

3



**PRINCIPES DE
MISE EN ŒUVRE
DES SOLS SPORTIFS
TARAFLEX®**

POSE COLLÉE

■ 1 - SUPPORTS VISÉS

Les supports admissibles en pose collée sont :

- Les chapes rapportées
- Chape ou dalle sur isolant
- Plancher béton en étage

■ 2 - MATÉRIAUX

Des différences de largeur (tolérances) peuvent exister entre les lés.
Taraflex® Sport Performance Plus - Taraflex® Sport M Plus - Taraflex® Sport B - Taraflex® Action Sport 50 - Taraflex® Surface Taraflex® Tennis
Taraflex® Tennis ATP - Taraflex® Futsal.

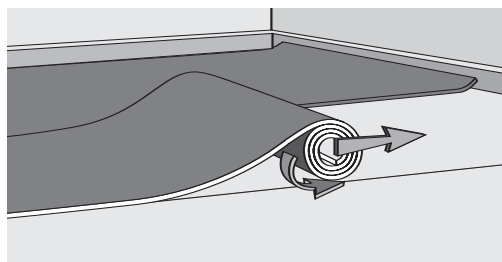
■ 3 - DÉROULAGE DU MATÉRIAU (24 heures avant le collage du matériau)

- Température du support et de l'atmosphère minimum de pose 12°C, et pour un maximum de 30°C.
- Tracer deux traits de cordeau sur le support pour matérialiser l'axe transversal et longitudinal de la salle donné par les gaines de poteaux.
- Dérouler et mettre à plat les rouleaux dans l'ordre des numéros de pièces en laissant 1cm entre chaque lé pendant 24 heures.
Les lés seront posés à partir de l'axe transversal le long de l'axe longitudinal ou selon un calepinage précis pour les poses en bicolore.
ATTENTION : Les lés seront toujours déroulés à partir du centre de la salle.
- L'extrémité du matériau qui se trouve près du tube en carton devra être placée le long des murs.

■ 4 - MISE EN PLACE DU MATÉRIAU (juste avant le collage du matériau)

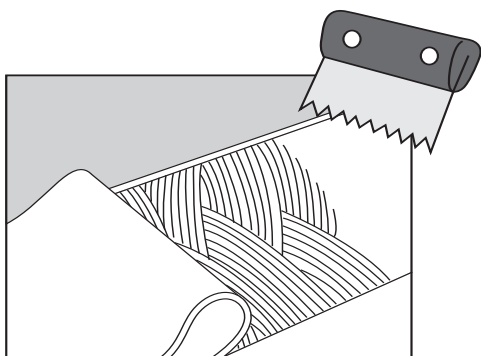
Mettre en place les lés en se rapprochant de l'axe longitudinal en laissant 1 mm entre chaque lé.
Exemple :

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



■ 5 - COLLAGE

- Il a lieu 24 heures après le déroulage des lés.
- L'application est réalisable en simple encollage à partir de colles acryliques en émulsion déposées à la spatule finement dentée (type A2) à raison de 300 à 350 g/m² norme TKB. Le respect de cette quantité impose le changement régulier de spatule.
- Suivre scrupuleusement les prescriptions du fournisseur de colle.



Recommandations pour le collage :

Bien respecter le temps de gommage qui est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la consommation de colle.

Si on applique le revêtement sur une colle dont le temps de gommage est insuffisant, il y a formation de cloques.

Si on applique le revêtement sur une colle dont le temps ouvert est dépassé, il y a mauvais transfert de la colle sur l'envers du matériau (mauvais collage).

NOTA : Contrôler régulièrement l'usure des lames utilisées, et les changer aussi souvent que nécessaire pour maintenir la consommation de colle recommandée.

Nettoyer les tâches de colle (fraîche) et outils avec de l'eau ou avec un autre nettoyant recommandé par le fabricant de colle

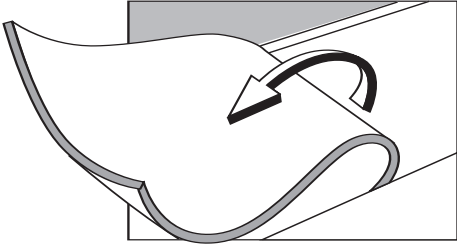
- Pour un collage avec une colle réactive voir pose sur "sous-couche étanche" ou procédé Dry-Tex®.

5.1 - Application des lés

- Pour l'encollage, replier les lés par moitié.

Commencer l'application par les demi-lés centraux situés de part et d'autre du trait du cordeau de départ.

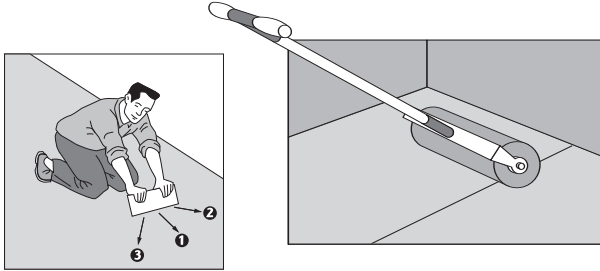
- Replier les secondes moitiés et procédé de même, puis appliquer les lés suivants en laissant 1 mm entre chaque lé et ainsi de suite en terminant par les lés cotés murs.



5.2 - Marouflage

Il est obligatoire et s'effectue en 2 temps :

- Marouflage manuel lors de la mise en place à l'aide d'une cale en liège.
- Marouflage soigneux sur toute la surface à l'aide d'un rouleau à maroufler (lourd), pour bien écraser les sillons de colle, et ainsi assurer le bon transfert de la colle sur l'envers du revêtement.



5.3 - Soudure à Chaud (12 heures après)

5.3.1 - Chanfreinage

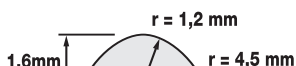
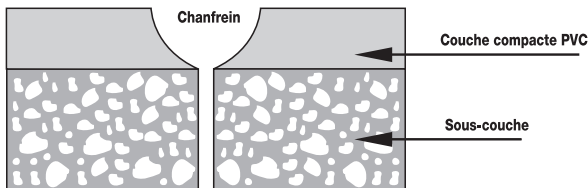
Le chanfreinage permet d'ouvrir et régulariser le joint, de supprimer les éventuelles traces de colle qui peuvent nuire à la qualité de la soudure.

Deux modes de chanfreinage :

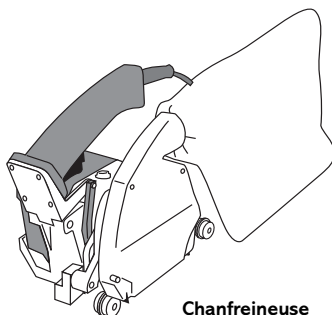
- manuel avec un outillage approprié (triangle, règle),
- mécanique avec une chanfreineuse électrique équipée d'une fraise de 3,3 à 3,5 mm de large.

Il faut chanfreiner toute l'épaisseur de la couche d'usure, mais pas la sous couche mousse.

(Cas particulier : pour le TARAFLEX® SURFACE, chanfreiner la couche d'usure diminuée de 0,3 mm).



Profil de la dent de lame



Chanfreineuse

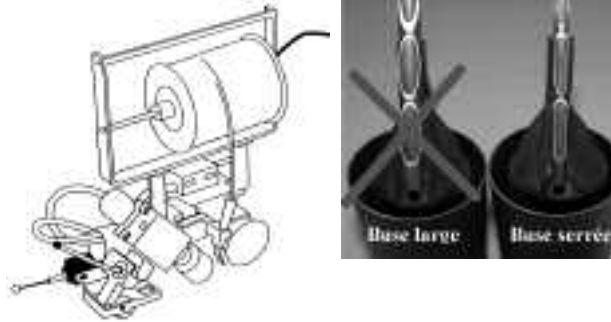
5.3.2 - Soudure au chariot automatique

Elle se fait avec un chariot LEISTER de type UNIVERSAL ou UNIFLOOR avec chalumeau à variateur électronique à air chaud et d'une buse multi-sorties pincée, prévue à cet effet.

Référence des buses : ROMUS : 95254

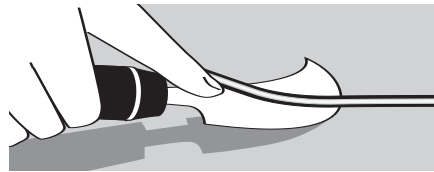
JANSER : 225 860 040

LEISTER : 105 407



5.3.3 - Arasage

Cette opération doit être réalisée en une seule fois après refroidissement du cordon avec un couteau 1/4 de lune.



5.3.4 - Finition

Il existe des accessoires qui permettent de réaliser des finitions soignées autour des réservations :

- Découpeur circulaire équipé d'un centreur de découpe (Réf 262 262 500 - JANSER)



IMPORTANT : Pour tout renseignement concernant le matériel, GERFLOR est à votre disposition pour vous conseiller.

IMPORTANT : délais de mise en service :

- Pour le trafic piétonnier normal la mise en service à lieu 24 heures au moins après l'achèvement des travaux.
- Pour la mise en place des équipements sportifs et le trafic des charges roulantes il est nécessaire d'attendre 72 heures.

POSE COLLÉE DIRECTE SUR DALLAGE

AVEC UN SYSTÈME DE PROTECTION ANTI - REMONTÉE D'HUMIDITÉ

■ 1 - SUPPORTS VISÉS

Les supports admissibles en pose collée sont :

- Dallages selon la norme NF P 11-213 (DTU 13-3) de mars 2005.

■ 2 - MATÉRIAUX

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

Taraflex® Sport Performance Plus - Taraflex® Sport M Plus - Taraflex® Sport B - Taraflex® Action Sport 50 - Taraflex® Surface Taraflex® Tennis - Taraflex® Tennis ATP - Taraflex® Futsal.

■ 3 - MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME DE PROTECTION ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

Ces systèmes doivent être visés par un Avis Technique en cours de validité.

Pour la réalisation le poseur fera référence à l'Avis Technique et le cas échéant aux recommandations particulières du fabricant.

Ces systèmes sont obligatoirement associés à la mise en œuvre d'un ragréage P3.

■ 4 - MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT DE SOL SPORTIF TARAFLEX®

Cf. § 1.1 Pose collée directe.

3

POSE COLLÉE DIRECTE SUR DALLAGE SURFACÉ

SELON LE PROCÉDÉ Dry-TeX® SOUS ATEEx N° 1448

■ 1 - SUPPORTS VISÉS

Les supports admissibles en pose collée sont :

- Dallage surfacé selon (NF P 11-213 (DTU 13-3) de mars 2005.
- Chape adhérente incorporée et rapportée.
- Chape ou dalle sur isolant.
- Plancher béton en étage.

■ 2 - MATÉRIAUX

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

Taraflex® Sport Performance Plus DTX - Taraflex® Sport M Plus DTX.

Colle réactive mono-composante Gerpur de Gerflor.

Il convient d'examiner le matériau à la mise à plat et avant de procéder à sa mise en œuvre.

En cas de défauts d'aspect, il est de votre devoir d'en informer GERFLOR avant de procéder à sa mise en œuvre.

■ 3 - PRÉPARATION DU SUPPORT

S'assurer que le support n'a pas reçu l'application d'un produit de cure.

■ 4 - DÉROULAGE DU MATÉRIAU (24 heures avant le collage du matériau)

- Température du support et de l'atmosphère minimum de pose 12°C, et pour un maximum de 30°C.
- Tracer deux traits de cordeau sur le support pour matérialiser l'axe transversal et longitudinal de la salle donné par les gaines de poteaux.
- Dérouler et mettre à plat les rouleaux pendant 24 heures, dans l'ordre des numéros de pièces en laissant 1cm entre chaque lé.
- Les lés seront posés à partir de l'axe transversal le long de l'axe longitudinal ou, pour les poses en bicolore, selon un calepinage précis.
- Un marouflage au rouleau à maroufler facilitera sa mise à plat.

ATTENTION : Les lés seront toujours déroulés à partir du centre de la salle.

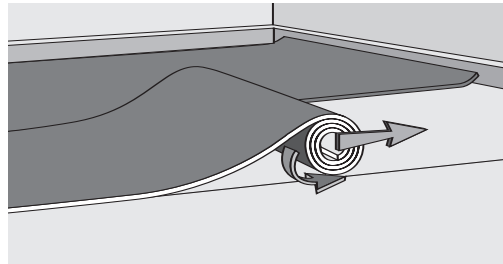
- L'extrémité du matériau qui se trouve près du tube en carton devra être placée le long des murs.

■ 5 - MISE EN PLACE DU MATÉRIAU (juste avant le collage du matériau)

Mettre en place les lés en se rapprochant de l'axe longitudinal en laissant 1 mm entre chaque lé.

