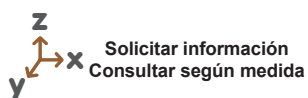


PER-07X

PÉRGOLA INOX
PERGOLA "INOX"
PERGOLA "INOX"



* **Estructura** Acero inoxidable
Structure *Stainless steel*
Structure *Acier inoxydable*

* **Largueros** Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave
Longitudinal beams *Laminated Swedish pinewood auto-clave*
Barres longitudinales *Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave*

mobipark ESPAÑA
Pol. Ind. Cantavella Calle Lliria, 8
46135 Albalat dels Sorells (Valencia) Spain

T. +34 96 149 45 12
F. +34 96 149 46 02

mobipark@mobipark.com
www.mobipark.com



mobipark
PARQUES INFANTILES MOBILIARIO URBANO

es

Pórticos de acero inoxidable AISI 304 con acabado pulido espejo de sección de 100 x 100 x 2 mm.

Largueros longitudinales en madera de pino de Suecia tratada en autoclave nivel IV de sección de 90 x 45 mm. con una separación de 20 cm. entre ellos aproximadamente.

Están acabados con una doble capa de lasur protector fungicida, insecticida e hidrófugo color teka.

Instalación mediante pernos de fijación y dado de hormigón o mediante tacos de expansión. Tornillería galvanizada.

en

Frame of stainless steel AISI 304, reflective, profile 100 x 100 x 2 mm.

Longitudinal beams of Swedish pine wood, level IV autoclaved, with profile 90 x 45 mm. and aprox. 20cm. separated from each other. The wood is autoclaved and treated with fungicidal, insecticidal and hydrophobic protective glave, teak colour finish.

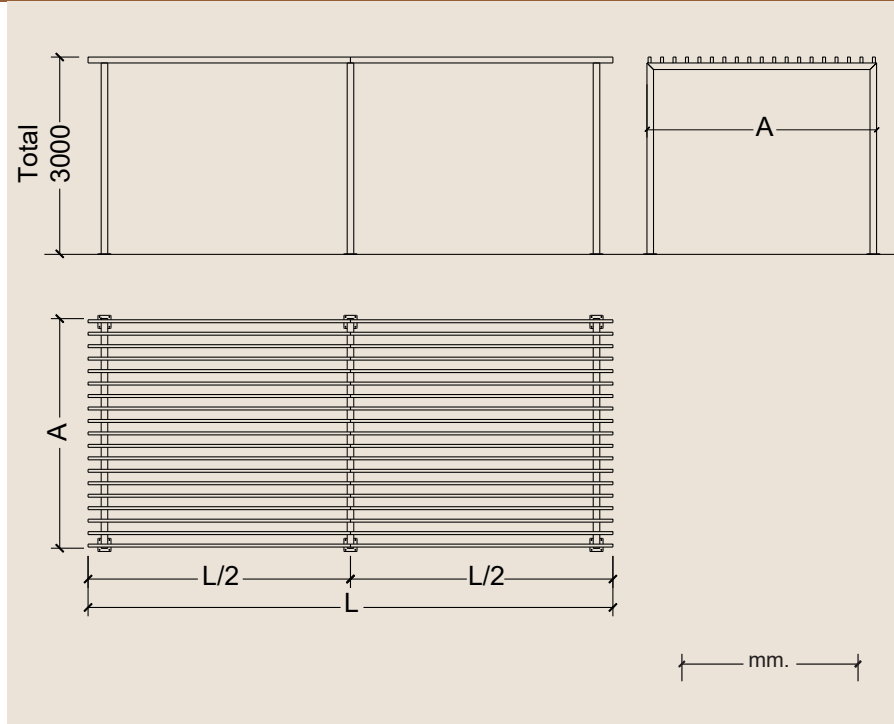
Installation via soil anchors and concrete foundations or via bolts. Galvanized screws.

fr

Portiques d'acier inoxydable AISI 304, finition miroitée, de section 100 x 100 x 2 mm.

Barres longitudinales du bois de pin suédois, traité en autoclave nivel IV, de section 90 x 45 mm., avec une séparation de aprox. 20 cm. entre elles. Le bois est traité et fini avec une double couche protectrice de lasur, fongicide, insecticide et hydrofuge, finition teck.

Installation par des tirants d'ancrage et des fondations de béton ou par chevillage. Visserie galvanisée.



PÉRGOLA "INOX"
PERGOLA "INOX"
PERGOLA "INOX"

