



Fiche technique du produit Ideal 2.0

Cycloove distribue en France le système de rack simple d'arceaux alternés haut-bas développé par Falco, fabricant néerlandais. <https://www.falco.nl/>

Vidéo de présentation

<https://youtu.be/25n1M-gs0el>



Figure 1. Ideal 2.0

Principales caractéristiques techniques

Ce système de racks à vélo « haut / bas », de fabrication néerlandaise, fait partie des plus ergonomiques et polyvalents du marché. L'entraxe entre les arceaux est de 400 mm.

L'ideal 2.0 est conçu pour un usage intensif, peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur et peut résister à des conditions climatiques extrêmes. Il est construit en acier S235 galvanisé à chaud.

La fourche est maintenue de chaque côté par les bras de stabilisation, et la roue repose en deux points.

Les points d'appui sont éloignés les uns des autres. Cela rend le vélo très stable sur son arceau.

Les supports en forme de V garantissent que la roue se trouve toujours au milieu du rack.

La fourche est protégée du contact métal contre métal avec les bras de stabilisation par un manchon de plastique souple et résistant à l'usure pour éviter tout dommage.

Le système de bras latéraux permet à la fois de stabiliser le vélo longitudinalement, et de fixer le cadre et la roue à la structure avec un antivol en U standard répondant ainsi aux préconisations du programme Alvéole.



Figure 2. Ideal 2.0 – détail sur le système de sécurisation cadre + roue en positions haute et basse

Dimensions et dégagements

Les modules peuvent être connectés à l'infini tout en conservant l'entraxe de 400 mm.

Le profilé arrondi comporte suffisamment de trous pour être fixé sur du béton (vis d'ancrage) ou de l'asphalte (fixation chimique).

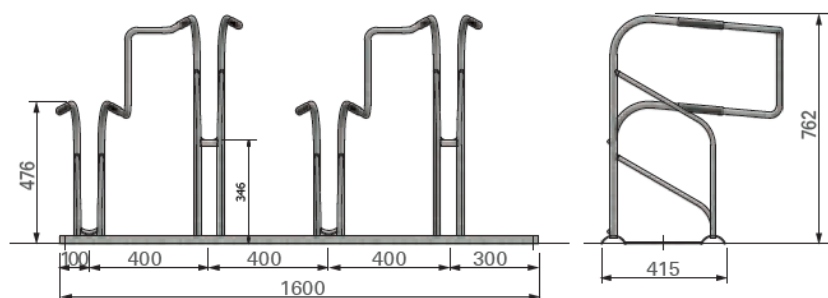


Figure 3. Ideal 2.0 Plan Face profil.

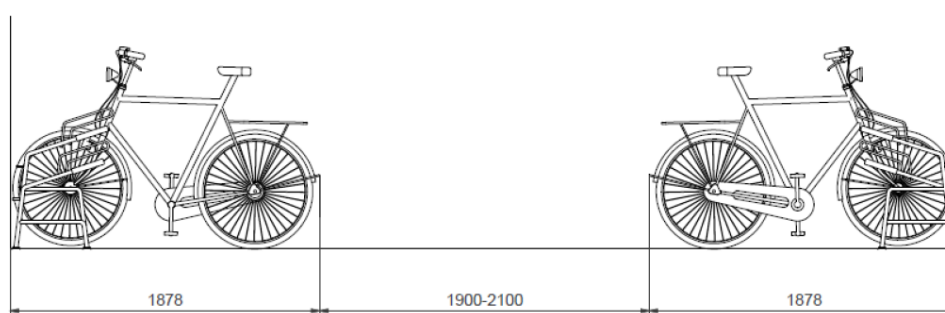


Figure 4. Ideal 2.0 dégagements