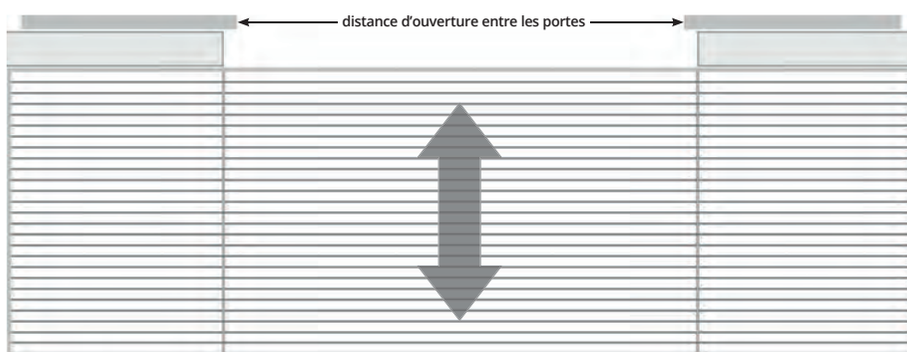


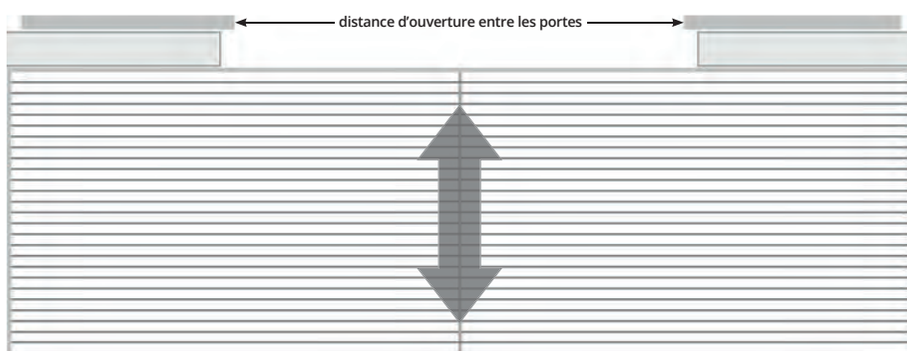
Si le tapis est très grand, son poids sera plus lourd, de ce fait, il est recommandable de le diviser en plusieurs pièces, pour faciliter sa manipulation

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 



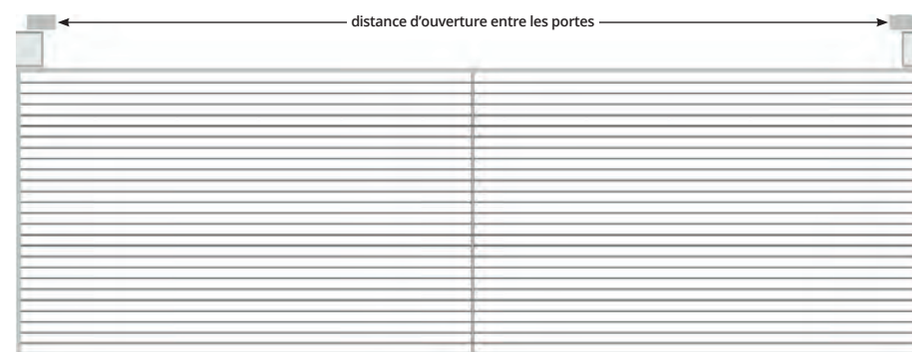
incorrecte 



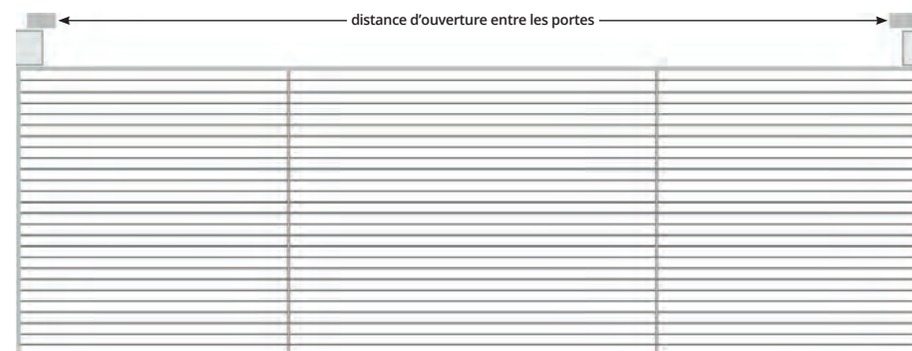
Sur le graphique précédent, est illustré un exemple de division d'un tapis en plusieurs pièces : dans cet exemple, il est préférable de diviser le tapis en pièce centrale, qui couvre toute la zone de passage principal, et deux latéraux. En effet, si l'on divise en deux pièces égales, la séparation se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

