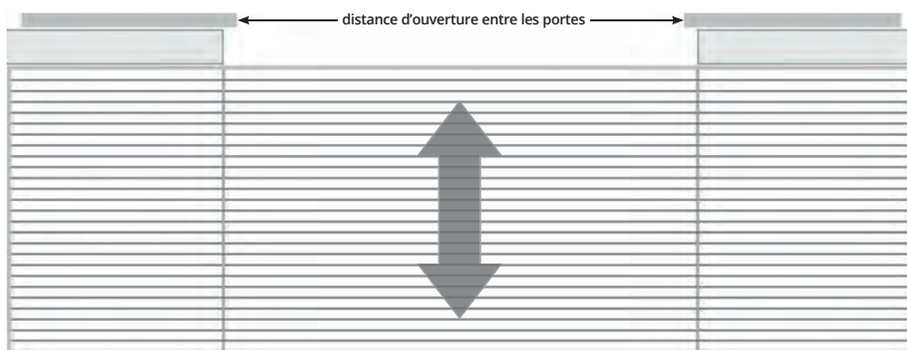


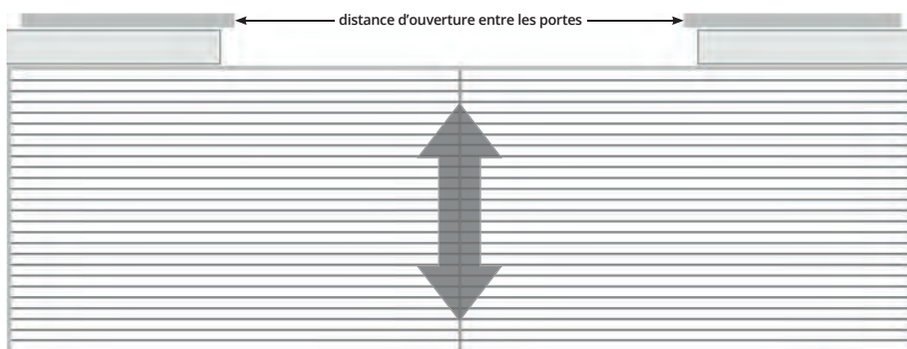
Si le tapis est très grand, son poids sera plus lourd, de ce fait, il est recommandable de le diviser en plusieurs pièces, pour faciliter sa manipulation

Lors de la séparation d'un grand tapis en différentes pièces, il faut éviter que les divisions restent visible dans la zone principale de passage. Dans la mesure du possible, les séparations doivent se situer le plus loin possible de la zone principale de passage, ou même les cacher derrière des colonnes ou des murs

correct 



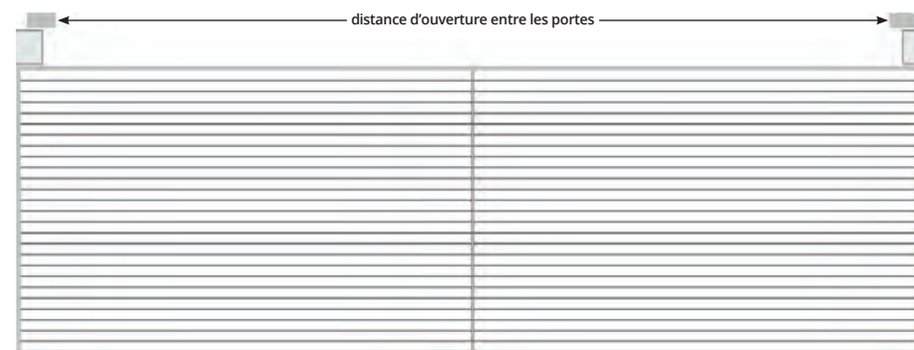
incorrecte 



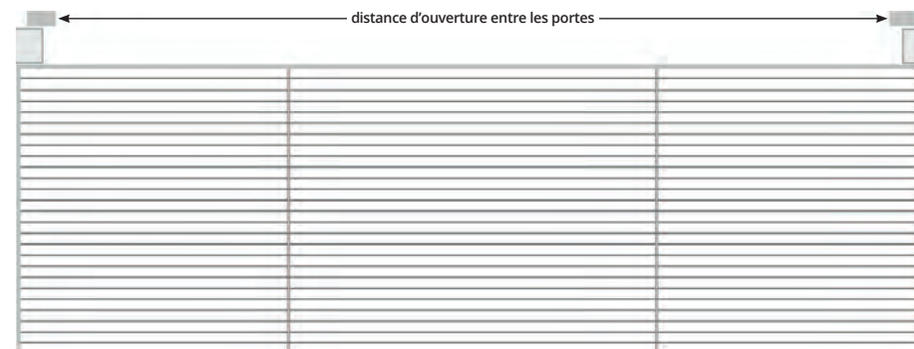
Sur le graphique précédent, est illustré un exemple de division d'un tapis en plusieurs pièces : dans cet exemple, il est préférable de diviser le tapis en pièce centrale, qui couvre toute la zone de passage principal, et deux latéraux. En effet, si l'on divise en deux pièces égales, la séparation se situera juste dans la zone de passage principal, et c'est précisément ce qu'il faut éviter

