

MOQUETTES DE RECOUVREMENT 14x14m & 13x13m

NOTICE DE MONTAGE

ET PRATICABLES DE GYMNASTIQUE ARTISTIQUE

NM254F

11/01/21

6380H 6570J-6775D-6775D/DE 6390I 6565K-6777D-6777D/DE





6570J & 6775D - 6775D/DE DOCUMENT A CONSERVER

Avertissement:

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée. Cet équipement doit être utilisé par une seule personne à la fois et sous la surveillance d'une personne qualifiée.

L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Conformité:

Les praticables 14 x 14m références **6570J, 6775D et 6775D/DE** sont homologués FIG.

Recommandations:

- Conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- Effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- Mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

Colisage:

Cous	6380/141 Lé moquette gauche N°1 14 x 4m	6380/142 Lé moquette central N°2 14 x 3m	6380/143 Lé moquette central N°3 14 x 3m	6380/144 Lé moquette droit N°4 14 x 4m	6380/108 Lot 3 Velcros de liaison 14m	6532B Kit Anti-Rotation Moquette	Nombre colis
6380H Moquette recouvrement 14 x 14m	1	1	1	1	1	1	6
VOLUME (M³) MASSE (KG) DIM. (MM)	0,62 99 4300×380×380	0,48 75 3350×380×380	0,48 75 3350×380×380	0,62 99 4300×380×380	0,02 2 370×270×200	0,01 1.55 300×200×170	

Colis Ref.	6390/141 Lé moquette gauche N°1 13.05 x 3.52m	6390/142 Lé moquette central N°2 13.05 x 3m	6390/143 Lé moquette central N°3 13.05 x 3m	6390/144 Lé moquette droit N°4 13.05 x 3.52	6380/108 Lot 3 Velcros de liaison 14m	6532B Kit Anti-Rotation Moquette	Nombre colis
6390I Moquette recouvrement 13 x 13m	1	1	1	1	1	1	6
Volume (m³) Masse (kg)	0,55 82	0,48 72	0,48 72	0,55 82	0,02 2	0,01 1.55	
DIM. (MM)	3800×380×380	3300×380×380	3300×380×380	3800×380×380	370×270×200	300×200×170	

I. Montage du plancher et du Kit Anti-Rotation :

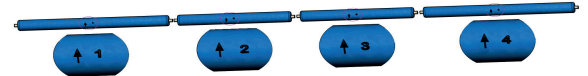
Se reporter aux instructions de montage NM06 + NM206 pour les Réfs.: 6580B & 6595B, NM273 + NM277 pour les Réfs.: 6785A & 6787A ou NM274 + NM277 pour les Réfs.: 6781A & 6783A.

II. Montage de l'Aire amortissante en Mousse et des bavettes de finition des Prat. à ressorts :

Se reporter aux instructions de montage NM253 pour les Réfs.: 6542A & 6572A, ou NM299 pour les Réfs. 6788B & 6784B

III. Montage de la moquette de recouvrement : ††† minimum.

Nota: Conserver les 4 tubes en carton à plat pour un éventuel futur s'ockage ou déplacement de la moquette (sans enrouleur).



Important : Pour avoir une teinte identique entre les 4 lés (même sens de poils), il suffit de positionner les 4 rouleaux côte à côte en respectant l'ordre des numéros et le sens des flèches (inscrites sur l'emballage), comme indiqué ci-dessus.

1/ Dérouler les 4 lés de moquette à l'endroit sur la mousse : dans le sens du velours noir des pistes mousses (voir Fig. 1, 2 & 3 ou 4, 5 & 6), en plaçant les 2 plus larges vers l'extérieur. Commencer par poser l'un des 2 grands rouleaux (1, 1' ou 4, 4') sur un côté de la mousse (grande bordure rouge vers l'extérieur) :

- Praticables 14 x 14m (Réf.: 6570J, 6775D & 6775D/DE) : lés latéraux de 4m de large (1) et (4) (voir Fig. 1 à 3).
- Praticable 13 x 13m (Réf.: 6565K, 6777D & 6777D/DE): lés latéraux de 3,52m de large (1') et (4') (voir Fig. 4 à 6).
- 2/ RENOUVELER L'OPÉRATION POUR LE SECOND GRAND ROULEAU, PUIS DÉROULER LES LÉS CENTRAUX (2) ET (3) OU (2') ET (3') AU MILIEU DES 2 AUTRES.
- 3/ Positionner le premier lé latéral par rapport à l'aire en mousse, en s'alignant sur le tracé de départ (14 x 14m ou 13 x 13m) :
- Praticable à plots 14 x 14m (Réf.: 6570J) : la moquette complète dépasse de 25cm tout autour de la mousse (voir Fig. 1 & 2).
- Praticable à plots 13 x 13m (Réf.: 6565K): la moquette complète dépasse de 20cm tout autour de la mousse (voir Fig. 4 & 5).
- Praticables à ressorts 14 x 14m & 13x13m (Réf.: 6775D, 6777D, 6775D/DE & 6777D/DE): la moquette complète ne dépasse pas de la mousse (voir **Fig. 1 & 3** pour le praticable 14x14m, **Fig 4 & 6** pour le praticable 13x13m).
- 4/ AJUSTER PARFAITEMENT LES 4 LÉS BORD À BORD. POUR DÉPLACER UN LÉ, IL SUFFIT DE METTRE UNE PERSONNE À CHAQUE EXTRÉMITÉ DU LÉ, ET DE LE SOULEVER ALTERNATIVEMENT AFIN DE FAIRE PÉNÉTRER DE L'AIR PAR VAGUES SOUS LE LÉ. RÉAJUSTER SA POSITION EN TIRANT DANS LA DIRECTION SOUHAITÉE.

 Orientation des linéaires de mousses (en vert) / Orientation des lés de moquette (en rouge)

Figure 1 - Moquette complète 14 x 14m (Réf.: 6380H)

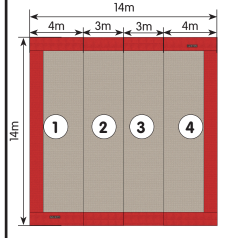


Figure 4 - Moquette complète 13.05 x 13.05m (Réf.: 6390I)

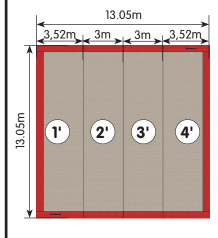


Figure 2 - Mousse complète 13,50 x 13,50m ép. 4cm Pistes "accordéon" prat. à plots (Réf.: 6542A)

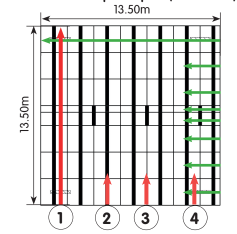


Figure 5 - Mousse complète 12,60 x 12,60m ép. 4cm Pistes "accordéon" prat. à plots (Réf.: 6572A)

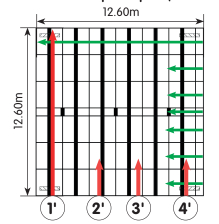


Figure 3 - Mousse complète 14 x 14m ép. 5.6cm - pistes "accordéon" Prat. à ressorts (Réf.: 6788B)

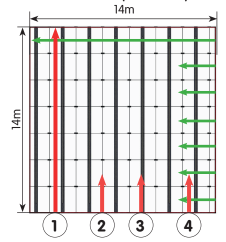
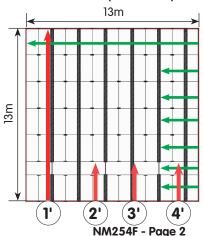


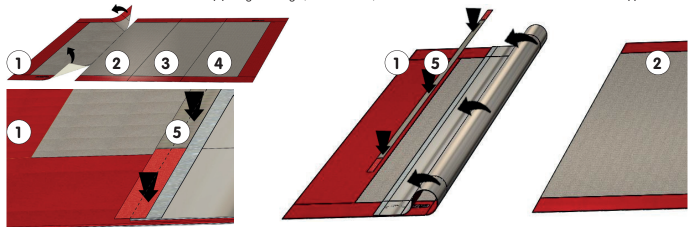
Figure 6 - Mousse complète 13 x 13m ép. 5.6cm - pistes "accordéon" Prat. à ressorts (Réf.: 6784B)



5/ ATTENTION: Pour éviter la formation de plis, laisser reposer minimum 24h à température d'utilisation (si toutefois des plis apparaissent, se reporter au § V). Assembler les 4 lés entre eux (méthode identique pour les 2 moquettes):

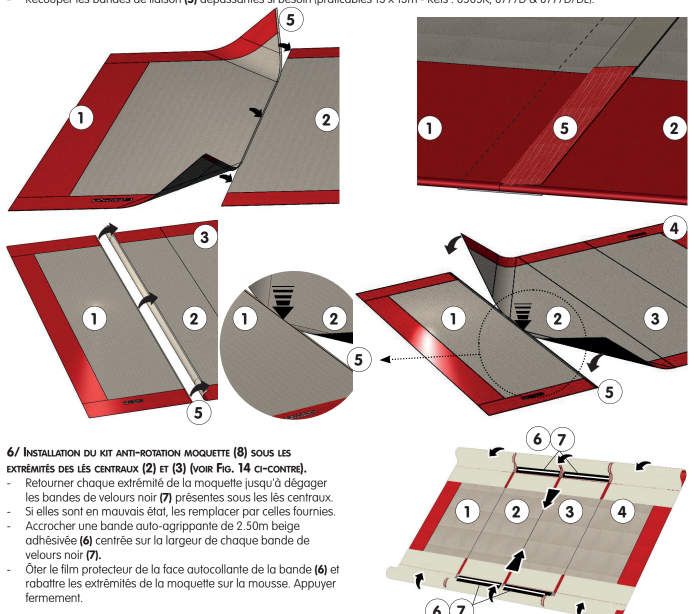
Figures 7 - 8 - 9 - Mise en place d'une bande auto-agrippante de liaison sur un lé de moquette

- Soulever chaque extrémité d'un lé latéral (1) en finissant par le milieu pour dégager la zone de liaison.
- Dérouler une bande velcro de liaison (5) (beige & rouge), sans tension, à cheval de 5cm sur l'envers du bord du lé latéral (1).

