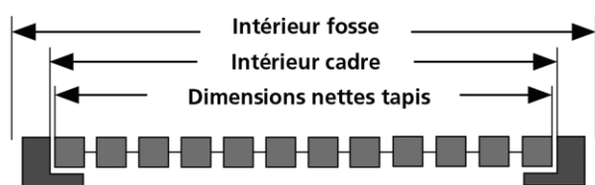


● COMMENT PRENDRE LES COTES D'UN TAPIS TECHNIQUE ?

Nous avons besoin d'éléments précis afin de minimiser les risques lors de l'installation du tapis technique ; c'est pour cela qu'il est important de bien remplir l'intégralité de notre bon de commande figurant en page 9. Avant de prendre la moindre cote, assurez-vous que **le sol** qui accueillera le tapis **est bien plan**, sinon refaire un ragréage le cas échéant. Le plan figurant sur le bon de commande en page 9 est à remplir pour tout tapis de forme STANDARD carrée ou rectangulaire. Pour toute autre forme un gabarit sera nécessaire.

- Si la fosse est existante et qu'il n'y a pas de cadre :

- prendre les **COTES INTERIEUR FOSSE** en nous indiquant s'il y aura un cadre de posé ou pas. Cette information est très importante car en fonction de cela nous déduisons un jeu sur chaque côté pour permettre les manipulations de pose du tapis et de dépose pour l'entretien.



- Si la fosse est existante et qu'il y a un cadre scellé :

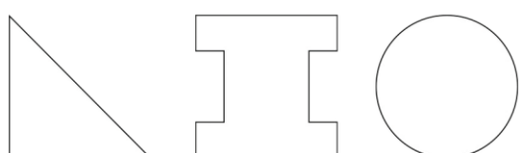
- prendre les **COTES INTERIEUR CADRE**. Nous déduisons un jeu sur chaque côté pour permettre les manipulations de pose du tapis et de dépose pour l'entretien.

- Si vous souhaitez commander un tapis à des dimensions précises :

- prendre les **DIMENSIONS NETTES DU TAPIS**, le tapis sera fabriqué aux dimensions données, telles quelles.

- Si les dimensions sont trop difficiles à prendre ou si la forme est en dehors du STANDARD

- constituer un **GABARIT** et nous le renvoyer.



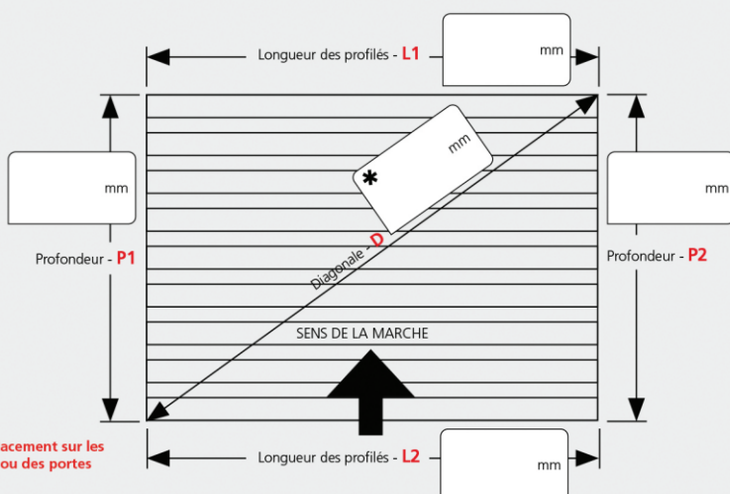
Pour cela poser une **chute de revêtement de sol PVC** par dessus le cadre vide, puis le fixer au sol avec un adhésif type papier-cache. Prendre un cutter et couper le pvc sur tout le pourtour du cadre en l'utilisant comme règle. Ecrire au feutre le sens du passage avec une flèche et des stries sur le bon côté du gabarit ainsi que la date et le nom de la société qui passe commande.

Ne pas utiliser le papier kraft, les bâches plastiques ou des cartons légers qui sont trop fragiles, qui peuvent s'abîmer, ce qui peut être source d'erreur au moment de fabriquer.

Un devis précis sera réalisé à la réception du gabarit (voir devis formes spéciales page 8).

En tout état de cause, sur le bon de commande, il faudra renseigner :

- Les longueurs des profilés **L1 et L2** en mm
- Les profondeurs du tapis **P1 et P2** en mm
- La diagonale **D** en mm, ce qui nous permettra de vérifier par simulation informatique si les autres cotes indiquées sont logiques ou pas avant de lancer la fabrication.
- Le sens de la marche en le matérialisant par une **FLECHE**.



