



FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE

* Estructura Structure Structure	Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave Laminated Swedish pinewood treated Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave
* Tejado Roof Toit	Madera de pino de Suecia tratada en autoclave Swedish pinewood autoclave treated Bois de pin suédois traité en autoclave
* Tablero Board Planche	Contrachapado fenólico Phenolic plywood Contreplaqué phénolique

140 x 161 x 257 cm.
z
x
y

es

Estructura de panel informativo fabricado con postes de madera laminada de pino de Suecia de sección 160x100mm, tratado en autoclave nivel IV. Tejadillo de tablones de madera tratada de pino de Suecia, realizado a dos aguas. Tablero de contrachapado fenólico de grosor 20mm donde va acoplada la planimetría o leyenda con una superficie útil de 1000x700mm. (No incluye el plano o información correspondiente).

Estructura para instalación atornillada a través de casquillos de acero galvanizado con pletina o para instalación hormigonada con postes más largos.

Tornillería en acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon que impiden su manipulación por parte de los usuarios.

en

Structure of information panel made of posts of autoclave treated laminated Swedish pinewood of section 160x100mm. Ridge roof made of wooden slats of autoclave treated Swedish pinewood. Board made of phenolic plywood of thickness 20mm where maps or other information can be placed on a useable surface of 1000x700mm.

(The structure of the information panel does not include the corresponding legend).

Structure for surface mounting with hot-dip galvanised bottom sleeves or for installation by concreting with longer posts.

The screws are made of galvanised steel and hidden by nylon coverings which prevent their manipulation by users.

fr

Structure du panneau informative formée par des poteaux de section 160x100mm en pin suédois traité à l'autoclave, niveau IV. Toiture à deux pentes en pin suédois traité à l'autoclave. Planche en contreplaqué phénolique d'épaisseur 20mm où les plans ou la légende souhaités pourront être fixés sur une surface utile de 1000x700mm. (Le plan et l'information correspondante ne sont pas inclus). Structure pour installation de surface avec des douilles de sol d'acier galvanisé avec plaque d'ancrage pour visser ou pour installation enterrée avec des poteaux plus longs.

Visserie fabriquée en acier galvanisé cachée par des capuchons en nylon qui empêchent leur manipulation par les utilisateurs.

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