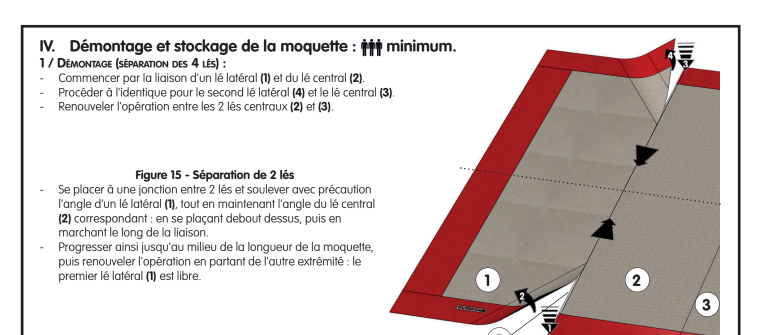


Figures 10 - 11 - 12 - 13 & détail - Finition de la liaison de 2 lés de moquette

- Rabattre le lé latéral (1) muni de la bande de liaison (5) en partant du milieu vers les extrémités.
- Dégager le bord du lé central (2) pris en dessous de la bande de liaison (5), en soulevant les extrémités jusqu'à libérer le milieu.
- Reposer délicatement le milieu du lé central (2) à l'identique du lé latéral, en finissant par les extrémités.
- Renouveler l'opération pour les lés restants (3) et (4).
- Recouper les bandes de liaison (5) dépassantes si besoin (praticables 13 x 13m Réfs: 6565K, 6777D & 6777D/DE).



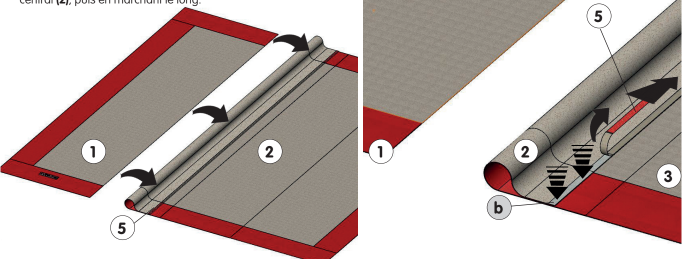
NM254F - Page 3



Figures 16 - 17 - Démontage de la bande de liaison

- Retourner le bord du lé central (2) pour décrocher la bande de liaison (5),

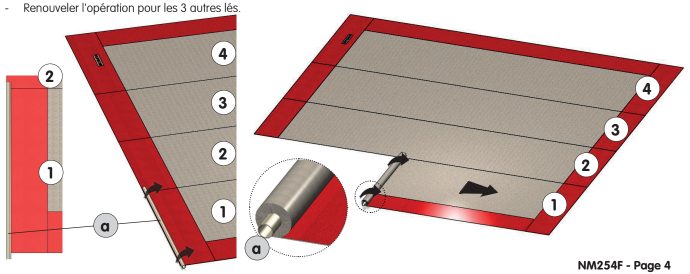
Soulever progressivement la bande de liaison **(5)** tout en maintenant la moquette au sol : en se plaçant debout sur le bord du lé central **(2)**, puis en marchant le long.



2/ ENROULEMENT DES 4 LÉS AVANT STOCKAGE:

ÎMPORTANT : LE TUBE EN CARTON UTILISÉ DOIT DÉPASSER DE CHAQUE EXTRÉMITÉ DU LÉ DE MOQUETTE.

- Remettre les 4 lés le plus à plat possible pour faciliter un enroulement régulier, ne pas former de "cône" et garantir le bon état de la moquette stockée.
 Figures 18 19 Méthode d'enroulement
- À 2 personnes (sans enrouleur), positionner le tube en carton (a) parallèle à une extrémité du premier lé latéral (1),
- Enrouler la moquette en avançant de manière synchrone pour obtenir un cylindre régulier. Ceci permettra de pouvoir entreposer la moquette sans détérioration.



V. Maintenance:

- Un nettoyage du praticable permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou absorption d'humidité).
- Vérifier l'état: des différents lés de moquette (1), (2), (3) et (4) (tenue des bordures rouges sur la partie centrale beige, des bandes auto-agrippantes blanches de 5cm (b) sous les bords des lés (cf. Fig 17), des 8 parties du Kit Anti-Rotation moquette (8)) et des bandes de liaison (5).
- Pour toute question relative au nettoyage de la moquette, se reporter aux préconisations ci-dessous.
- Vérifier l'état des pistes de mousse "accordéon" (cf. NM253, NM299) et des bandes auto-agrippantes de liaison et du plancher (bois & plots mousse cf. NM06 ou bois & ressorts cf. NM257, NM273 ou NM274).
- Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.
- Si des plis apparaissent : démonter le/les bande(s) auto-agrippantes(s) de liaison du/des lés correspondant(s) suivant les instructions § IV 1/, et aplanir la surface avec un tube carton (a) dans le sens du poil de manière uniforme. Laisser la moquette s'aplanir complètement, avant de remettre en place les liaisons suivant les instructions § III 5/.

VI. Préconisations d'entretien :

Parmi les éléments qui contribuent à assurer la longévité des moquettes, l'entretien joue un rôle essentiel. Ce document fournit les recommandations relatives à l'entretien, au détachage et au nettoyage permettant de préserver un haut degré d'aspect pendant toute leur durée de vie.

Un entretien déficient et en particulier l'utilisation de détachants ou solutions détergentes non adaptées peut mener à une détérioration rapide et irrémédiable de la moquette. Dans de telles situations, la responsabilité de GYMNOVA ne saurait être engagée. Une maintenance efficace des moquettes comprend obligatoirement 4 types d'actions :

- Protection des accès
- Dépoussiérage
- Détachage
- Entretien périodique.

1/ PROTECTION DES ACCÈS : LA PRINCIPALE SOURCE DE SALISSURE ÉTANT LA POUSSIÈRE ET LES DÉBRIS VENUS DE L'EXTÉRIEUR, LES MESURES PRÉVENTIVES CONSISTENT À PROTÉGER TOUTES LES ENTRÉES DONNANT ACCÈS AU GYMNASE.

2/ Dépoussiérage par aspiro-brossage : un nettoyage régulier à l'aspiro-brosseur est le principal moyen d'entretien des moquettes. Pour être efficace, il est absolument nécessaire d'utiliser un aspirateur muni d'une brosse rotative qui permettra une élimination optimale de la poussière par son action mécanique, sans avoir besoin d'appuyer lors de son passage.

3/ Détachage : Doit être réalisé de manière quotidienne. En effet, les tâches sont d'autant plus difficiles à enlever lorsqu'elles sont anciennes. Procéder comme suit :

- <u>Tâches Liquides</u>: Absorber le plus rapidement possible le liquide renversé en tamponnant avec un tissu de coton blanc, propre, sec et absorbant. **Éviter de frotter la tache**.
- <u>Tâches Solides</u>: Récupérer le plus gros à l'aide d'un couteau.
- Tout type de taches :
- Utiliser le tableau de détachage ci-après de façon à identifier le produit de détachage adéquat.
- Avant tout nettoyage, vérifier si l'agent de détachage est «compatible» avec la moquette en réalisant un essai sur une zone non exposée.
- Appliquer le produit de détachage sur un chiffon de coton blanc (jamais directement sur la moquette) et tamponner fortement la tache en évitant de frotter. Travailler la tache de l'extérieur vers l'intérieur de façon à éviter de l'étendre.
- Continuer d'utiliser le produit détachant comme décrit ci-dessus aussi longtemps que dégorgera la tache sur le chiffon.
- Pour les mélanges à base de shampoing, on utilisera avantageusement la méthode du verre retourné pour masser la tache en faisant décrire des cercles au verre retourné et pour ramasser la mousse éventuellement formée. Répéter l'opération sans rajouter de produit jusqu'à ce qu'il n'y ait plus formation de mousse.
- Une fois la tache enlevée, rincer à l'eau claire en tamponnant plusieurs fois avec une éponge humide. Tamponner avec un chiffon sec pour absorber tout le liquide. Attention : certaines solutions nettoyantes peuvent entraîner un rapide ré-encrassement si elles ne sont pas complètement enlevées.
- Enfin, placer une couche absorbante blanche non pelucheuse (Chiffon de coton ou papier cuisine) d'1cm d'épaisseur environ sous un objet lourd protégé par un film plastique pour absorber l'humidité résiduelle.
- Une fois l'objet retiré, aspirer/brosser l'endroit.

4/ Entretien périodique :

Ces opérations lorsqu'elles sont réalisées correctement permettent de retarder les opérations plus lourdes dites de « Grand nettoyage » ou de « Rénovation ».

- Nettoyage à la poudre absorbante :
- Pulvériser par zones de 10 m2 maximum une solution de pré-détachage en insistant sur les zones encrassées ou tâchées.
- Répandre ensuite la poudre en une couche aussi mince que possible.
- Avec un balai brosse ou équivalent, faites pénétrer la poudre dans la moquette. Laisser le produit agir 1 à 3 heures.
- Extraire la poudre à l'aspiro-brosseur en le repassant plusieurs fois si nécessaire, sans mettre de pression verticale.
- <u>L'injection Extraction :</u>

ATTENTION : CETTE MÉTHODE TRÈS DÉLICATE EST UNE OPÉRATION DE NETTOYAGE EN PROFONDEUR PERMETTANT DE NETTOYER LES FIBRES SUR TOUTE LA HAUTEUR DU VELOURS ET NE DOIT ÊTRE ENVISAGÉE QUE DANS LES CAS EXTRÊMES DE SALISSURE. LA ZONE À TRAITER DOIT TOUT D'ABORD ÊTRE SOIGNEUSEMENT DÉPOUSSIÉRÉE.

Le principe de cette méthode est l'injection d'une solution de détergent fortement diluée dans de l'eau tiède ou chaude en cas de salissure très grasse qui va décoller les salissures. Juste après, une aspiration humide très puissante permet la récupération de l'eau et des salissures. Des précautions doivent être prises dans le choix de la solution détergente. Le pH de ces solutions doit absolument être inférieur à 8. Il convient, par précaution, de rajouter un agent anti-mousse dans le bac d'extraction de la machine.

