

Comme règle générale, les profilsés dont le tapis est composé doivent être perpendiculaires au sens du pas

Le croquis inférieur montre les deux alternatives possibles de fabrication de n'importe quel tapis rectangulaire

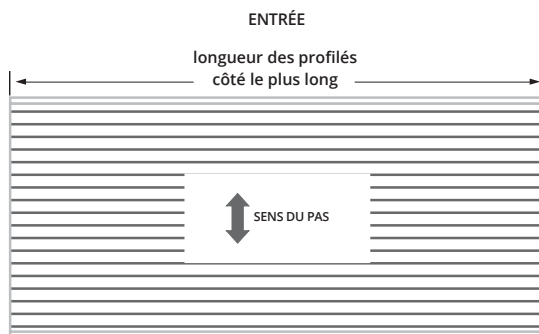
A) PAYSAGE: la longueur du côté le plus long coïncide avec la longueur des profilsés

B) PORTRAIT: la longueur du côté le plus court coïncide avec la longueur des profilsés

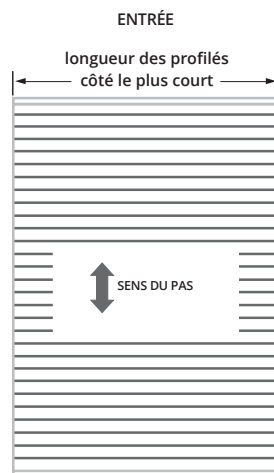
Pour chaque cas particulier, seul l'une de deux options antérieures est correcte. Lors de la réalisation d'une commande vous devrez nous indiquer qu'elle est l'option choisie

(*) Pour les tapis de côtés égaux cette indication n'est pas nécessaire

PAYSAGE



PORTRAIT



Pour les tapis dont la longueur du profilés est inférieure à 5 mètres en partant du bord de chacun des quatre côtés du paillason au mur du creux auquel se loge doit être de 2 mm. En d'autres termes, le tapis doit mesurer 4 mm de moins de large et de long que les mesures intérieures du creux libre

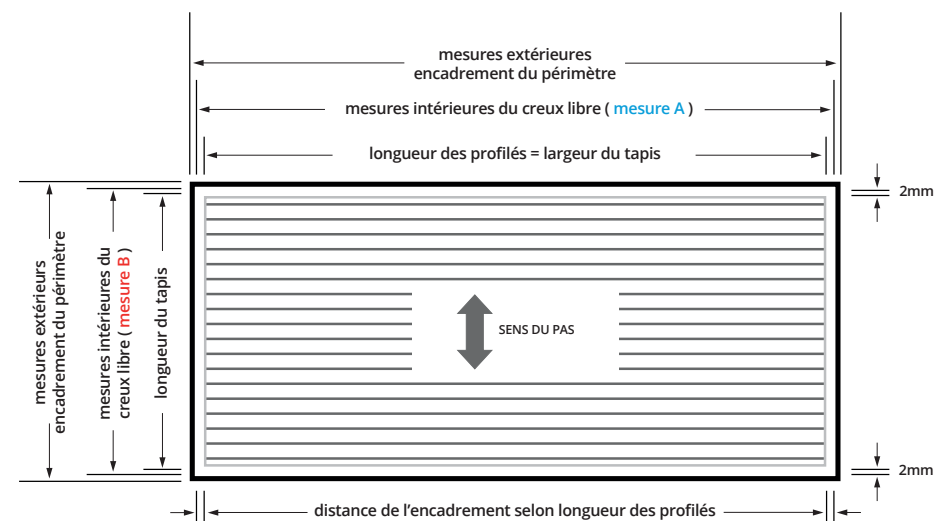
Les profilsés en aluminium dont le tapis se compose peuvent se dilater quand ils sont exposés à la radiation solaire. Pour empêcher que les profilsés se dilatent et qu'ils se courbent, il est nécessaire de prévoir une tolérance de dilatation. Pour calculer la tolérance de dilatation (seulement dans la dimension qui coïncide avec la longueur des profilsés) des tapis dont les profilsés dépassent les 5 mètres de longueur, vous devez utiliser la table suivante

longueur des profilsés	tolérance de dilatation (distance à l'encadrement)
jusqu'à 5 mètres	2mm
de 5 à 8 mètres	3mm
plus de 8 mètres	4mm

Cas exemple 1 : si la mesure A est de 3000mm et la mesure B est de 1500mm, le tapis devra mesurer 2996mm de large (longueur des profilsés) et 1496mm de long

