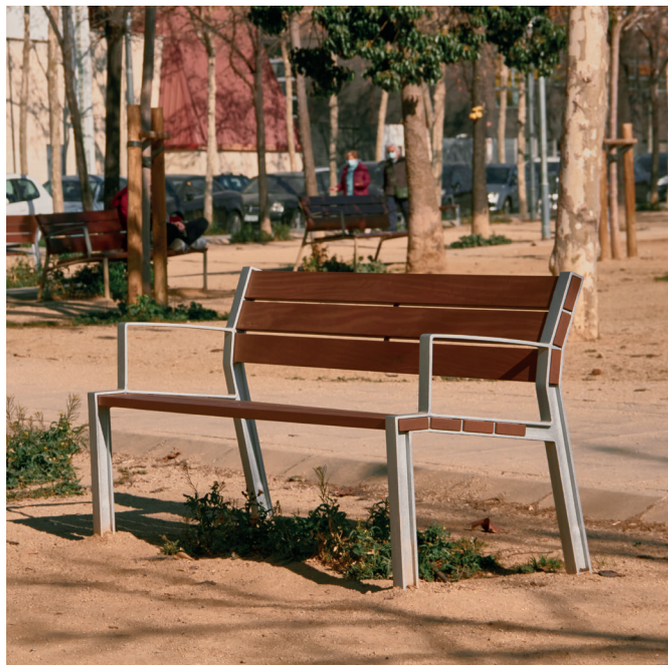


Inner

Banc

Miguel Milá
2021



Description du produit

Certificats



Finitions

Structure



Aluminium anodisé AG3

Lattes



Bois tropical FSC 100 %



Aluminium anodisé

Les finitions présentées sont purement indicatives. Convient aux régions côtières.

Matériaux

- Structure en fonte d'aluminium EN-AC-51100 AG3 anodisée.
- Assise et dossier en lattes de 90 x 30 mm, en bois tropical avec certification FSC 100 %, protégées par une huile monocouche, ou en aluminium extrudé 6063-T5 avec finition anodisée.
- Boulons en acier zingué.
- Visserie en acier inoxydable A2.

Installation et maintenance

- Installation au moyen de deux boulons M10 x 120 par structure d'appui, introduits dans des orifices réalisés au préalable dans le revêtement, remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.
- L'élément est livré démonté en deux composants : la structure et les lattes.
- Instructions d'installation et de montage, visserie et boulons inclus.
- Ne nécessite pas d'entretien, sauf pour conserver la couleur d'origine du bois.

Réglementations

- FSC-STD-40-004 (n° licence : FSC CO09370)
- NF P99-610
- UNE 41510
- UNE-EN 581
- UNE-EN 12727
- UNE-EN ISO 7599
- UNE-EN ISO 9227

Poids kg [lb]

Banc de 0,60 m

- Aluminium : 20 [44,1]
- Bois tropical : 23 [50,7]

Banc de 1,75 m

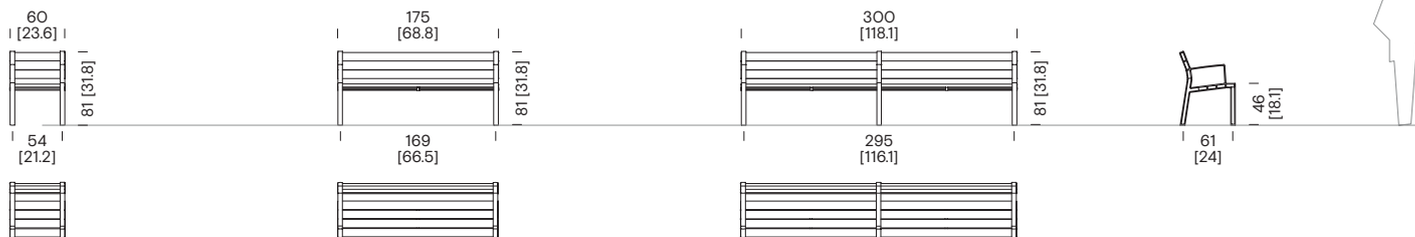
- Aluminium : 34 [75]
- Bois tropical : 43 [94,8]

Banc de 3,00 m

- Aluminium : 49 [108]
- Bois tropical : 73 [160,9]

Poids approximatif sans emballage.

Dimensions cm [in]



Banc de 0,60 m

- INB11 Aluminium
- INB14 Bois tropical

Banc de 1,75 m

- INB21 Aluminium
- INB24 Bois tropical

Banc de 3,00 m

- INB31 Aluminium
- INB34 Bois tropical