Exemple :

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



■ 6 - PRÉPARATION DE LA COLLE GERPUR DE GERFLOR

6.1 - Préparation de la colle

- Ouvrir le seau de colle
- Une pellicule de surface peut apparaître à l'ouverture du seau qui n'altère pas la qualité de la colle
- Enlever cette pellicule avant de mélanger la colle
- Mélanger mécaniquement la colle réactive mono-composante GERPUR de Gerflor avec un malaxeur équipé d'un fouet (type "queue de cochon").

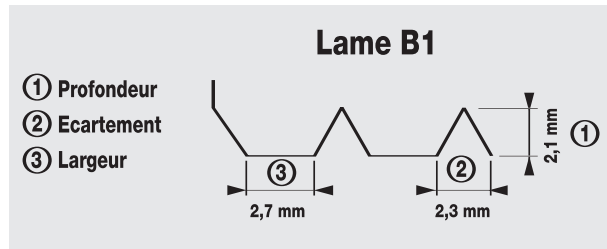
6.2 - Spatule ou Taloche à encoller

Encollage du support avec la colle GERPUR, en utilisant une spatule rigide ou d'une taloche, équipée de lame interchangeable type B1.

Type de spatule à lame interchangeable			
	Fabricant	Spatule 18 cm	Lames B1
	JANSER	262 331 000	262 314 000
	WOLF	13 807	15 804

Type de taloche à lame interchangeable			
	Fabricant	Taloche	Lames B1
	JANSER	262 340 000	262 322 000

Type de Dentelure



6.3 - Encollage

Conditionnement : 19 Kg

Consommation env. : 350 à 400 g/m² déposée avec une dentelure Type "B1" norme TKB.

Temps de vie en pot : 4 heures. Cette colle mono-composante ne se transforme pas (durcissement) en pot, pendant ce laps de temps.

Surface encollée par conditionnement : environ 50 m².

Utiliser des gants en latex pour appliquer cette colle.

■ 7 - ENCOLLAGE DES LÉS

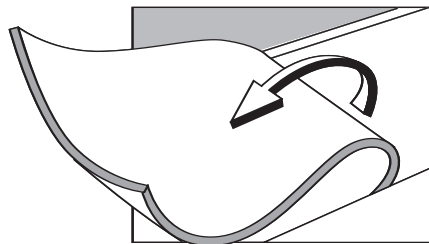
- Commencer l'encollage par les lés centraux situés de part et d'autre de l'axe longitudinal.
- Rabattre les lés au fur et à mesure de l'application de la colle, sans temps de gommage.
- Encoller les lés en laissant 1 mm entre chaque lé et ainsi de suite en terminant par les lés, coté mur.
- En cas d'incurvation des rouleaux, lester les fins de rouleaux avec des sacs de sable pendant toute la durée de prise de la colle (12 heures).
- Éviter tout déplacement de charges lourdes pendant le temps de prise de la colle (12 heures).
- Ne pas entreposer de charges lourdes sur le revêtement après encollage et pendant le temps de prise de la colle (12 heures).

Ex : Rouleau de Taraflex® Sport DTX™, bidon de colle ou rouleau à maroufler).

Tâches de colle

Nettoyer les tâches de colle (fraîche) et outils avec de l'acétone.

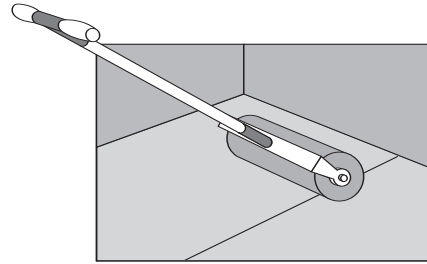
La colle une fois durcie, ne pourra être éliminée que mécaniquement.



■ 8 - MAROUFLAGE

Il est obligatoire et s'effectue en 1 fois, au fur et à mesure que l'on rabat le matériau sur la colle fraîchement appliquée, avec un rouleau à maroufler de 50 kg.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser des plaques de répartition pour se déplacer sur le matériau



■ 9 - SOUDURE À CHAUD (12 HEURES APRÈS)

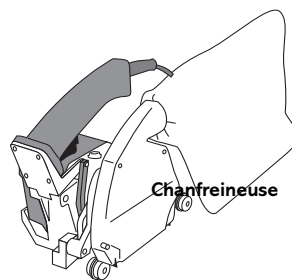
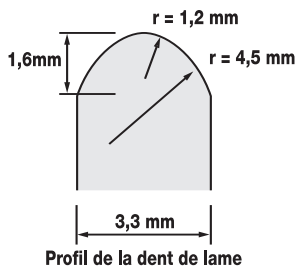
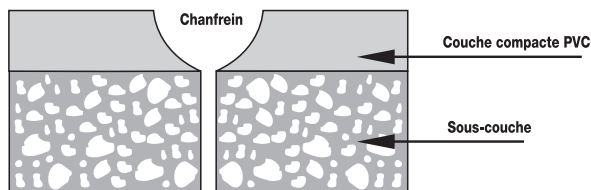
9.1 - Chanfreinage

Le chanfreinage permet d'ouvrir et régulariser le joint, de supprimer les éventuelles traces de colle qui peuvent nuire à la qualité de la soudure.

Deux modes de chanfreinage :

- manuel avec un outillage approprié (triangle, règle),
- mécanique avec une chanfreineuse électrique équipée d'une fraise de 3,3 à 3,5 mm de large.

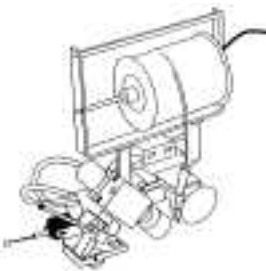
Il faut chanfreiner toute l'épaisseur de la couche d'usure, mais pas la sous couche mousse.



9.2 - Soudure au chariot automatique

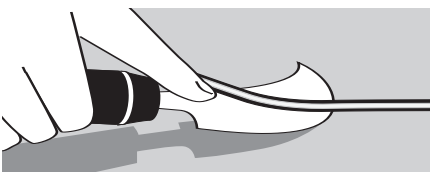
Elle se fait avec un chariot LEISTER de type UNIVERSAL ou UNIFLOOR avec chalumeau à variateur électronique à air chaud et d'une buse multi-sorties pincée, prévue à cet effet.

Référence des buses : ROMUS : 95254
JANSER : 225 860 040
LEISTER : 105 407



9.3 - Arrasage

Cette opération doit être réalisée en une seule fois après refroidissement du cordon avec un couteau 1/4 de lune



9.4 - Finition

Il existe des accessoires qui permettent de réaliser des finitions soignées autour des réservations :

- Découpeur circulaire équipé d'un centreur de découpe (Réf 262 262 500 – JANSER)



IMPORTANT : Pour tout renseignement concernant le matériel, GERFLOR est à votre disposition pour vous conseiller.

IMPORTANT : délais de mise en service :

- Pour le trafic pédestre normal la mise en service à lieu 24 heures au moins après l'achèvement des travaux.
- Pour la mise en place des équipements sportifs et le trafic des charges roulantes il est nécessaire d'attendre 72 heures.

9.5 - Assurance des travaux de techniques non courantes (T.N.C.)

Obligations de l'entrepreneur

- La procédure d'ATEX ne suffit pas pour qualifier les travaux correspondants comme relevant de la technique courante.
- Il appartient à l'entrepreneur d'obtenir l'accord préalable de son assureur, avant la remise de son offre de prix et en tout état de cause, avant le début des travaux.
- L'entrepreneur doit s'assurer que les travaux qu'il envisage sont conformes aux règles définies par son assureur comme relevant de la technique courante.

POSE COLLÉE SUR SOUS COUCHE D'INTERPOSITION SPORISOL

SOUS AVIS TECHNIQUE N° 12/03-1332

■ 1 - SUPPORTS VISÉS

Les supports admissibles en pose collée sont :

- Dallage surfacé selon NFP 11 213 (NF P 11-213) - (DTU 13-3) de mars 2005.
- Chape adhérente incorporée et rapportée
- Chape ou dalle sur isolant
- Plancher béton en étage
- Support bois
- Support hydrocarboné
- Support en rénovation.

■ 2 - MATÉRIAUX

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

Taraflex® Sport Performance Plus - Taraflex® Sport M Plus - Taraflex® Sport B - Taraflex® Action Sport 50 - Taraflex® Tennis - Taraflex® Tennis ATP Taraflex® Futsal.

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner afin de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel.

En cas de défauts d'aspect, il est de votre devoir d'en informer GERFLOR avant de procéder à sa mise en œuvre.

■ 3 - DÉROULAGE DU MATÉRIAU (24 heures avant le collage du matériau)

La sous couche d'interposition SPORISOL est de largeur 2 m et le revêtement de sol sportif Taraflex® est de largeur 1,50 m.

3.1 - Conditions de mise en œuvre

- La température minimale du local doit être de 15°C pour la pose des lés.
- Pour l'emploi des colles, la plage de température est de + 10°C à + 30°C.
- Au moment de la pose, elle doit être d'au moins + 10°C, et supérieure d'au moins 3°C à la température de point de rosée (correspondant au début de la condensation de l'humidité de l'air sur le support).

3.2 - Pose de la sous-couche SPORISOL

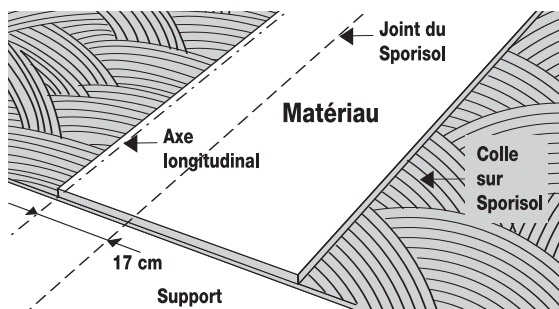
- Tracer deux traits de cordeau sur le support pour matérialiser l'axe transversal et longitudinal de la salle donné par les "gaines" de poteaux.
 - Dérouler et mettre à plat les rouleaux dans l'ordre des numéros de pièces en laissant 1 cm entre chaque lé pendant 24 heures.
 - Les lés seront positionner à partir de l'axe transversal le long de l'axe longitudinal ou selon un calepinage précis pour les poses en bicolore.
- ATTENTION :** Les lés seront toujours déroulés à partir du centre de la salle.
- L'extrémité du matériau qui se trouve près du tube en carton devra être placée le long des murs.
 - Parallèlement à l'axe longitudinal, tracer une seconde ligne décalée de 17 cm.
 - A l'aplomb de cette dernière, dérouler la sous-couche dans le sens de la longueur, bord à bord, partie noire et blanche coté support.
 - Le SPORISOL sera collé devant les accès, dans la salle et les aires de rangement.

Traitement des rives

- Les rives périphériques seront traitées par le système suivant :
 - Découpe de la sous-couche SPORISOL à 1 cm des parois verticales
 - Découpe du revêtement sportif en périphérie à 1 cm des parois verticales
 - Prévoir en finition la mise en place d'une plinthe bois, pour couvrir le joint fonctionnel
- NOTA :** Cette plinthe sera positionnée en recouvrement du complexe, sans le comprimer.

3.3 - Revêtement de sol sportif Taraflex®

- Retracer l'axe longitudinal comme ci-dessus sur le SPORISOL.
- Simultanément, à la mise en place de la sous-couche, dérouler le revêtement de sol sportif à l'aplomb de l'axe longitudinal (veiller à conserver le décalage de 17 cm).
- Laisser 1 cm entre chaque lé.
- L'extrémité du matériau qui se trouve près du tube en carton devra être placée le long des murs.



■ 6 - MAROULAGE

6.1 - Avec un encollage "Acrylique"

Il se fera deux temps :

- Marouflage manuel qui se fera en même temps que l'application des lés.
- Marouflage au rouleau plusieurs fois au minimum 1 heure après l'encollage en partant de l'axe transversal.

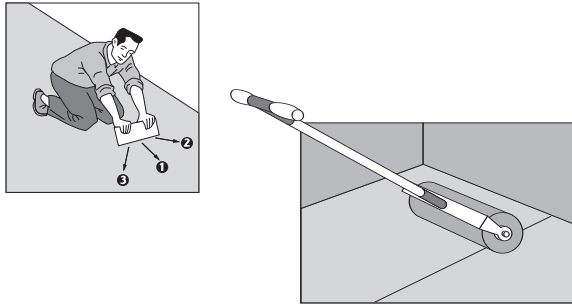
6.2 - Avec un encollage par colle réactive

Il se fera deux temps :

- Marouflage manuel à l'aide d'une cale en liège ; il y a lieu de se déplacer sur des plaques de répartition de poids pour marcher sur le revêtement.
- Marouflage au rouleau (fig. 1-2) au minimum deux heures après, toujours en se déplaçant sur des plaques de répartition ou des patins de carreleurs.

