

## INTERVERA LVR157 Fauteuil avec accoudoir - 0,6 m de longueur

- Structure :** Structure en acier raccordée à des lames de bois à l'aide de jonctions à vis en acier inoxydable.
- Revêtement :** Structure en acier des cadres latéraux traitée par zingage de protection et revêtement à la poudre.
- Cadre support :** Deux cadres latéraux en tubes d'acier soudés de section carrée 40x40 mm et 20x20 mm et tôles d'aciers épaisseur 5 mm découpées au laser sur machine à commande numérique.
- Assise :** 3 lames de bois massif de section rectangulaire (110x33 mm), longueur 518 mm.
- Dossier :** 2 lames de bois massif de section rectangulaire (110x33 mm), longueur 600 mm.
- 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](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
- Ancrage :** Ancrage sous le pavage ou des fondations en béton, par utilisation de tiges filetées M8.  
Tous les éléments de mobilier urbain doivent être correctement ancrés conformément aux instructions 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.
- Option :** Couleur différente de la couleur standard
- Références :** LVR157b bois de pin  
LVR157y Resysta  
LVR157t bois tropical
- Poids :** LVR157b 27,5 kg  
LVR157y 29,85 kg  
LVR157t 31,60 kg



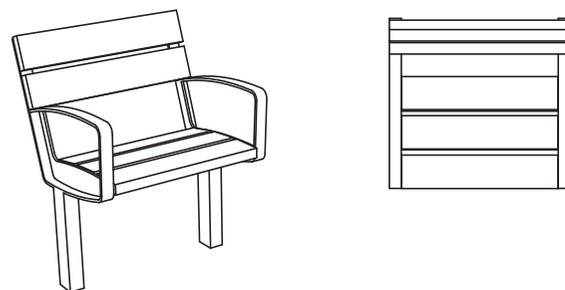
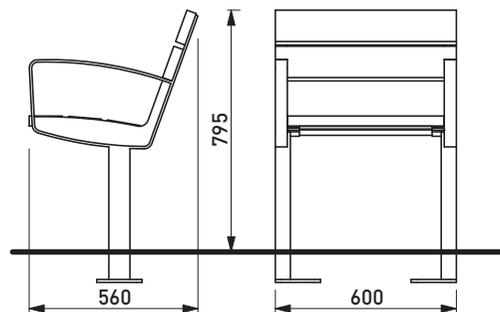
*Les tiges d'ancrage ne sont pas fournies avec le mobilier*

