



mmcitéfrance



16, place Théodore Fantin Latour

56000 VANNES

→ 00 33 (0) 297 639 431

☎ 00 33 (0) 972 116 139

info@avenir-voirie.fr

www.avenir-voirie.fr

Abri-vélos REG-V410-02

- Réalisation:** en acier avec paroi arrière et latérales en verre ainsi que le toit, assemblage sur place par boulons en acier inoxydable; hauteur totale 2740 mm.
- Finition:** galvanisation et thermo laquage
- Cadre porteur:** poteaux et auges longitudinales en tubes d'acier soudés et tôle en acier; le cadre reçoit les panneaux de verre de la paroi arrière et du toit de l'abri; le système d'évacuation d'eau est intégré.
- Paroi arrière:** Verre trempé avec impression de sécurité
- Toiture :** Verre trempé
- Équipements:** 7 appuis vélos EDGETYRE STE310 avec la bande caoutchouc pour ranger 14 vélos.
- Drainage:** par un tuyau de PVC dans un poteau porteur en débouchant sur le dallage à l'arrière la paroi de l'abri
- Coloris standard:** Peinture mat grené fin - Voir coloris standards en téléchargeant la palette à l'adresse suivante : https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article_pdfs/COUL.pdf
Autres coloris en Option moyennant plus value selon quantité.
Peinture AKZO NOBEL uniquement Interpon D1036 5W302G & D1036 5W325i
- Fixation:** fixation sous le dallage ou dans massif béton à l'aide des tiges filetées M20 et M12
- Poids:** 1845 kg
- Propriétés déclarées :** EXC2 (CC2 / PC2 / SC1) réalisation par ČSN EN 1090-2+A1:2011 Neige charge - charge de surface = 1,5kN/m² (150kg/m²)
réalisation par ČSN EN 1991-1-3 De vent charge - résistance au vent garantie jusqu'à la vitesse 25,1m/s (90km/hod) réalisation par ČSN EN 1991-1-4



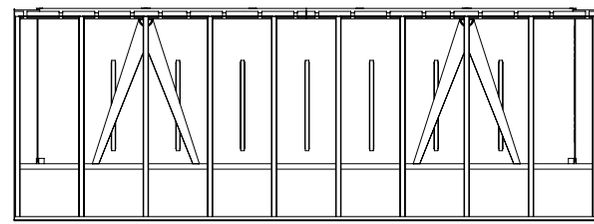
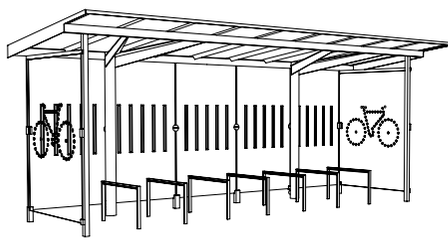
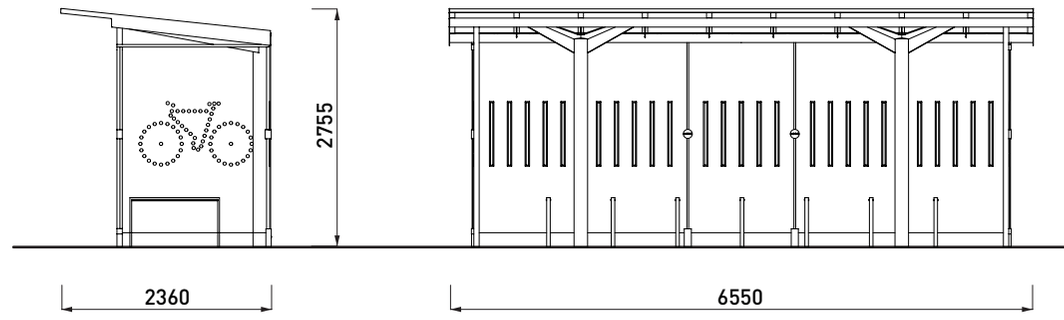
Tous les éléments de mobilier urbain doivent être correctement ancrés conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'endommagements dus à une utilisation sans soins ou au fait que les instructions n'ont pas été respectées.



