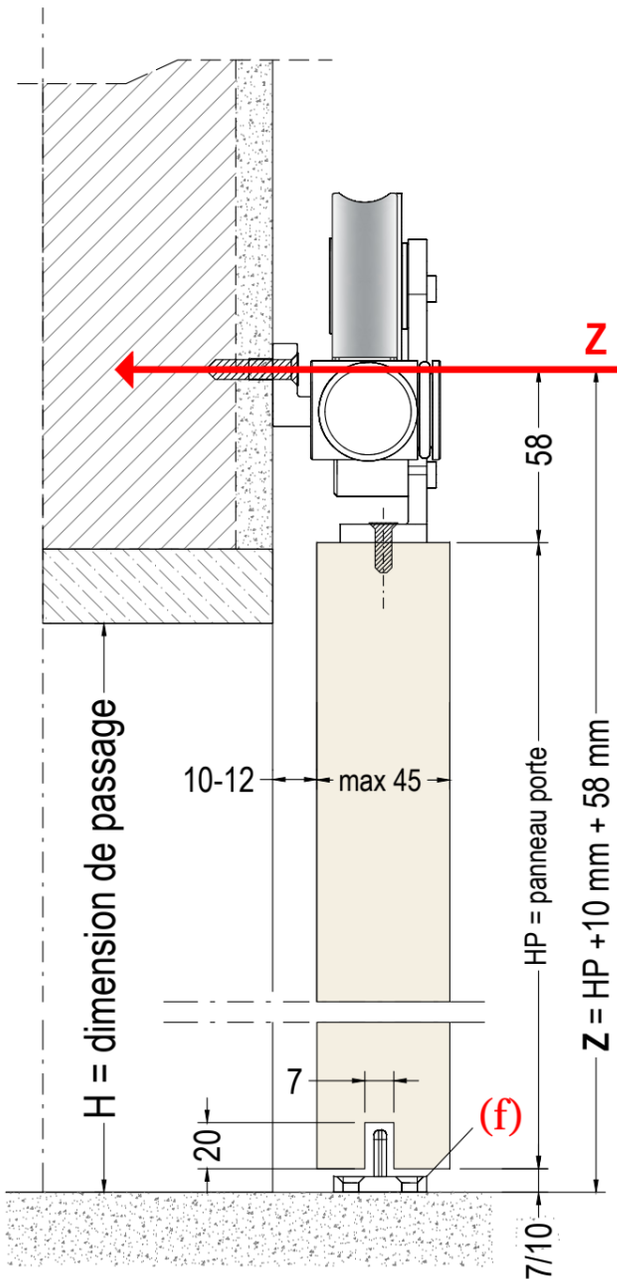


cod. KTLAURAL1660KG060 (charge jusqu'à 60kg)
cod. KTLAURAL1660KG080 (charge jusqu'à 80kg)

