRÉCONISATIONS & COMPATIBILITÉS

- Scellement recommandé de 70cm
- Compatible avec les panneaux Lynx, Puma et Tigre
- Compatible avec les poteaux Caméléon
- SOLIPLAK n'est pas conçu pour retenir la terre
- Afin de permettre la dilatation des soubassements, veillez à ne pas sceller la SOLIPLAK dans le béton des poteaux