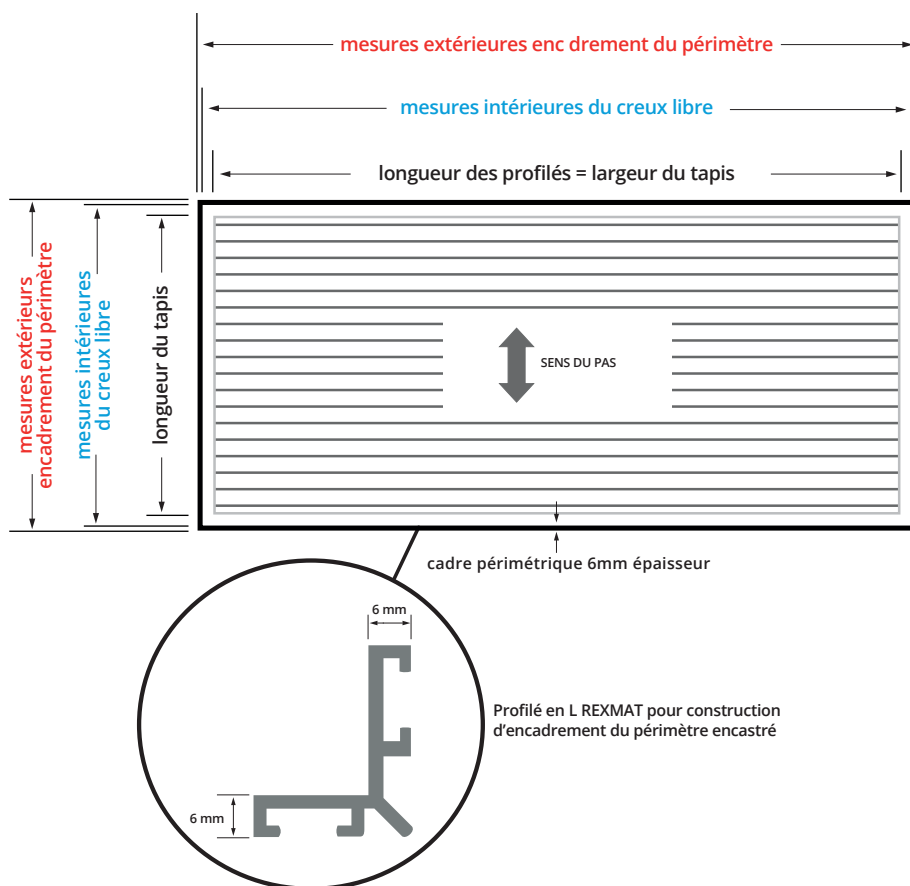
Cas exemple 2 : si la mesure A est de 6000mm et la mesure B est de 6000mm, le tapis devra mesurer 5994mm de large (longueur des profilsés) et 5996mm de long

Cas exemple 3 : si la mesure A est de 9000mm et la mesure B est de 3000mm, le tapis devra mesurer 8992mm de large (longueur des profilsés) et 2996mm de long



Deux alternatives existent pour la demande de fabrication d'un tapis de forme:

- demande de fabrication de tapis + encadrement périmètre REXMAT. Dans ce cas, vous devez nous indiquer les **mesures extérieures de l'encadrement du périmètre**, et le tapis sera 16 mm inférieur à ces mesures (6 mm de grosseur du cadre + 2 mm de tolérance x 2 côtés = 16)
- demande de fabrication de tapis. Dans ce cas, deux alternatives existent:
 - en indiquant les **mesures intérieures du creux libre**, et nous déduirions la tolérance appropriée par rapport aux dites mesures
 - en indiquant les dimensions du tapis à fabriquer. Dans ce cas, le client est totalement responsable de prévoir la tolérance appropriée par rapport aux mesures de son logement

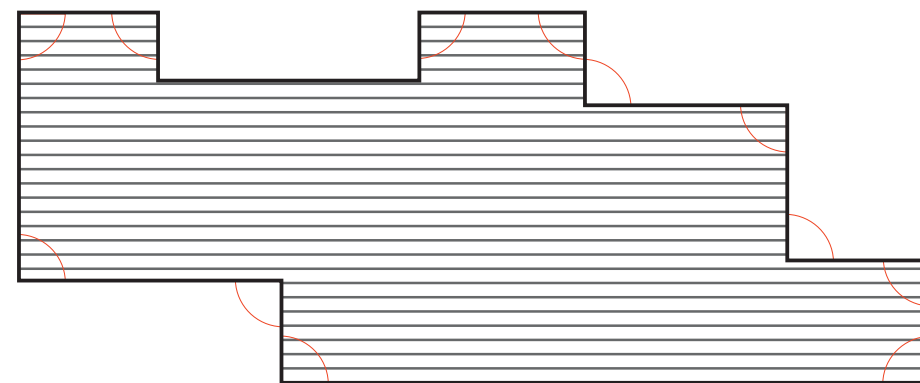


Pour la fabrication de n'importe quel tapis de forme non rectangulaire, deux alternatives existent:

- en partant d'un plan réalisé au moyen d'un programme CAD/CAM
- au moyen d'un gabarit pris sur place, en coupant un matériau rigide (par exemple, un morceau de sol en PVC, ou d'une moquette) avec la dimension de la fosse

Certaines exceptions existent pour lesquelles aucunes des conditions ci-dessus n'est :

- n'importe quel tapis dans lequel tous ses angles sont droits, ou toute autre forme régulière, comme un cercle



- des tapis de quatre côtés rectilignes avec deux angles droits adjacents