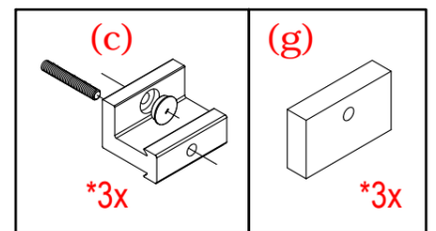
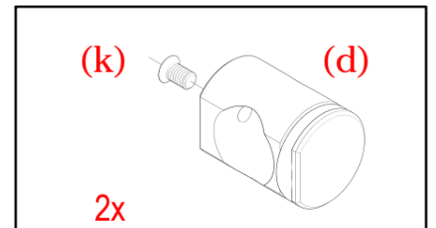
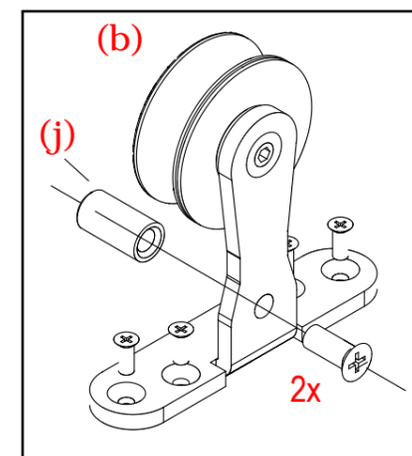