Dessiner l'emplacement sur les pointillés de la ou des portes

● TAPIS GRANDES TAILLES

Dans la mesure du possible, nous réalisons les tapis techniques en un seul tenant. Cependant avec des grandes dimensions, une division du tapis en plusieurs morceaux peut se justifier au regard des critères suivants :

Tapis en plusieurs morceaux si supérieur aux maximum suivants :	Longueur max. (mm)	Profondeur max. (mm)	Poids max. (kg)
ROMAT	2500	-	60
ROMAT GT	3000	-	60
ROBUSTE - LIGHT	2300	1000	40
REVERSE	2300	600	40

Pour les tapis avec des longueurs et/ou des poids supérieurs aux critères ci-dessus, **un surcoût forfaitaire** sera demandé pour un conditionnement et un transport spécifique et adaptés.

Quelques repères sur le poids de quelques références de tapis :

- 1 m² de Romat 12 mm pèse 9,5 Kg.
- 1 m² de Romat 17 mm avec des inserts en PVC pèse 16,5 Kg.
- 1 m² de Robuste pèse 17,5 Kg.

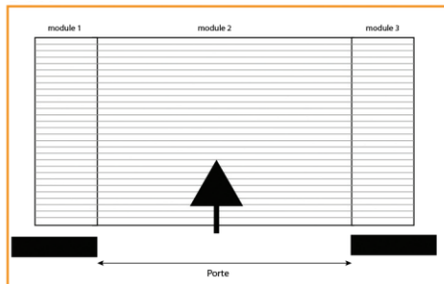


N'oubliez pas de nous indiquer le positionnement des portes dans le cas où le tapis serait en plusieurs morceaux.

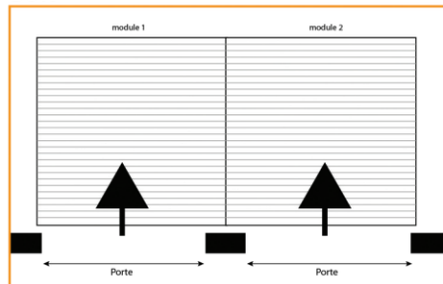
ATTENTION AU POIDS DES TAPIS LORS DE LEUR MANUTENTION PAR UNE SEULE PERSONNE !!!

Dans le cas où la **LONGUEUR dépasserait les limites figurant dans le tableau ci-dessus, les tapis seront fabriqués en plusieurs morceaux comme suit :**

BON

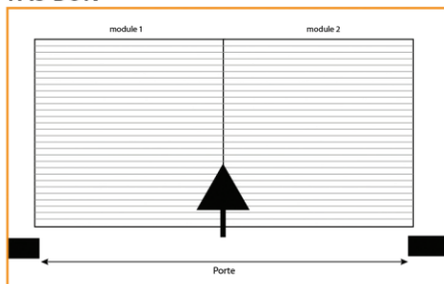


BON

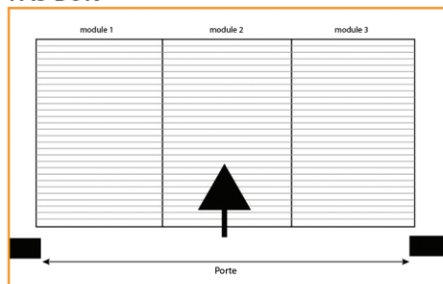


Et jamais fabriqués dans les conditions suivantes :

PAS BON

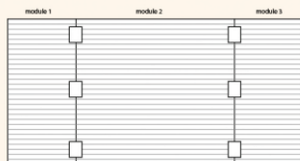


PAS BON



CONSEIL

Dans le cas des tapis ROMAT et ROMAT GT, si les tapis techniques sont livrés en 2 modules et plus, nous vous conseillons fortement d'installer des **CLIPS DE JONCTION** entre les modules, à fixer notamment aux extrémités et au milieu de cette jonction. Esthétiquement, cela permettra aux profilés de rester bien alignés entre eux et de ne pas bouger même lors d'une pose en passage intensif.



6109

Kit 4 clips de jonction



Permet de relier les tapis constitués de plusieurs modules afin que les profilés restent alignés sur toute la longueur du tapis. A poser tous les 60-70 cm de profondeur. Pour tapis ROMAT et ROMAT GT (vis non fournies).

6111

Kit 4 colliers sécurité



Pour sécuriser un tapis d'entrée ROMAT GT. Placer idéalement les colliers au milieu du tapis, de façon à pouvoir le ré-enrouler pour l'entretien. Livré avec 4 vis sécurité et un embout de vissage spécial pour ces vis.

● DEVIS FORMES PARTICULIÈRES

Pour toute dimension de tapis hors STANDARD soit :

- Hors angle droit
- Forme spécifique avec ou sans gabarit,
- la surface retenue pour le devis sera celle du carré ou rectangle contenant la forme du tapis
- et une majoration de 10% sera appliquée



- Nous consulter pour de plus amples informations et pour les devis concernant les formes autres que carrées ou rectangulaires

Pour les tapis ROMAT GT certaines coupes et formes ne sont réalisables que sous certaines conditions. Nous consulter impérativement