

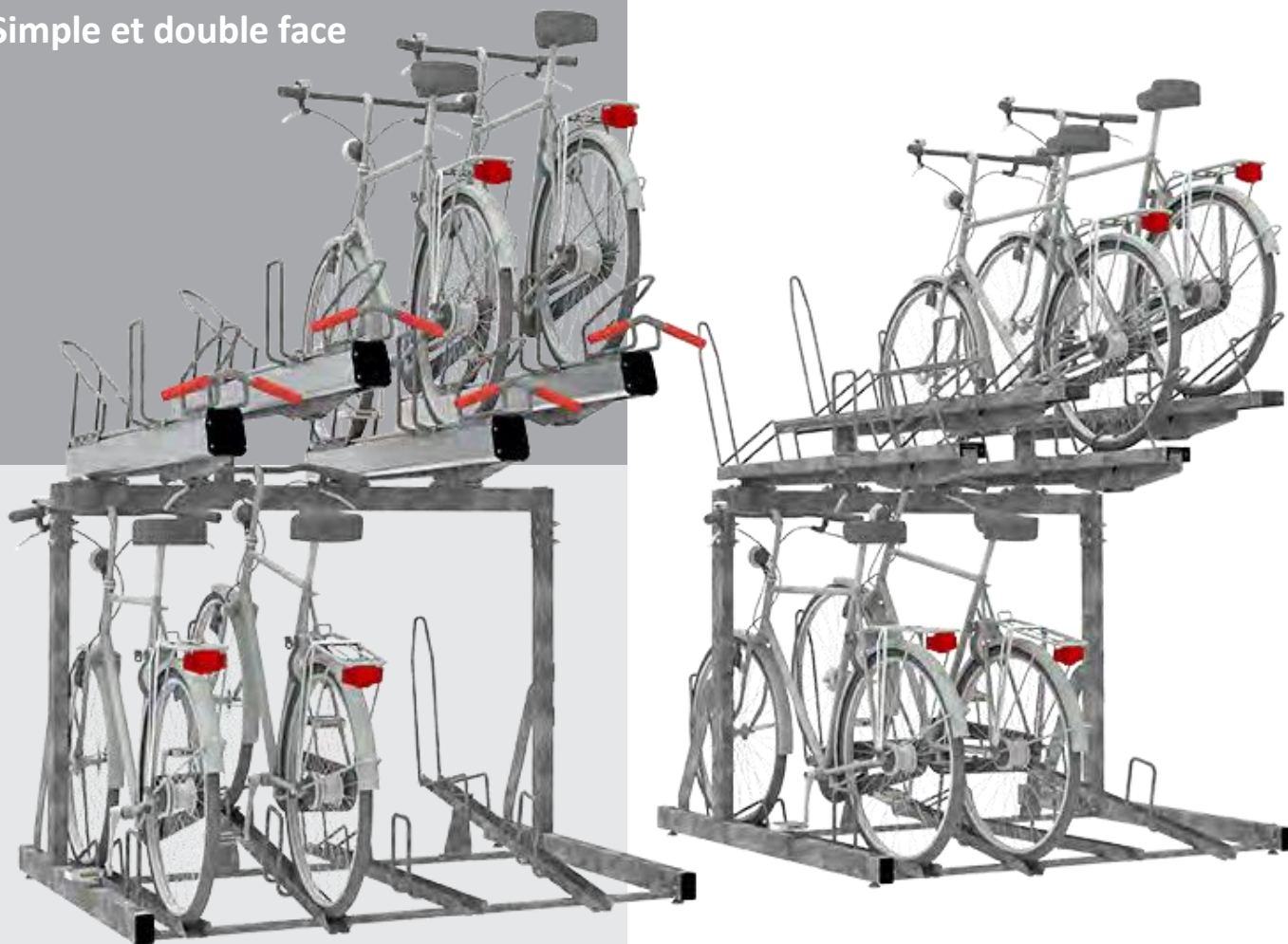
LEVEL

Eco

ET/OU

Premium +

Simple et double face



FALCOLEVEL

Système de stationnement vélos à deux étages

La gamme FalcoLevel correspond à une solution de stationnement vélos à double niveau de dernière génération, intégrant un design d'inspiration néerlandaise et une conception technique éprouvée, garantissant une optimisation maximale de la capacité, une ergonomie d'usage renforcée et une robustesse adaptée aux environnements à forte fréquentation.

