

# SUELOS DEPORTIVOS

## [804] ASIENTOS TELESCÓPICOS

### Información: Asientos y vías de rodadura

Hoy en día, muchas salas están equipadas con asientos móviles. Los asientos suelen instalarse alrededor del borde de la sala, Los clientes prefieren colocar nuestros pavimentos deportivos también en estas zonas. Para preservar el aspecto uniforme del revestimiento del suelo, los clientes prefieren colocar nuestros suelos deportivos también en estas zonas, garantizando al mismo tiempo que sean lo suficientemente resistentes como para soportar las cargas y los esfuerzos estáticos y dinámicos generados por los asientos.

El objetivo de este folleto es describir una solución técnica sencilla para crear un carril de rodadura en el suelo que permita extender y retraer los asientos, protegiendo al mismo tiempo el aspecto y la durabilidad del pabellón.



**Recordatorio:** debido a que las cargas estáticas son muy elevadas, los asientos no pueden ampliarse sin proteger el revestimiento del suelo deportivo.

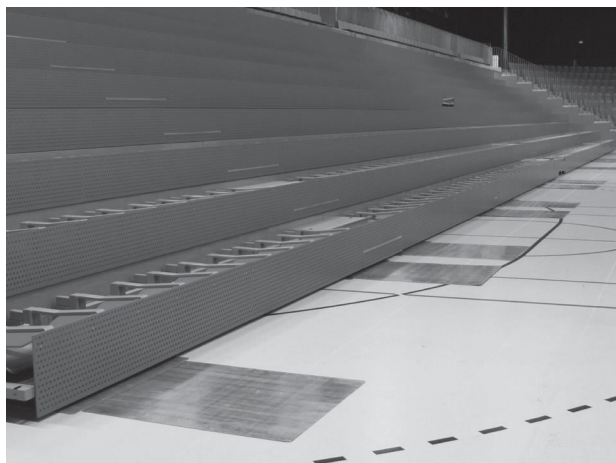
### DESARROLLO DEL SOPORTE TELESCÓPICO

Las vías de rodadura se crean utilizando paneles para distribuir la carga, ya sean de madera contrachapada de 22 mm o de acero inoxidable de 2 mm.

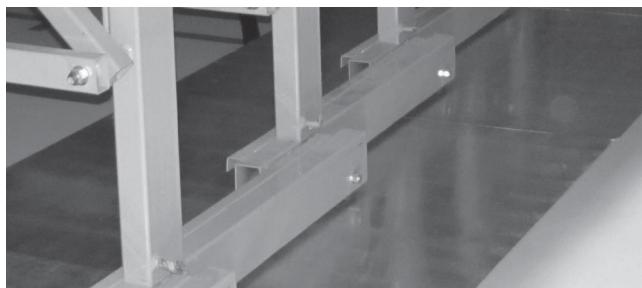
Determinación de las dimensiones de las vías de rodadura:

Las dimensiones de los paneles se calculan en función del número de ruedas bajo los asientos. Los paneles también deben colocarse de modo que las ruedas discurran por el centro de los mismos.

**Proponga esta solución si toda la superficie del pabellón debe utilizarse para hacer deporte.**



Con esta solución, los paneles tienen que manipularse y almacenarse en algún sitio.



Coloque los paneles de modo que las cargas se distribuyan uniformemente en cada uno de ellos.

### MOVER Y DEJAR OBJETOS EN LOS SUELOS DEPORTIVOS DE GERFLOR TARAFLEX®

#### INTRODUCCIÓN:

A veces se trasladan cargas pesadas sobre suelos deportivos, y se dejan allí durante un periodo de tiempo, por lo que es necesario tomar precauciones.

**IMPORTANTE:** La información contenida en estos documentos es válida a partir del: 01/08/2019 y nos reservamos el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

La tecnología evoluciona constantemente, por lo que antes de realizar cualquier trabajo, nuestros clientes deben ponerse en contacto con nosotros para comprobar que este documento sigue siendo válido.

## [804] DESPLAZAMIENTO DE CARGAS PESADAS

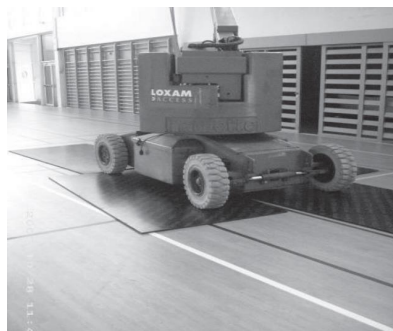
### ■ 1 - TRASLADO DE EQUIPOS PESADOS

<b>EQUIPO</b>	Carretilla elevadora, plataforma elevadora, traslado de postes de baloncesto, etc.
<b>TRASLADO DEL EQUIPO</b>	⚠ Sea cual sea el tipo de rueda, desplace el equipo únicamente sobre paneles de al menos 22 mm de grosor, especialmente en Eco-Fit™.
<b>RECOMENDACIÓN</b>	⚠ Estas recomendaciones son especialmente importantes en los suelos Eco-Fit™ porque este suelo deportivo solo se retiene bajo los orillos.

### ■ 2 - DEJAR EN POSICIÓN

Cuando se coloca una carga pesada sobre un suelo Taraflex® Sport, cuanto más tiempo permanezca la carga, mayor será el riesgo de que se produzcan hendiduras.

<b>CARRO CON CARGA LIGERA</b>	Plataforma elevadora o equipo de manipulación: Máximo 2 toneladas	Mesa de ping-pong	Sillas
<b>MÁXIMO 5 HORAS</b>	⚠ Sea cual sea el tipo de rueda, desplace siempre los elementos únicamente sobre paneles de al menos 22 mm de grosor, especialmente en Eco-Fit™.	Es necesario establecer las placas de distribución en virtud de cada pie mesa de ping-pong o pie estática para evitar la identificación. Recomendamos montar placas debajo de las áreas de almacenamiento mesas si estas áreas son el suelo deportivo Gerflor.	Proteja el suelo deportivo con Gerflor Bateco
<b>RECOMENDACIÓN</b>	Para conservar el color, no permita que los neumáticos de goma entren en el revestimiento del suelo deportivo. Proteja el suelo deportivo.		



#### Ejemplo: desplazamiento de una plataforma elevadora

Desplace el equipo sobre paneles de al menos 22 mm de grosor para distribuir la carga.

## [807] BATECO

### ■ 1 - INSTALACIÓN DESMONTABLE DEL SUELO DE PROTECCIÓN BATECO EXCLUIDO EL USO DEPORTIVO

**Observación:** Pueden existir diferencias de anchura (tolerancias) entre las tiras.

#### 1.1 - Desenrollar

Desenrolle las tiras colocándolas una al lado de la otra, con la mayor precisión posible. No debe quedar ningún espacio entre las tiras.

**El producto Bateco no tiene apantallamiento, por lo que es obligatorio dejar 40 cm de exceso en una tira de 20 m y dejar que el producto se relaje después de 3 usos antes de ajustar las dimensiones del producto a la habitación.**

#### 1.2 - Montaje

Recomendamos el montaje con un adhesivo de una cara aplicado con el rollo de cinta de una cara de 50 ó 100 mm de ancho AT7 Ref. H2060001 de Gerflor



Carrete de cinta de una cara - H367 0003