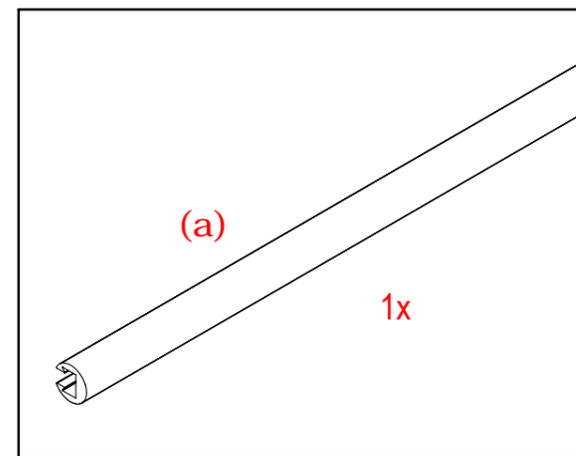
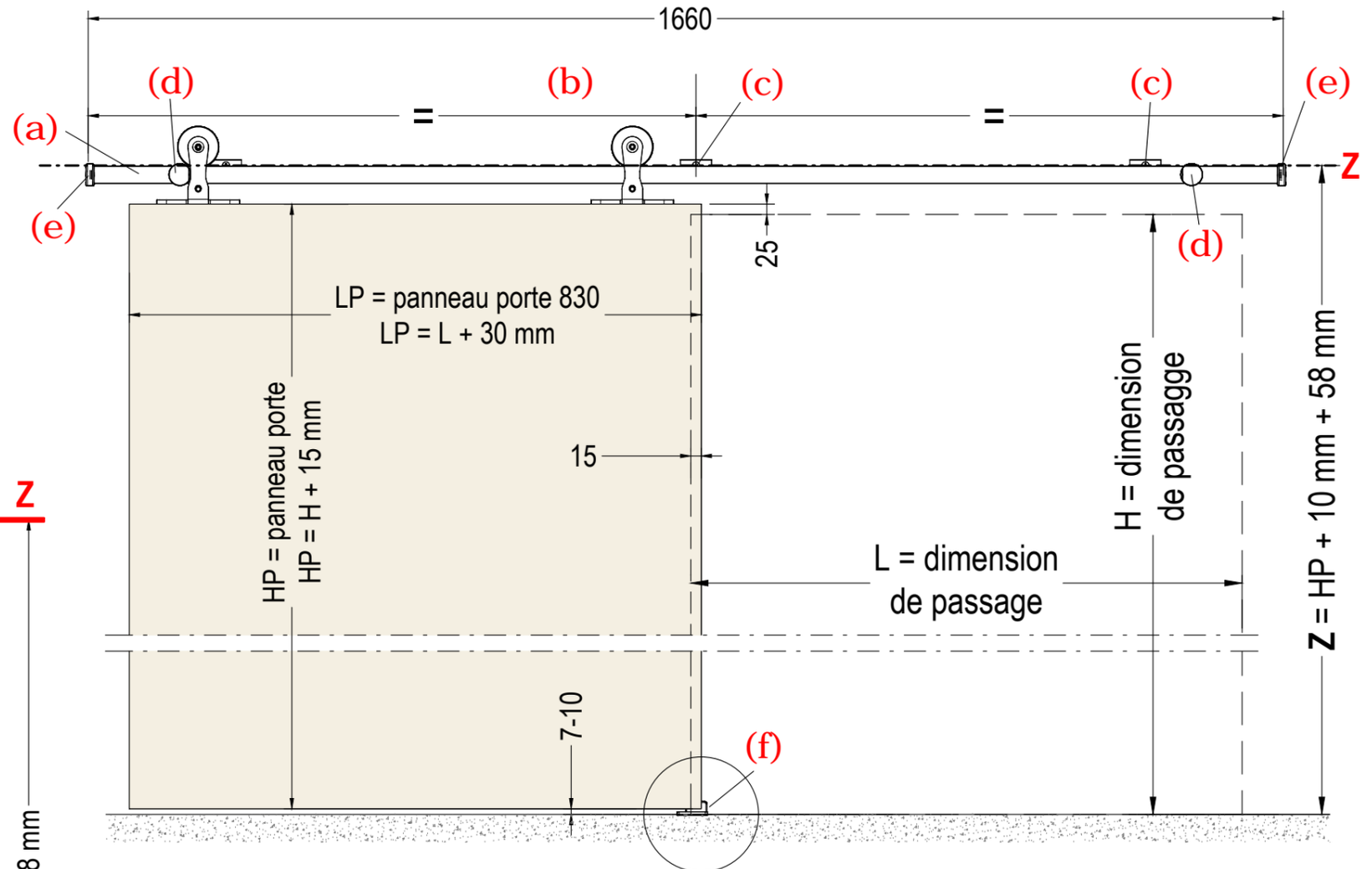
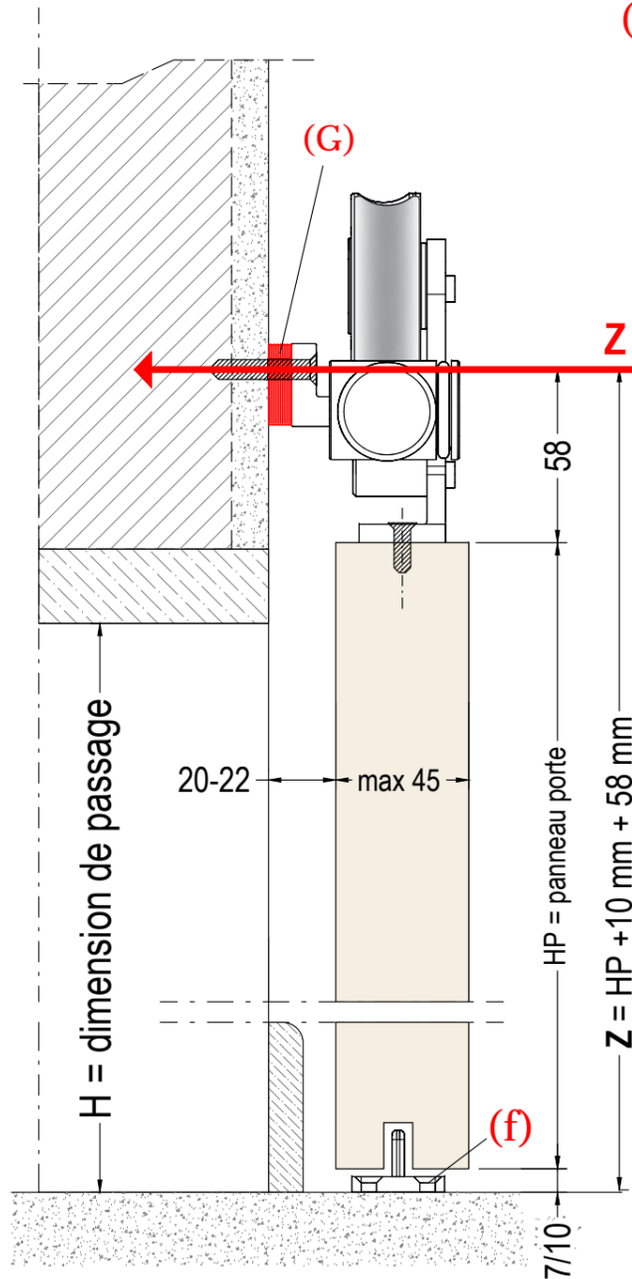
sect. X

