

## KLP® Grip Blocks



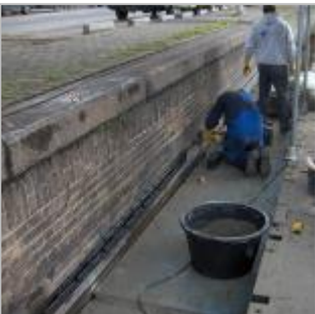
Le Grip Block KLP® est une corniche anti-noyade et est complémentaire aux bouées de sauvetage, cordes et échelles. Souvent les murs de quai sont trop élevés pour s'y tenir lorsque vous êtes dans l'eau. Cela est particulièrement vrai pour les enfants. Les "Grip Blocks" de KLP® assurent alors une voie navigable sûre. Et la sécurité est notre priorité! Grâce à sa forme particulière Grip Block permet une bonne préhension et l'eau n'y stagne pas.



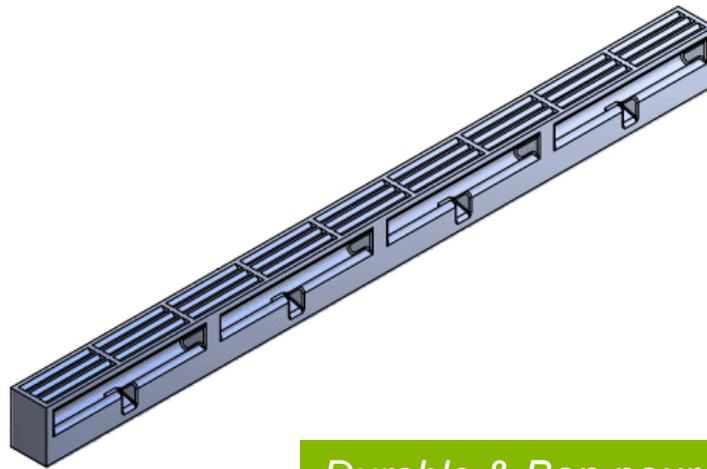
Le plastique KLP® ne pourrit et n'a pas d'échardes, est résistant au gel et aux UV et KLP® a une durée de vie technique prévue au moins à 50 ans. Les produits KLP® contribuent à un environnement plus propre, parce qu'ils sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, et qu'ils n'émettent pas de substances toxiques à l'environnement.



Poser les Grip Blocks est très simple, parce qu'ils sont légers et faciles à scier et percer. Le haut et le bas des Grip Blocks KLP® sont spécialement profilés pour être scellé en maçonnerie. Dans des constructions neuves, les Grip Blocks KLP® peuvent être directement inclus dans le quai. Une rainure de 13 cm de hauteur et d'au moins 8 cm de profondeur devra être faite dans le quai sur des projets de rénovation. Les Grip Blocks seront alors fixées avec des boulons sur le support.



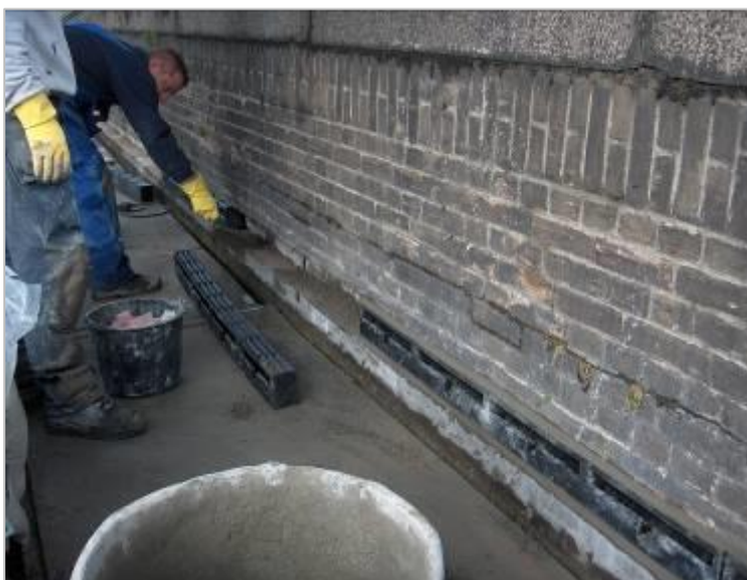
Veillez tenir compte que le plastique KLP® se dilate avec la chaleur et se rétréci avec le froid. Selon la longueur de l'installation, nous vous recommandons prévoir des joint de dilatation d'au moins 1 cm. Ces joints sont ensuite comblés avec du mastic.



*Durable & Bon pour l'environnement*

## KLP® Grip Block

Dimensions	: 11,5 x 8 x 150 cm
Divisible	: 38-cm segments
Couleur	: noir
Type	: bloc de préhension, garanti la sécurité des plans d'eau
Poids	: 9 kg par pièce



### Avantages de KLP® Grip Blocks:

- Durable
- Bon pour l'environnement
- Léger
- Sans entretien
- Facile à appliquer
- Ne pourrit et ne se fend pas
- Recyclable
- Résistant aux UV, à l'eau, aux Intempéries
- Une durée de vie technique prévue au moins à 50 ans

*Durable & Bon pour l'environnement*