LES ÉTAPES À SUIVRE SONT LES SUIVANTES :

- Procéder à des passages parallèles. N'utiliser la solution de détergent qu'en quantité suffisante pour assurer un bon nettoyage.
- Éviter l'humidification excessive. Nettoyer en ligne droite lorsque cela est possible et recouvrir chaque passage d'un tiers de la largeur de la buse nettoyante afin d'éviter toute marque de passage.
- Après chaque nettoyage, faire immédiatement un second passage sur la même surface sans détergent, mais en actionnant l'aspirateur.
- Il convient de répéter l'extraction dans les zones où les salissures visibles n'ont pas été éliminées par un seul passage de la buse nettoyante.
- Ensuite, les mêmes opérations doivent être conduites avec de l'eau à la place du détergent de façon à éliminer toute trace de détergent du poil de la moquette.
- Si l'extraction a été correctement réalisée, le temps de séchage optimum est de l'ordre de 6 à 12 heures. Durant ce laps de temps, il convient d'éviter tout trafic sur la moquette. Cette durée pourra être fortement minorée en utilisant des souffleurs spéciaux.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES IMPORTANTES:

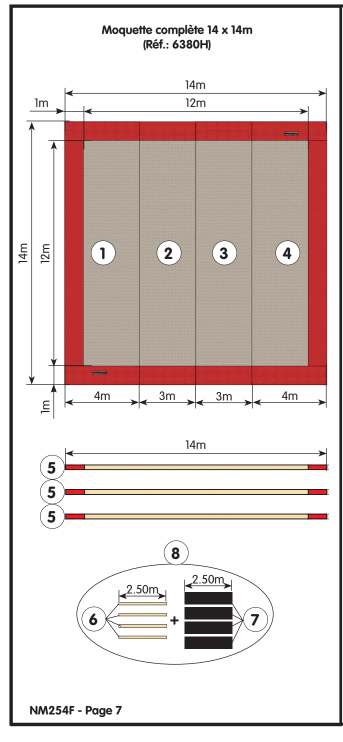
Les moquettes sont sensibles aux agents chimiques : les fibres de la couche d'usage ainsi que l'envers peuvent être détériorés par des agents agressifs tels que les produits alcalins (Ammoniaque...), les agents de blanchiment, les agents oxydants (Eau de Javel, Eau Oxygénée...) et les agents réducteurs.

ÉVITER D'INONDER LA TACHE : UNE HUMIDITÉ PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE PEUT CAUSER UNE DÉCOLORATION, UN RAMOLLISSEMENT VOIRE UN DÉCOLLEMENT DE L'ENVERS, UN RÉTRÉCISSEMENT, UN JAUNISSEMENT DE LA MOQUETTE OU FAVORISER LA CROISSANCE DE MOISISSURES ET BACTÉRIES.

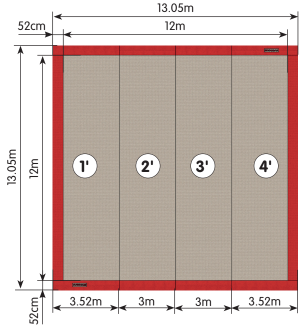
TABLEAU DE DÉTACHAGE*

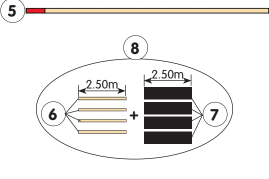
Type de taches	Actions
Beurre, Huile, Graisse, Cambouis, Goudrons, Cirage	 Commencez par retirer le plus gros à l'aide d'un couteau. Tamponnez ensuite à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant de type essence Puis appliquez une poudre absorbante. Rincez à l'eau claire Séchez et aspirez.
Boissons alcoolisées, café, thé, soda, jus de fruit	 Après avoir enlevé le plus gros avec des chiffons absorbants, Tamponnez les endroits tachés (de l'extérieur vers le centre) avec une solution d'eau et alcool à parts égales. Rincez ensuite à l'eau claire.
Boue	 Laissez sécher la boue, puis brossez. Si nécessaire, frottez avec une solution de shampoing pour moquettes. Rincez à l'eau claire.
Bougie	 Retirez le plus possible de bougie en grattant légèrement. Placez ensuite un buvard sur la tache et appliquez sans appuyer un fer à repasser tiède. Renouvelez l'opération en déplaçant le buvard jusqu'à ce que la tache de bougie soit fondue et en grande partie absorbée. Terminez en frottant la tache avec un chiffon imbibé d'alcool à détacher.
Chewing-gum	 Durcir le chewing-gum avec de la glace, Puis le retirer avec le dos de la lame d'un couteau. Diluez ensuite ce qui reste avec de l'acétone.
Lait, Œuf, yaourt, chocolat, herbe, vomis	Frottez avec un chiffon imbibé d'eau chaude et de lessive aux enzymes.Rincez à l'eau claire.
Colle, vernis	Enlevez le maximum de colle ou de vernisPuis tamponnez avec un chiffon trempé dans de l'acétone.
Peinture	Rayez la peinture au papier de verrePuis tamponnez avec un chiffon imbibé d'acétone.
Rouge à lèvre	 Nettoyez avec un chiffon imbibé de démaquillant, puis avec une solution de shampoing pour moquettes. Rincez à l'eau claire.
Rouille	 Tamponnez l'endroit taché avec un produit antirouille du commerce. Avant d'en faire l'application, essayez le sur un coin peu visible de votre moquette afin de vous assurer qu'il ne se produise aucune décoloration. Laissez agir Et rincer à l'eau claire
Sang, lait, sueur, urine	- Solution d'ammoniaque (à 28%) ou peroxyde d'hydrogène (30%).
Vernis à Ongles	- Tamponnez la tache avec un chiffon imbibé d'acétone ou amyle acétate.
Tache inconnue	 Tamponnez successivement avec du chlorure de méthylène, puis de l'acétone, puis une solution diluée de vinaigre blanc, Nettoyez avec un shampoing pour moquettes. Rincez à l'eau claire

^{*} Rappel : le détachant doit être appliqué sur un chiffon propre, JAMAIS directement sur la moquette.



Moquette complète 13.05 x 13.05m (Réf.: 6390I)





5

14m

04				
26	-	-	-	-
25	-	-	-	-
24	-	-	-	-
23	-	-	-	-
22	-	-	-	-
21	-	-	-	-
20	-	-	-	-
19	-	-	-	-
18	-	-	-	-
17	•	-	-	-
16	1	-	-	-
15	-	-	-	-
14	-	-	-	-
13	-	-	-	-
12	-	-	-	-
11	-	-	-	-
10	-	-	-	-
9	ı	-	-	-
8	1	Kit Anti-Rotation moquettes	6532B	-
7	4	Bande velours noir 2.50m x 25cm	-	Inclus ds 2, 3 & 6
6	4	Bande adhésivée beige 2.50m x 5cm	-	Inclus dans 8
4'	1	Lé N°4 latéral droit 13.05 x 3,52m	6390/144	Prat. 13 x 13m
3'	1	Lé N°3 central 13.05 x 3m	6390/143	Prat. 13 x 13m
2'	1	Lé N°2 central 13.05 x 3m	6390/142	Prat. 13 x 13m
יו	1	Lé N°1 latéral gauche 13.05 x 3,52m	6390/141	Prat. 13 x 13m
5	3	Bande liaison beige/rouge 14m	-	L'unité
4	2	Lé N°4 latéral droit 14 x 4m	6380/144	Prat. 14 x 14m
3	1	Lé N°3 central 14 x 3m	6380/143	Prat. 14 x 14m
2	1	Lé N°2 central 14 x 3m	6380/142	Prat. 14 x 14m
1	1	Lé N°1 latéral gauche 14 x 4m	6380/141	Prat. 14 x 14m
REP	NBRE	Désignation	RÉFÉRENCE	OBSERVATIONS
				•

MOQUETTES DE RECOUVREMENT 14x14m & 13x13m ET PRATICABLES DE GYMNASTIQUE ARTISTIQUE

Pour commander les pièces détachées, rappeler la désignation, la référence et la date de livraison de l'appareil complet.

Dans le souci d'une amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et dimensionnelles sans que cette notice nous soit opposable.

Ce document est la propriété de Gymnova, il est confidentiel et ne peut être reproduit sans accord.

NOTICE DE MONTAGE

NM253

11/05/10

MOUSSES ET PRATICABLES DE GYMNASTIQUE ARTISTIQUE

6570E - 6542A 6565F - 6572A



Avertissement:

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée.

Cet équipement doit être utilisé par une seule personne à la fois et sous la surveillance d'une personne qualifiée.

L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Conformité:

Cet appareil répond aux exigences de la norme européenne EN 913 « Matériel de gymnastique - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai ».

Le praticable 14 x 14m référence 6570 est homologué FIG.

Recommandations:

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

Composition:

1/ Praticable 14 x 14m (Réf.: 6570E) :

- Moquette de recouvrement 14 x 14m (Réf.: 6380C) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM254.
- Mousse amortissante 13,5 x 13,5m (Réf.: 6542A)
- Plancher dynamique 13 x 13m (Réf.: 6580A) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM06p.
- Kit Anti-Rotation planchers 4 câbles réglables (Réf.: 6529C) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM06p.

2/ Praticable 13,20 x 13,20m (Réf.: 6565F) :

- Maguette de recouvrement 13,15 x 13,15m (Réf.: 6390C) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM254.
- Mousse amortissante 12,6 x 12,6m (Réf.: 6572A)
- Plancher dynamique 12,5 x 12,5m (Réf.: 6595A) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM06p.
- Kit Anti-Rotation planchers 4 câbles réglables (Réf.: 6529C) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM06p.

