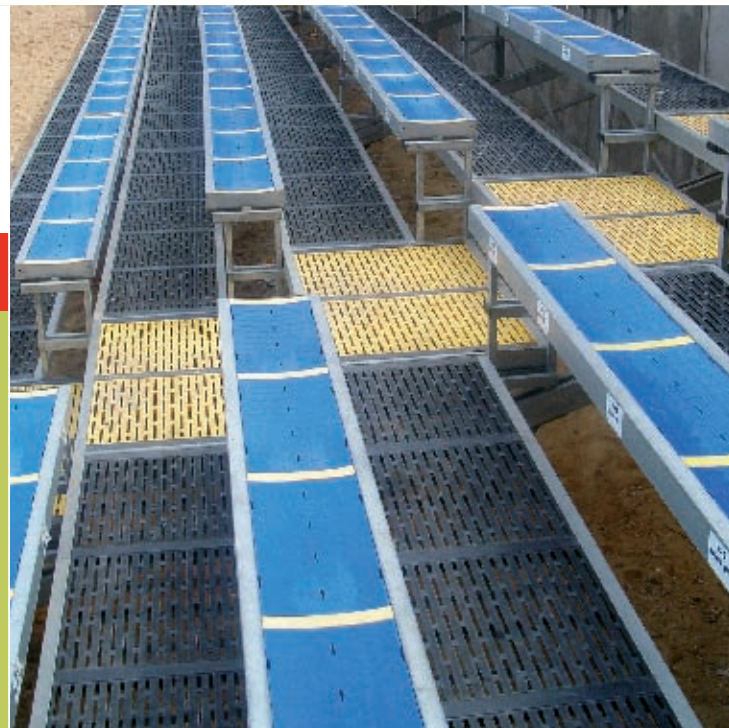


mod HC 63-20

>> Tribuna metálica desmontable (portátil) que puede ser empleada como instalación fija, definitiva o temporal, al aire libre o en interior. Recomendada para eventos de pequeña envergadura, (250 espectadores/cuerpo de tribuna), densidad alta de espectadores (3,52 espectadores/m²). Sencillez, tiempos de montaje y desmontaje mínimos, sin tornillos. Espacios reducidos de almacenamiento y transporte (componentes apilables). Se maneja con facilidad entre dos operarios.

>> *Tribune métallique démontable (portable) qui peut être utilisée comme installation fixe, définitive ou temporaire, à l'air libre ou à l'intérieur. Recommandée pour des événements de petite envergure (250 spectateurs/corps de tribune), forte densité de spectateurs (3,52 spectateurs/m²). Montage et démontage facile et rapide, sans vis. Espaces réduits de stockage et de transport (éléments empilables) Manipulation facile pour deux opérateurs.*



Construcción de diseño modular, que puede ser configurada en múltiples variantes, sin limitaciones de tamaño, compuesta por un número reducido de componentes que sólo se pueden articular de forma correcta. No lleva tornillos, el montaje se hace a través de encajes y pasadores. Compuesta por módulos de asientos de 5 plazas y módulos de escalera de 2 plazas. Disponible en 1, 2, 3, 4, 5 y 6 filas. A partir de 4 filas de altura lleva incorporadas barandas de seguridad laterales y traseras. Asientos corridos, sin respaldo, fabricados en polipropileno copolímero transformado mediante moldeo por inyección. Superficie acabada en brillo. Pasillos y escaleras de tarimas de polipropileno, antideslizantes, ranurados para facilitar la limpieza. Marcos, pilares y cerchas en perfiles de acero laminado en caliente S275 galvanizado en caliente a 450 °C.