En cas de cloques éventuelles, celles-ci doivent être chargées jusqu'au séchage final de la colle.

Toute intervention sur le revêtement avant durcissement de la colle doit se faire en utilisant les plaques de répartition ou des patins de carreleur.



■ 7 - SOUDURE À CHAUD (12 heures après)

7.1 - Chanfreinage

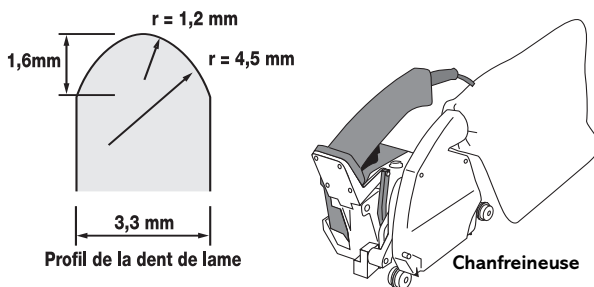
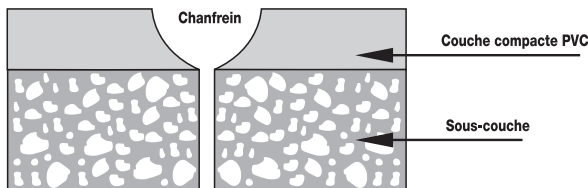
Le chanfreinage permet d'ouvrir et régulariser le joint, de supprimer les éventuelles traces de colle qui peuvent nuire à la qualité de la soudure.

Deux modes de chanfreinage :

- manuel avec un outillage approprié (triangle, règle),
- mécanique avec une chanfreineuse électrique équipée d'une fraise de 3,3 à 3,5 mm de large.

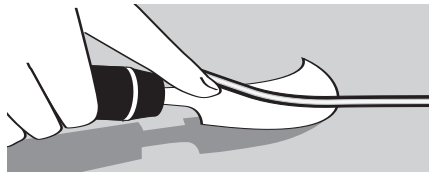
Il faut chanfreiner toute l'épaisseur de la couche d'usure, mais pas la sous couche mousse.

(Cas particulier : pour le TARAFLEX® SURFACE, chanfreiner la couche d'usure diminuée de 0,3 mm).



7.3 - Arrasage

Cette opération doit être réalisée en une seule fois après refroidissement du cordon avec un couteau 1/4 de lune



7.4 - Finition

Il existe des accessoires qui permettent de réaliser des finitions soignées autour des réservations :

Pour éviter les différences de niveaux, l'ensemble SPORISOL/ Revêtement de sol sportif Taraflex® sera collé sur le couvercle de la réservation.

- Découpeur circulaire équipé d'un centreur de découpe (réf. 262 262 500 - JANSER)



IMPORTANT : Pour tout renseignement concernant le matériel, GERFLOR est à votre disposition pour vous conseiller.

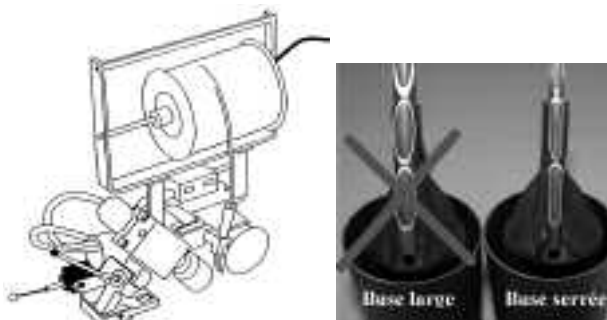
7.2 - Soudure au chariot automatique

Elle se fait avec un chariot LEISTER de type UNIVERSAL ou UNIFLOOR avec chalumeau à variateur électronique à air chaud et d'une buse multi-sorties pincée, prévue à cet effet.

Référence des buses : ROMUS : 95254

JANSER : 225 860 040

LEISTER : 105 407



IMPORTANT : délais de mise en service :

- Pour le trafic pédestre normal la mise en service à lieu 24 heures au moins après l'achèvement des travaux.
- Pour la mise en place des équipements sportifs et le trafic des charges roulantes il est nécessaire d'attendre 72 heures.

POSE EN INDÉPENDANCE AVEC LES TARAFLEX® SYSTEM

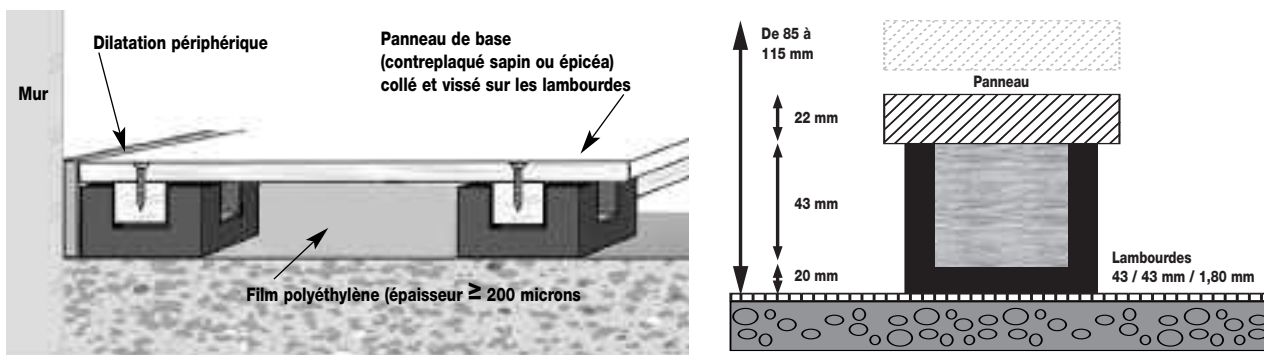
■ 1 - TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA

Commentaire : Avant toute mise en œuvre, vérifier auprès de nos services techniques que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Il convient d'examiner le matériau avant de procéder à sa mise en œuvre afin de déceler tout problème d'ordre visuel.

Si toutefois le matériau était posé, la prise en charge de la réfection ne pourra pas être prise en compte.

1.1 - Description



Réservation périphérique et au droit de tout obstacle pour la DILATATION des panneaux : 1cm pour 10 m.

Exemple pour gymnase 40 m x 20 m : Sens longitudinal : joint = 2 cm de chaque côté.

Sens transversal : joint = 1 cm de chaque côté.

1.2 - Matériaux et outillage

MATERIAUX FOURNIS A LA COMMANDE	
Panneaux à rainure et languette T&G - 2.40m x 0.60m x 22mm	
Lambourdes - 1.8m x 43mm x 43mm	
Plots - 100mm x 100mm x 20mm Base ; 40mm	
Cales de 2mm (paquets de 300)	
Cales de 5mm (paquets de 100)	
Vis - 3.5mm x 45mm Tête de vis Phillips	
Colle à bois - 1ltr	
Polyéthylène de 2.0m x 150m x 20mm. A placer en périphérie de la salle	
MATERIAUX DISPONIBLES SUR COMMANDE A GERFLOR	
Colle à bois - 1ltr :	cf. : fiche technique des produits de la gamme Taraflex® System
Réservations :	cf. : fiche technique des produits de la gamme Taraflex® System
Seuil en bois exotique :	cf. : fiche technique des produits de la gamme Taraflex® System
Plinthes :	cf. : fiche technique des produits de la gamme Taraflex® System
Ventouse pour couvercle de réservation	
MATERIAUX NON DISPONIBLES A GERFLOR (à prévoir sur chantier)	
Polyéthylène Membrane - 1200 Gauge - 4m x 25mm Rolls	
Barre de seuil pour porte extérieur	
900 EUROPLAN DSP vendu par la société EUROCOL® (ancienne appellation : 900 HELMIPLAN DSP)	
OUTILLAGE NECESSAIRE	
Laser pour les niveaux	
Cordex (2 unités) minimum 50 ml	
Scie circulaire et scie sauteuse pour couper les panneaux	
Défonceuse pour encastrement des réservations	
Tournevis électrique ou sur batterie pour visser les réservations et barres de seuil	
Ciseaux à bois	
Perceuse	
Massette	
Cale en bois	

1.3 - Conditions et préparation de la salle de sport

1.3.1 - Stockage

Les matériaux nécessaires à la mise en œuvre d'un TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA doivent être stockés sur place, dans la salle, au sec et à l'abri des différences de températures.

1.3.2 - Période d'acclimatation

IMPERATIF : Trois jours avant l'installation, la température ambiante de la salle doit être comprise entre 15 et 30°C. L'hygrométrie ambiante (humidité relative) doit être comprise entre 30 et 60 %. Une fois ces conditions acquises, toutes les feuilles de protection et d'emballage des lambourdes et des panneaux peuvent être enlevées pour permettre une acclimatation des matériaux. Les matériaux devront rester trois jours après déballage, avant d'être mis en œuvre.

IMPORTANT : Pendant la période de mise en œuvre de la sous-construction, garder les mêmes conditions (soit température ambiante 15 à 20°C - humidité relative entre 30 et 60 %). Si il y a de l'humidité dans la salle, (cas en construction neuve) il est recommandé de ventiler la salle pendant 4 à 6 semaines, avant l'installation du TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA.

Maintenir cette ventilation pendant toute la durée de l'installation.

1.4 - Réception et préparation des supports

Réception et contrôle :

Les dispositions constructives propres à éviter les remontées d'humidité ont été respectées.

- **Aspect de surface du support**

Il doit être lisse et régulier, sans flashes ni bosse...

- **Siccité du support**

L'humidité résiduelle doit être testée par prélèvement et test à l'étuve ou par le test bombe à carbure. La valeur d'humidité résiduelle doit être inférieure à 10% à 4 cm de profondeur pour permettre la pose. A titre indicatif, il est recommandé de compter, pour une chape de 50 mm d'épaisseur, un délai de séchage d'au moins 10 semaines en été et 12 à 14 semaines en hiver.

- **Béton surfacé**

Les temps de séchage sont beaucoup plus longs.

- **Planéité du support**

Tableau des tolérances et des prestations exigées (NF P 90 202)

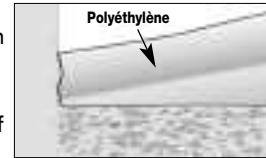
	Béton surfacé	Chapes incorporées	Chapes rapportées
Tolérance du support (1) Règle de 2,00 m	30 mm	30 mm	30 mm
État de surface du support	Plan et lisse	Plan et lisse	Plan et lisse
Prestations dues par l'entreprise de sol	Si nécessaire, ponçage du support, traitement des joints et ragréage		
Tolérance ouvrage fini (1-2) Règle de 2,00 m	3 mm	3 mm	3 mm

(1) Les chiffres indiqués pour les tolérances s'entendent comme des maxima.

(2) L'ouvrage fini est un ouvrage comportant le revêtement de sol.

1.5 - Mise en place du film polyéthylène

Un film polyéthylène, d'épaisseur minimum 200 microns, doit être mis en place sur la totalité du support, par recouvrement de 15 cm minimum. Ce recouvrement est adhésivé avec adhésif simple face résistant à l'humidité.



Il est remonté en plinthe sur la périphérie de la salle, jusqu'au niveau fini du TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA.

1.6 - Mise en place des plots et des lambourdes

1.6.1 - Des plots

Prévoir une lunette laser pendant toute la durée de l'installation afin de définir la planéité du TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA.

Déterminer le point le plus haut du support.

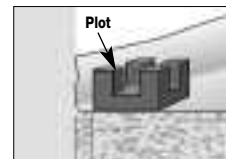
Placer les plots sur la périphérie de la pièce, à 6 cm du mur.

Les plots sont mis en place espacés de 60 cm sur la longueur des lambourdes.

Les lambourdes sont espacées de 30 cm.

Le niveau d'ensemble sera positionné par rapport à ce point.

Ne pas utiliser de plot endommagé.



1.6.2 - Des lambourdes

Positionner les lambourdes dans les plots en prévoyant un ceinturage périphérique.

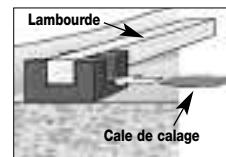
La jonction entre deux lambourdes doit se situer au droit d'un plot.

Les lambourdes intermédiaires sont placées ensuite dans la salle et mise à niveau.

Mise à niveau des lambourdes.

Insérer les cales de calage côté lisse dans le plot :

- A 90° lorsqu'elle est placée sous une lambourde.
- Dans le sens des lambourdes lorsque le plot se situe à cheval sous deux lambourdes.