installation sur la cloison
sans plinthe

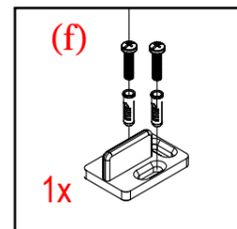
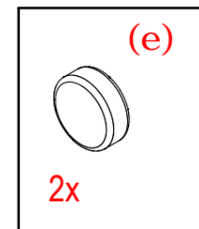


sect. Y

installation sur la cloison
avec plinthe



(*) 4x pour modèle Kg 80

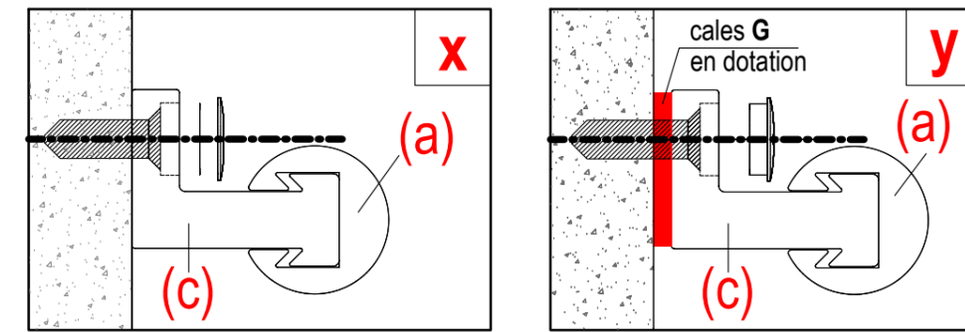
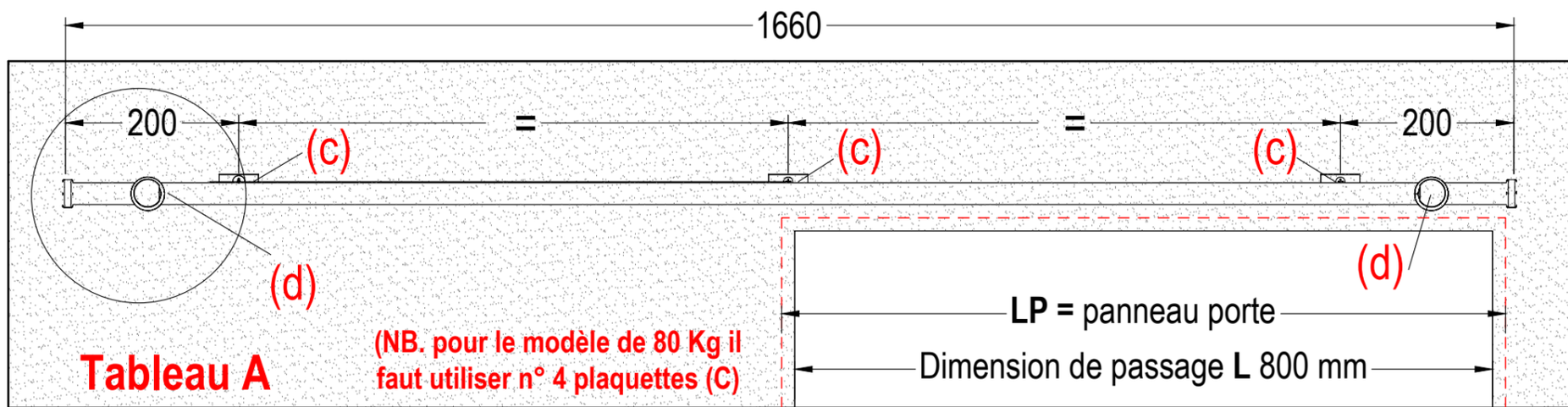


ÉLÉMENTS CONTENUS DANS LE KIT

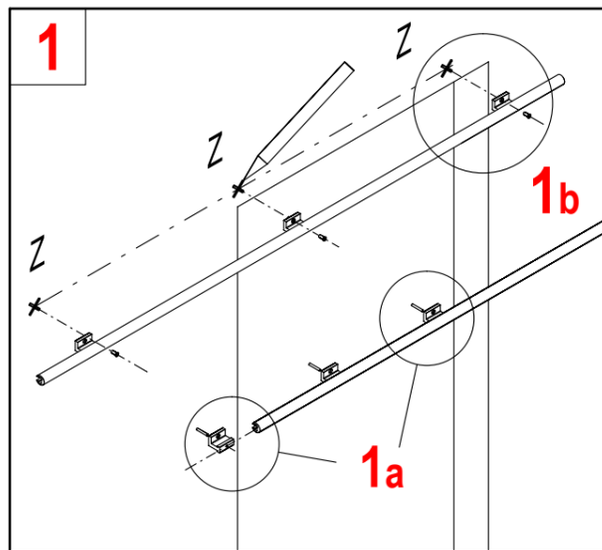
Les outils nécessaires pour le montage sont: perceuse, visseuse électrique, tournevis, nivelle, clé de 10 mm, clé six-pans mâles, lame pour scie à métal.

NB : Le vis pour le fixage à la cloison ne sont pas en dotation parce qu'ils changent selon la typologie de la cloison même.

NB. Pour le fixage sur cloisons pour enduit utiliser vis Ø 8mm



Les figures (X,Y) montrent deux possibles cas pour le fixage des plaquettes de suspension à la cloison. Utiliser les fisher (pas en dotation) de 8 avec vis de 4,5 / 5 de typologie propre à cloisons pour enduit ou pour plaque de plâtre. Dans le cas de panneaux porte d'épaisseur plus grand de 45 mm (Y), ou en présence de plinthe, utiliser les cales (G) en dotation.



