



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



140 x 28 x 219 cm.

es

Estructura de panel informativo sin tejadillo fabricado con postes de madera laminada de pino de Suecia de sección 160x100mm, tratado en autoclave nivel IV. 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 without roof made of autoclave treated laminated Swedish pinewood of section 160x100mm. 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 sans toit formée par des poteaux de section 160x100mm en pin suédois traité à l'autoclave, niveau IV. Plaque 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.