Colisage:

Colis Réf.	6542/00 Lot de 7 velcros de liaison Pistes mousses	6542/01 Piste mousse centrale 13,5 x 2m	6542/12 Piste mousse latérale + KAR 13,5 x 2m	6542/13 Piste mousse centrale 13,5 x 1m	6542/04 Piste mousse centrale 13,5 x 0,5m	Nombre de Colis
6542A Mousse amortissante 13,5 x 13,5m	1	4	2	1	1	9
Volume (m³) Masse (kg) Dimensions (mm)	0,0168 2 360 × 260 × 180	1,20 40 2000 x 1000 x 600	1,20 40 2000 x 1000 x 600	0,60 20 2000 x 1000 x 300	0,40 20 2000 x 500 x 400	

Colis Réf.	6542/00 Lot de 7 velcros de liaison Pistes mousses	6572/01 Piste mousse centrale 12,6 x 2m	6572/12 Piste mousse latérale gauche + KAR - 12,6 x 2m	6572/13 Piste mousse latérale droite + KAR - 12,6 x 2m	6572/04 Piste mousse centrale 12,6 x 0,6m	Nombre de Colis
6572A Plancher dynamique 12,6 x 12,6m	1	4	1	1	1	8
Volume (m³) Masse (kg) Dimensions (mm)	0,0168 2 360 x 260 x 180	1,20 40 2000 x 1000 x 600	0,60 20 2000 x 1000 x 300	0,60 20 2000 x 1000 x 300	0,30 20 2000 × 500 × 300	

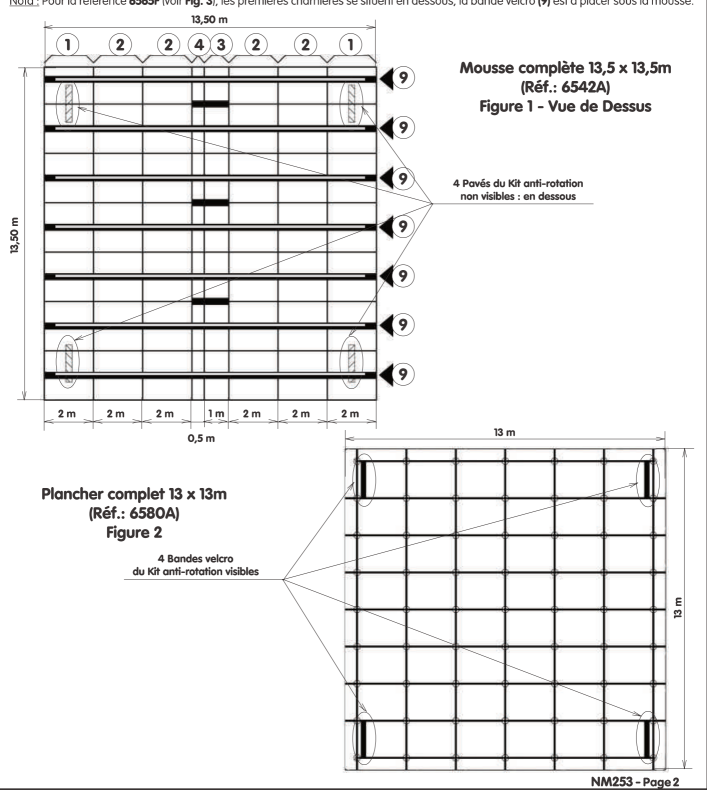
I. Montage du plancher:

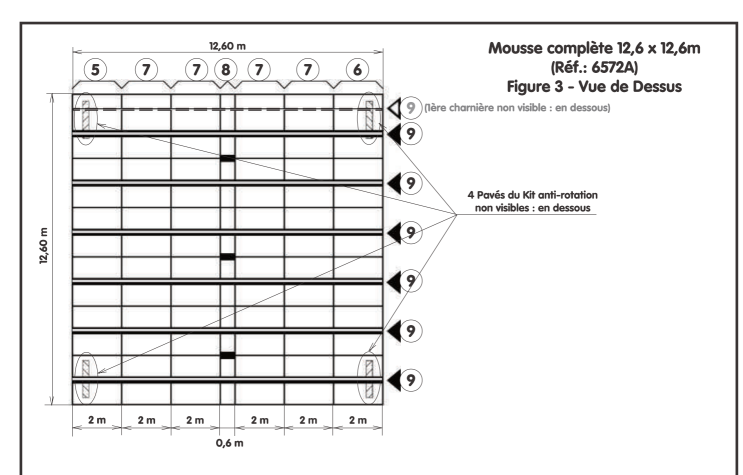
Se reporter aux instructions de montage de la NM06p.

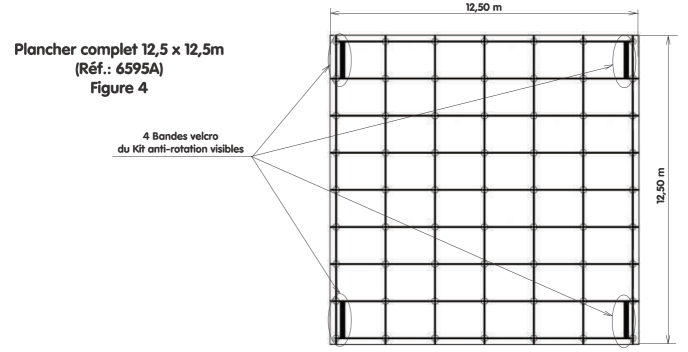
II . Montage de l'Aire amortissante en Mousse (2 personnes minimum sont nécessaires) :

- 1 Déplier les bandes de mousse avec la face blanche visible, en alignant les charnières en textile noir :
 - Praticable 14 x 14m (Réf.: 6570E): 8 pistes dont 2 pistes (1) comportant 2 bandes d'1,50m de textile noir du Kit Anti-Rotation (voir Fig. 1).
 - Praticable 13,20 x 13,20m (Réf.: 6565F): 7 pistes dont 2 pistes (5) et (6) comportant 2 bandes d'1,50m de textile noir du KAR (voir Fig. 3). Les bandes velcro d'1,50m des plaques d'angle du plancher (2 x 1,50m) et les pavés d'1,50m de textile noir des pistes mousse (1) ou (5) et (6) doivent se trouver face à face (voir Fig. 1 & 2 ou Fig. 3 & 4).
- 2 Les pistes comportant les pavés du Kit anti-rotation sont à placer vers l'extérieur du plancher. Commencer par positionner :
 - Pour la référence 6570E (voir Fig. 1) : une piste (1) qui doit déborder de 25 cm de chaque côté du plancher.
 - Pour la référence **6565F** (voir **Fig. 3**) : la piste **(5)** ou **(6)** qui doit déborder de **5 cm** de chaque côté du plancher.
- 3 Une fois la première piste maintenue sur le plancher par les 2 pavés anti-rotation, ajuster les autres pistes mousse côte à côte, alignées entre elles suivant Fig. 1 & 2 ou Fig. 3 & 4.
- 4 Les charnières en textile noir des différentes pistes étant alignées, solidariser l'ensemble grâce aux 7 bandes velcros (9) de 5cm de large et de 12,5m de long : accrocher une extrémité sur la première piste (au niveau de la première charnière en textile noir), tendre jusqu'à l'autre extrémité, puis marcher tout le long des 12,50m sur chacune d'elle.

Nota: Pour la référence 6565F (voir Fig. 3), les premières charnières se situent en dessous, la bande velcro (9) est à placer sous la mousse.







III . Montage de la Moquette de recouvrement :

Se reporter aux instructions de montage de la NM254.

IV . Démontage et stockage du Plancher dynamique :

Se reporter aux instructions de montage de la NM06p.

V. Maintenance:

- Un nettoyage du praticable permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou absorbsion d'humidité).
- Vérifier l'état : des pistes de mousse (1), (2), (3) et (4), ou (5), (6), (7) et (8); des bandes velcros de liaison (9).
- Vérifier l'état du plancher (bois & plots dynamiques, profilés, plaquettes) (cf. NM06p), et de la moquette (cf. NM254).
- Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

	30				
Mousse 12,6 x 12,6m	_	-		1	
(Ket.: 65/ZA)	(Ket.: 6542A)	-			
	(1)	2		ı	
	52	9		-	-
	25	2		1	-
	24	- -		ı	1
	23	8		1	-
	22	2			-
•	2			-	-
		0		-	-
	61			ı	-
	81			ı	-
	11			1	-
	91	9		1	-
(21			ı	-
(1)	8	1		1	-
	13	8		ı	-
	12			-	-
	T	-		-	-
	01	•	Kit Anti-Rotation Mousse	6531A	cf. NM39b
~	6	1	Lot de 7 bandes velcro 12,5m	6542/00	pr 2 Praticables
		1	Piste centrale 12,6 x 0,6m	6572/04	Prat. 13,2x13,2m
		4	Piste centrale 12,6 x 2m	6572/01	Prat. 13,2x13,2m
	9	1	Piste droite 12,6 x 2m + KAR	6572/13	Prat. 13,2x13,2m
	2	1	Piste gauche 12,6 x2m + KAR	6572/12	Prat. 13,2x13,2m
	4	l	Piste centrale 13,5 x 0,5m	6542/04	Prat. 14x14m
	n	l	Piste centrale 13,5 x 1m	6542/13	Prat. 14x14m
	2	4	Piste centrale 13,5 x 2m	6542/01	Prat. 14x14m
•		2 Piste lo	Piste latérale 13,5 x2m + KAR	6542/12	Prat. 14x14m
	REP	P NBR	DESIGNATION	REFERENCE	OBSERVATION
		COMPTONIES.			
		RUE GASTON DE FLOTTE	_	Mousses et Praticables	TICABLES
		13012 MARSEILLE Tél. : 33-(0)-4-91-87-51-20 Fax : 33-(0)-4-91-93-86-89		DE GYMNASTIQUE ARTISTIQUE	ARTISTIQUE
		PAR : J. BRIOT	LE:17/05/10 NM253	Ref.: 6570E - 6542A - 6565F - 6572A	4 - 6565F - 6572A
Pour commander les pièces détachées, rappeler la désignation, la référence et la date de livraison de l'appareil complet		OCUMENT EST LA PROPRIE	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE GYMNOVA, IL EST CONFIDENTIEL ET NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS NOTRE ACCORD	ET NE PEUT ETRE REPRODU	IT SANS NOTRE ACCORD



NOTICE DE MONTAGE

NM06q

11/06/12

PLANCHERS ET PRATICABLES DE GYMNASTIQUE ARTISTIQUE

6570E - 6580A 6565F - 6595A



Avertissement:

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée.

Cet équipement doit être utilisé par une seule personne à la fois et sous la surveillance d'une personne qualifiée.

L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Conformité:

Cet appareil répond aux exigences de la norme européenne EN 913 « Matériel de gymnastique - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai ».

Le praticable 14 x 14m référence 6570 est homologué FIG.

