



DRAWAG DOUBLE STOCK®

Les installations de stationnement pour vélos à deux étages sont idéales pour créer de nombreux emplacements de stationnement sur des sites où la place disponible est limitée.

La vérification effectuée chaque année par la célèbre fondation néerlandaise « Fietsparkeur » garantit la grande qualité et la sécurité du système DOUBLE STOCK®. Pour qu'un système de stationnement soit accrédité, il doit répondre à plus de 30 critères, entre autres liés à la sécurité d'utilisation.

Avantages de DOUBLE STOCK®

- Faible hauteur pour accéder aux emplacements supérieurs
- Les vélos sont maintenus au niveau de la roue arrière et de la roue avant au moyen de grands arceaux réglables
- Les vélos sont sécurisés de sorte à ne pouvoir ni basculer sur le côté, ni glisser en avant ou en arrière
- Guidage de roue optimal pour se garer à une main aux emplacements inférieurs
- Protection du cadre et de la fourche efficace pour éviter tout dommage au niveau de la peinture
- Ressorts pneumatiques à plusieurs chambres intégrés dans les rails (invisibles)
- Processus de stationnement silencieux grâce à des éléments isolants spéciaux
- Aucune saleté (feuilles mortes) ne peut entrer dans les rails du fait de la structure fermée
- Longueur des espacements unilatéraux et bilatéraux au choix à partir de 37,5 cm (recommandation : 45 cm)
- Décalage haut/bas généreux pour une utilisation optimale de l'espace

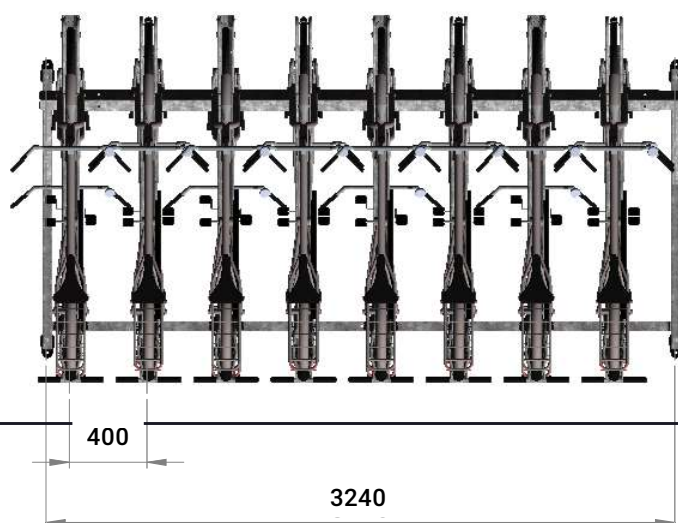
Options

- Modèle unilatéral ou bilatéral
- Dispositif de verrouillage pour une sécurité supplémentaire
- Station de recharge pour vélos électriques
- Thermolaquage avec coloris au choix

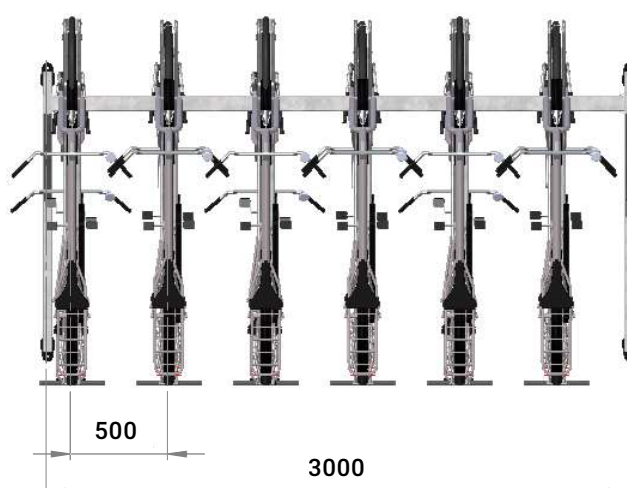
Informations techniques

- Profondeur de construction des modèles unilatéraux : 1'900 mm, bilatéraux : 2'900 mm
- Espace nécessaire en hauteur : env. 2'750 mm
- Hauteur d'accès à l'étage 2 : 29 cm (haut/bas), 40 cm (haut/haut)
- Système autoportant, aucun ancrage au sol nécessaire
- Roulettes et roues de guidage sur roulement à bille de qualité
- Matérialisation uniforme pour une excellente fonctionnalité, même lorsque les températures varient
- Arceaux pour roues avant et arrière sécurisés contre le vandalisme
- Structure en acier galvanisé pour une utilisation à l'extérieur

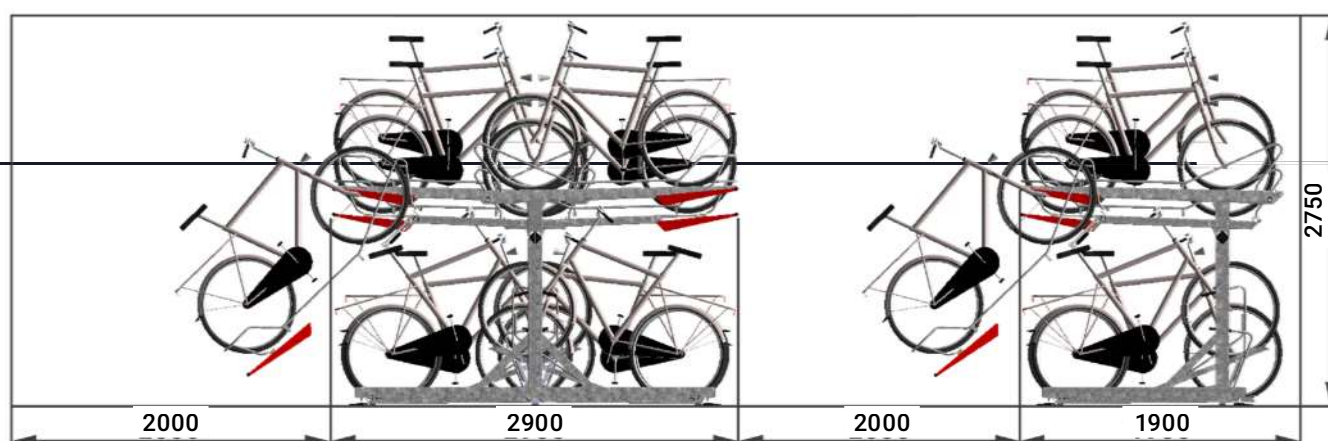
Dessins techniques



Agencement avec 8 vélos et des espacements de 400 mm



Agencement avec 6 vélos et des espacements de 500 mm



Espace et manœuvres nécessaires pour se garer et sortir de la place de stationnement

Photos de détail



Installation de stationnement unilatérale



Installation bilatérale dans une station de vélos



A rceau de raccordement au 2ème étage



Dispositif de raccordement pour les places de stationnement inférieures



DOUBLE STOCK® avec stations de recharge pour vélos électriques