



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

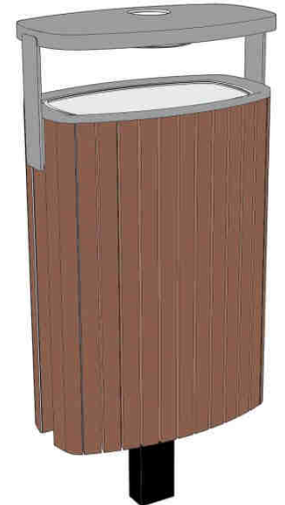
Corbeille MINIUM structure aluminium habillage bois, protection en aluminium contenance 45 l

- Réalisation :** structure en acier avec cadre d'aluminium, habillage bois, visserie inoxydable,
Plétements: structure en profilés d'acier avec cadre d'aluminium moulé
Revêtement: 26 lames de bois massif de section 33x16mm et 64x29mm
Seau: bac intérieur plastique en HDPE, volume 45 l ou option avec anneau en acier pour sac plastique
Peinture: 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 SW302G & D1036 SW325i

Fixation: fixation à l'aide des tiges filetées M12 (non fournies)

Poids:
MIU115 27,6 kg
MIU-B115 26,3 kg

Références :
MIU115r avec bac intérieur plastique en HDPE
MIU115r avec bac intérieur plastique en HDPE
MIU-B115r avec anneau pour sac plastique
MIU-B115t avec anneau pour sac plastique



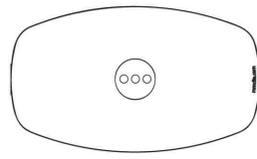
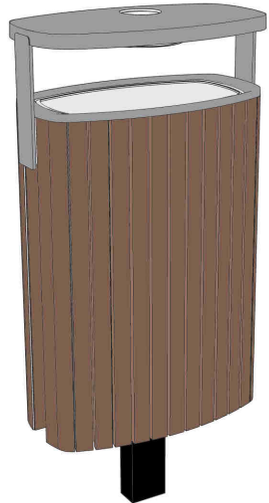
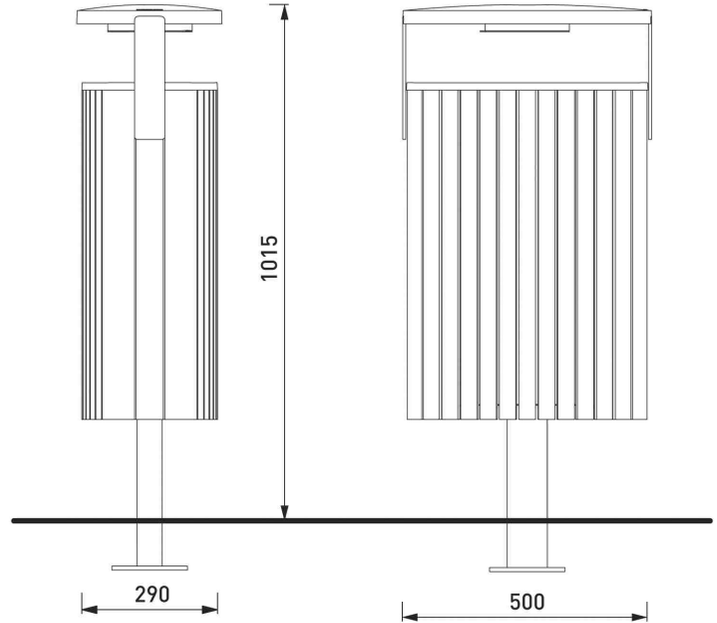
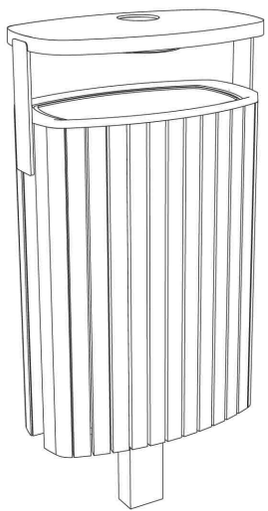
Tous les éléments de mobilier urbain doivent être correctement ancrés conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'endommagements dus à une utilisation sans soins ou au fait que les instructions n'ont pas été respectées.