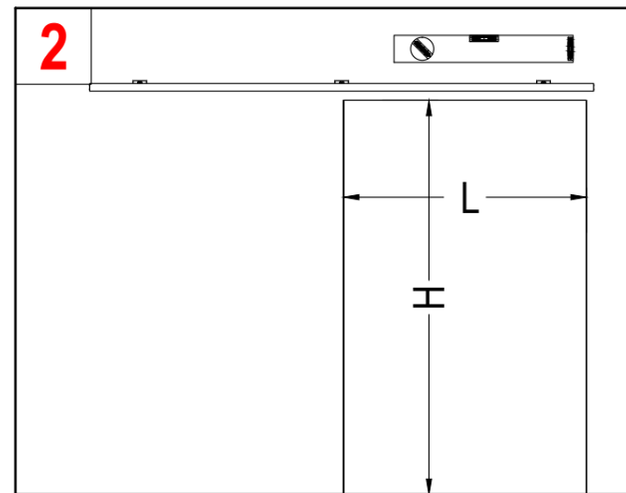
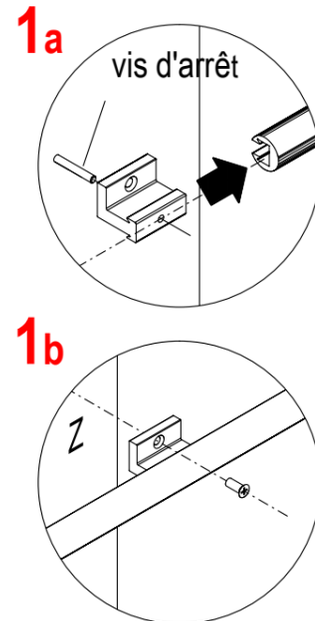
1. Introduire les n.3 plaquettes de suspension (C), en dotation avec le kit, dans la rainure du rail (fig. 1a), en les positionnant selon les mesures indiquées dans le **TABLEAU A** et en les fixant sur le rail à l'aide de la vis d'arrêt positionnée sur chaque plaquette : **pour panneaux porte d'épaisseur plus grand de 45mm, ou en présence de plinthe, utiliser les cales G en dotation avec le kit (voir fig.Y).**

Marquer sur la cloison les points pour trous, vérifier qu'ils soient à plomb par rapport à la position des trous des plaquettes de suspension du rail (voir fig. 1, sections X et Y), et par rapport à l'hauteur du sol Z.

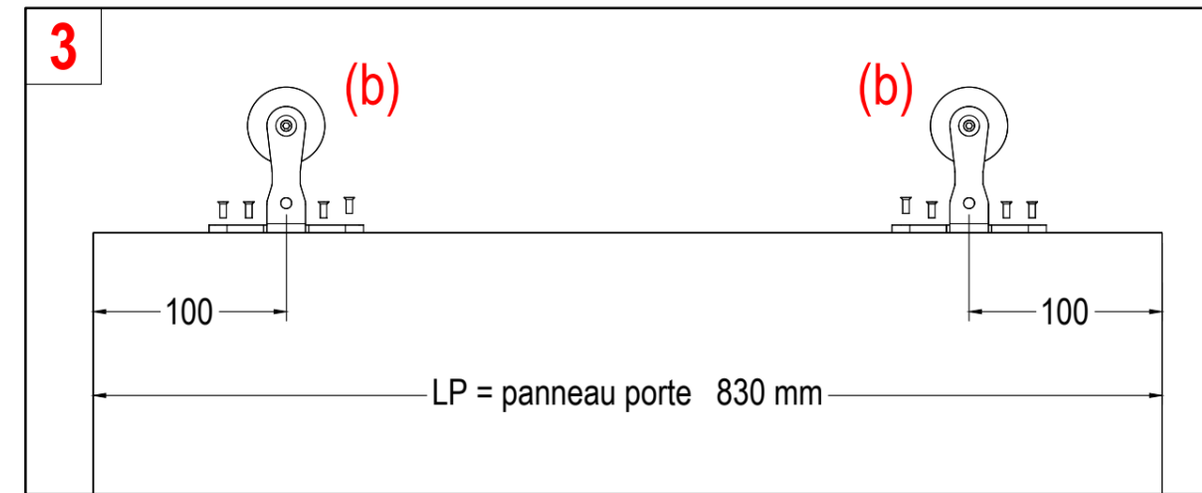
Ce kit est predisposé pour le montage de panneaux porte de 800 mm nominaux (L rail = mm 1660), **pour largeurs inférieures procéder en coupant le rail selon la formule suivante :**

