

PAVIMENTOS DESPORTIVOS

[804] ASSENTO TELESCÓPICO

Informações: Lugares sentados e carris rolantes

Atualmente, muitas salas estão equipadas com cadeiras móveis. Os assentos são normalmente instalados à volta da extremidade da sala, A fim de preservar o aspeto uniforme do revestimento do pavimento, os clientes preferem colocar os nossos pavimentos desportivos também nestas zonas, assegurando ao mesmo tempo a sua resistência às cargas e aos esforços estáticos e dinâmicos gerados pelas cadeiras. Para preservar o aspeto uniforme do revestimento do pavimento, os clientes preferem colocar os nossos pavimentos desportivos também nestas zonas, assegurando-se de que são suficientemente resistentes para suportar as cargas e os esforços estáticos e dinâmicos gerados pelos assentos.

O objetivo deste folheto é descrever uma solução técnica simples para criar uma pista de rolamento no pavimento, permitindo que os assentos sejam estendidos e recolhidos, protegendo simultaneamente a aparência e a durabilidade da sala.

Atenção: como as cargas estáticas são muito elevadas, os bancos não podem ser alargados sem proteger o revestimento do pavimento desportivo.



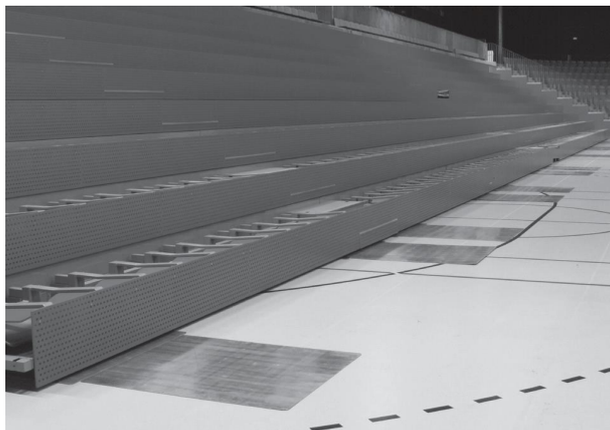
DESENVOLVIMENTO DO SUPORTE TELESCÓPICO

As calhas de rolamento são criadas com painéis para distribuir a carga, feitos de contraplacado de 22 mm ou de aço inoxidável de 2 mm.

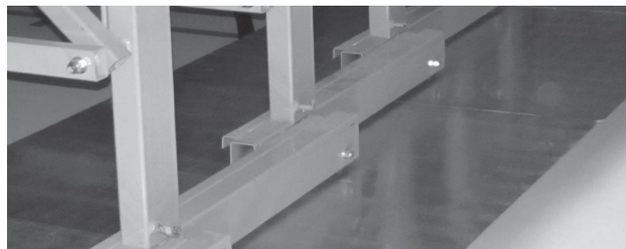
Determinação das dimensões dos carris de rolamento:

As dimensões dos painéis são calculadas em função do número de rodas sob os bancos. Além disso, os painéis devem ser colocados de modo a que as rodas se encontrem no centro dos painéis.

Sugerir esta solução se toda a superfície do pavilhão tiver de ser utilizada para desporto.



Com esta solução, os painéis têm de ser manuseados e armazenados num local.



Posicionar os painéis de modo a que as cargas sejam distribuídas uniformemente em cada painel.

DESLOCAR E DEIXAR OBJECTOS NOS PAVIMENTOS DESPORTIVOS GERFLOR TARAFLEX®

INTRODUÇÃO:

As cargas pesadas são por vezes transportadas sobre pavimentos desportivos e aí deixadas durante um certo período de tempo, pelo que é necessário tomar precauções.

IMPORTANTE: As informações contidas nestes documentos são válidas a partir de: 01/08/2019 e reservamos o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.

A tecnologia está em constante evolução, pelo que, antes de efetuar qualquer trabalho, os nossos clientes devem contactar-nos para verificar se este documento ainda é válido.

[804] MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS PESADAS EM PAVIMENTOS DESPORTIVOS

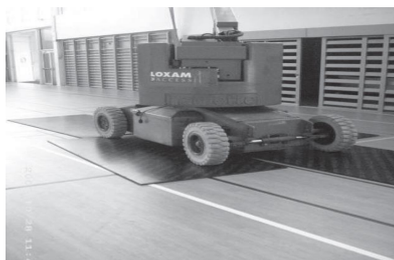
■ 1 - DESLOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PESADOS

EQUIPAMENTO	Empilhador, plataforma elevatória, deslocação de postes de basquetebol, etc.
DESLOCAÇÃO DO EQUIPAMENTO	⚠ Seja qual for o tipo de roda, só mova o equipamento em painéis com uma espessura mínima de 22 mm, especialmente em Eco-Fit™
RECOMENDAÇÃO	⚠ Estas recomendações são particularmente importantes nos pavimentos Eco-Fit™ porque este pavimento desportivo só é retido sob as ourelas.

■ 2 - DEIXAR EM POSIÇÃO

Quando uma carga pesada é colocada num pavimento Tarafil ex® Sport, quanto mais tempo a carga for deixada lá, maior é o risco de indentações.

TROLLEY COM CARGA LIGEIRA	Plataforma elevatória ou equipamento de movimentação: Máximo de 2 toneladas	Mesa de ténis de mesa	Cadeiras
MÁXIMO DE 5 HORAS	⚠ Seja qual for o tipo de roda, mova os objectos apenas sobre painéis com, pelo menos, 22 mm de espessura, especialmente em Eco-Fit™	É necessário colocar as placas de distribuição debaixo de cada pé da mesa de ténis de mesa ou do pé estático para evitar a indentação. Recomendamos a montagem de placas sob as áreas de armazenamento das mesas se estas áreas forem o pavimento desportivo Gerflor.	Proteger o pavimento desportivo com Gerflor Bateco
RECOMENDAÇÃO	Para preservar a cor, não deixar passar pneus de borracha sobre o revestimento do pavimento desportivo. Proteger o pavimento desportivo.		



Exemplo: deslocação de uma plataforma elevatória

Colocar o equipamento sobre painéis com uma espessura mínima de 22 mm para distribuir a carga.

[807] BATECO

■ 1 - INSTALAÇÃO AMOVÍVEL DO PAVIMENTO DE PROTECÇÃO BATECO EXCLUINDO A UTILIZAÇÃO DESPORTIVA

Observações: Podem existir diferenças de largura (tolerâncias) entre as tiras.

1.1 - Desenrolar

Desenrolar as tiras, colocando-as lado a lado, com a maior precisão possível. Não deve haver qualquer espaço entre as tiras.



O produto Bateco não tem blindagem, pelo que é obrigatório deixar 40 cm de excesso numa faixa de 20 m e deixar o produto relaxar após 3 utilizações antes de ajustar as dimensões do produto à divisão.

1.2 - Montagem

Recomendamos a montagem com um adesivo de uma face aplicado com a bobina de fita de uma face de 50 ou 100 mm de largura AT7 Ref. H2060001 da Gerflor

Bobina de fita de um lado - H367 0003