

COIMBRA

C106

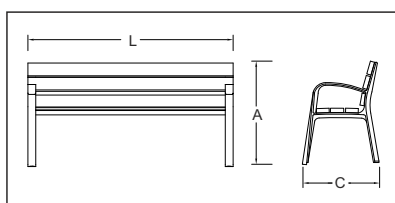


Variantes | Variantes | Alternatives | Variantes

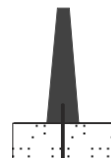


C106C

C106D



Ref.	L(mm)	C(mm)	A(mm)
C106C	650	700	840
C106	1800	700	840
C106D	3000	700	840





Estrutura em fundição com tratamento de proteção à corrosão, aos raios UV e às demais condições atmosféricas.

Madeira tropical com tratamento fungicida, antiparasita e hidrófugo (certificado fitossanitário). Acabamento a verniz o que oferece proteção aos raios UV e às demais condições atmosféricas.

Quanto ao sistema de fixação ao solo (fixadores não incluídos) dependendo da superfície e projeto, recomenda-se o uso de parafusos M10.



Estructura en fundición con tratamiento de protección a la corrosión, a los rayos UV y a las demás condiciones atmosféricas.

Madera tropical con tratamiento fungicida, antiparasita e hidrófugo (certificado fitosanitario). Acabado a barniz lo que ofrece protección a los rayos UV y a las demás condiciones atmosféricas.

En cuanto al sistema de fijación al suelo (fijadores no incluidos) dependiendo de la superficie y diseño, se recomienda el uso de tornillos M10.



Foundry structure with treatment to protect against corrosion, UV rays and other atmospheric conditions.

Tropical wood with fungicide, antiparasite and water repellent treatment (phytosanitary certificate). Finishing the varnish which offers protection to UV rays and other atmospheric conditions.

Regarding the ground fastening system (fasteners not included) depending on the surface and design, it is recommended to use M10 screws.



Structure de fonderie avec traitement pour protéger contre la corrosion, les rayons UV et d'autres conditions atmosphériques.

Bois tropical avec traitement fongicide, antiparasitaire et hydrofuge (certificat phytosanitaire). Finition du vernis qui offre une protection contre les rayons UV et d'autres conditions atmosphériques.

En ce qui concerne le système de fixation au sol (fixations non incluses) en fonction de la surface et du design, il est recommandé d'utiliser des vis M10.