Construction de conception modulaire, qui peut être configurée en multiples variantes, sans limitation de taille, composée d'un nombre réduit d'éléments qui s'articulent nécessairement de façon correcte. Sans vis, le montage s'effectue par emboîtement et goujons. Composée de modules de sièges de 5 places et de modules d'escaliers de 2 places. Disponible en 1, 2, 3, 4, 5 et 6 places. À partir de 4 rangées de hauteur, incorpore des barres d'appui de sécurité latérales et arrière. Sièges en rangée, sans dossier, fabriqués en polypropylène copolymère transformé au moyen de moulage par injection. Surface finition grand éclat. Couloirs et escaliers d'estrades en polypropylène, antidérapants, avec rainures pour faciliter le nettoyage. Cadres, piliers et cerce à profils en acier laminé à chaud S275 galvanisé à chaud à 450°C





Tribunas desmontables

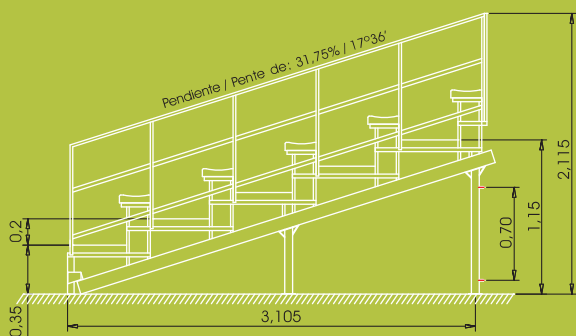
Tribunes démontables



mod HC 63-20

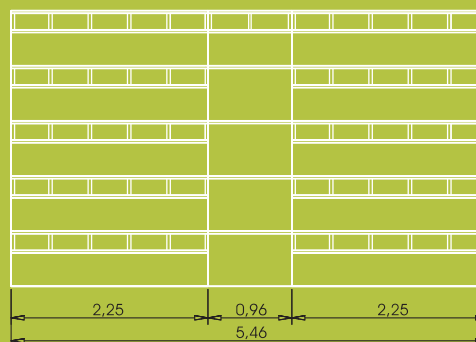


Tribunes démontables



>> Opciones de instalación

Permite alternar módulos de asiento (m) y escaleras (e), en cualquier orden, sin límite de tamaño. La disposición lineal recomendada es [e-4m-e-4m-.....e-4m-e]. Para cuerpos pequeños puede ser [2m-e-2m] o equivalente



>> Options d'installation

Permet d'alternar des modules de sièges (m) et d'escaliers (e), dans tous les ordres, sans limite de taille. La disposition linéaire recommandée est [e-4m-e-4m-.....e-4m-e]. Pour des corps petits, elle peut être [2m-e-2m] ou équivalent

>> Dimensiones

Fondo fila: 63 cm
Altura fila: 20 cm
Pendiente: 31,75% (17°36')
Altura asiento: 45 cm (desde pasillo)
Módulos de asientos: 2,25 m de largo
Módulos de escalera: 0,96 m de largo
Densidad de ocupación: 3,6 p/m²

Resistencia a la luz

Aditivado antiUV, protección
8.000 horas WOM

>> Dimensions

Fond de la rangée: 63 cm
Hauteur de la rangée: 20 cm
Pente: 31,75% (17°36')
Hauteur siège: 45 cm (depuis le couloir)
Modules de sièges: 2,25 m de long
Modules d'escalier: 0,96 m de long
Densité d'occupation: 3,6 p/m²

Résistance à la lumière

Protection anti-UV
Protection 8 000 heures WOM

>> Opciones de fabricación

En el borde del primer pasillo se puede añadir una fila adicional de asientos - banco delantero

Toda la estructura puede ser elevada hasta +2 m y se pueden añadir pasillos de circulación, escaleras de acceso, vomitorios, etc.

Los pilares pueden incorporar una base con altura regulable para compensar desniveles de hasta 200 mm

>> Options de fabrication

Sur le bord du premier couloir, une rangée supplémentaire de sièges peut être ajoutée - banc avant

Toute la structure peut être élevée de +2m et des couloirs de circulation, escaliers d'accès, chemins de fuite (vomitoires), etc. peuvent être ajoutés

Les piliers peuvent incorporer une base d'une hauteur réglable pour compenser les dénivellations de jusqu'à 200 mm

>> Normativas / Réglementations

(En referencia a cálculos estructurales)

- >> Norma NBE-AE-88. Acciones en la Edificación. Aprobada por Real Decreto 1370/1988, de 11.11.88, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
- >> Norma NBE-EA-95 Estructuras de Acero en Edificación. Aprobada por Real Decreto 1829/1995, de 10.11.95, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
- >> Reglamento General de Policía de Espectáculos y Actividades Recreativas. Aprobada por Real Decreto 2816/1982, de 7.08.82, del Ministerio del Interior.