Le graphique ci-dessous montre un autre exemple de division d'un tapis en plusieurs pièces : dans ce cas, la distance d'ouverture entre les portes est si grande que la zone principale de passage pour l'entrée s'effectue par la droite et celle de sortie par la gauche. Il est alors préférable de diviser le tapis en deux parties égales, de manière à couvrir chacune des directions de passage, car ainsi la division sera en dehors des deux zones de passages principales

correct 

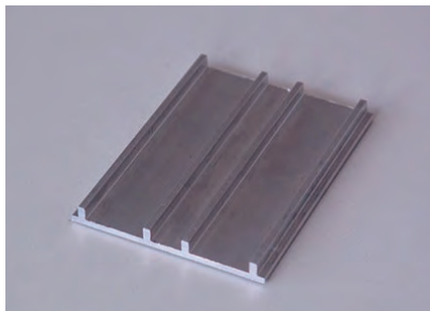


incorrecte 



Toutes les pièces pour lesquelles le tapis EXPERT a été divisé, sont facilement assemblables entre elles. Pour ce faire, la pièce de connexion illustrée sur la photo est requise. Cette pièce permet les unions suivantes:

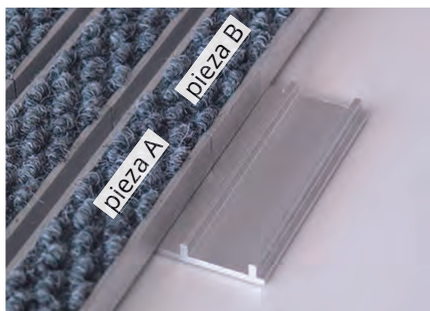
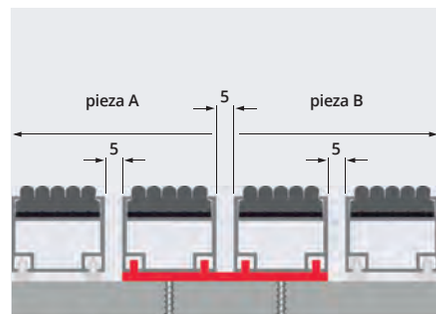
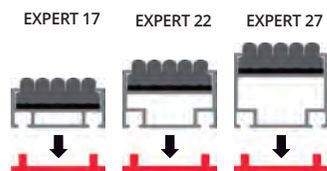
1) Union selon la longueur des profilés constituant le tapis. C'est le cas pour les tapis d'entrée où la distance d'ouverture entre les portes est très grande



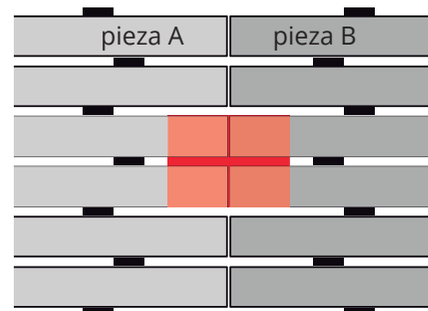
2) Union selon le sens du passage. C'est le cas de n'importe quel tapis pour lequel la distance parcourue par le visiteur lors de son passage (longueur parcourue dans le sens du passage) est élevée

3) Combinaison des deux types d'union. C'est le cas extrême des tapis dont la taille est si grande qu'il est nécessaire de les diviser en deux parties

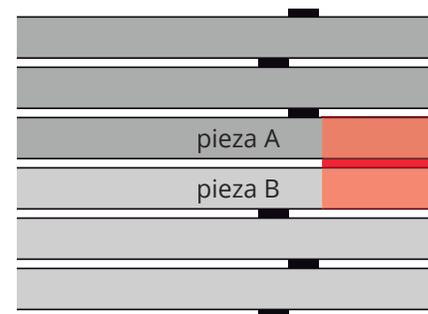
Cette pièce devra être fixée au fond de la fosse. Avec l'assemblage de ces platines, on obtient la même séparation entre les profilés d'extrémités de deux pièces différentes que celle entre le reste des profilés des deux pièces. De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible.



1) Union selon la longueur des profilés



2) Union selon le sens de passage



3) Combinaison des deux types d'union