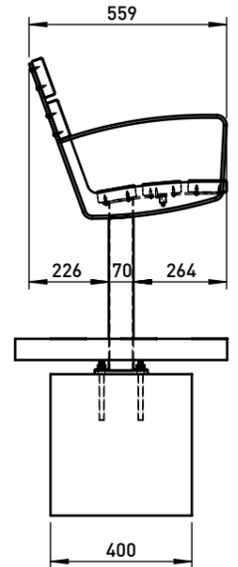
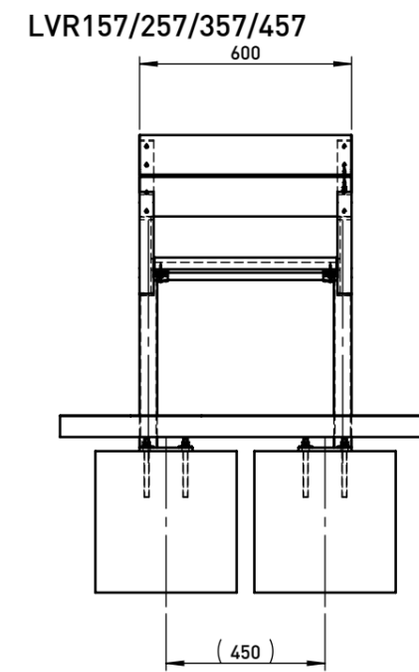
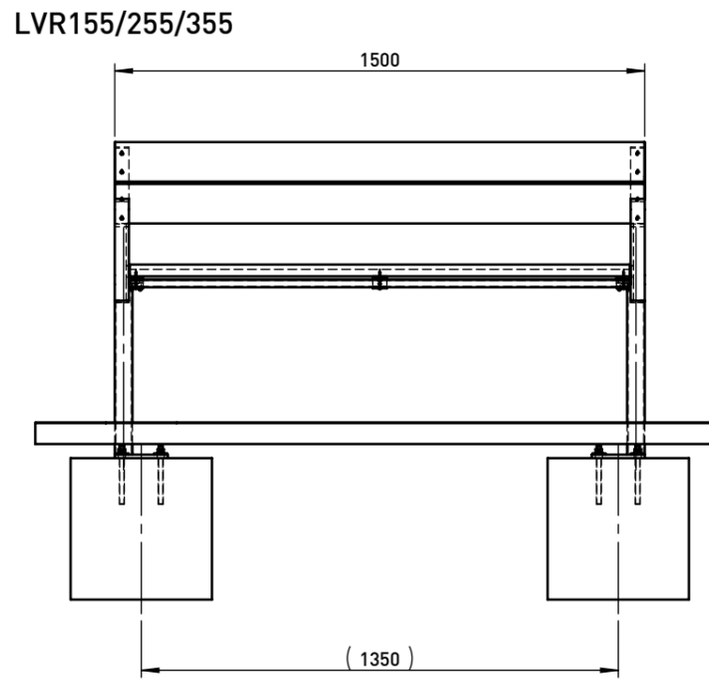
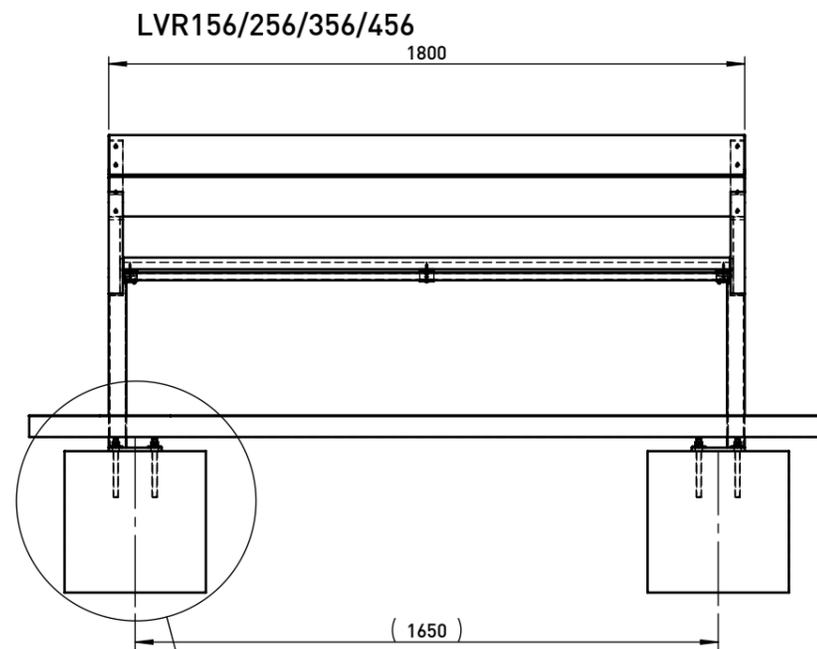