mmcitéfrance

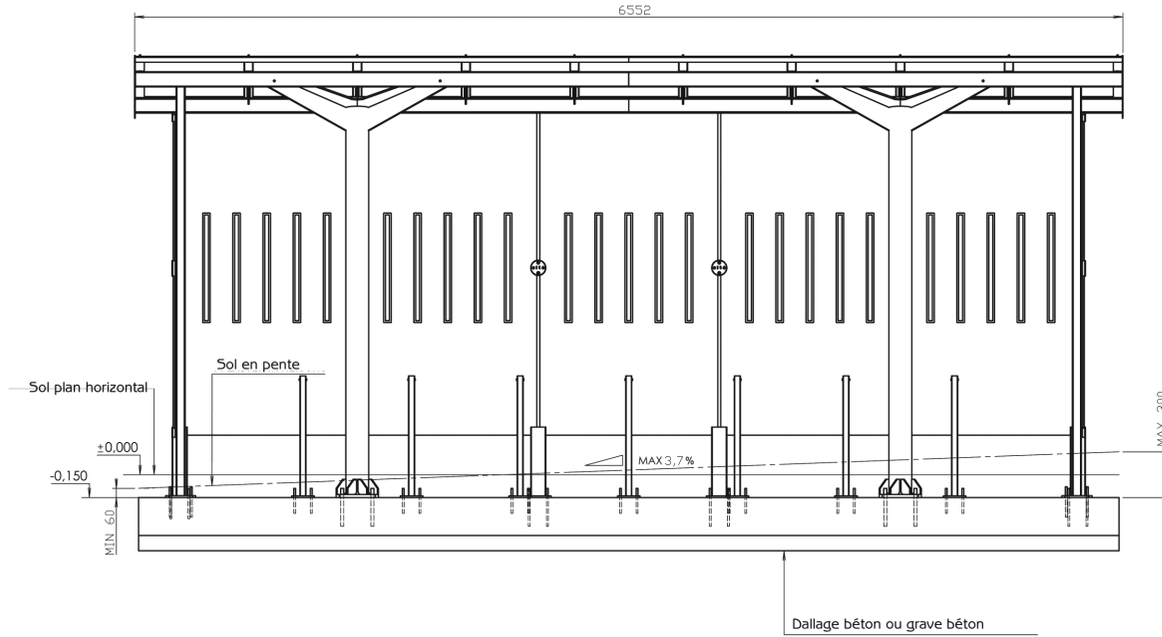


16, place Théodore Fantin Latour
56000 VANNES
→ 00 33 (0) 297 639 431
☎ 00 33 (0) 972 116 139
info@avenir-voirie.fr
www.avenir-voirie.fr

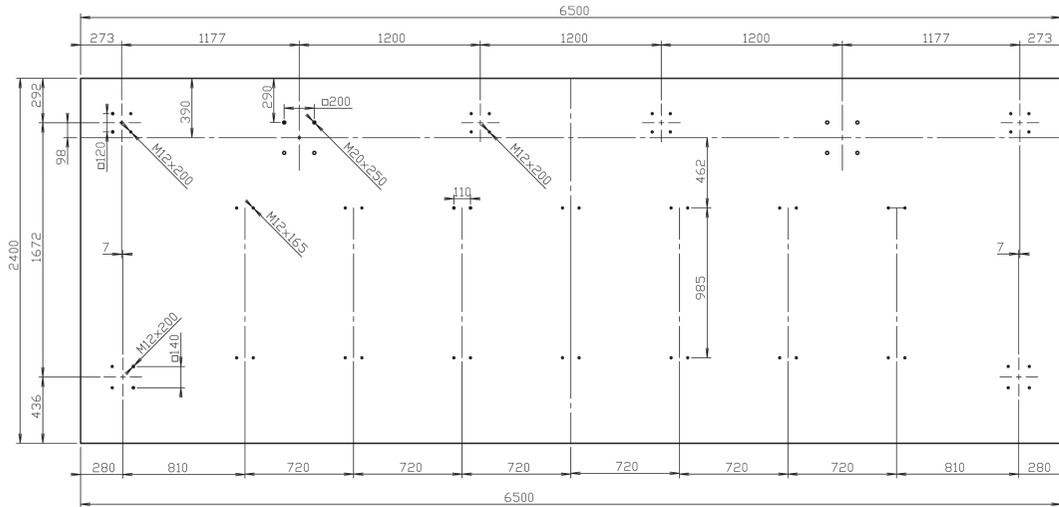


Dimensions des produits sont à titre informatif seulement. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Dimensions des fondations et manière de l'implantation du produit sont obligatoire. Ancre écartement dimensions à partir des dimensions du produit livré.

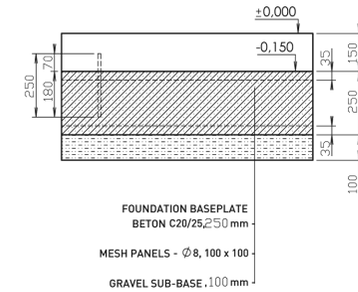
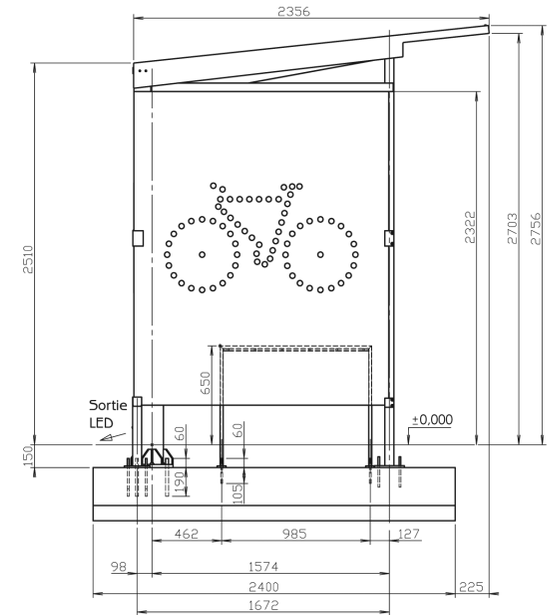
OPTIONS POUR LES ABRIS VELOS



Quantité de béton utilisé - 3.90m3



L'implantation doit se faire en retrait de 150mm du bord de la dalle.
 La dalle béton doit avoir une épaisseur minimum de 250mm.
 La fixation se fait par chevilles chimiques de type HILTI ou comparables.



DATE: 2.2.2017 V 02
 Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa
 dimensions in mm

REG-V410-02 - REGIO VELO

All rights reserved. Protection of industrial design.