

Installation à deux étages

L'installation à deux étages est un système de stationnement pour vélos sur deux niveaux, permettant ainsi d'utiliser l'espace de manière optimale.

Cette installation est particulièrement adaptée aux gares ou aux stations de vélos publiques.

La hauteur minimale de la pièce doit être de 2,70 mètres.

CARACTÉRISTIQUES

- Construction en acier galvanisé à chaud
- Étage supérieur avec rails de guidage et coulisse centrale sur système de roulettes en nylon sur roulement à billes sans entretien
- Aide de levage à ressort pneumatique possible
- Installation unilatérale et bilatérale
- Positionnement haut / bas des roues (les vélos sont garés les uns à côté des autres à hauteur alternée)
- Espacement des roues 45 / 50 cm, peut être augmentée en option
- Étrier de placement galvanisé à chaud avec protection de guidage contre les rayures
- Poignée télescopique pour l'étage supérieur
- Limiteur d'inclinaison pour une descente contrôlée du rail de placement
- La construction permet en version standard des distances entre les supports allant jusqu'à 300 cm.



Vous trouverez les prix actuels, les données techniques ainsi que d'autres informations sur notre site Internet:

www.real-ag.ch

Référence: Installation à deux étages

Notre installation à deux étages, réalisée ici pour un parking souterrain avec accès direct à la gare de Münsingen.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Produit	Installation à deux étages
Nombre de place pour vélo	600
Site	Gare de Münsingen
Exigences	Stabilité, qualité élevée, bonne hydraulique et espacement entre les roues plus important
Client	Commune de Münsingen
Chef de projet	André Poschung, chef de projet génie civil
Bureau d'architecture	Ductus Studio

« La collaboration a été très bonne et nous sommes satisfaits du résultat final. Nos souhaits ont été pris en considération par Real AG et nous nous sommes sentis bien conseillés. »

André Poschung, commune de Münsingen



Vous trouverez de plus amples informations sur cet objet de référence sur notre site Internet:

www.real-ag.ch/fr/references