Recommandations:

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

Composition:

1/ Praticable 14 x 14m (Réf.: 6570E) :

- Moquette de recouvrement 14 x 14m (Réf.: 6380C) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM254.
- Mousse amortissante 13,5 x 13,5m (Réf.: 6542A) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM253.
- Plancher dynamique 13 x 13m (Réf.: 6580A)
- Kit Anti-Rotation planchers 4 câbles réglables (Réf.: 6529D) -> Dim.: 100 x 305 x 345mm Volume : 0,01m³ Masse : 3,5Kg

2/ Praticable 13,20 x 13,20m (Réf.: 6565F) :

- Maguette de recouvrement 13,15 x 13,15m (Réf.: 6390C) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM254.
- Mousse amortissante 12,6 x 12,6m (Réf.: 6572A) -> Colisage détaillé : se reporter à la notice NM253.
- Plancher dynamique 12,5 x 12,5m (Réf.: 6595A)
- Kit Anti-Rotation planchers 4 câbles réglables (Réf.: 6529D) -> Dim.: 100 x 305 x 345mm Volume : 0,01m³ Masse : 3,5Kg

Colisage:

Colis Réf.	6580/50 Palette 24 plaques + KAR Mousse	6580/41 Lot bordures 2 x 0,5m + Angles		6580/43 Lot bordures 1,50 x 0,25m		6590/15 Lot 28 profils Long. 1,80m	6590/16 Lot 29 profils Long. 1,30m	660/20 Lot de 68 plaquettes	Nbre de Colis
6580A Plancher dynamique 13 x 13m	2	1	1	2	1	2	2	1	12
Volume (m³) Masse (kg) Dimensions (mm)	4,35 722 2000 x 1500 x 1450	0,440 69 2000 x 440 x 500	0,440 69 2000 x 440 x500	0,215 34 1500 x 500 x 320	0,0088 4 460 x 160 x 120	0,0324 20 1800 x 180 x 100	0,0215 15,50 1300 x 150 x 110	0,0302 3 410 x 320 x 230	X

Colis Réf.	6580/50 Palette 24 plaques + KAR Mousse	6590/51 Lot bordures 2 x 0,25m	6590/52 Lot bordures 1,5 × 0,25m		659/14 Lot 30 profils Long. 19cm	6590/15 Lot 28 profils Long. 1,80m	6590/16 Lot 29 profils Long. 1,30m	660/20 Lot de 68 plaquettes	Nbre de Colis
6595A Plancher dynamique 12,5 x 12,5m	2	1	2	1	1	2	2	1	12
Volume (m³) Masse (kg) Dimensions (mm)	4,35 722 2000 x 1500 x 1450	0,215 38 2000 x 430 x 250	0,124 20 1500 x 330 x 250	0,215 34 2000 x 430 x 250	0,0088 4 460 x 160 x 120	0,0324 20 1800 x 180 x 100	0,0215 15,50 1300 x 150 x 110	0,0302 3 410 x 320 x 230	X

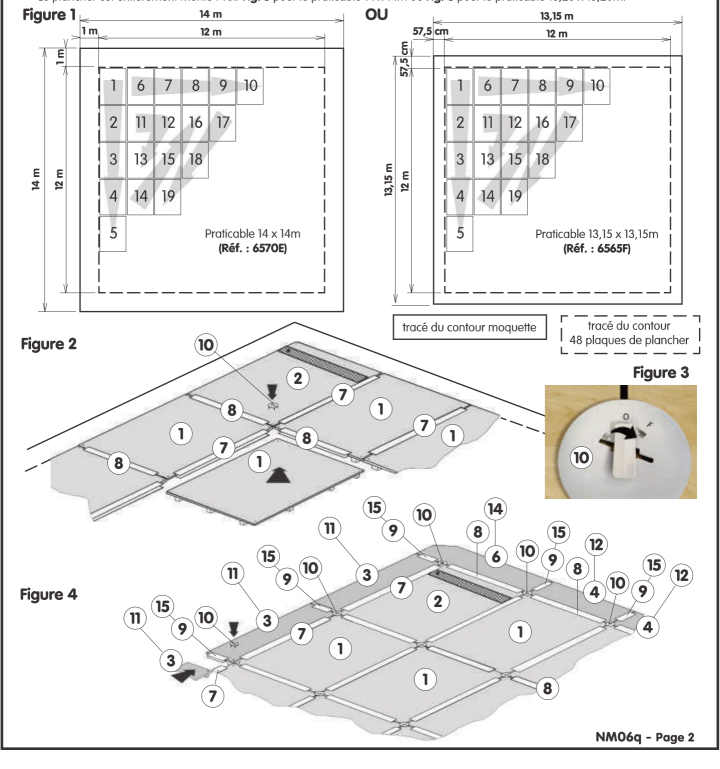
1. Montage du plancher : 2 personnes minimum sont nécessaires.

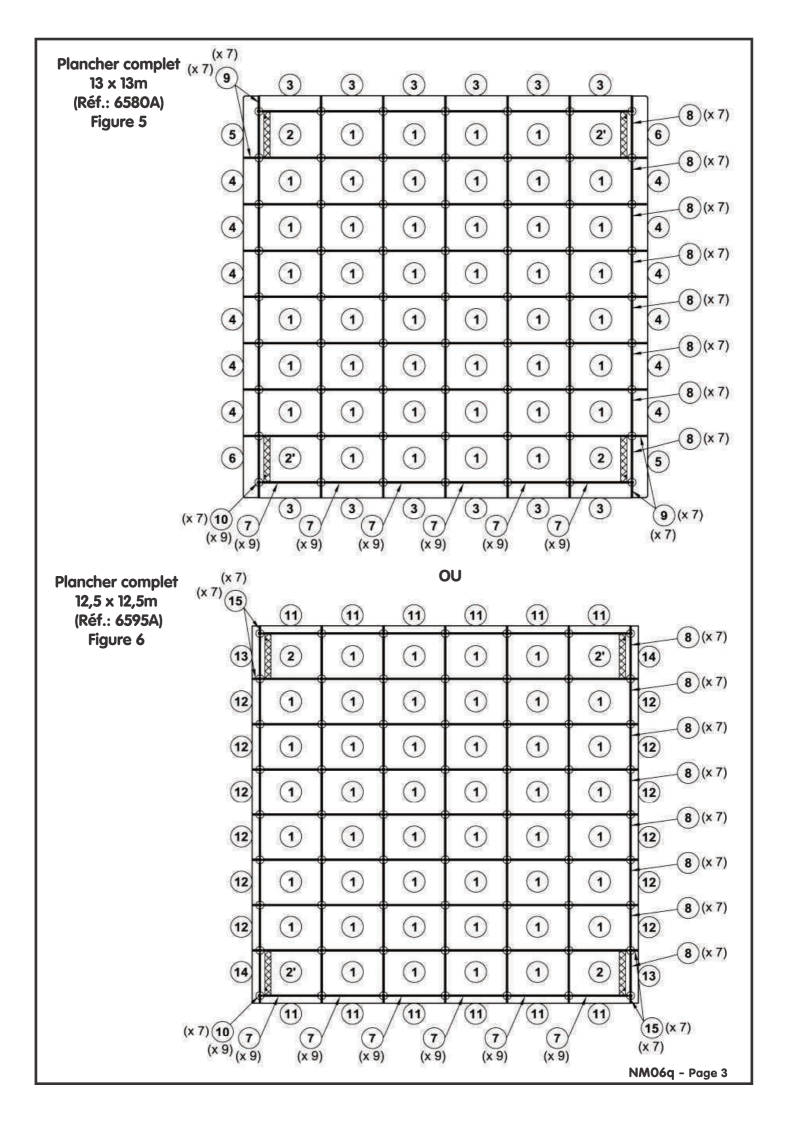
Important: Vérifier que les câles de stockage soient intégralement enlevées lors du montage (les conserver pour futur stockage).

- 1 Déterminer l'emplacement du praticable complet en tracant au sol son périmètre (suivant Fig. 1), c'est à dire un carré de :
 - 14 x 14m pour la référence 6570E (Vérification longueur diagonale : 19,80m).
 - 13,15 x 13,15m pour la référence 6565F (Vérification longueur diagonale : 18,60m).
- 2 Tracer ensuite un autre carré de 12 x 12 m (Vérification longueur diagonale : 16,97m) centré à l'intérieur du premier : position du plancher sans les bordures (voir Fig. 1).
- **3** Préparation des 4 plaques d'angles **(2)** et **(2')**, comportant une bande velcro d'1,50m sur une largeur ainsi que le système de fixation du Kit anti-rotation plancher **(16)**: monter les 4 câbles en suivant les instructions de la notice NM206 (fournie dans le colis Réf.: 6529D).
- **4** Monter les 48 plaques de plancher (2 x 1,50 m) dont 2 plaques d'angles gauches **(2)**, et 2 plaques d'angles droits **(2')**. Commencer d'un angle des 12m, par une plaque d'angle **(2)** ou **(2')**, velcro positionné vers l'extérieur (voir **Fig. 2**, **5** ou **6**). Assembler 4 plaques au minimum sur chaque côté à partir de l'angle, puis progresser en éventail avec les plaques **(1)** en suivant l'ordre donné par la **Fig. 1**.
- 5 Placer les plaquettes de verrouillage (10) et les profilés (7) et (8) au fur et à mesure du montage des plaques (1), (2) et (2'). Pour les mettre en place sans difficulté, il est important de centrer les profilés (7) et (8) par rapport aux plaques de plancher (1), (2) et (2'). Dans le cas où un profil (7) ou (8) est mal centré, l'ajuster à la main ou si nécessaire en utilisant une cale bois et un maillet.

Attention: Ne pas oublier de verrouiller chaque plaquette de jonction (10) en tournant le loquet de "O" sur "F" (voir Fig. 3).

- 6 Mise en place des bordures (voir Fig. 4):
 - Pour la référence 6570E: placer les 4 bordures d'angle 2 x (5) et 2 x (6), les 12 grandes bordures (3) et les 12 petites bordures (4).
 - Pour la référence **6565F**: placer les 4 bordures d'angle 2 x **(13)** et 2 x **(14)**, les 12 grandes bordures **(11)** et les 12 petites bordures **(12)**. Le plancher est entièrement monté: voir **Fig. 5** pour le praticable 14 x 14m ou **Fig. 6** pour le praticable 13,20 x 13,20m.





II. Montage de l'Aire amortissante en Mousse :

Se reporter aux instructions de montage de la NM253.

III . Montage de la Moquette de recouvrement :

Se reporter aux instructions de montage de la NM254.

IV . Démontage et stockage du Plancher dynamique :

- Déverrouiller les plaquettes de jonction (10) et les enlever (les soulever si nécessaire à l'aide d'un gros tournevis plat).
- Faire glisser les profilés (9) ou (15), (7) et (8) le long des plaques et des bordures, avant de démonter les différents éléments.