Compact Stationnement vélos

Modulaire Conception

Simple Utilisation

PLATEAU SUPERIEUR

Plateau supérieur à assistance par vérin à gaz
Verrouillage sécurisé intégré
Gouttière acier ou alu

OPTIMISATION DE L'ESPACE

Disposition haut/bas
Entraxe configurable : 375mm,
400mm ou 500mm

CONSTRUCTION OPTIMALE

Acier galvanisé à chaud

Configuration :
simple ou double
face

Système modulaire,
extensible

PLATEAU INFERIEUR

Acier galvanisé à chaud
Points de verrouillage

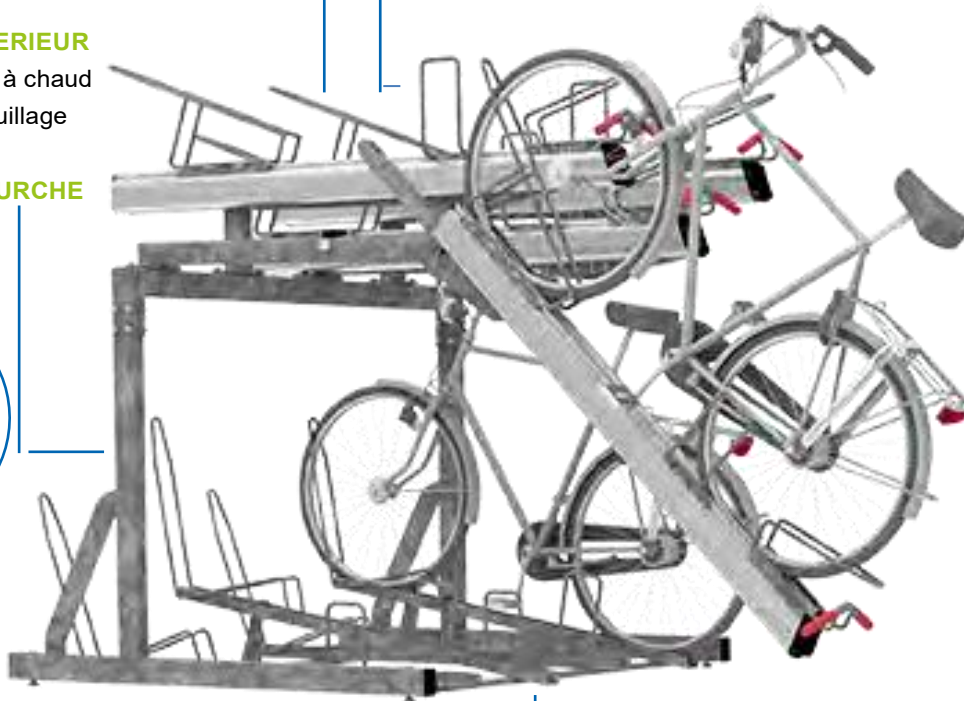
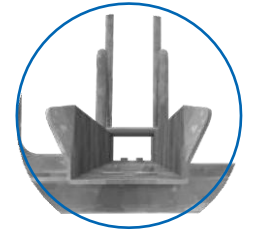
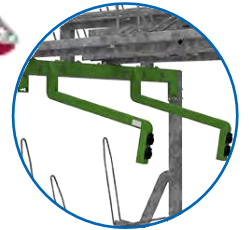
PROTECTION FOURCHE

Evite le contact
fourche / poteau



OPTION

Unité de recharge
VAE au niveau bas,
 finition RAL 6018



Système de réglage intégré

Réglage intérieur au poteau, mise à niveau précise

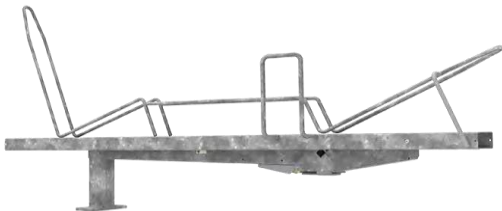
Profil en U

Goulotte inférieure en
Profile U

Level ECO

PLATEAU SUPERIEUR ACIER

Points de verrouillages de série.
Pneus 27 à 60 mm



Option pour le modèle Eco

Poignées PVC souple rouge (incluses)

