







Barrière urbaine avec profils en T pour mobilier urbain h140_555

Barrière urbaine en acier avec lattes en bois pare-vélo. Poids : 26 kg. Finition : RAL 1018 jaune zinc. Dimensions : L 80 x P 8 x H 100 cm.

La barrière H140_555 est une solution conçue pour combiner sécurité, fonctionnalité et praticité d'usage dans les zones urbaines. Réalisée avec des profils en acier à section en "T" de 6 mm d'épaisseur, elle se distingue par sa robustesse et sa stabilité, ce qui la rend idéale pour la délimitation et l'organisation des espaces publics.

Une caractéristique unique de ce modèle est la présence de lattes en bois profilées, qui servent de support latéral pour les vélos. Les lattes sont légèrement saillantes, spécialement conçues pour protéger la peinture des cadres contre les rayures, offrant une valeur ajoutée dans les contextes favorisant la mobilité douce et le stationnement des cycles.

La barrière est soumise à un cycle complet de traitements protecteurs : lavage, sablage, application de primaire anticorrosion et peinture en poudre thermodurcissable, avec polymérisation finale au four à 180°C. Ce procédé garantit une longue durée de vie même dans des conditions atmosphériques difficiles.

La fixation est prévue par scellement au sol, garantissant une stabilité maximale et une résistance aux chocs. La finition standard en RAL 1018 (jaune zinc) offre non seulement visibilité et sécurité, mais s'intègre parfaitement dans divers contextes urbains.

Protégez et organisez vos espaces publics avec style et fonctionnalité. Choisissez la barrière H140_555 et demandez dès maintenant votre devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 100,0 cm

Largeur: 80,0 cm

Profondeur: 8,0 cm

Canadhaent

petrslèite Poids total : 26 kg faétalistice-t-il

নিটার্ভফোর্বিনিপুরির্চেনার্র্র্যম : Acier galvanisé + lattes en bois

disponeble ection acier : profils en "T" de 6 mm

®ange-**vé**los

₽ar` Finition standard: RAL 1018 (parties en acier)

Sesillement

Edites Fixation: Scellement au sol

Gestn)t ●

្រីរ៉ង់រាម់រប់នៃនគ**ា**turniture : Produit assemblé avec visserie et instructions

dédeilité **B**BASemblé **atologie**téélos, **(ginetaŭeric**ioeur,

ங்க்க்vantages pour l'utilisateur :

beitatertretsons

do éteties

Béatadiquetructure : robuste et durable grâce aux profils en acier en T.

detponi**b**les

ஊர்மாற்காய் : en bois conçues pour protéger les cadres de vélos contre les rayures.

permande.

protection raitements : anticorrosion et peinture en poudre pour résistance aux agents atmosphériques.

protection guide d'achat : Lors du choix d'une barrière pour espaces publics, il est important de considérer non seulement la projection : programe de considérer non seulement la projection : proje tar le peut offrir.

wd**é**los •

uelos : Installation : stable grâce au scellement. stationnés. Les versions avec lattes en bois comme la H140_555 sont particulièrement indiquées pour les contextes où il est nécessaire d'intégrer sécurité et mobilité durable : les lattes, en plus d'améliorer l'esthétique, évitent les dommages aux cadres des vélos, offrant un usage plus confortable aux citoyens.

Avec une finition RAL adaptée et un traitement anticorrosion de qualité, ces barrières garantissent durabilité, praticité et intégration harmonieuse dans le mobilier urbain.

Barrière urbaine, barrière en acier avec lattes en bois, mobilier urbain avec support vélo, barrière avec profils en T, barrière de délimitation des espaces publics.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Longueur mm 800.0000
- Hauteur en mm 1000.0000
- fixation à enterrer

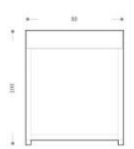


Barrière urbaine avec profils en T pour mobilier urbain h140_555















Barrière urbaine avec profils en T pour mobilier urbain h140_555

Fixation: da interrare