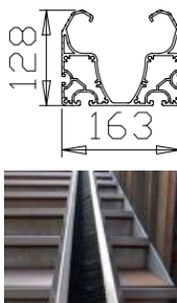




LES EQUIPEMENTS

LE RAIL DE DESCENTE

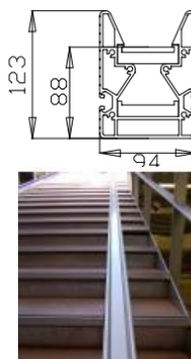
Le rail de descente est un profilé aluminium double face de haute qualité et nécessitant aucune maintenance si ce n'est du nettoyage. Il est équipé de brosses synthétique 0,5mm, noire, PBI recouvertes sur toute la longueur par une protection en acier inoxydable. Le frottement contre les brosses ralentit le vélo, ce qui permet à l'utilisateur de déterminer son propre rythme pendant la descente.



LE RAIL DE MONTEE

Le rail de montée est un profilé aluminium double face de haute qualité, nécessitant peu de maintenance hormis du nettoyage. Ce rail est équipé d'un tapis roulant en PPD-T alimenté par un moteur situé en haut de pente. L'alimentation nécessaire est du 230V ; 16A, le moteur nécessite une puissance de 0,75 KW, 48,2 nM. Il est réglé par défaut sur 0,5m/seconde.

Le moteur se déclenche lorsque le capteur situé en bas du rail détecte la roue avant d'un vélo. Pendant la montée l'utilisateur freine au moyen des freins à main. Il est également possible de monter un vélo sans frein à main mais cela induit un effort supplémentaire de l'utilisateur.



LES MODULES D'ENTREE/SORTIE

L'entrée et la sortie du rail sont intégrées au système de manière esthétique, fonctionnelle et sécurisée.

DESCRIPTIF

Montez et descendez votre vélo en sous-sol ou en étage sans effort.

Le **CYKISTAIR** est un système de montée/descente pour vélos que l'on peut installer dans des escaliers ou des pentes automobiles lorsqu'elles sont supérieures à 20°.

Ce système peut être utilisé pour des vélos de deux roues quelque soit la largeur du pneu ou le poids du vélo et simultanément par plusieurs personnes.

Le système peut également être installé sur des escaliers avec paliers