Embouts de finition



Level PREMIUM+

PLATEAU SUPERIEUR ALU

Profilé V alum, léger, fonctionnement fluide
Poignée PVC souple
rouge, ergonomique
Pneus : 27 à 50 mm



Option pour le modèle Premium+

Numérotation des embouts pour identification
et lisibilité



APPLICATION

- Environnements à forte densité : gares, établissements scolaires, parcs d'activités, entreprise
- Capacité x2 à emprise équivalente vs racks classiques

PRINCIPE

- Système modulaire, configurable selon contraintes projet
- Choix des composants selon usage, esthétique et budget

COMPOSITION DU SYSTÈME

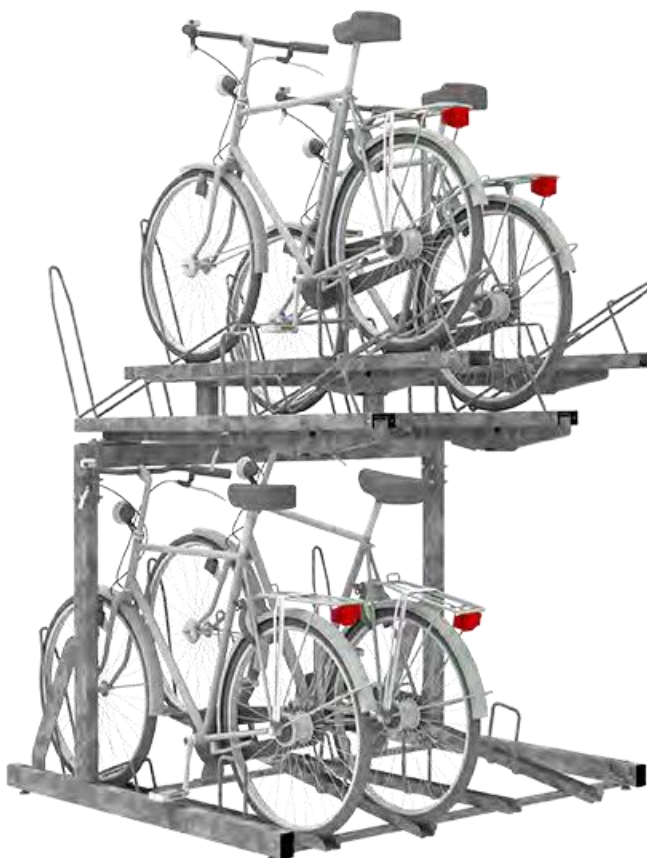
- Poteau réglable en hauteur, acier galvanisé à chaud, protection de fourche, réglage fin de nivellement
- Traverse porteuse en acier galvanisé à chaud, points de verrouillage intégrés

OPTIONS DE GOULOTTE SUPÉRIEURE

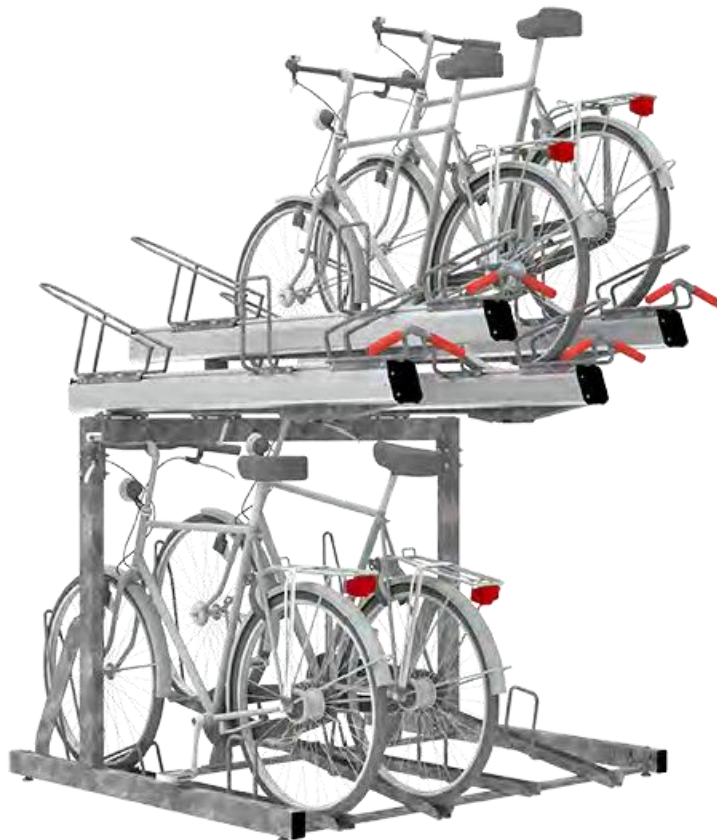
- **FalcoLevel Eco** : acier, robuste, économique
- **FalcoLevel Premium+** : aluminium, léger, fonctionnement fluide



En raison de l'évolution du design du Falcolevel, les photos de projets présentées ne sont pas contractuelles et sont données à titre indicatif.



