

Mobile Fencing & Security

Clôture Bois 1m M850

Spécifications

Hauteur (mm)	1010
Largeur (mm)	2160
Unité de conditionnement	28
Poids (Kg)	25.00

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



Une clôture de chantier dans une finition bois !

City-Wood 1m pour une apparence intégrale et naturelle !

City-Wood 1 mètre se compose d'un panneau de bois Douglas robuste. Les robustes planches de bois associées au solide cadre en acier assurent une solidité optimale. L'aspect naturel du matériau confère aux riverains et aux passants une atmosphère paisible et agréable. En outre, il s'agit d'une solution durable qui s'inscrit dans le cadre de vos objectifs SROI.

- Apparence soignée et naturelle
- Clôture de chantier durable ayant un impact social
- Guide idéal de circulation

Une clôture de chantier durable pour les zones urbaines

Le panneau en bois est produit par des personnes en réinsertion sur le marché du travail, ce qui fait que le produit répond aux questions de SROI. Dans certaines villes, les coûts de cette clôture peuvent en partie être réclamés comme réalisation du SROI. Le panneau en bois peut difficilement être enfoncé ou endommagé. En outre, un panneau peut être remplacé sans beaucoup de difficulté.

Collaboration Heras et Groene Bouwhekken

Heras et Groene Bouwhekken ont collaboré au développement de ce produit. Nous sommes convaincus que les produits du quotidien, comme une clôture de chantier, peuvent offrir une valeur ajoutée durable intégrale. Groene Bouwhekken est un partenaire social éprouvé doté d'une fantastique vision sociale. Pour ce produit, ils fournissent le panneau en bois, les jardinières éventuelles et la coopération avec les institutions locales pour l'entretien des plantes. Le solide cadre en acier dans lequel sont montés les panneaux en bois Douglas est fabriqué dans l'usine de Heras. Ensuite, Heras se charge de la logistique vers et depuis le client.