mmcitéfrance

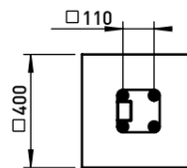
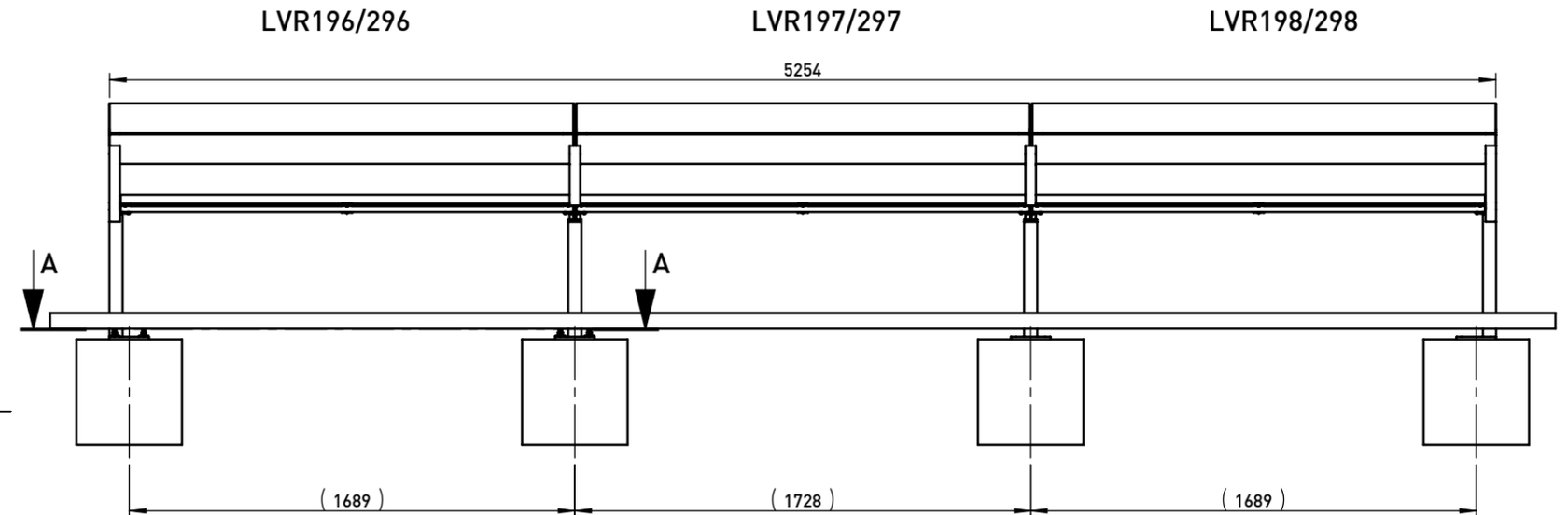
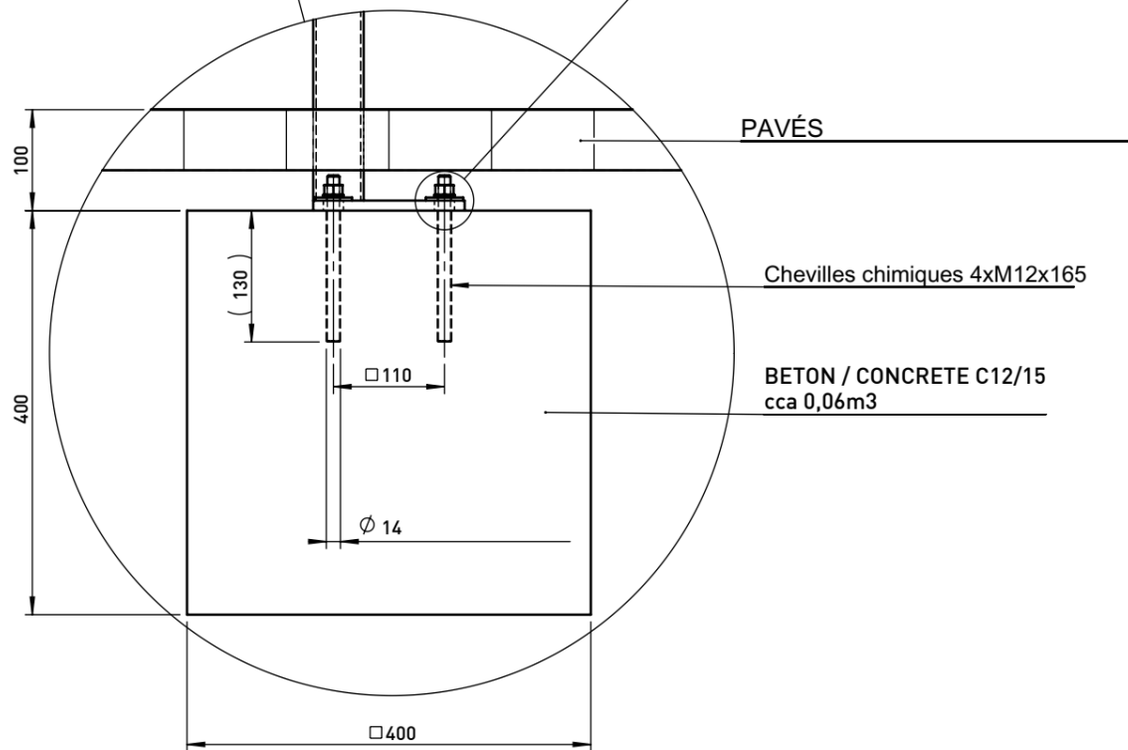
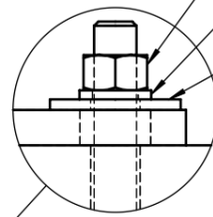


16, place Théodore Fantin Latour  
56000 VANNES  
→ 00 33 (0) 297 639 431  
☎ 00 33 (0) 972 116 139  
[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)  
[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)

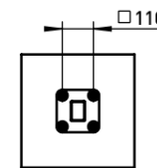




- M12  
DIN 934
- M12  
DIN 127 B
- M12 Ø 37  
DIN 9021



ŘEZ A-A  
MĚŘÍTKO 1 : 25



DATE: 29.10.2015 V: 02  
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa  
dimensions in mm

**LVR - INTERVERA**

All rights reserved. Protection of industrial design.