



radium

Banquette

longueur de 2460mm



Références:

LRA131y resysta

LRA131t bois exotique

LRA131r robinier

Description

Structure: Structure d'aluminium et d'acier zingué.

Assise:

LRA160t - LEA160r - LRA160y : 6 lames massives de section 30x48mm + 2 lames massives de section 48x60mm. Le resysta (matériau composite recyclable)

Finition: acier zingué + thermo laquage.

Poids:

LRA160y 90kg LRA160r 80kg LRA160t 84kg

Options

Coloris hors standard

Fixation: sur massif béton à l'aide des tiges filetées M8 (*tiges d'ancrages non fournies*).

Assemblage: par des boulons en acier inoxydable.

Coloris standard: peinture mate grenée 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 une plus-value selon quantité.

Instructions

Toutes les fournitures de mobilier urbain doivent être fixées conformément aux instructions techniques du fabricant. Si ces indications ne sont pas respectées, vous encourez un dommage sur le produit et des conséquences humaines.





radium

Banquette

420

longueur de 2460mm

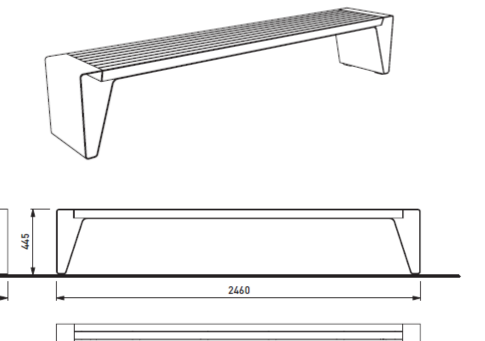


Références:

LRA131y resysta

LRA131t bois exotique

LRA131r robinier



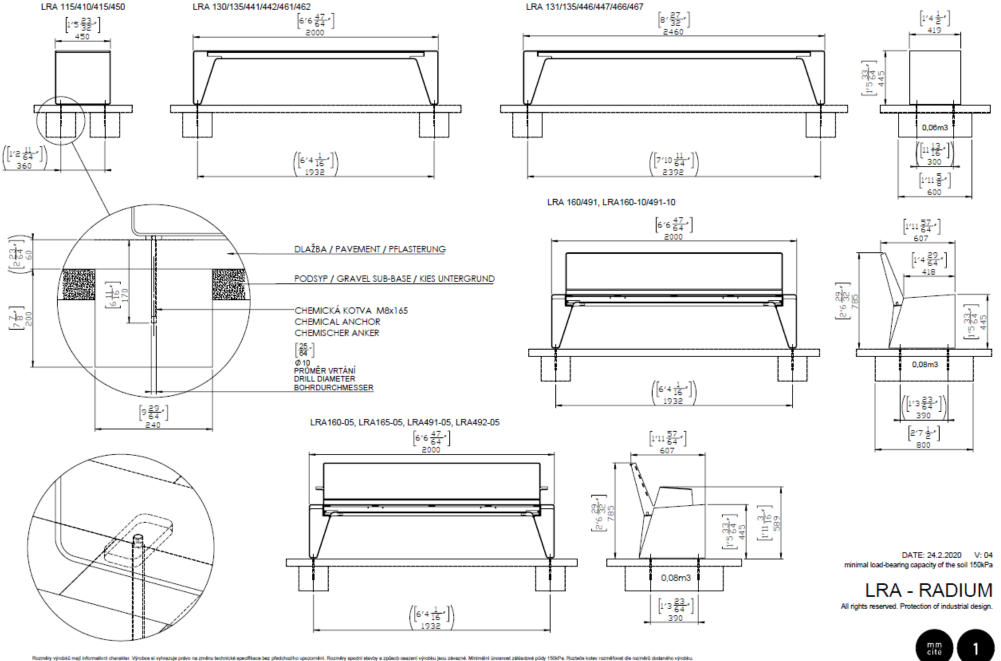
Attention

Les dimensions des produits de MM cité sont arrondies. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les dimensions et les instructions de pose sont obligatoires.

DATE: 28. 4. 2015 V: 01 dimensions in mm

LRA131 - RADIUM

All rights reserved. Protection of industrial design.



Rozmély vjrobbů mají informatívní charakšer. Výrobce si vyhrazuje právo na změru technické specifikace bez předchozího upozomění. Rozměry spodní stavýu a zplakob osazení výrobbů jsou závazně. Minimální úrosnost zálědové půdy 150kPa. Rozměly dodace neverse the růjet to amend the technical specification at any time vehicul previous warring. The size of foundanton baseplate and the method of mourting of the product are impeative. Minimál load-bealing capacity of the self-capacity of self-capacity of the self-ca