Modèle Level Eco



Modèle Level Premium+

STATION DE RECHARGE AVEC 4 POINTS DE CHARGE

- Destinée pour la rangée inférieure du rack double étage
- Compatible avec les racks double étage Level Eco, et Premium
- Comprend 4 emplacements supérieurs assistés par vérins à gaz et 4 emplacements inférieurs, entraxe 400mm, revêtement thermolaqué RAL 6018
- Les prises de courant sont raccordées ensemble dans la boîte de jonction. À partir de là, le cas échéant, le chaînage de plusieurs installations ainsi que le raccordement au réseau électrique doivent être réalisés par un installateur.

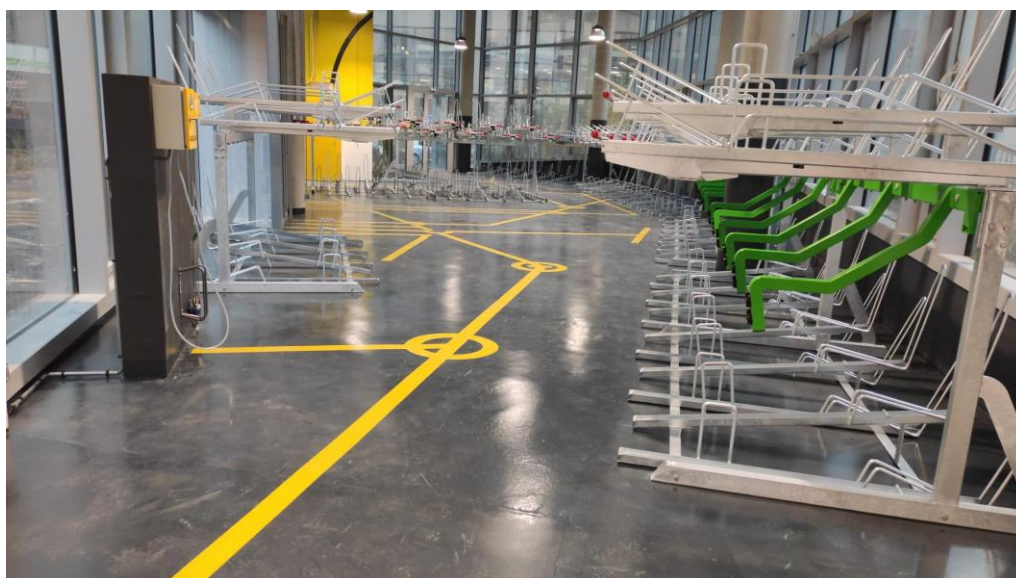
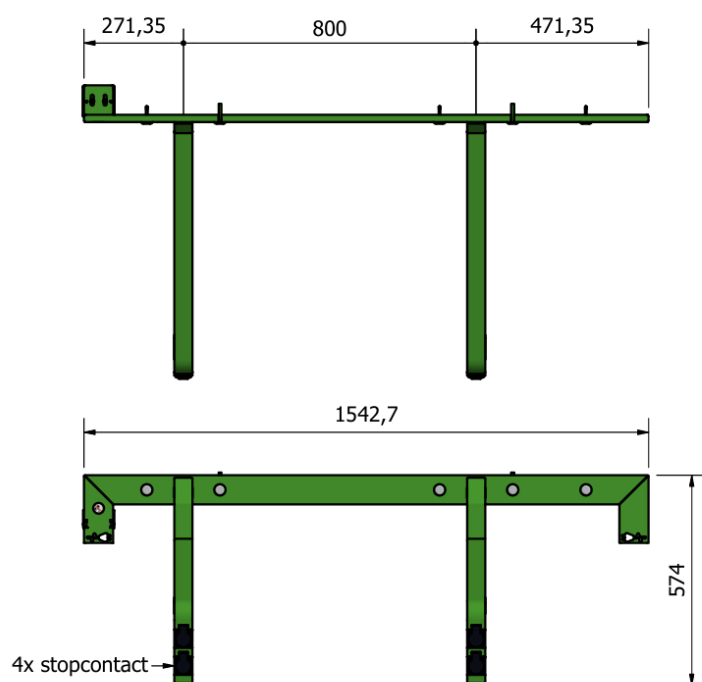
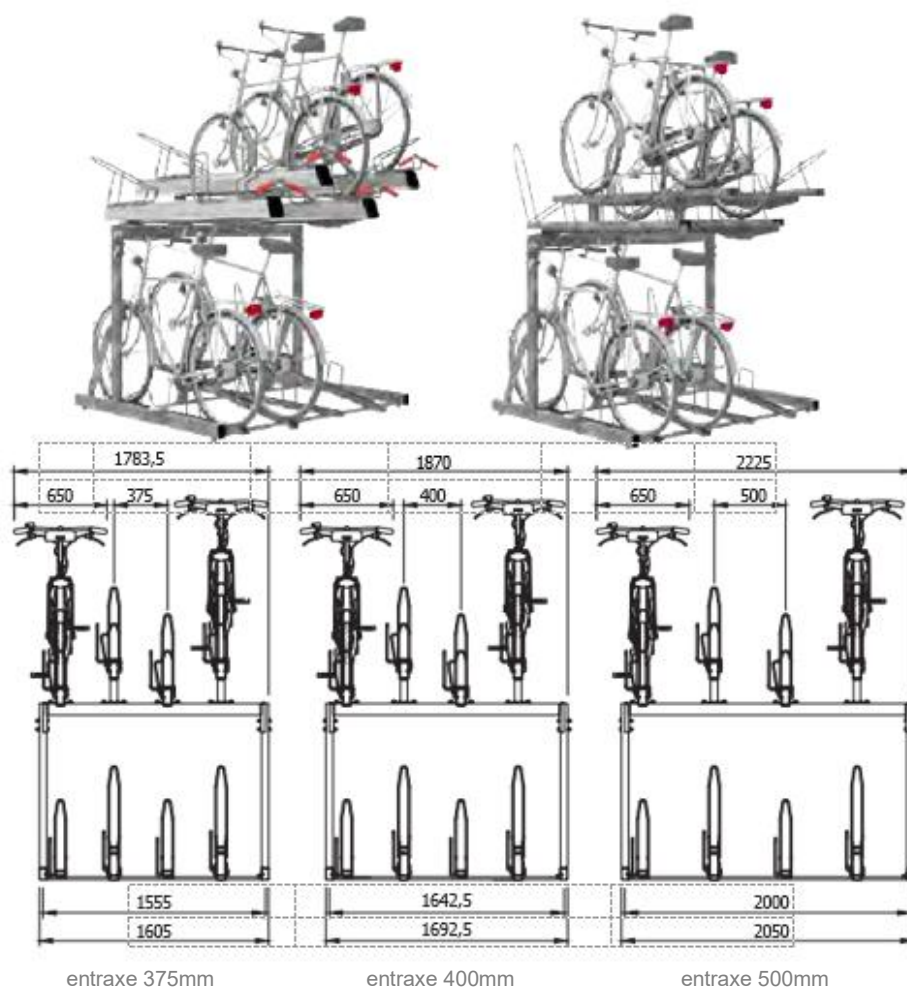


Photo : Exemple de réalisation, Tour Trinity, La Défense, Puteaux (92)

