

avenir voirie

16, place Théodore Fantin Latour 56000 VANNES → 00 33 (0) 297 639 431

mmcitéfrance

AUREO AE210a-55

Abribus à toit plat en verre, surface couvert 5 m² (1,7 \times 2,8 m) « abris conformes aux normes EUROCODE 1 »

Dimensions hors tout: hauteur totale 2500 mm – lonqueur 2800 mm – larqeur 1860 mm

Finition: acier galvanisé et thermo laqué

Structure: poteaux réalisation en profils d'acier de 120x60x3 mm et 120x60x5mm - tôles d'acier de 5,8 et 15 mm

Paroi arrière: verre trempé d'épaisseur 8 mm avec marquage de sécurité

Toitures: verre trempé d'épaisseur 8 mm avec marquage de sécurité

Parois latérales: verre trempé d'épaisseur 8 mm avec marquage de sécurité

Drainage: par l'un des poteaux évacuation de l'eau sur l'arrière de l'abri

D'autre équipement: banc intégré - assise composée de 5 lames de dimensions 58x38 mm, en bois massif traité (JATOBA)

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 Interon D1036 SW302G & D1036 SW325i

Fixation: fixation sur plot béton sous le niveau 0 (voir plan d'implantation) à l'aide des tiges filetées M16;

pour les bancs - tiges filetées M12

Poids: variante Réf. AE210a-55 561 kg

variante Réf. AE210b-55 668 kg

variante Réf. AE210c-55 773 kg

Option: possibilité d'installer des horaires dans le paroi arrière

l'abri peut être complété par une ou deux vitrines éclairées format Citylight (CL)

Variantes : Réf. AE210a-55 abri avec les parois en verre

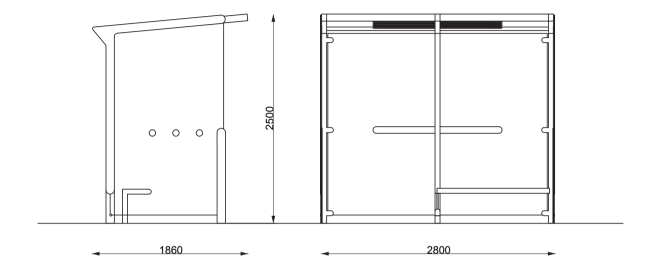
Réf. AE210b-55 abri avec une vitrine illuminée
Réf. AE210c-55 abri avec deux vitrines illuminées

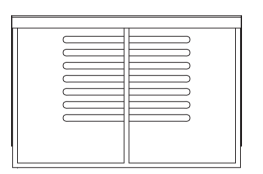






> info@avenir-voirie.fr www.avenir-voirie.fr







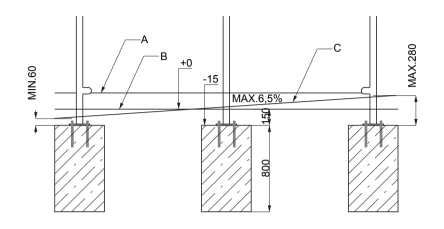
AE210a-SS

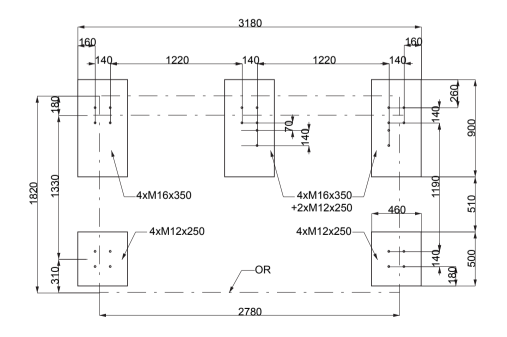
www.mmcite.com AUREO





> info@avenir-voirie.fr www.avenir-voirie.fr







AE210a-SS

www.mmcite.com AUREO