

Information : Tribunes et chemin de roulement

De nombreuses salles sont aujourd'hui équipées de tribunes amovibles. Ces tribunes sont généralement installées en périphérie de salle et se déplient en dehors des zones de dégagement. Afin d'offrir une continuité esthétique du revêtement de sol, les maîtres d'ouvrages souhaitent poser nos sols sportifs sur ces zones tout en assurant une résistance suffisante face aux charges et aux contraintes statiques et dynamiques des tribunes.

L'objectif de cette fiche est de présenter une solution technique simple afin de constituer en surface du revêtement un chemin de roulement facilitant l'ouverture et la fermeture des tribunes tout en préservant l'esthétique et la durabilité de la salle.



RAPPEL : Les charges statiques des tribunes étant supérieures, il n'est pas possible de développer une tribune sans protéger le revêtement de sol sportif.

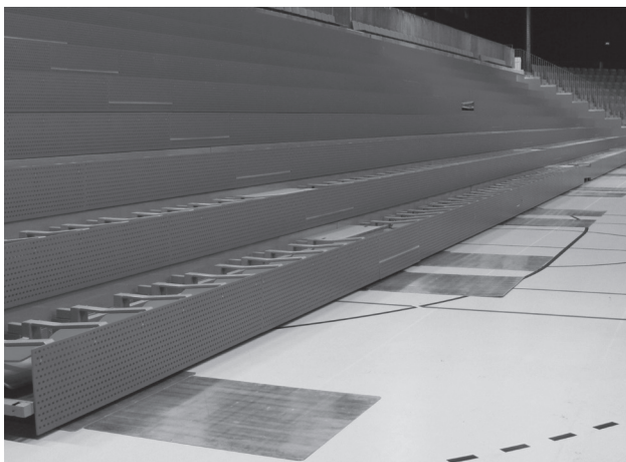
DÉVELOPPEMENT DE LA TRIBUNE

Chemin de roulement réalisé avec des plaques de répartition de 22 mm ou métallique inoxydable de 2 mm d'épaisseur.

Définition des dimensions des chemins de roulement :

Les dimensions des plaques doivent être calculées en fonction du nombre de roues en développement sous les tribunes. Le positionnement des plaques devra aussi être étudié pour que les roues portent sur le milieu des plaques.

Solution à proposer quand l'ensemble de la surface de la salle doit être un sol sportif.



Cette solution nécessite de manutentionner et de stocker ces plaques.



Positionner les plaques de sorte que les charges soient bien réparties sur chaque plaque.

DÉPLACEMENT ET STATIONNEMENT SUR LES SOLS SPORTIFS TARAFLEX® DE GERFLOR

INTRODUCTION :

Des charges lourdes sont parfois déplacées et positionnées pendant une certaine durée sur les Sols sportifs, il est donc nécessaire de prendre des précautions.

■ 1 - DÉPLACEMENT DE MATÉRIELS LOURDS

ÉQUIPEMENT	Chariot élévateur, Plateforme élévatrice, Poteaux de Basket Ball amovibles...
DÉPLACEMENT DU MATERIEL	⚠ Déplacement uniquement sur des plaques de répartition de 22 mm d'épaisseur quelque soit le type de roue.

■ 2 - POSITIONNEMENT STATIQUE

Quand une charge lourde est placée sur un sol TARAFLEX® SPORT, le risque de poinçonnement va en augmentant en fonction de la durée et de la charge.

TYPE DE MATÉRIEL	Plateforme élévatrice ou appareil de manutention : Maxi. 5 tonnes, au-delà, nous consulter.	Table de Tennis de table	Chaises
MAXIMUM 5 HEURES	⚠ Uniquement sur des plaques de répartition de 22 mm d'épaisseur quelque soit le type de roue	SALLE DE TENNIS DE TABLE Il est nécessaire de mettre des plaques de répartition sous chaque pied de table de tennis de table afin d'éviter du poinçonnement. Nous recommandons aussi de mettre des plaques sous les zones de stockage des tables si ces zones sont sur le revêtement sportif GERFLOR.	Protéger le sol sportif avec du BATECO, produit GERFLOR
RECOMMANDATION	Ne pas laisser des pneumatiques en caoutchouc sur le revêtement de sol sportif afin d'éviter toute migration coloristique. Protéger le sol sportif.		



Exemple de déplacement d'une plateforme élévatrice

Déplacer l'appareil sur des plaques de répartition de 22 mm d'épaisseur minimum.

■ 1 - POSE AMOVIBLE DU REVÊTEMENT DE PROTECTION BATECO EN DEHORS DES USAGES SPORTIFS

Commentaire : Des différences de largeur (tolérances) peuvent exister entre les lés.

1.1 - Déroulage

Dérouler chacun des lés en les plaçant bord à bord, le plus précisément possible. Il ne doit y avoir aucun espace entre les lés.

Le produit Bateco étant un produit sans armature il est impératif de réserver 40 cm de surplus sur une longueur de 20 m et de laisser relaxer le produit sur 3 utilisations avant d'ajuster les dimensions du produit à la salle.

1.2 - Assemblage

Nous recommandons l'assemblage par un adhésif simple face appliqué à l'aide du dérouleur de bande simple face en 50 ou 100 mm de large AT7 Réf. : H372 0001.



Dérouleur de bande simple face H367 0003