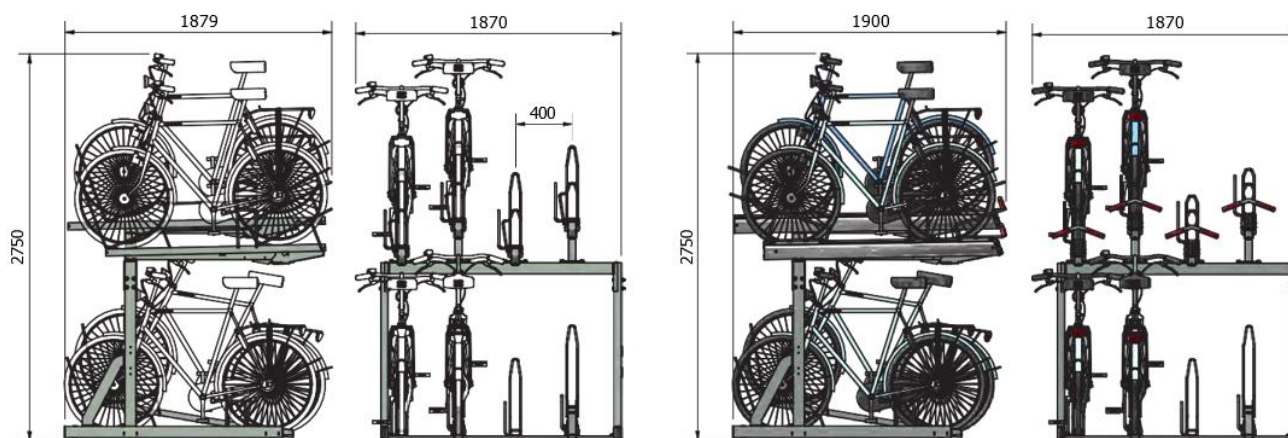
Level Eco et Premium+. SIMPLE face. extraxes



entraxe 375mm

entraxe 400mm

entraxe 500mm



FalcoLevel Eco

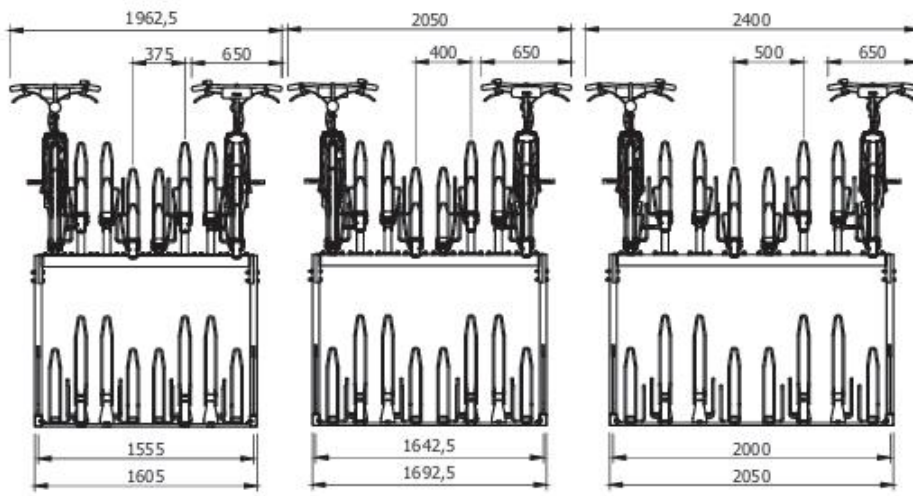
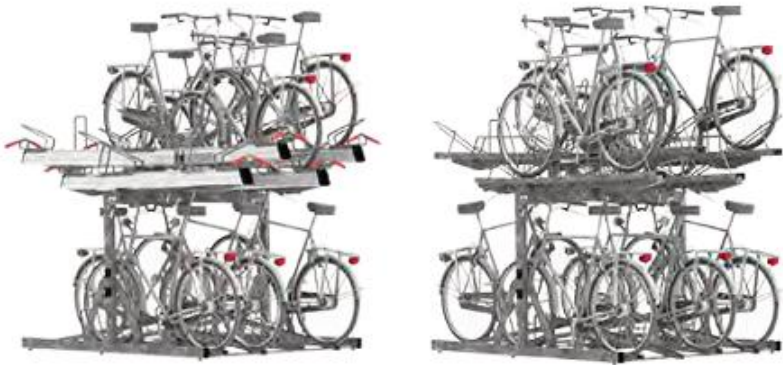
FalcoLevel Premium+

