



ABRI VÉLOS OPTIMAL FERMÉ

De 2,5 mètres à 50 mètres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dimensions : hauteur de passage de 213 cm et hauteur totale de 245 cm. En version Plus, hauteur de passage de 278 cm et hauteur totale de 310 cm.
- Structure en acier galvanisé thermolaqué ou acier peint époxy, poutres rectangulaires de 12x6 cm, colonnes en tube carré de 8x8 cm et en tube rectangulaire de 8x6 cm
- RAL au choix pour la structure :



- Bardage métallique thermolaquée RAL 7016
- Fixation sur platine de 20x20 cm, réglable en hauteur sur 20 cm
- Toiture bac acier nervuré, gouttière en tôle d'acier pliée et évacuation dans les poteaux arrières
- Emplacement sur dalle béton ou blocs de fondation recommandés

GARANTIES :

- Structure en acier galvanisé thermolaqué garantie 5 ans (hors actes délictueux).
- Seule la pose sur des plots ou une dalle en béton peut être garantie (hors étude de nos équipes techniques sur un autre sol)

NORMES ET CONFORMITÉ :

- Structure dimensionnée selon les Eurocodes pour résister à des charges de vent jusqu'à 0,601 kN/m² (vb,0 = 26 m/s) et de neige jusqu'à 1,8 kN/m², selon la zone d'implantation
- Fabrication certifiée ISO 9001 et 14001

LIVRAISON ET INSTALLATION :

- Le matériel est livré à côté du camion. L'abri est livré en kit sur palette.
- Possibilité de fixer l'abri dans le bitume avec des goujons d'ancrage et un scellement chimique, fourni après étude de l'état de l'enrobé par nos équipes techniques.



LES AVANTAGES DE CET ABRI :

- Confort grâce à un espace de circulation optimisé
- Structure modulaire
- Durabilité du faites de son acier galvanisé à chaud

VISIBILITÉ

SÉCURITÉ



OPTIONS DISPONIBLES :

- Signalétique personnalisée : permet d'afficher votre logo et les raisons de la mise en place de votre parking à vélos
- Arceaux double étage : permet de doubler la capacité des abris vélos



- Solaire : utilisé pour l'alimentation de l'éclairage et/ou la recharge des vélos



PROTECTION

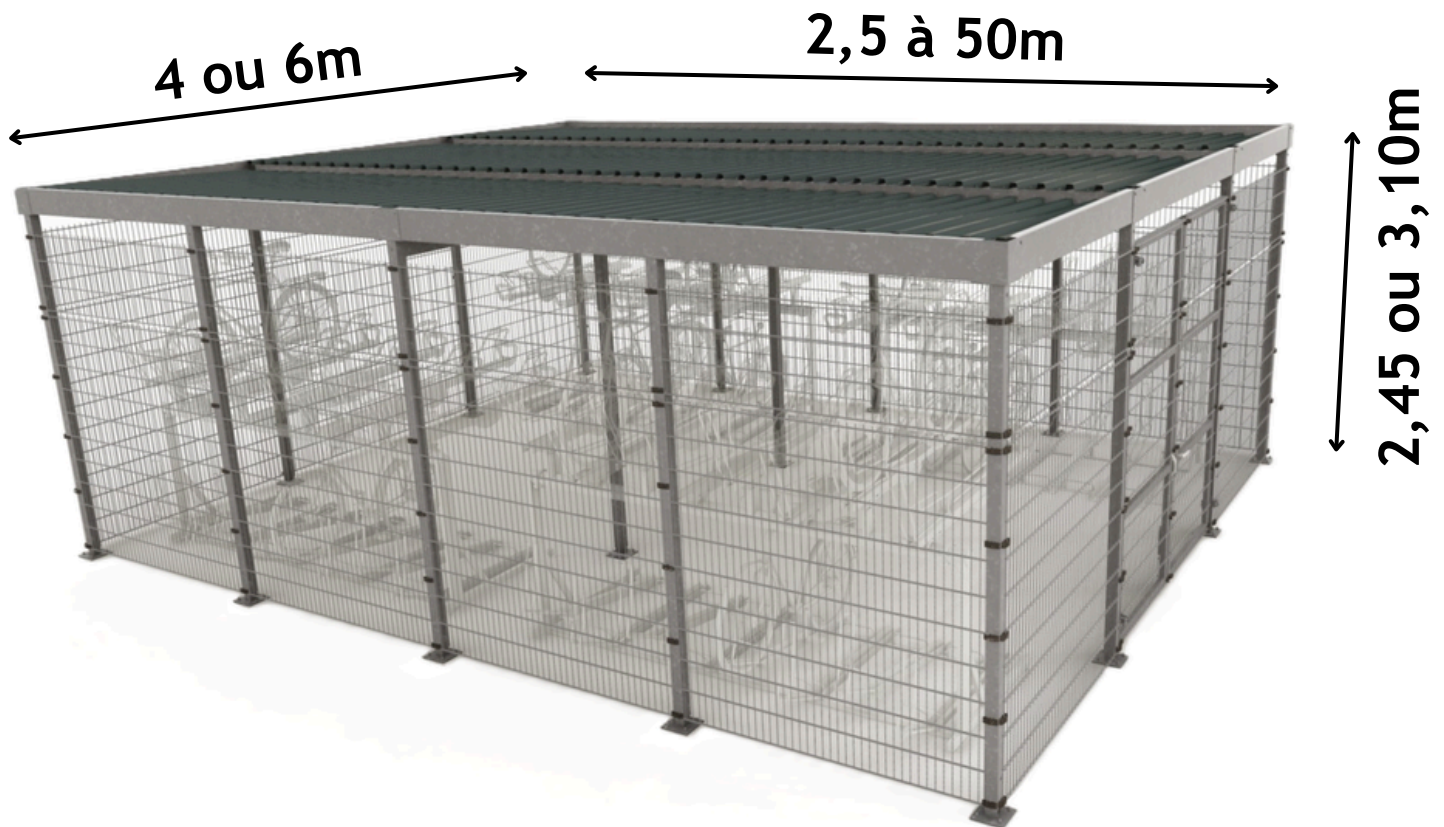
SOLEIL/ OMBRE

PLUIE/ TOÏT



- Aménagement intérieur : arceaux avec prises, rack pour trottinettes, arceaux avec décalage de niveaux, casiers





- Les dimensions données sont mesurées de poteau à poteau
- Pour obtenir les dimensions hors tout des abris, il suffit d'ajouter 200 mm.

Pour connaître les dimensions exactes : utiliser notre outil d'espacement : [outil d'espacement](#)

S'INSPIRER :

