

# Mobile Fencing & Security

## City-Wood M800

### Spécifications

Hauteur (mm)	2000
Largeur (mm)	2160
Unité de conditionnement	28
Poids (Kg)	48,00

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 opaque durable dans une finition bois !

### City-Wood pour une apparence intégrale et naturelle !

City-Wood se compose d'un panneau de bois Douglas robuste et soustrait le chantier aux regards. 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. Les clôtures bois peuvent être combinées avec les clôtures Combi-Wood, qui sont partiellement équipées d'un maillage en acier. Vous pouvez ainsi créer une vue sur le chantier à l'endroit souhaité.

- Aspect soigné et naturel
- Clôture de chantier durable ayant un impact social
- Adaptée aux jardinières

### Une clôture de chantier durable pour les zones urbaines

Le panneau en bois est certifié PEFC et 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

### Le chantier avec un paysage urbain vert et attrayant

City-Wood convient pour la fixation de jardinières de Groene Bouwhekken, qui créent un paysage urbain vert et attrayant, et contribuent directement à réduire les nuisances. Des institutions locales entretiennent les plantes en tant qu'activité quotidienne. Ces personnes sont hautement qualifiées et conservent donc leur implication sociale.