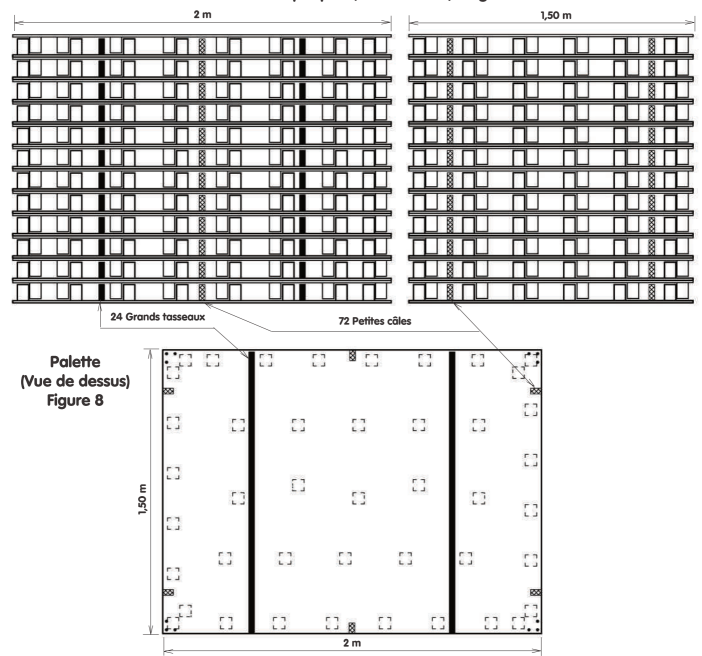
1 - Stockage fréquent de courte durée :

Il est vivement conseillé d'entreposer les plaques bien verticalement, imbriquées 2 à 2 l'une dans l'autre.

2 - Stockage prolongé (suivant Fig. 7 et 8):

- Il est impératif d'empiler les plaques horizontalement, imbriquées 2 à 2 l'une dans l'autre : empiler au maximum 24 plaques.
- Terminer l'empilement par les plaques d'angle (2) et (2') qui sont équipées du système de fixation du Kit anti-rotation.
- Réutiliser les petites câles et les grands tasseaux fournis lors de la livraison, sous peine d'endommager définitivement le dynamisme du plancher donné par les plots mousse.

Palette de 24 plaques (Vues de côté) - Figure 7



V. Maintenance:

- Un nettoyage du praticable permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou absorbsion d'humidité).
- Vérifier la présence et l'état : des profilés (9) ou (15), (7) et (8) et des plaquettes de jonction (10) ainsi que leur verrouillage.
- Vérifier l'état du plancher (bois & plots dynamiques), des pistes de mousse (cf. MN253), et de la moquette (cf. MN254).
- Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

	Plancher 13 x 13m	1			1	1
	(Pốf: 4580A)	- - -	_		'	_
	(NOCO 1904)	- 72	1		ı	1
)		26 -			1	1
	В	25 -	1			ı
		24 -	1			1
		23 -	-		ı	1
		22 -	_		1	,
		- LZ	1			1
	6	20	-			1
		- 61	-			1
		<u>8</u>	-		,	1
		- 11	Kit réfection 100 plots + colle	plots + colle	6537	cf. NM205
		1 91	Kit Anti-Rotation Planchers	ו Planchers	6529D	cf. NM206
(II)	m	15 28	Profilé jonction Long. 19cm	Long. 19cm	90/659	Prat. 13,2x13,2n
		14 2	Bordure ang. gche 1,75x0,25m	he 1,75x0,25m	6595/14	Prat. 13,2x13,2n
		13 2	Bordure ang. drt 1,75x0,25m	r 1,75x0,25m	6595/13	Prat. 13,2x13,2rr
		12 12	Petite bordure 1,50 x 0,25m	,50 × 0,25m	6595/12	Prat. 13,2x13,2rr
		11 12	Grande bordure 2 x 0,25m	e 2 × 0,25m	6595/11	Prat. 13,2x13,2rr
12	4	10 63	Plaquette de verrouillage	rrouillage	660/14	pr 2 Praticables
		9 28	Profilé jonction Long. 44cm	Long. 44cm	659/03	Prat. 14x14m
((8 26	Profilé jonction Long. 1,30m	Long. 1,30m	90/659	pr 2 Praticables
E	P	7 54	Profilé jonction Long. 1,80m	Long. 1,80m	92/659	pr 2 Praticables
	S	6 2	Bordure angle gche $2 \times 0.5 \text{m}$	gche 2 x 0,5m	81/0859	Prat. 14x14m
9		5 2	Bordure angle droit $2 \times 0.5 \text{m}$	droit 2 × 0,5m	6580/17	Prat. 14x14m
		\vdash	Petite bordure 1,50 x 0,5m	,50 × 0,5m	658/03	Prat. 14x14m
		_	Grande bordure $2 \times 0.5 \text{m}$	e 2 x 0,5m	658/02	Prat. 14x14m
t)	9	_	Plaque angle Droit 2x1,50m	roit 2x1,50m	6580/52	pr 2 Praticables
		2 2	Plaque angle Gauche 2x1,50m	uche 2x1,50m	6580/51	pr 2 Praticables
		1 44	Plaque de plancher 2x1,50m	cher 2x1,50m	658/01	pr 2 Praticables
<u></u>	(2)	REP NBR	DESIGNATION	ATION	REFERENCE	OBSERVATION
		U C	MOUL			
	80	RUE GA	RUE GASTON DE FLOTTE	PLANC	HERS ET Pr	PLANCHERS ET PRATICABLES
15	6	70. Tél.: 33 Fax:: 33	I 3012 MAKSEILLE Tél. : 33-(0)-4-91-87-51-20 Fax : 33-(0)-4-91-93-86-89	DE GYM	NASTIQUE	DE GYMNASTIQUE ARTISTIQUE
		-	TC .11/04/10	NIMORG	Pof - 6570F - 658	Ref - 6570E - 6580A - 6565E - 6595A



TEL : 33.(0).4.91.87.51.20 FAX : 33.(0).4.91.93.86.89 www.gymnova.com - info@gymnova.com

NOTICE DE MONTAGE

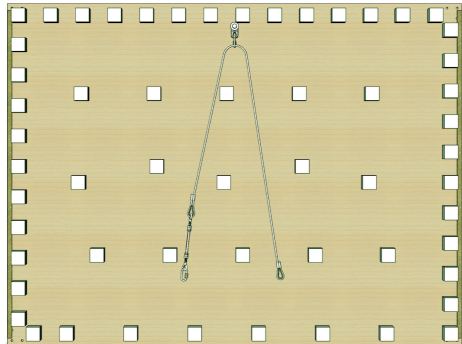
NM206C

17/05/17

Câbles d'Arrêt et Kits Anti-rotation Planchers de Praticables Gym et de Pistes d'Acrobatie M'2012

6180/27 6528C - 6529D





Avertissement:

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée.

Les fixations fournies avec ces kits ne peuvent être utilisées que si le support correspond au cahier des charges **CC78**. L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Recommandations:

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

Colisage:

1 Colis (réf. : 6180/27) —> Câble complet à l'unité :

Masse: 1,05 kg Dimensions: 140 x 150 x 180 mm Volume: 0,004 m³

1 Colis (réf. : 6528C) —> Lot de 2 câbles :

Masse : 3,15 kg Dimensions : $300 \times 200 \times 170 \text{ mm}$ Volume : 0,01 m³

1 Colis (réf. : 6529D) —> Lot de 4 câbles :

Masse: 5,25 kg Dimensions: 300 x 200 x 170 mm Volume: 0,01 m³

Cas d'emploi des câbles d'arrêt (réf. : 6180/27) :

Ces câbles permettent l'arrêt en rotation et/ou en translation des planchers dynamiques :

- des pistes d'acrobatie GYMNOVA (Réf. : 6186 6191 6196)
- des praticables de gymnastique GYMNOVA (Réf. : 6565 6570 6574)

Maintenance:

- 1 Nettoyer régulièrement les planchers permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou corrosion).
- 2 Effectuer avant chaque utilisation une vérification complète de l'état des pièces : usure des plats d'haubanage (8), des câbles (14), des maillons rapides (16) et des tendeurs à lanterne (15).
- 3 Vérifier régulièrement la tension des câbles (13), le blocage des tendeurs (15), et la fermeture des maillons rapides (16).
- 4 Vérifier que les fixations (17) soient bloquées et que les chevilles (19) ne s'arrachent pas du sol.
- 5 Important :
 - En cas d'anomalie constatée ou présumée, ne pas utiliser l'équipement tant qu'un technicien n'est pas intervenu.
 - Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

Dans le souci d'une amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et dimensionnelles sans que cette notice nous soit opposable.

I. Montage du Kit Anti-Rotation pour pistes < 14 m (Réf. : 6528C) (deux personnes minimum) :

Nota: lorsque la piste est inférieure à 14 m de long, uniquement 2 câbles d'arrêt sont nécessaires pour maintenir ses extrémités en position, et conserver sa linéarité.

1 - Mise en place des câbles d'arrêt sous le plancher :

- Une fois le plancher mis en place (en fonction de la configuration souhaitée et/ou existante de la salle), dégager les plaques d'extrémité (1) de la piste.
- Percer un trou Ø15mm centré sur chaque plaque d'extrémité (1) dans la largeur de la piste à 10 cm du bord, côté extérieur de la piste (voir **Fig. 1**).
- Engager un écrou à visser (9) sur le dessus la plaque (1), puis le fixer à l'aide de 2 vis à bois (10) suivant Fig. 1.
- Monter le plat d'haubanage (8) à l'aide de la visserie (5), (6), et (7), sous chaque plaque suivant Fig. 2 et Fig. 3, en l'orientant suivant Fig. 4 et Fig. 5, avant de serrer pour bloquer sa rotation (voir Fig. 3).
- Monter un maillon rapide (16) sur chaque plat d'haubanage (8), puis y enfiler un câble complet (6) (voir Fig. 4 et Fig. 5). Attention : placer les tendeurs (15) du côté le plus accessible de la piste, afin d'y accéder lors de la maintenance.