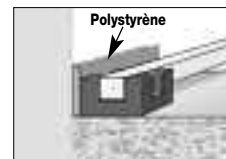


1.7 - Mise en place du polystyrène expansé en périphérie

Afin d'éviter toute reprise d'humidité par les lambourdes, qui provoquerait une dilatation, il est nécessaire de mettre en périphérie une bande de polystyrène entre le polyane et les lambourdes sur toute la hauteur du TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA.

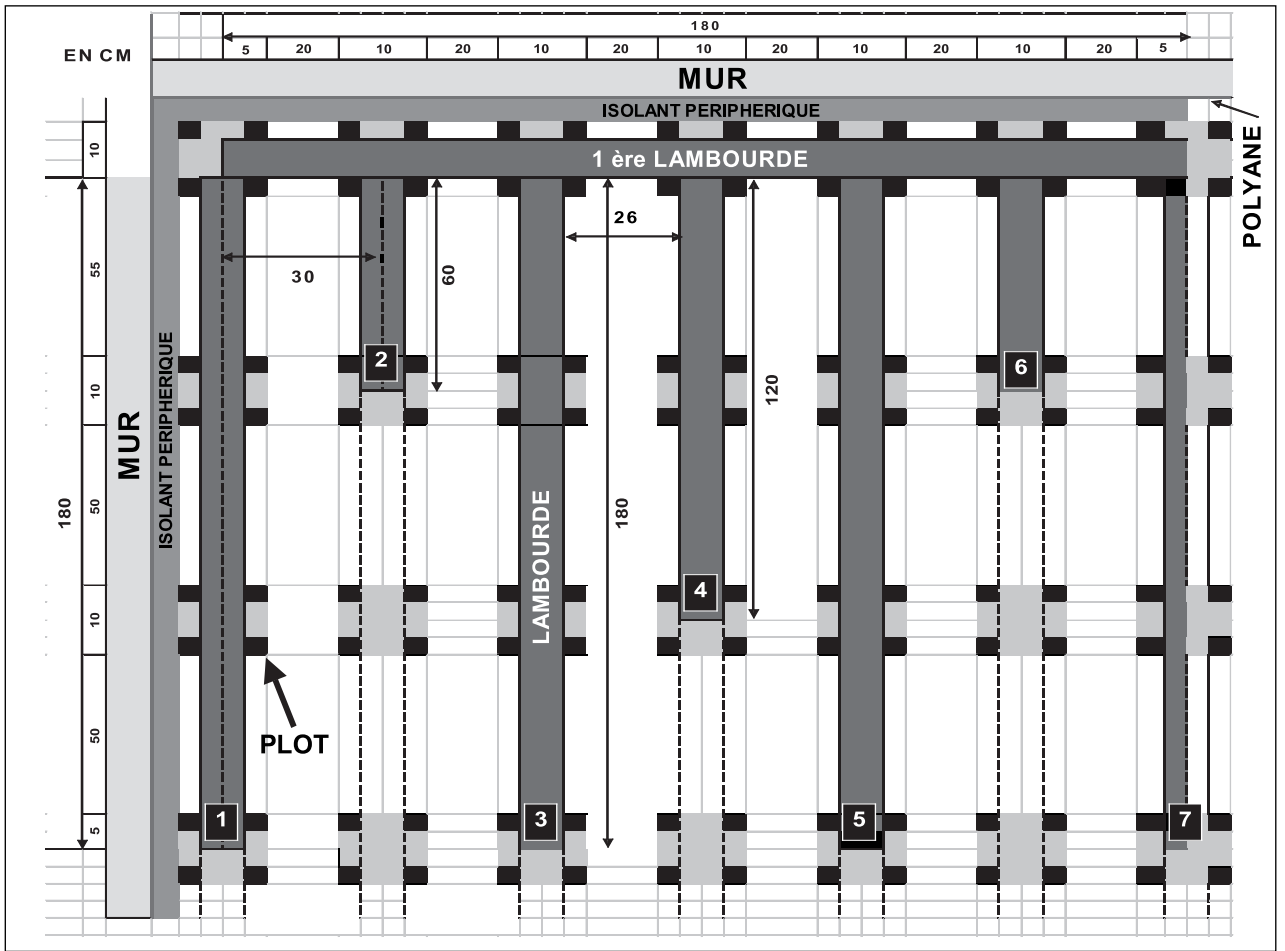
Insérer le polystyrène avant application des panneaux (exemple pour une salle de 1000 m², un espace de 6 cm est demandé).

Prévoir une plinthe en périphérie, qui masquera le polystyrène.

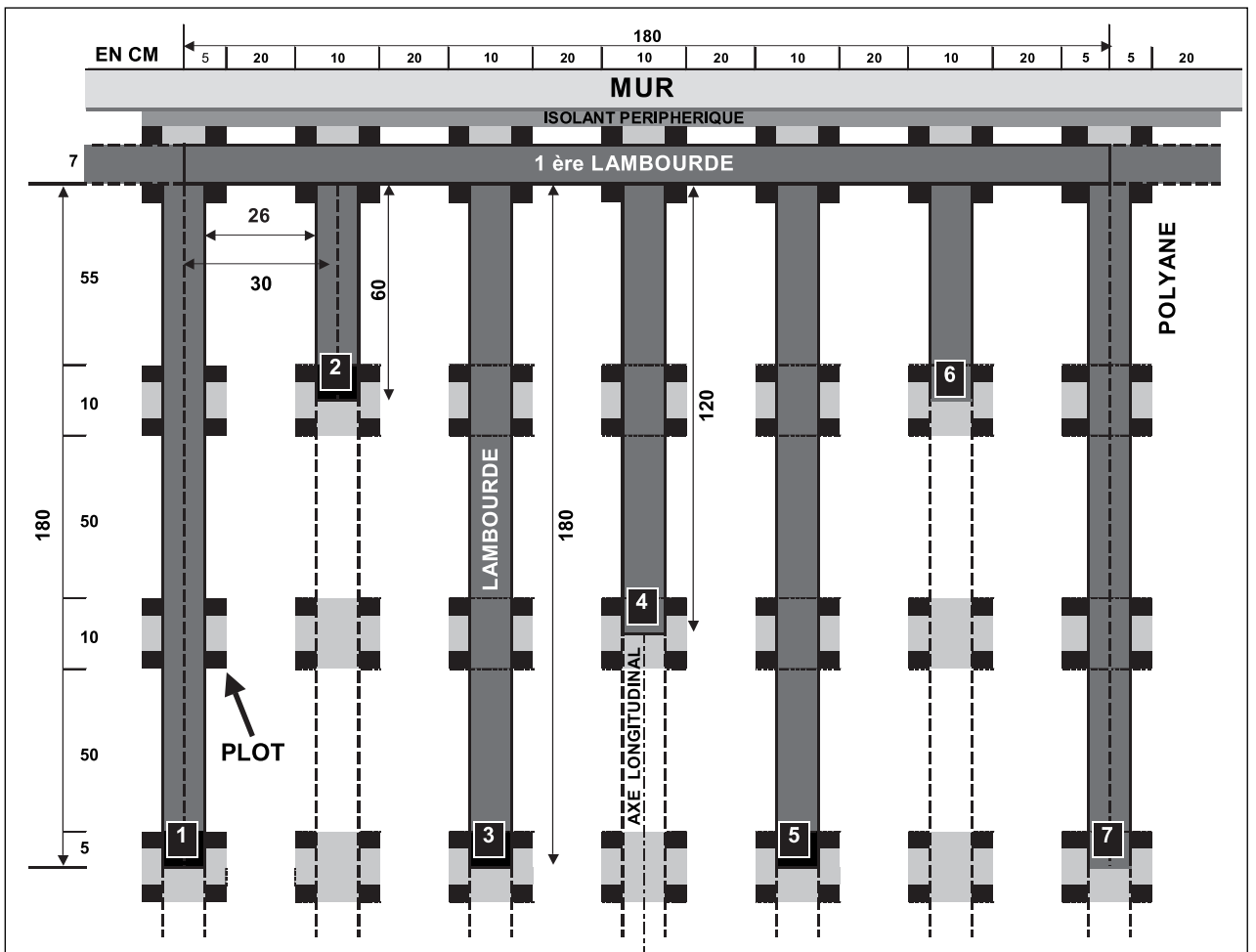


1.8 - Mise en place des plots et des lambourdes

SCHEMA DE CONSTRUCTION EN PARTANT D'UN ANGLE DE LA SALLE

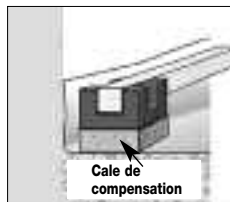


SCHEMA DE CONSTRUCTION EN PARTANT D'UN AXE LONGITUDINAL

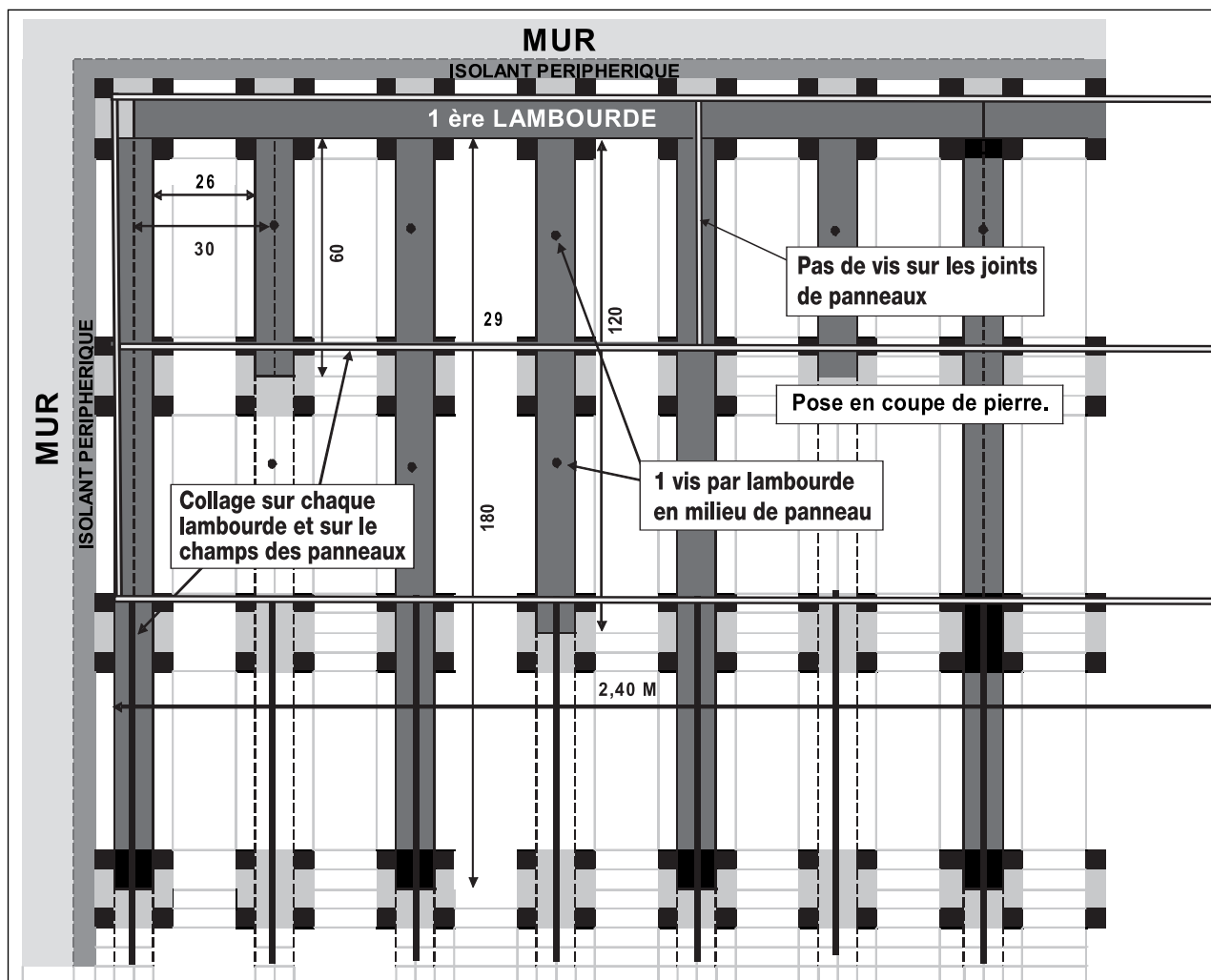


Cales de compensation :

Ces cales permettent de rattraper les différences de niveau jusqu'à 28 - 30 mm.
Ces cales existent en 2 et 5 mm. Il n'est pas nécessaire de les coller.
Insérer la quantité suffisante pour atteindre le niveau de référence.
La mise à niveau se réalise toujours en partant du point le plus haut, préalablement défini avec un niveau laser.
Pour des corrections au-delà de cette hauteur, on peut utiliser des cales de bois de dimensions équivalentes au plot et de la hauteur désirée, à placer sous les plots.