$$\text{LONGUEUR RAIL} = \text{LP} \times 2$$

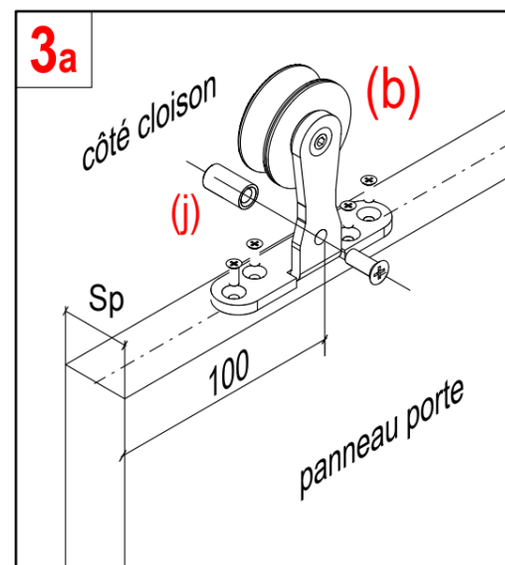
Avant de procéder au fixage du rail sur la cloison vérifier la largeur L, l'hauteur H de la dimension de passage et enfin l'épaisseur du panneau porte qu'on veut installer.



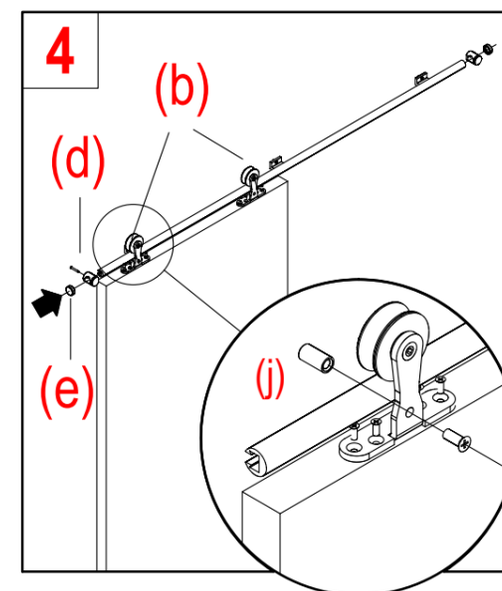
2. Après avoir positionné le rail sur la cloison et avant de le fixer définitivement, vérifier qu'il soit à plomb en utilisant une nivelle standard.



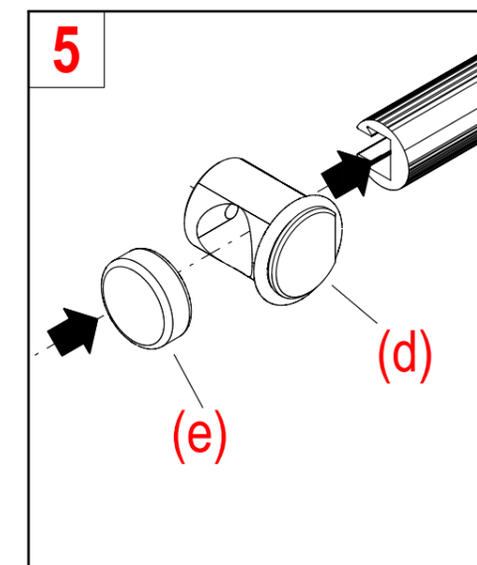
3. Schéma pour le positionnement des plaquettes de suspension (b) (voir les éléments du kit à la page 1) sur un panneau porte de 830mm.



3a. Détail de la plaquette de suspension fixée au panneau porte. **NB. Démontez le pivot anti-déraillement (j) et fixer les deux plaquettes de suspension (b) avec les vis en dotation sur le panneau porte, comme montré dans la figure.**



4. Installer le panneau porte sur le rail, en l'accrochant aux deux chariots. Fixer enfin le pivot anti-dérailment (j) sur le rail.



5-6. Pour compléter le montage du kit, insérer de chaque côté du rail les deux éléments d'arrêt (d) dans le sens indiqué dans la figure. Procéder en vérifiant le point max. d'ouverture et serrure du panneau porte, fixer enfin l'exacte position des éléments d'arrêt (d) en fixant les vis (k) sur les deux éléments. Insérer enfin les deux bouche-trous en aluminium (e) sur l'extrémité du rail et fixer au sol le rail inférieur (f), comme montré à page 1, en utilisant les vis en dotation.