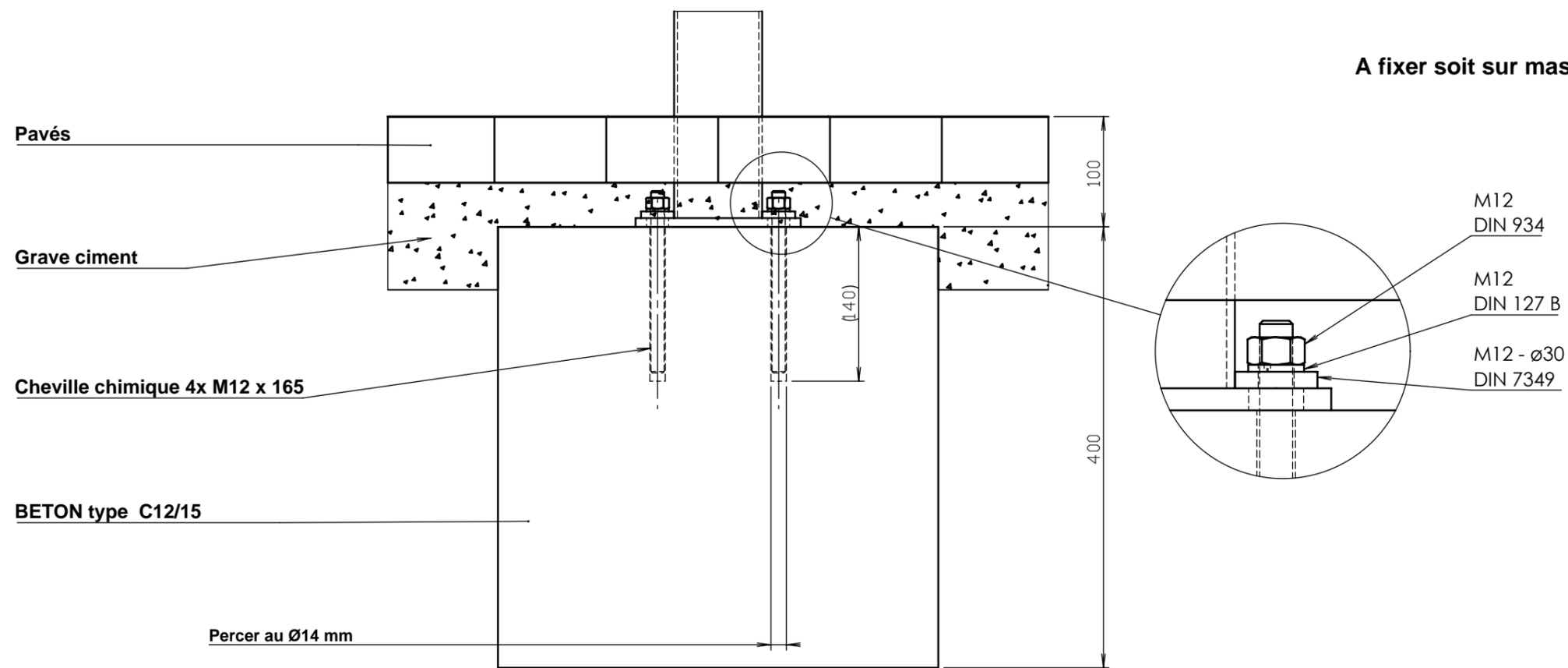
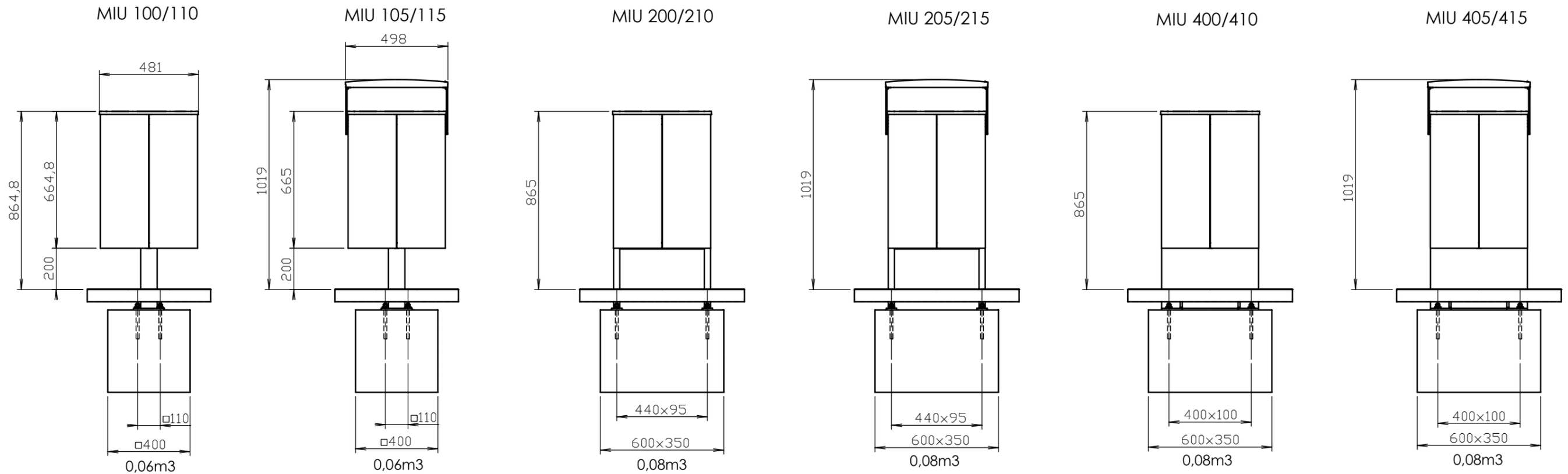
mmcitéfrance



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.



A fixer soit sur massif sous pavés soit directement sur massif affleurant

DATE: 28.6.2016 V: 02
 minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa
 dimensions in mm

MIU_foundation-under
 All rights reserved. Protection of industrial design.