1.9 - Mise en place et collage des panneaux

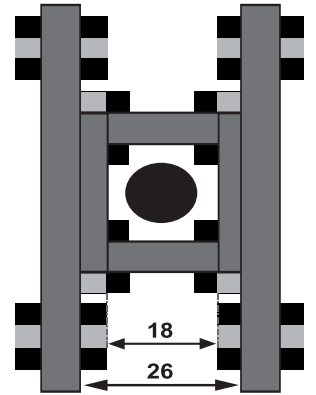


- Les panneaux sont mis en place à 90° par rapport aux lambourdes.
- Les panneaux sont mis en place à joint décalé (coupe de pierre).
- Appliquer la colle fournie avec le TARAFLEX® SYSTEM PERFORMA :
 - Sur la longueur des lambourdes avant de poser les panneaux.
 - Sur le périmètre de rainures et languettes de chaque panneau.
- Les panneaux sont vissés sur chaque lambourde (voir schéma).
- Les petits côtés des panneaux doivent poser sur les lambourdes.
- Le revêtement de sol sportif sera arasé le long des panneaux.

1.10 - Mise en place des chapeaux de réservations

1.10.1 - Lambourdes

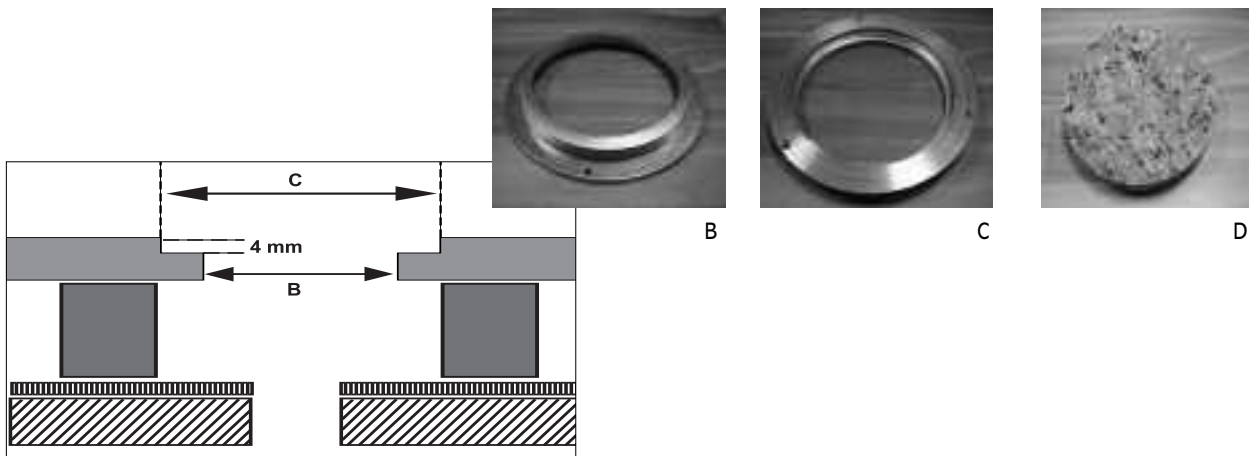
A la mise en place des lambourdes, renforcer le pourtour de la réservation en plaçant des lambourdes en transversal.



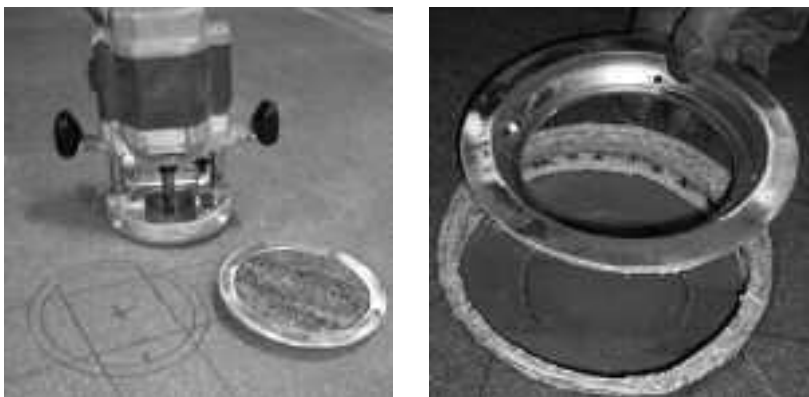
1.10.2 - Panneaux

- Les réservations et les ancrages d'agrès ne doivent pas dépasser le niveau de la dalle brute
- Découper les panneaux de bois au diamètre B intérieur + 1 mm après repérage précis.
- Défoncer le panneau de bois au diamètre C sur 4 mm d'épaisseur.

	A Intérieur	B Intérieur découpe	C Extérieur Platine	D Couvercle
Réservations Grande Taille	Ø 180 mm	Ø 200 mm	Ø 230 mm	Ø 190 mm
Réservations Taille Moyenne	Ø 130 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 140 mm
Réservations Petite Taille	Ø 90 mm	Ø 110 mm	Ø 135 mm	Ø 100 mm



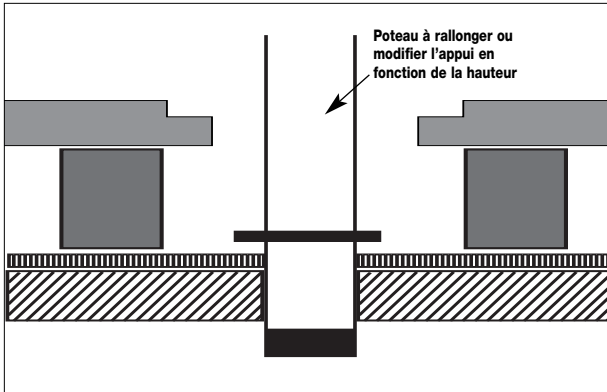
1.10.3 - Outillage



Défonceuse pour découpe au diamètre C + 1 mm d'une profondeur de 4 mm

1.10.4 - Poteaux

Les poteaux de Volley Ball ou de Tennis seront rehaussés en soudant une bague autour du tube.



1.10.5 - Paniers de Basketball suspendus

Il sera nécessaire de les rehausser de la hauteur du TARAFLEX® SYSTEM choisi.

1.11 - Traitement des joints de panneaux

En cas d'application du produit de ragréage 900 EUROPLAN DSP de chez EUROCOL® sur les joints de panneaux ou sur les désafleux, utiliser une lisseuse.

Laisser sécher, poncer la surface.

1.12 - Pose collé du revêtement de sol sportif Taraflex® sport M Plus

1.12.1 - Préparation des panneaux

Application d'un primaire en dispersion aqueuse de polychloroprène (référence O47 Primaire Néodis de Eurocol®) sur l'ensemble de la surface des panneaux.

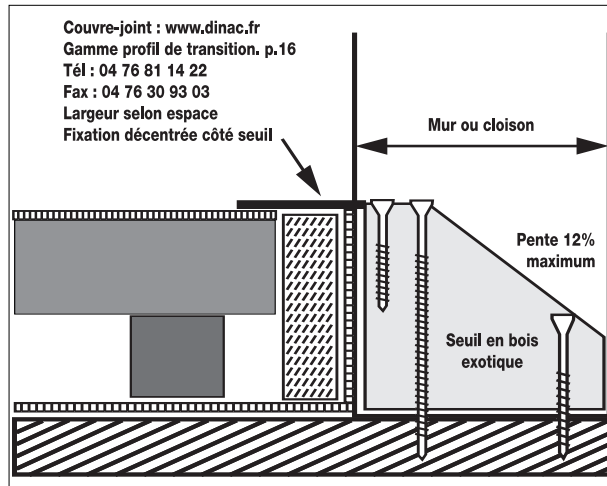
1.12.2 - Collage du revêtement

Cf. § 1.1 Pose collée directe.

1.13 - Finitions

1.13.1 - Traitement des seuils de porte

Portes intérieures



3

■ 2 - TARAFLEX® SYSTEM TOP COMFORT ET ENDURANCE

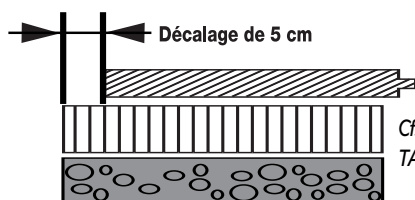
Commentaire : Avant toute mise en œuvre, vérifier auprès de nos services techniques que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Il convient d'examiner le matériau avant de procéder à sa mise en œuvre et ainsi d'éviter tout problème d'ordre visuel.

Si toutefois le matériau était posé, la prise en charge de la réfection ne pourra pas être prise en compte.

2.1 - Description

Panneaux	TOP COMFORT	ENDURANCE
Nature	Bois aggloméré Nid d'abeille Mousse PU bleu	Bois contreplaqué Nid d'abeille Mousse PU rose
Dimensions :		
Utile	2.05m x 1.23m : soit 2.52m ²	2.05m x 1.23m : soit 2.52m ²
Total	2.10m x 1.28m	2.114m x 1.294m
Épaisseur	3.8 cm	3.7 cm
Poids	12 kg/m ²	12 kg/m ²
Livraison	27 panneaux par palette	27 panneaux par palette



Cf. Fiche technique
TARAFLEX® SYSTEM/



2.2 - Matériaux et outillage

MATERIAUX FOURNIS A LA COMMANDE	
Polystyrène à placer en périphérie de la salle pour la dilatation (2cm à 4 cm d'épaisseur)	
Bandes de mousse (2) pour compléter les découpes dans les zones de ventilation des panneaux	
Panneaux : Cf. : fiche technique des produits de la gamme TARAFLEX® SYSTEM	
MATERIAUX DISPONIBLES SUR COMMANDE A GERFLOR	
Colle à bois- 1ltr : Cf. : fiche technique des produits de la gamme TARAFLEX® SYSTEM	
Réservations : Cf. : fiche technique des produits de la gamme TARAFLEX® SYSTEM	
Seuil en bois exotique : Cf. : fiche technique des produits de la gamme TARAFLEX® SYSTEM	
Plinthes : fiche technique des produits de la gamme TARAFLEX® SYSTEM	
Ventouse pour couvercle de réservation	
MATERIAUX NON DISPONIBLES A GERFLOR (à prévoir sur chantier)	
Film polyéthylène - ép. : 200 microns minimum	
Barre de seuil pour porte extérieur	
900 EUROPLAN DSP vendu par la société EUROCOL® (ancienne appellation : 900 HELMIPLAN DSP)	
OUTILLAGE NECESSAIRE	
Cordex (2 unités) minimum 50 ml	
Scie circulaire et scie sauteuse pour couper les panneaux	
Défonceuse pour encastrement des réservations	
Tournevis électrique ou sur batterie pour visser les réservations et barres de seuil	
Ciseaux à bois	
Perceuse	
Masse	
Chevron (5 x 5 cm) en bois	

2.3 - Supports

2.3.1 - Supports neufs à base de liants hydrauliques

Définis à l'article 4.11 de la norme NF-P-90 202 dont le taux d'humidité est inférieur ou égal à 10%, complété, modifié ou précisé comme suit.

- Les supports dont le temps de séchage trop court ne respecte pas les exigences de taux d'humidité de la NFP 62.203 ou de la NFP 90 202.
- Les supports fissurés ne permettant pas une pose collée selon les règles de l'art.
- Les supports pollués (tâches grasses, ...) ne permettant pas une préparation du support correcte pour un revêtement collé.
- Le délai de séchage des supports est d'au moins 28 jours. La siccité du support est mesurée à la bombe à carbure à partir d'une profondeur de 4 cm.

Travaux préparatoires

Joint d'isolement	Il doit être garni d'une matière souple et élastique
Joint de dilatation Joints de retrait Joints de construction	Pas de traitement particulier

2.3.2 - Supports neufs en béton bitumineux

Définis dans la norme NF P 90-202.

Délais de recouvrement : 15 jours minimum après réalisation de l'enrobé.

2.3.3 - Supports neufs en asphalte

Définis dans la norme NF P 90-202.

2.3.4 - Supports en rénovation

Supports anciens (à base de liants hydrauliques, de liants hydrocarbonés ou divers) ne répondant pas à la planéité de la norme NFP 90 -202, mais pas au delà de 8 mm.

Ancien revêtement de sol sportif (PVC, Caoutchouc, Résine, Moquette,...)

Parquets sur lambourdes.