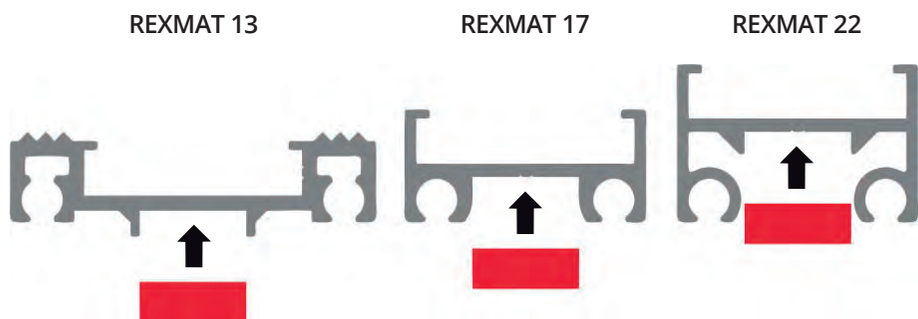
correct 



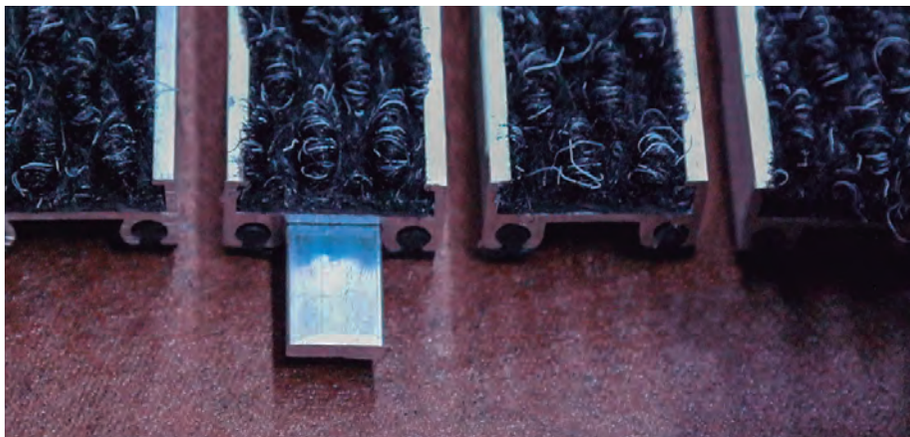
incorrecte 



Toutes les pièces pour lesquelles le tapis REXMAT a été divisé, sont facilement assemblables entre elles. De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible. Pour cela, dans la conception des profilés, il a été prévu le logement d'une platine d'union, qui sera incorporée dans la fabrication de divers profilés de l'une des pièces dont le tapis se compose. La pièce adjacente à celle-ci devra être déroulée en insérant le logement de la platine ("femelle") dans la dite platine d'union ("mâle"). De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible.



* REMARQUE : il n'est pas possible d'assembler des pièces de 10mm de hauteur entre elles



Pour le cas extrême de certains tapis qui sont si grands qu'il est nécessaire de les diviser en deux dimensions (largeur et hauteur), comme illustré sur l'exemple du graphique de la droite, il sera nécessaire de fixer au fond de la fosse une paire de platines, avec une séparation entre celles-ci de 20 mm (voir photo et graphique inférieure), dans les points sont indiqués en rouge. Dans ces platines ("mâle") doivent être insérés les logements qui ont les profilés des extrémités des pièces à assembler ("femelle")

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 de deux pièces. De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible.

