

Description

Porte-vélos réalisé à partir d'éléments en fonte UNI EN 1561 et en acier FE360 UNI EN 10219-1-2, correspondant en forme, taille et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges.

Le range-vélos est composé comme suit :

1°) Deux supports en fonte, hauteur 225 mm, largeur 400 mm, avec joints pour porte-vélos. Chaque support est doté de pieds percés de trous pour la fixation au sol avec des boulons d'ancrage.

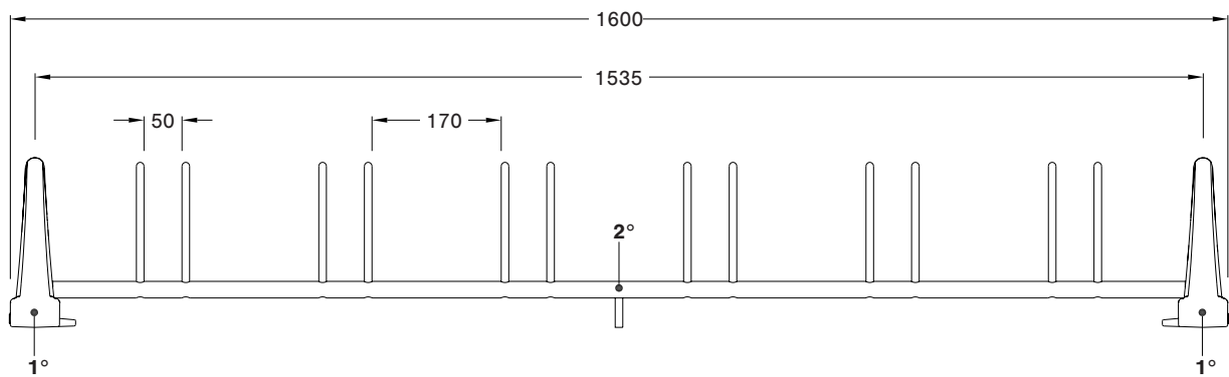
2°) Un porte-vélos en acier, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, pouvant accueillir 6 vélos, fixé aux supports d'extrémité (1°) avec quatre vis M8 en acier inoxydable. La distance entre les supports de vélo individuels est de 170 mm, avec un espace de 50 mm pour l'insertion des roues. La hauteur totale du porte-vélos est de 225 mm, avec une longueur de 1 600 mm, une largeur de 400 mm et une distance entre les centres de support des extrémités de 1 535 mm.

Note

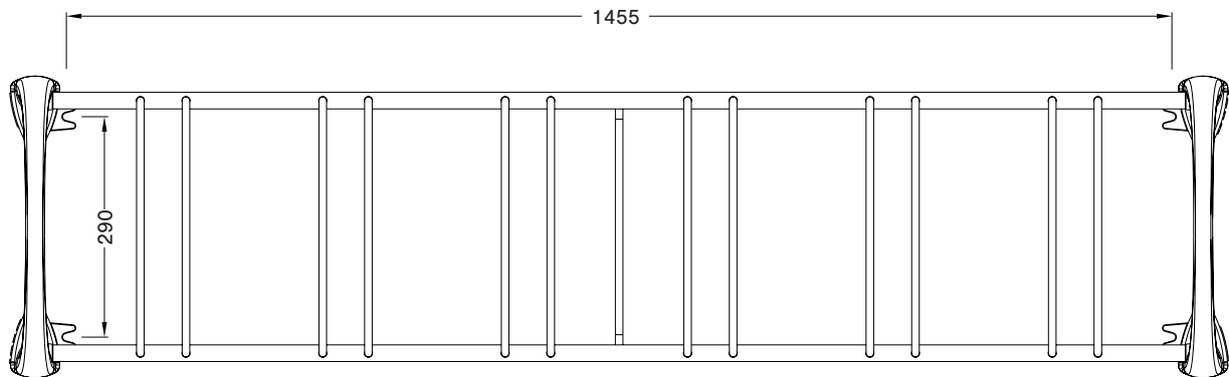
Dans le cas où le porte-vélos est installé à côté d'un mur, sa distance par rapport au mur ne doit pas être inférieure à 200 mm, pour permettre le bon positionnement de la roue dans son logement (*).

Protection des surfaces

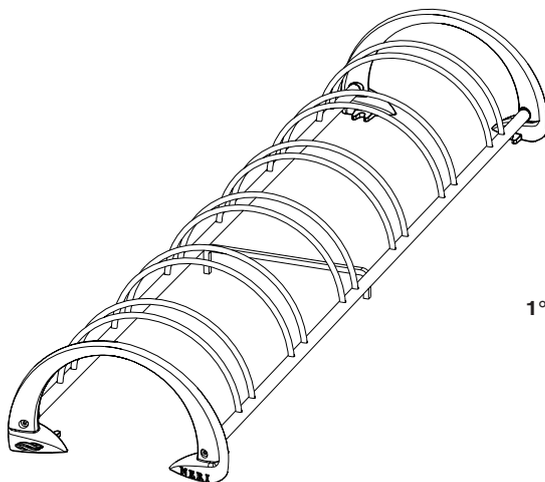
Veillez vous référer aux spécifications sur les procédures de peinture des matériaux.



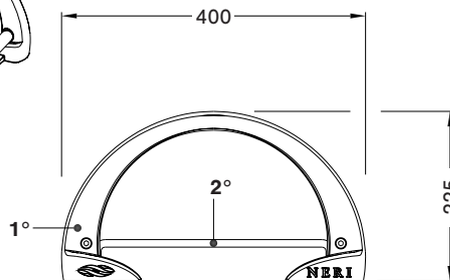
Vue de face



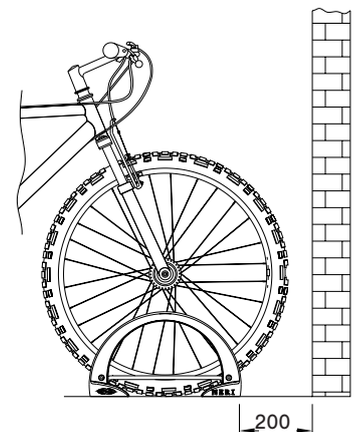
Plan



Vue de perspective



Vue de côté



Vue latérale Distance du mur (*) Échelle 1:20

NB : Mesures en mm.

Propriété de Neri S.p.A. - Toute reproduction et utilisation à des fins propres est interdite.