Autres cas de figure : nous consulter.

2.4 - Réception et préparation des supports

Les dispositions constructives propres à éviter les remontées d'humidité ont été respectées.

Type de supports	SUPPORT NEUF	RENOVATION
Tolérance du support (1) Règle de 2,00 m	3 mm	8 mm
Tolérance ouvrage fini (1-2) (NF P 90 202) Règle de 2,00 m	3mm	3mm
Siccité	< 10% En tout état de cause, TARAFLEX® SYSTEM est posé sur une film polyéthylène d'épaisseur ≥ 200 microns.	

(1) Les chiffres indiqués pour les tolérances s'entendent comme des maximas.

(2) L'ouvrage fini est un ouvrage comportant le revêtement de sol.

2.5 - Stockage et conditions de pose

2.5.1 - Stockage

Les panneaux et le revêtement de sol sportif doivent être entreposés dans les locaux clos et aérés à l'abri de l'humidité et à une température ambiante > ou égale à 15° C durant les 48 heures précédant la pose.

L'hygrométrie ambiante (humidité relative) doit être comprise entre 30 et 60 %.

Ouvrir les emballages de TARAFLEX® SYSTEM.

IMPORTANT : Ces conditions doivent être gardées pendant toute la durée de l'installation.

S'il y a de l'humidité dans la salle, (cas en construction neuve) il est recommandé de ventiler la salle pendant 4 à 6 semaines, avant l'installation du TARAFLEX® SYSTEM.

Maintenir cette ventilation pendant toute la durée de l'installation. Voir article 6,11 de la NF P 62 203 1 (DTU 53.2).

2.5.2 - Température ambiante et du support

La température minimale du local doit être de 15°C pour la pose des panneaux et des lés.

L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau du support (point de rosée).

Ces conséquences peuvent nécessiter le chauffage des locaux avant et pendant la pose du TARAFLEX® SYSTEM.

Pour l'emploi des colles, la plage de température au sol est de + 10°C à + 30°C.

2.6 - Mise en œuvre des Taraflex® System Top Comfort et Endurance

2.6.1 - Mise en place du film « barrière aux remontées d'humidité»

Des feuilles de polyéthylène, de minimum 200 microns d'épaisseur, doivent être mise en place sur la totalité du support, par recouvrement de 20 cm minimum.

Elles sont remontées en plinthe en périphérie de la salle, jusqu'au niveau fini du TARAFLEX® SYSTEM.

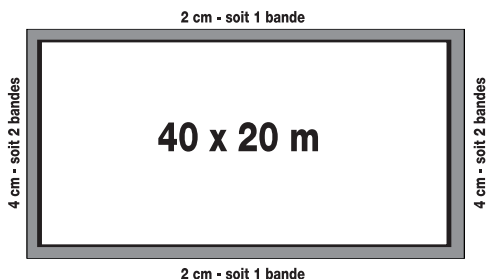
Le recouvrement est fixé avec un adhésif simple face.

2.6.2 - Mise en place de bandes de polystyrène pour la dilatation

DILATATION : 2 cm / 10 m de part et d'autre.

Exemple : gymnase de 40 X 20 m :

Sens longitudinal : 4 cm - Sens transversal : 2 cm



Mettre sur toute la périphérie des bandes de polystyrène, de 2 cm d'épaisseur, livrées sur les palettes.

Placer les bandes au fur et à mesure de l'avancement de la pose des panneaux sur la périphérie de la salle.

2.6.3 - Mise en place emboitage et collage des panneaux TARAFLEX® SYSTEM

2.6.3.1 - Repérage et tracé des axes de départ

• Tracer deux traits de cordeau sur le support pour matérialiser les axes :

- Transversal donné par les réservations des poteaux de volley ball ou de tennis.
- Longitudinal donné par les réservations des cages de handball.

• Reporter l'axe transversal dans l'angle choisi au préalable pour démarrer l'installation du TARAFLEX® SYSTEM.

Axe transversal reporté entre 40 cm et 1,18 m en fonction de la configuration de la salle.

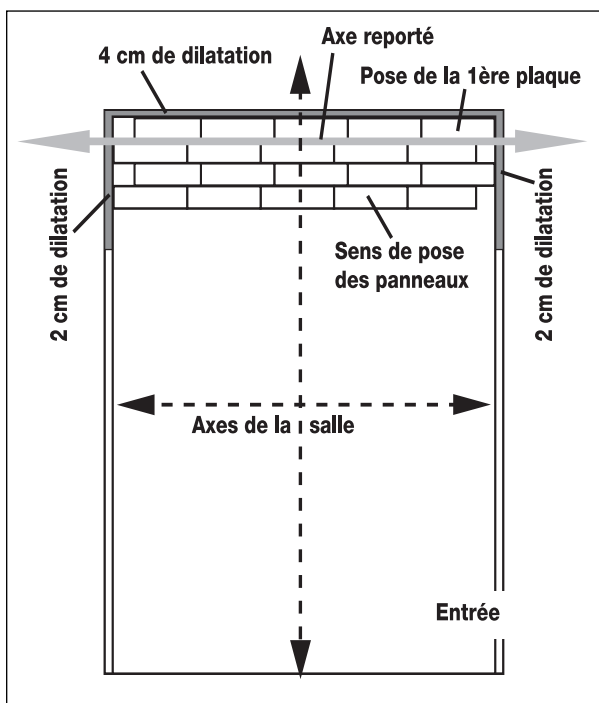
• Matérialiser les axes par un cordeau tendu à l'emplacement des joints de panneaux.

• Ceux-ci serviront de référence pendant toute la durée de l'installation.

• Prendre en considération l'équilibrage des coupes et le faux équerrage éventuel de la salle.

• Disposer les bandes de polystyrène pour le joint de dilatation périphérique au fur et à mesure de l'avancement de la pose des panneaux.

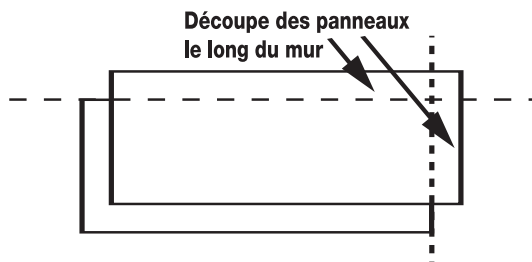
• Le début de la mise en place des panneaux est choisi en fonction de l'accès et de leur approvisionnement.



2.6.3.2 - Pose de la 1^o rangée transversale

Pour éviter les portes à faux des plaques en périphérie, découper la partie supérieure décalée.

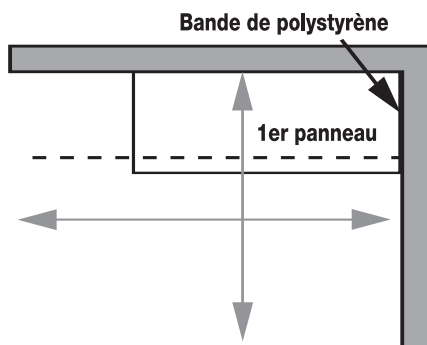
Prendre en compte les éventuels faux équerage de la salle.



Mettre en place le panneau d'angle.

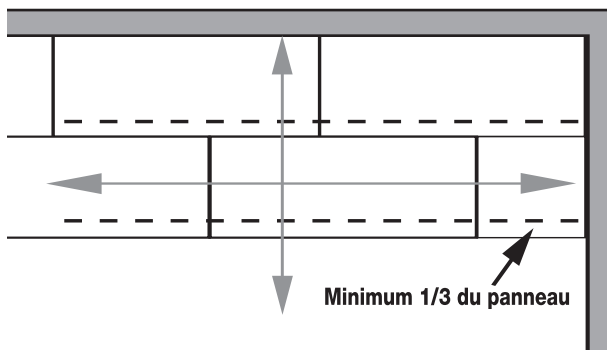
Déposer la colle d'assemblage sur le recouvrement transversal et dans la rainure. Colle à bois, non fournie, bi-composant en cartouche à mélanger (voir tableau § 3.5.3.) et à appliquer au pistolet, ou mono composant en biberon.

Emboîter le 2^{ème} panneau.



2.6.3.3 - Pose de la deuxième rangée par emboîtement (pose à coupe perdue)

Commencer la deuxième rangée avec la chute de la rangée précédente. La coupe devant représenter minimum 1/3 du panneau.



Serrage des panneaux par bande à cliquet

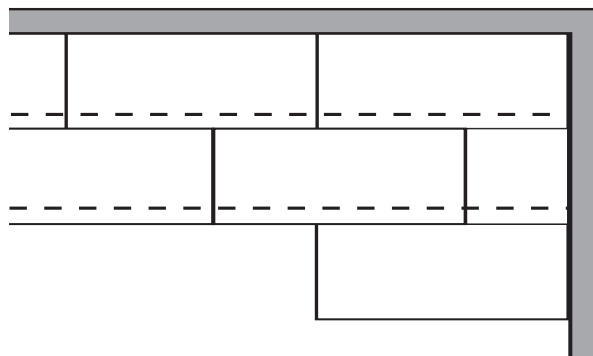


Utilisation d'une chute de panneau et d'un chevron (5 x 5 cm) et emboîtement à l'aide d'une masse.

2.6.3.4 - Pose des rangées suivantes par emboîtement

Procéder de la même façon (pose à coupe perdue).

ATTENTION : Si sur la dernière rangée, la découpe longitudinale se situe dans la zone de ventilation du panneau (zone sans mousse), compléter cette partie avec la mousse livrée sur la palette en la collant avec de la colle acrylique.

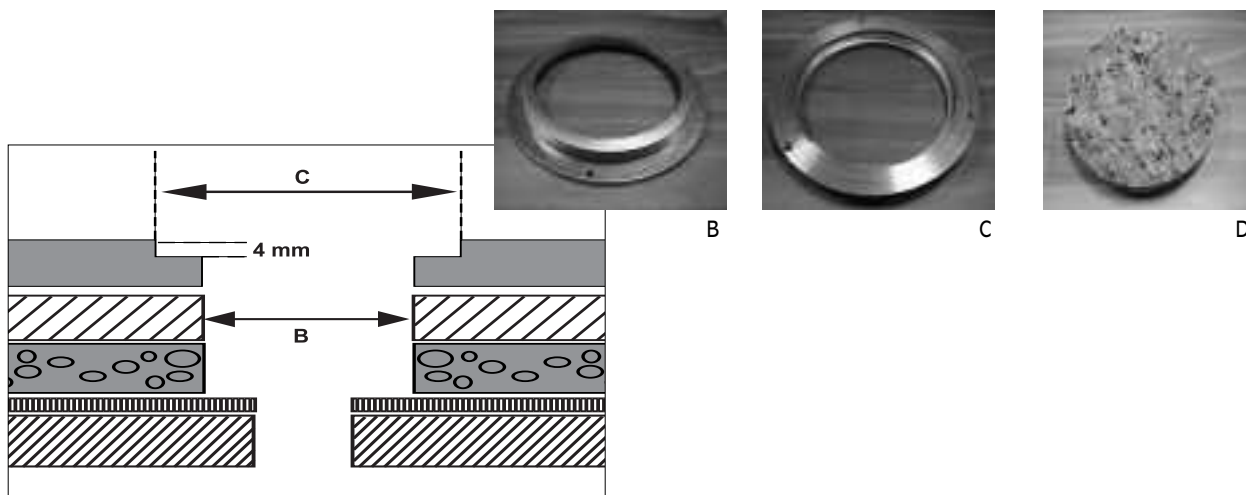


2.7 - Mise en place des réservations et des poteaux

2.7.1 - Réservations

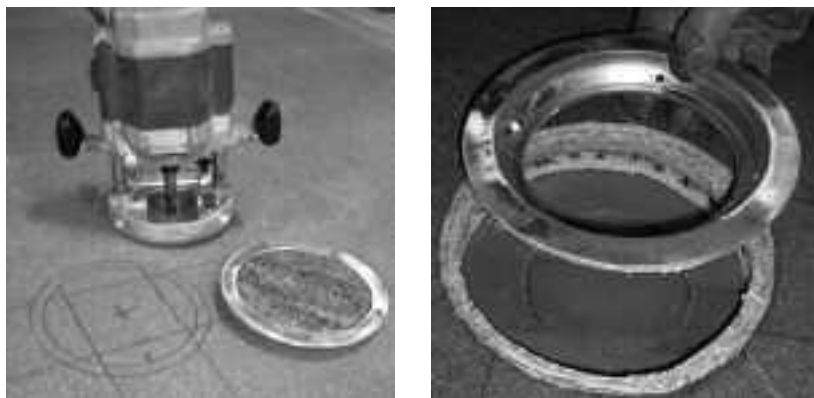
- Les réservations et les ancrages d'agrès ne doivent pas dépasser le niveau de la dalle brute.
- Découper les panneaux de bois au diamètre **B intérieur** + 1 mm après repérage précis.
- Défoncer le panneau de bois au diamètre **C** sur 4 mm d'épaisseur.