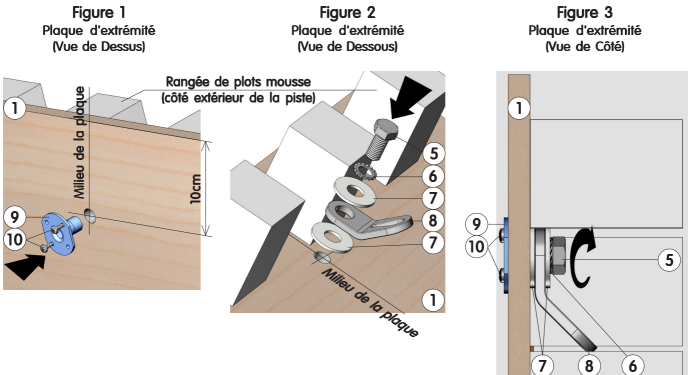
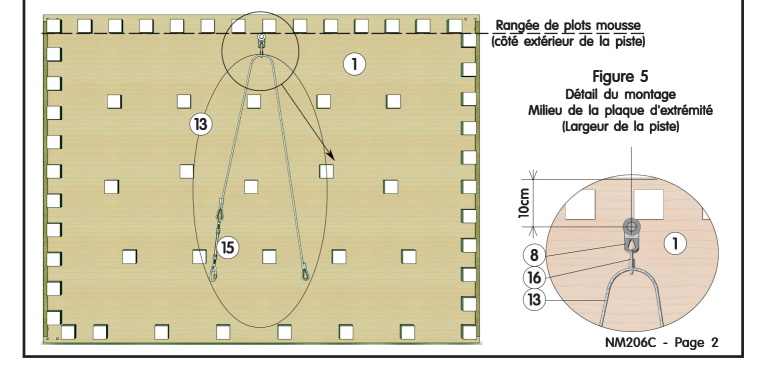
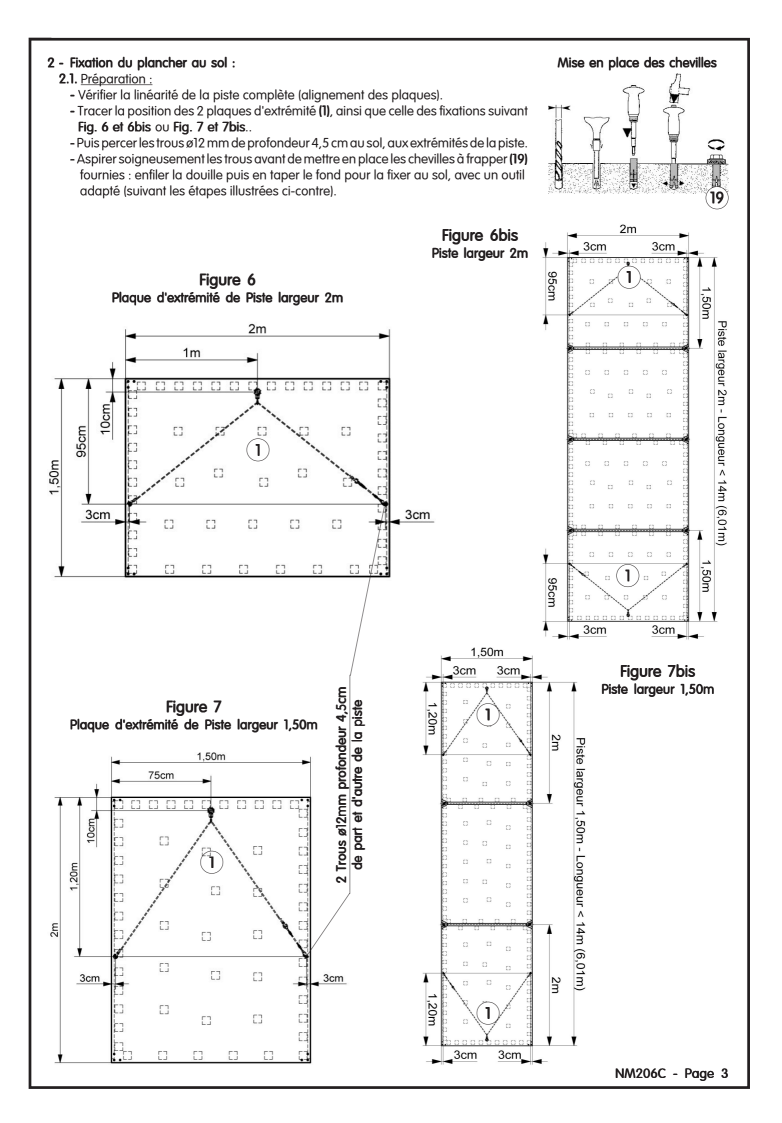


Figure 4
Plaque d'extrémité avec Câble monté
(Largeur de la piste)

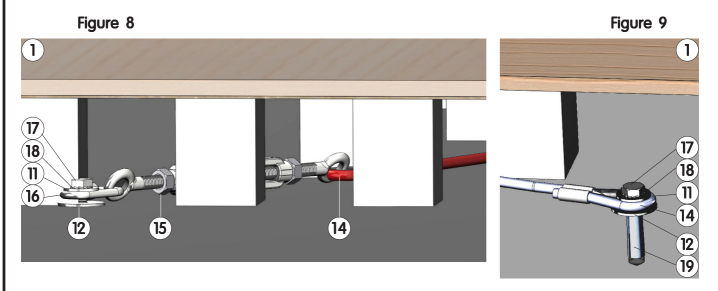




2.2. Fixation :

- Remonter partiellement les plaques d'extrémité (1) de piste en faisant dépasser les extrémités des câbles (13) du plancher.
- Fixer sans serrer les extrémités de chaque câble (mise en contact au sol) en respectant l'ordre de montage de la visserie (12), (11), (18) et (17) (voir Fig. 8 et 9).
- Remonter les plagues d'extrémité (1) à l'aide des pièces de liaison du plancher.
- Vérifier l'alignement correct de tous les éléments de plancher (ainsi que le centrage du plancher par rapport aux fixations).
- Mettre en tension les câbles (13) grâce aux tendeurs (15).

Nota: Le serrage modéré des fixations au sol permet aux câbles (13) de s'orienter au mieux lors du réglage de la tension.

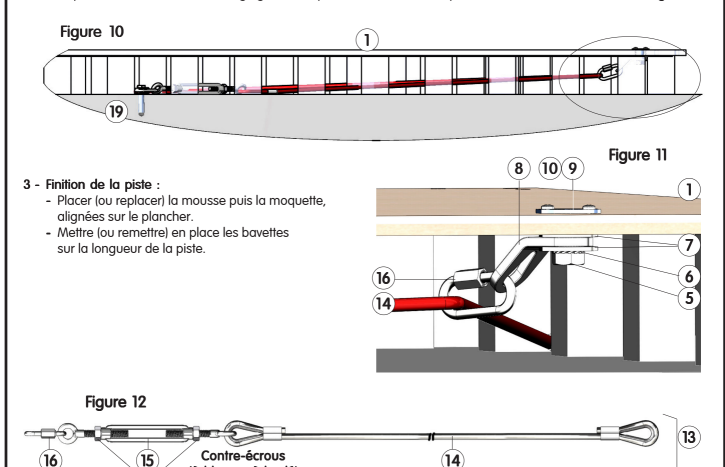


2.3. Mise en tension:

- Pour tendre les câbles (13), soulever légèrement chaque plaque d'extrémité (1), pour accéder au tendeur (15).
- Visser chaque tendeur (15) suffisament pour que le câble (13) ne porte plus au sol (voir Fig. 10 et 11).
- Resserrer fortement les fixations au sol (12), (11), (18) et (17).

(à bloquer à la clé)

- Finir de visser les tendeurs (15) manuellement, pour que les câbles (13) soient suffisament tendus.
- Ne pas oublier de verrouiller le réglage de chaque tendeur (15), en bloquant les contre-écrous à la clé (voir Fig. 12).



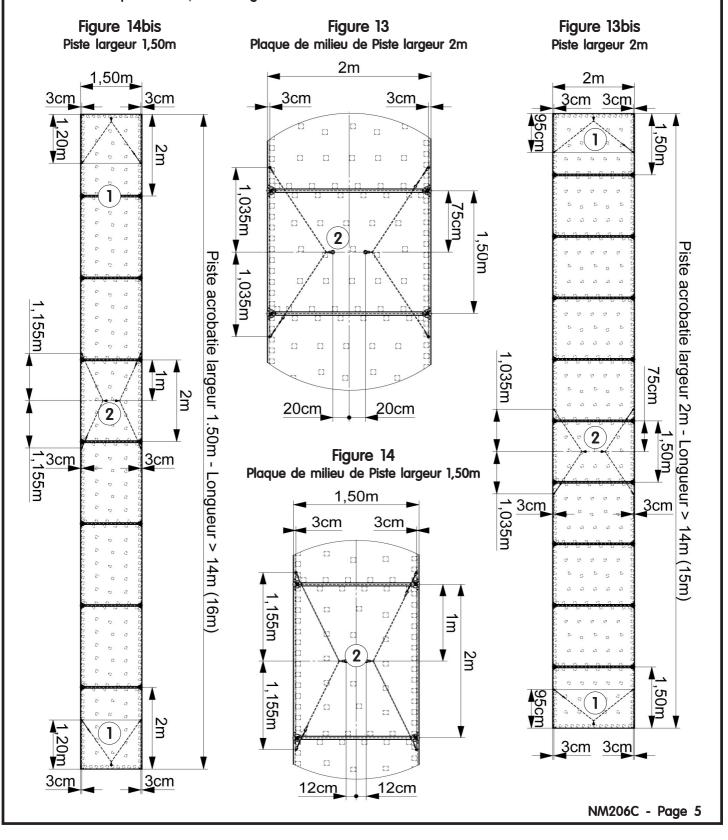
(14)

NM206C - Page 4

II. Montage du Kit Anti-Rotation pour pistes ≥ 14 m (Réf. : 6529D) (deux personnes minimum) : Nota : à partir de 14 m de long, 4 câbles d'arrêt sont nécessaires pour maintenir la piste en position (2 à ses extrémités et 2 en son milieu), et conserver sa linéarité.

