



Tribuna serie TSX modular desmontable, fabricada conforme norma EN 13200 parte 6 (AENOR) en cuanto a seguridad, estabilidad y resistencia, compuestas de:

Descripción

Tribuna metálica temática modular desmontable serie TSX banco corrido madera tropical, especialmente diseñada para castillos, teatros al aire libre y todo tipo de eventos que precisen de una tribuna que evoque una temática particular.

Diseñadas para trasladar al espectador a una época pasada ambientando hasta el último detalle de cualquier representación que se preste, para uso exterior o en el interior de recintos. nuestras tribunas temáticas modulares desmontables TSX fijas de banco corrido con estructura lacada al horno 200°C, galvanizada en caliente a 450°C, o galvanizada y lacada, totalmente forrada en madera, decorada con lonas en motivos temáticos, permiten ampliar el aforo transformando un área libre en útil rápidamente; **de robusta estructura y cuidados detalles.**

Desarrolladas para proporcionar el **máximo confort y fiabilidad del conjunto al espectador**, tanto al exterior como en el interior de recintos.

Características técnicas

- Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.
- Estructura modular desmontable serie TSX, totalmente ampliable en N° de filas y longitud de módulos.
- Acceso tribuna: superior, inferior o ambas según necesidades.
- Barandillas en tubo acero \varnothing 40mm.
- Calidad del acero S 275JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.
- Galvanizado en Caliente 450°C para estructura metálica conforme UNE-EN 1461/99 recubrimiento μ ? 6mm 85 μ .
- Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.
- Incluye husillos de regulación de altura de pilares de hasta 200mm; adaptación terreno.
- Configuración de acabados: selección ficha opciones y tipo asiento (OT100 - 800).
- Certificado carga TSX:
- Para el diseño de esta estructura TSX y su dimensionado se han tenido en cuenta los siguientes parámetros:
- Sobrecarga de uso de 500 kg/m².
- Sobrecarga horizontal de 38 kg/m² , aplicada además de en dos direcciones perpendiculares.
- Comprobación a pandeo aplicando esfuerzo axil mayorado con un coeficiente de Omega ? 1.