	A Intérieur	B Intérieur découpe	C Extérieur Platine	D Couvercle
Réservations Grande Taille	Ø 180 mm	Ø 200 mm	Ø 230 mm	Ø 190 mm
Réservations Taille Moyenne	Ø 130 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 140 mm
Réservations Petite Taille	Ø 90 mm	Ø 110 mm	Ø 135 mm	Ø 100 mm



3

Outillage



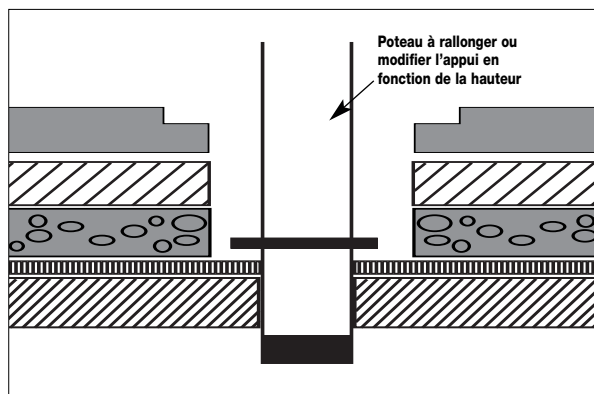
Défonceuse pour découpe au diamètre **C** + 1 mm d'une profondeur de 4 mm

2.7.2 - Poteaux

les poteaux de Volley ball ou de Tennis seront rehaussés en soudant une bague autour du tube.

2.7.3 - Paniers de Basketball suspendus

Il sera nécessaire de les rehausser de la hauteur du TARAFLEX® SYSTEM choisi.



2.8 - Traitement des joints de panneaux

En cas de défaut d'aspect des panneaux ou de réparation ponctuelle :

DEFAUTS	METHODE
Désaffleurs entre les panneaux (tolérance 0,3 mm)	Ponçage (grain 100) Primaire phase alcool sur la zone poncé
Défauts sur les panneaux (coins cassés, impacts...)	Application du ragréage 900 EUROPLAN DSP EUROCOL® (non fourni par Gerflor), à l'aide d'une lisseuse Ponçage fin (grain 80 -100)
Joints des panneaux ouverts (maximum 2 mm)	Application du ragréage 900 EUROPLAN DSP EUROCOL® (non fourni par Gerflor), à l'aide d'une lisseuse Ponçage fin (grain 80 -100)

EUROCOL®: tel 33 (0)3 88 05 68 68 / www.eurocol.com

2.9 - Pose collée du revêtement Taraflex® Sport

Pour l'emploi des primaires et des colles, la plage de température au sol est de + 10°C à + 30°C.

2.9.1 - Primairisation des panneaux de bois

Procéder impérativement à l'application du primaire en dispersion aqueuse de polychloroprène (référence O47 Primaire Néodis de Eurocol®) sur l'ensemble de la surface des panneaux :

2.9.2 - Collage du revêtement

Cf. § 3.1. Pose collée sur support primairisé.

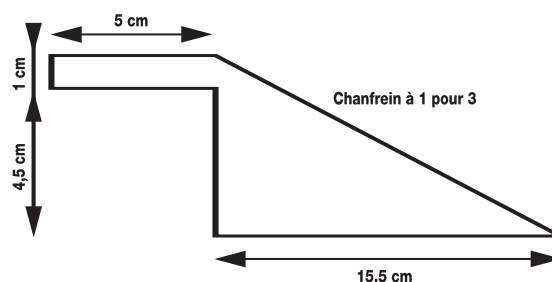
2.9.3 - Découpe du revêtement autour des réservations

Il existe des découpeurs circulaires qui permettent de réaliser de belles finitions autour des réservations

- Découpeur circulaire équipé d'un centreur de découpe : réf. 262 262 550 chez JANSER.
- Coller le revêtement sur le couvercle.



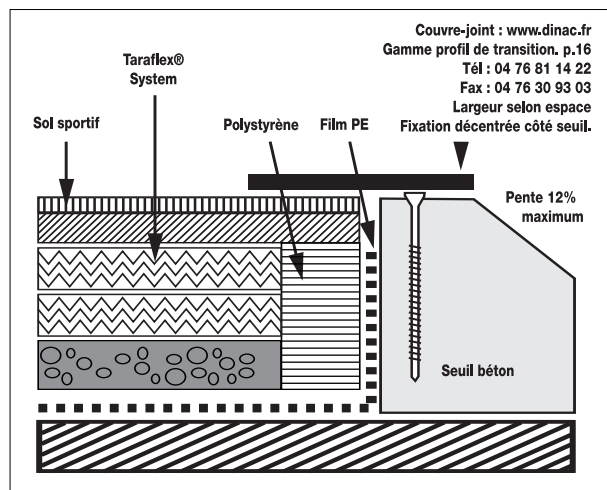
Voir diamètre du couvercle
Cf. § 3.5.7.1.



Portes extérieures ou couvre joint de dilatation

Les socles maçonnés sont à réaliser sur place.

Le couvre joint a visser sur le socle.

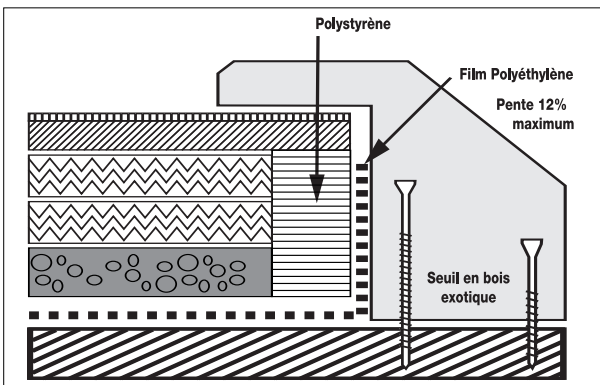


2.10 - Finitions

2.10.1 - Traitement des seuils de porte

Portes intérieures

SEUIL BOIS	Définition	Référence	Code Article
Seuil en bois exotique	Seuil en 2 ml x 4.5 cm	Seuil BE TX	H201 0007



2.10.2 - Traitement des joints de dilatation en périphérie

Utilisez le même couvre joint que pour les portes extérieures

(Couvre-joint : www.dinac.fr

Gamme profil de transition.p.16 - Tél : 04 76 81 14 22

Fax : 04 76 30 93 03

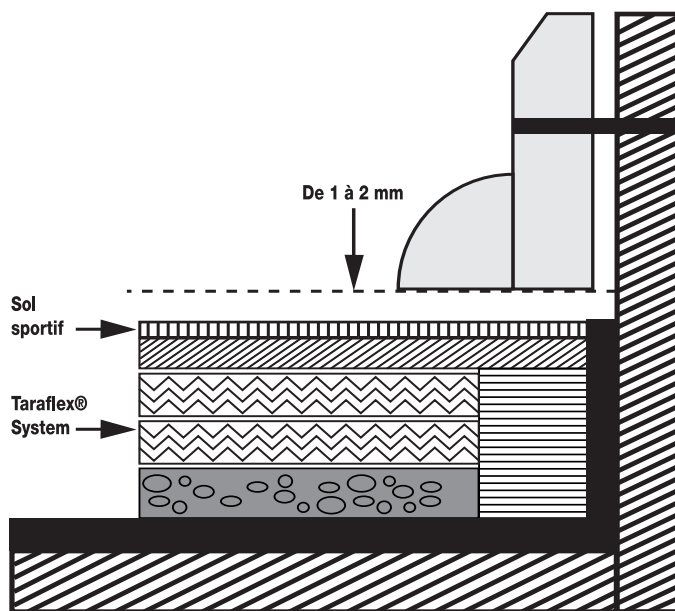
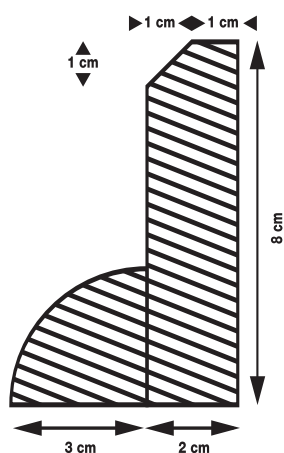
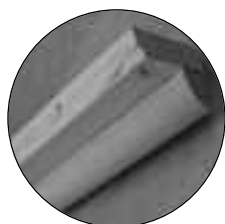
Largeur selon espace - Fixation décentré sur un côté).

Pour les points particuliers tels que :

Accès handicapés, issue de secours, nous consulter.

2.10.3 - Plinthes TARAFLEX® SYSTEM

	Définition	Référence	Code Article
Plinthe en bois blanc	Plinthe périphérique 2 m x 8 cm x 5 cm	Plinthe BB TX	H201 0009



2.11 - Tracés de jeu

L'implantation des axes pour le traçage des lignes de jeu se fera à partir des fourreaux des poteaux scellés dans le support du gymnase et non à partir des découpes réalisés sur le TARAFLEX® SYSTEM.

Poteaux de Volleyball et de Tennis

Les poteaux de Volleyball ou de Tennis seront rehaussés en soudant une bague autour du tube.

Paniers de Basketball suspendus

Il sera nécessaire de les rehausser de la hauteur du TARAFLEX® SYSTEM choisi.

SENS DE POSE POUR LES ASPECTS BOIS ET MULTICOLORE

Commentaire :

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

■ 1 - TERRAIN DE BASKET-BALL

Fig. A1 Aire de jeu + entourage	DECOR BOIS	Pose en sens LONGITUDINAL L
Raquettes + rond central	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L
Fig. A2 Aire de jeu	DECOR BOIS	Pose en sens LONGITUDINAL L
Raquettes + rond central	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L
Entourage	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L (grand côté) Pose en sens TRANSVERSAL T (petit côté)

Aire de jeu : 28 m x 15 m.

(les lignes de jeu sont extérieures à la surface qu'elles délimitent et doivent avoir 5 cm de largeur).

Zone de dégagement : 2 m autour du terrain.

Aire d'évolution : 32 m x 19 m soit 608 m².