1 - Mise en place des câbles d'arrêt sous le plancher :

- Une fois le plancher mis en place (en fonction de la configuration souhaitée et/ou existante de la salle), dégager les plaques d'extrémité (1), ainsi qu'une plaque de milieu (2) de la piste.
- Se reporter aux opérations réalisées au "§ I. 1" pour les plaques d'extrémité (1).
- Puis renouveller les opérations au centre de la plaque de milieu de piste (2) (voir Fig. 13 et 13bis ou Fig. 14 et 14bis).
- 2 Fixation du plancher au sol : se reporter au "§ 1. 2", et opérer de même pour les plaques (2).
- 3 Finition de la piste : se reporter au "§ 1. 3"



III. Montage du Kit Anti-Rotation pour praticables Gym (Réf.: 6529D) (deux personnes minimum):

Nota: 4 câbles d'arrêt sont nécessaires pour immobiliser un plancher de praticable.

1.1 - Mise en place des câbles d'arrêt sous un plancher existant :

- Rabattre la moitié de la moquette pour accéder aux pistes de mousse (Praticables Réf.: 6570 et 6565), ou l'extrémité des pistes enroulables (Praticable Réf.: 6574), suivant le type de praticable.
- Replier suffisament les pistes de mousse pour découvrir les 2 plaques d'angles du plancher suivant Fig. 15.
- Démonter les bordures du plancher pour accéder aux plaques d'angles (3) et (4) (2 x 1,5 m) (voir Fig. 15 et Fig. 16).
- Dégager chaque plaque d'angle (3) ou (4), puis percer un trou ø15mm dans l'angle extérieur à 20 cm du bord (Fig. 17).
- Engager un écrou à visser (9) sur le dessus la plaque (3) ou (4), puis le fixer à l'aide de 2 vis à bois (10) suivant Fig. 17
- Monter le plat d'haubanage (8) à l'aide de la visserie (5), (6), et (7), sous chaque plaque suivant Fig. 16, en l'orientant à 45° suivant Fig. 18, avant de serrer pour bloquer sa rotation.
- Monter un maillon rapide (16) sur chaque plat d'haubanage (8), puis y enfiler un câble complet (13) (voir Fig. 20).

Attention: placer les tendeurs (15) du côté le plus accessible du praticable, afin d'y accéder lors de la maintenance.

- Renouveller les opérations précedentes sur l'autre moitié du praticable.

1.2 - Mise en place des câbles d'arrêt sous un plancher neuf :

- Lors de l'assemblage des plaques d'angles (3) et (4), monter un maillon rapide (16) sur chaque plat d'haubanage (8), puis y enfiler un câble complet (13) suivant Fig. 20.

Figure 15
Plaque d'angle du plancher de praticable

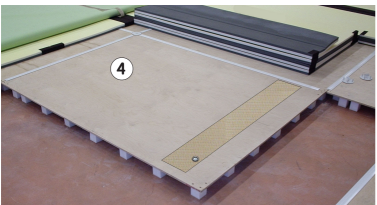


Figure 17
Angle extérieur de la plaque d'angle (Vue de dessus)

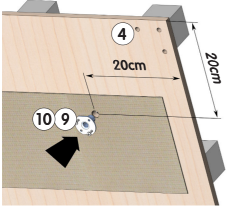


Figure 18

Angle extérieur de la plaque d'angle
(Vue de dessous)

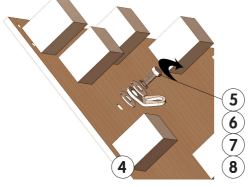


Figure 16

Angle complet du plancher de praticable



Figure 19
Orientation plat d'haubanage
(Vue de dessous)

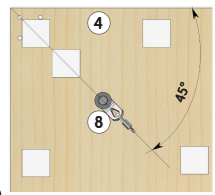
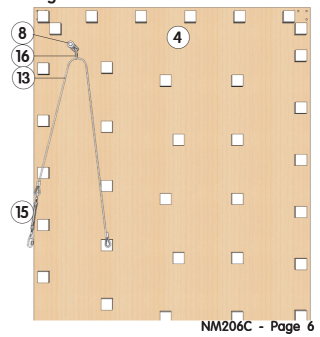


Figure 20



2 - Fixation du plancher au sol :

2.1. Préparation :

- Remonter les plaques d'angle (3) et (4) du praticable en faisant dépasser les extrémités du câble (13) de part et d'autre de la plaque (vérifier leur alignement avec le reste du plancher).
- Percer les trous ø12 mm de profondeur 4,5 cm au sol, aux angles du plancher suivant Fig. 21 et 21bis.

Nota: La position des fixations des câbles est identique pour tous les praticables de gym. Seule la largeur des bordures diffère.

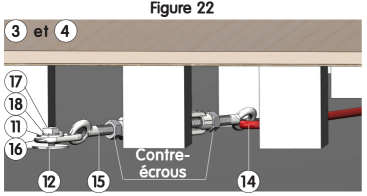
- Aspirer soigneusement les trous avant de mettre en place les chevilles à frapper (12) fournies : enfiler la douille puis en taper le fond pour la fixer au sol avec un outil adapté (suivant les étapes illustrées ci-dessous).

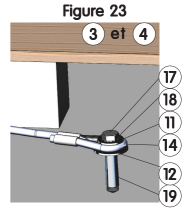
Figure 21 Figure 21bis Plaque d'angle de plancher de Praticable Plancher de Praticable 12m 2_m 1.48m 1,48m 2m 20cm 20cm 1,48m 3cm Plaques centrales 2 x 1,50 m 3cm Mise en place des chevilles Bordures

2.2. Fixation :

- Fixer sans serrer les extrémités de chaque câble (mise en contact au sol) en respectant l'ordre de montage de la visserie (12), (11), (18) et (17) (voir Fig. 22 et 23).
- Remonter les plaques d'angles (3) et (4) à l'aide des pièces de liaison du plancher.
- Vérifier l'alignement correct de tous les éléments de plancher,
- Mettre en tension les câbles (13) grâce aux tendeurs (15).

Nota: Le serrage modéré des fixations au sol permet aux câbles (13) de s'orienter au mieux lors du réglage de la tension.





2.3. Mise en tension :

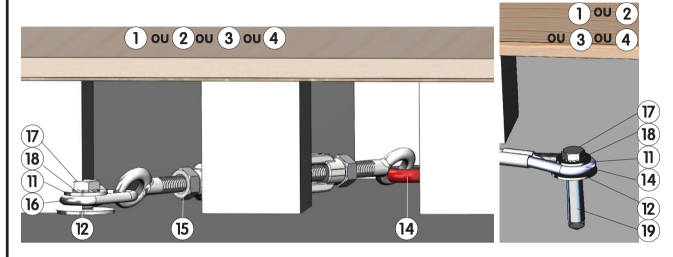
- Pour tendre les câbles (13), soulever légèrement chaque plaque d'angle (3) ou (4), pour accéder au tendeur (15). Visser chaque tendeur (15) suffisament pour que le câble (13) ne porte plus au sol (voir Fig. 10 p4).
- Resserrer fortement les fixations au sol (12), (11), (18) et (17).
 Puis finir de visser les tendeurs (15) manuellement, pour que les câbles (13) soient bien tendus.
 Ne pas oublier de verrouiller le réglage de chaque tendeur (15), en bloquant les contre-écrous à la clé (voir Fig. 12 p4).

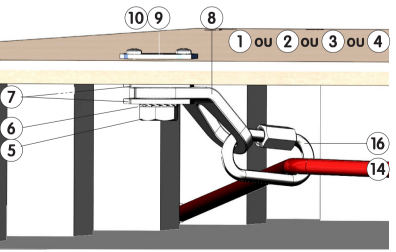
3 - Finition du praticable :

- Remonter les bordures du plancher.
- Placer la mousse puis la moquette, alignées sur le plancher.

NM206C - Page 7







Les quantités données ci-contre sont valables pour un câble d'arrêt complet (Réf. : 6180/27).

Pour les kits anti-rotation, il faut multiplier les quantités :

- Par "2" —> Kit Réf. : 6528C - Par "4" -> Kit Réf. : 6529D

30	ı	-	1	-
29	ı	-	1	-
28	ı	-	1	-
27	ı	-	-	-
26	-	-	-	-
25	•	-	-	-
24	-	-	-	-
23	1	-	ı	-
22	1	-	-	-
21	ı	-	ı	-
20	ı	-	ı	-
19	2	Cheville exp. à frapper M10	QCEC100000	Fixations au so
18	2	Rondelle éventail ø10 x 18	-	Fixations au so
17	2	Vis H M10 x 30 zinguée	•	Fixations au so
16	2	Maillon rapide N°6	QMRA00006Z	1 inclus ds 13
15	1	Tendeur à lanterne M10 O/O	QTELE1010G	inclus ds 13
14	1	Câble ø5,5 - Long. : 2,26 m	-	inclus ds 13
13	1	Câble d'arrêt réglable	•	l'unité
12	2	Rondelle plate LL 10 x 36	•	Fixations au so
11	2	Rondelle plate L 10 x 27	•	Fixations au sol
10	2	Vis VBA TB ø4 x 16	-	inclus ds 2 & 3
9	1	Ecrou à visser M12	-	inclus ds 2 & 3
8	1	Plat d'haubanage	-	inclus ds 2 & 3
7	2	Rondelle plate L 14 x 36	-	inclus ds 2 & 3
6	1	Rondelle éventail ø12 x 20	-	inclus ds 2 & 3
5	1	Vis H M12 x 25 zinguée	-	inclus ds 2 & 3
4	-	Plaque angle Droite 2 x 1,5 m	6580/52	praticables
3	-	Plaque angle Gauche 2 x 1,5 m	6580/51	praticables
2	-	Plaque milieu 2 x 1,5 m	-	pistes
1	-	Plaque d'extrémité 2 x 1.5 m	-	pistes
REP	NBR	DESIGNATION	REFERENCE	OBSERVATION
	UI I		ICC D'ADDÊT	ET KITC

RUE GASTON DE FLOTTE 13012 MARSEILLE

Tél.: 33-(0)-4-91-87-51-20 Fax: 33-(0)-4-91-93-86-89

Câbles d'Arrêt et Kits ANTI-ROTATION DE PRATICABLES GYM ET PISTES D'ACROBATIE M'2012

PAR : M. CHARBONNEAU LE : 17/05/17

NM206C Ref.: 6180/27 - 6528C - 6529D CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE GYMNOVA, IL EST CONFIDENTIEL ET NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS NOTRE ACCORD

Pour commander les pièces détachées, rappeler la désignation, la référence et la date de livraison de l'appareil complet.