MODULE DE BASE ET POSSIBILITE D'EXTENSION

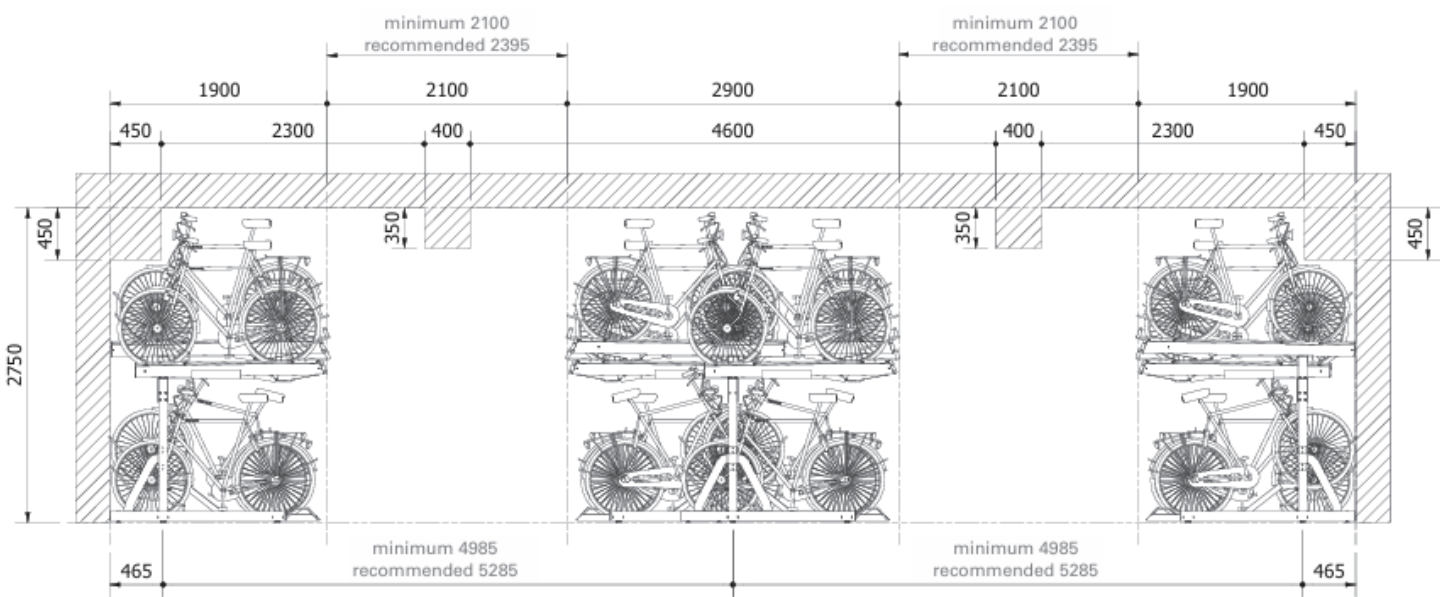
Le module de base comprend 4 racks double étage, répartis en 2 unités inférieures et 2 unités supérieures.

L'installation est évolutive et permet une extension linéaire par ajout de modules complémentaires par paires de racks, garantissant la continuité structurelle et fonctionnelle de l'ensemble.

Level Eco et Premium+, DOUBLE face, extraxes



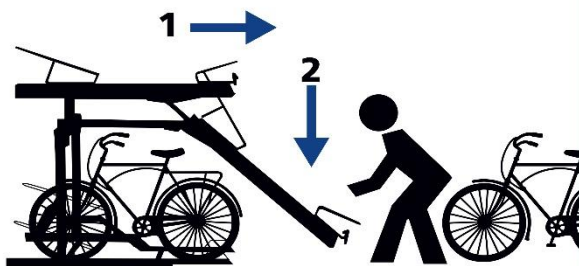
entraxe 375mm entraxe 400mm entraxe 500mm



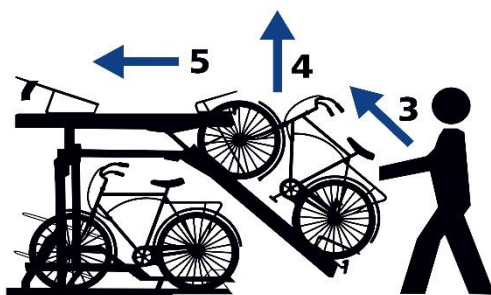
Utilisation du rack Level



Mode d'emploi rack double étage



- 1 - Tirer le rack suspendu avec les 2 mains à l'aide des poignets vers soi
- 2 - Rabaisser le rack vers le sol



- 3 - Disposez les vélo sur le rack
- 4 - Soulever le rack avec les 2 mains à l'aide de la poignée rouge
- 5 - Poussez le rack suspendu

Réalisation faite par la société  cycloove



Image/photo : exemple de panneau crée pour notre client EDF