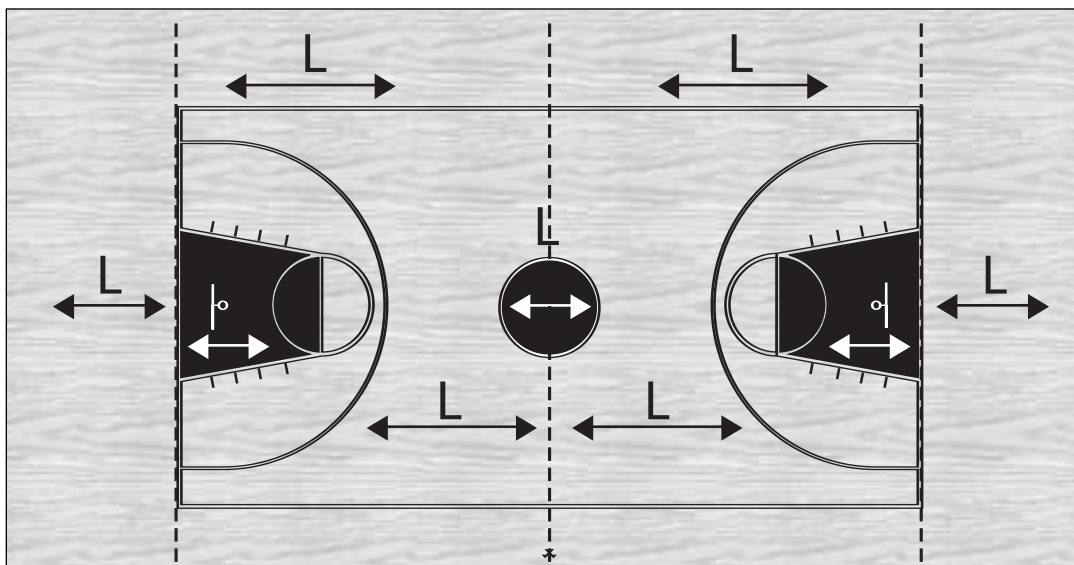


Fig. A 1

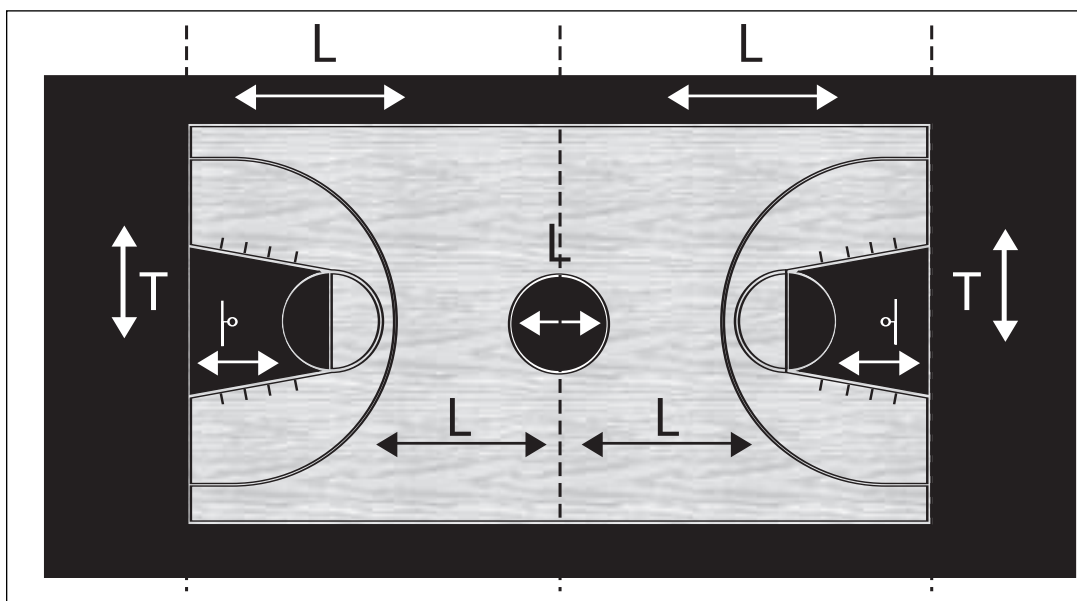


Fig. A 2

■ 2 - TERRAIN DE HANDBALL

Fig. B1 Aire de jeu + entourage	DECOR BOIS	Pose en sens LONGITUDINAL L
Zone des 6 m	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L
Fig. B2 Aire de jeu	DECOR BOIS	Pose en sens LONGITUDINAL L
Zone des 6 m	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L
Entourage	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L (grand côté) Pose en sens TRANSVERSAL T (petit côté)

Aire de jeu : 40 m x 20 m.

Zone de dégagement : 2 m latéralement, 2 m derrière les lignes de but.

Aire d'évolution : 44 m x 24 m soit 1056 m².

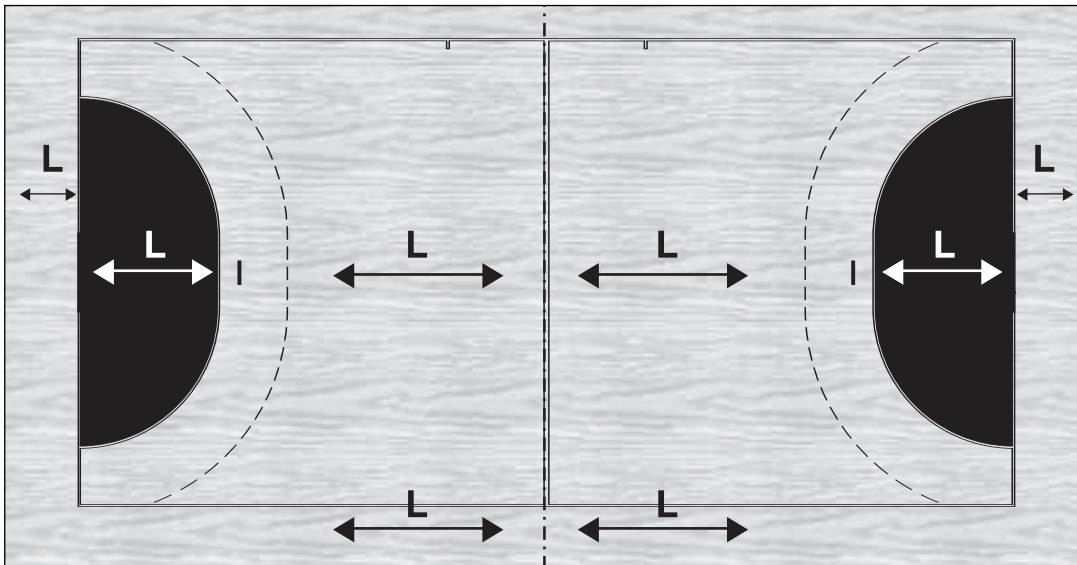


Fig. B1

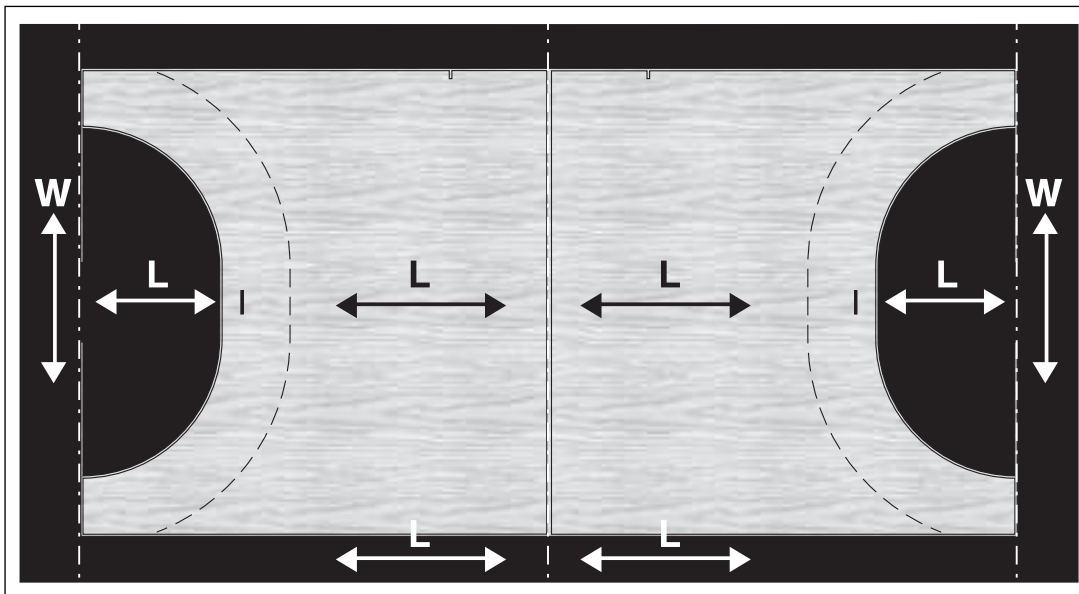


Fig. B2

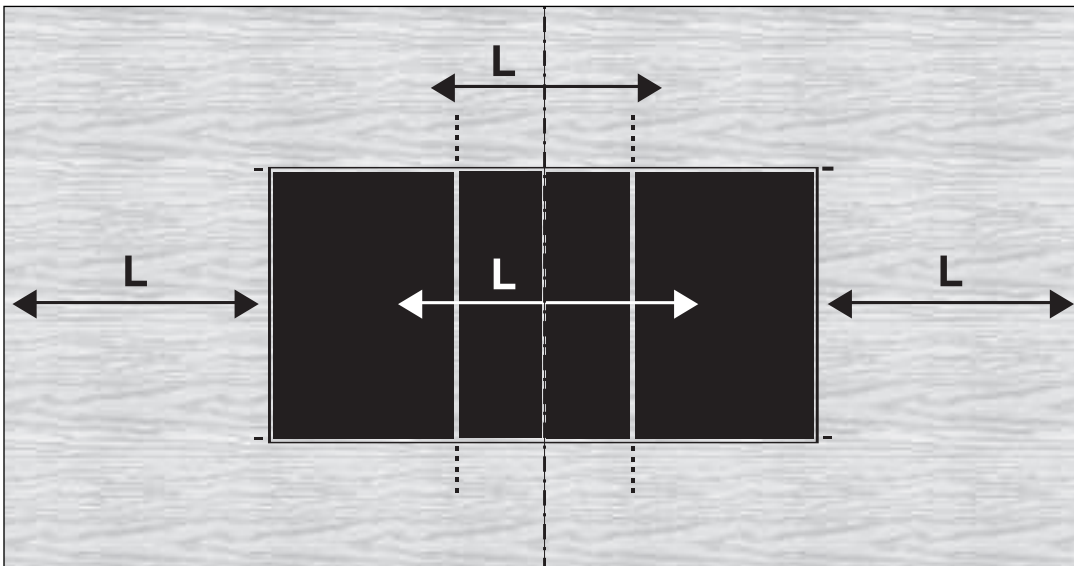
■ 3 - TERRAIN DE VOLLEY-BALL

Aire de jeu	UNI	Pose en sens LONGITUDINAL L
Entourage	DECOR BOIS	Pose en sens LONGITUDINAL L

Aire de jeu : 18 m x 9 m.

Zone de dégagement : (selon niveau) de 3 à 6 m latéralement, de 5 à 9 m derrière les lignes arrière.

Aire d'évolution : 36 m x 21 m soit 756 m².



POSE AMOVIBLE

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

■ 1 - TARAFLEX® BADMINTON ET SEPAK TAKRAW

Le court TARAFLEX® BADMINTON ou SEPAK TAKRAW est divisé en trois lés. L'ensemble du procédé comporte également deux rubans auto-agrippants de type Velcro et un appareil d'assemblage.

1.1 - Déroulage

Les lignes réglementaires du Badminton ou Sepak Takraw sont déjà tracées sur le sol amovible. Il est donc indispensable de bien suivre l'ordre du montage afin d'obtenir le résultat attendu.

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

1.2 - Assemblage

Prendre l'appareil d'assemblage muni de ses magasins contenant le ruban auto-agrippant. Mettre ce ruban en place par simple déplacement longitudinal de l'appareil. Marcher sur les joints pour fixer correctement le ruban auto-agrippant.

■ 2 - TARAFLEX® TENNIS DE TABLE

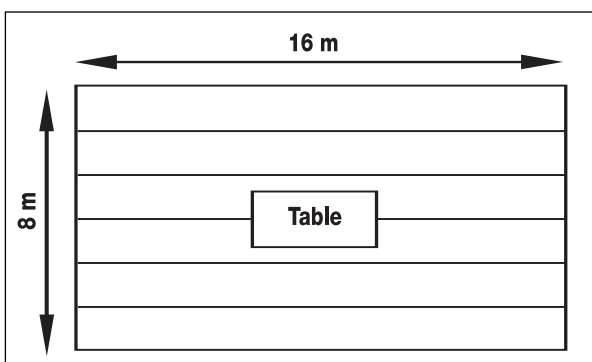
Ce matériau n'est pas conforme à la norme 90-203. Il est destiné à la pose amovible et doit être mis en œuvre sur un sol sportif existant pour des compétitions événementielles de courte durée.

2.1 - Déroulage

- La température ambiante doit être supérieure à 15 °C.
- Tracer sur le support l'axe transversal et longitudinal de la salle. La mise en place du TARAFLEX TENNIS DE TABLE se réalise dans le sens longitudinal par rapport à la table.
- Les rouleaux devront être MIS A PLAT pendant 24 heures minimum en laissant 1 cm entre chaque lé, dans le sens longitudinal de la salle, en respectant l'ordre des pièces.

2.2 - Mise en place

Les rouleaux seront rapprochés de l'axe et disposés bord à bord à sans jeu.



2.3 - Fixation des lés

Les lés sont maintenus entre eux avec un adhésif double face d'une largeur de 10 cm, référence D 200 ou D 300 de GERFLOR. L'adhésif double face est mis en place avec un dérouleur spécialement conçu réf. 895 200 000 de JANSER.

NOTA : en cas de fixation sur parquet vernis, s'assurer au préalable de la qualité du vernis (adhérence).

Si le support comporte des logos publicitaires ou des tracés de jeux adhésivés, il y aura un risque éventuel de dégradation de ces logos ou tracés.

IMPORTANT : La responsabilité de GERFLOR ne pourra pas être mise en cause en cas d'utilisation d'un adhésif double face non fourni par GERFLOR.

2.4 - Dépose

- Enlever les adhésives doubles faces.
- Enrouler les lés sur leurs tubes d'emballage, mousse à l'intérieur :
 - soit manuellement en les retournant,
 - Soit à l'aide d'un chariot serveur réf. 852 148 000 de JANSER.
- Sangler les lés avec des bandes de serrage réf. 851 053 000 de JANSER.
- Stocker les rouleaux debout ou sur des stockeurs réf. 852 097 000 de JANSER

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

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

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.

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.

Type : Janser réf.: 895 100 000



Dérouleur de bande simple face