

FICHE TECHNIQUE

PARKING VÉLOS À ÉTAGE OPTIMA V10



PRÉSENTATION

L'Optima V10 est un système de stationnement pour vélos conçu pour rentabiliser l'espace dans les parkings destinés aux deux roues. Grâce à son mécanisme d'inclinaison avec ressort à gaz et sa structure légère, la manipulation du produit est très simple pour les utilisateurs !

Le système est conçu pour être utilisé en intérieur comme en extérieur et se décline dans de très nombreuses dimensions. Selon vos besoins, l'Optima V10 peut garer jusqu'à 76 vélos : * Simple face : de 6 à 140 vélos * Double face : de 12 à 280 vélos

- Structure portante en acier en tube 80x80x4mm, 80x40x4mm, 60x40x3mm et 70x50x3mm ; tube de guidage 80x60x4mm
- Goulottes à roues en tôle d'acier emboutie, épaisseur 2,5mm avec dispositif de fixation ; adaptées à différentes largeurs de pneus, max. 50 millimètres
- Galvanisé à chaud, NEN-EN-ISO 1461
- Poignée en tube d'aluminium Ø18x1,5mm peinte en rouge
- Hauteur requise : 2750mm minimum
- Sur demande, la structure peut être peinte dans n'importe quel RAL

AVANTAGES-CLÉS

- Meilleur prix : à la recherche du meilleur rapport qualité/prix ? Choisissez l'Optima V10

