

KLP® Clôtures



Poteaux et planches KLP® sont idéaux pour la construction de clôtures. Avec ceci, vous optez pour une solution durable et sans entretien et cela durera de nombreuses années sans vous en occuper.

Le matériau, teinté dans la masse est résistant au gel et aux UV et a une durée de vie de plusieurs décennies. Il s'intègre parfaitement dans le paysage, la ville ou les espaces naturels.



Le matériau KLP® est durable ne pourrit pas, est résistant aux UV et aux intempéries, Il a une durée de vie technique prévue au moins à 50 ans. Après des années de soleil, de pluie, de gel les constructions KLP® sembleront toujours neuves.

Le matériau est facile à nettoyer et ne nécessite aucun entretien. Vous économisez -calculé sur la durée de vie - non seulement du temps mais aussi de l'argent!



Les produits KLP® contribuent à un environnement plus propre, parce qu'ils sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, et ne dégagent aucune substance toxique à l'environnement. Grâce au recyclage, nous pouvons transformer le flux de déchets – comme les pare-chocs de voitures, caisses, baches agricole, capsules de bouteilles, etc. – pour une nouvelle application de qualité supérieure.

Lankhorst sait comment travailler avec KLP® et vous conseillera pour obtenir les meilleurs résultats. Nous serons heureux de vous aider avec des instructions d'assemblage et des conseils sur l'installation.



Durable & Bon pour l'environnement

Composez votre clôture comme vous souhaitez avec:

Les Poutres KLP®

10 x 10 x 120 cm KLP®

10 x 10 x 180 cm KLP®

10 x 10 x 250 cm KLP®-V (fibre de verre)

10 x 10 x 300 cm KLP®-V (fibre de verre)

10 x 10 x 520 cm KLP®-S (armature acier)

Les Planches KLP® *

10 x 3 x 300 cm KLP®

14 x 4 x 300 cm KLP®

15 x 3 x 300 cm KLP®

* Entraxe minimum entre poteaux 150 cm

Les produits sont fournis en noir en version standard. Autres couleurs et tailles sur demande.



Avantages de KLP® :

- Durable
- Bon pour l'environnement
- Sans entretien
- Facile à appliquer
- Ne pourrit et ne casse 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