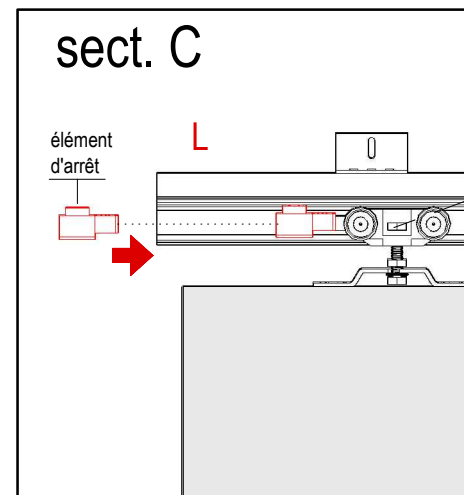
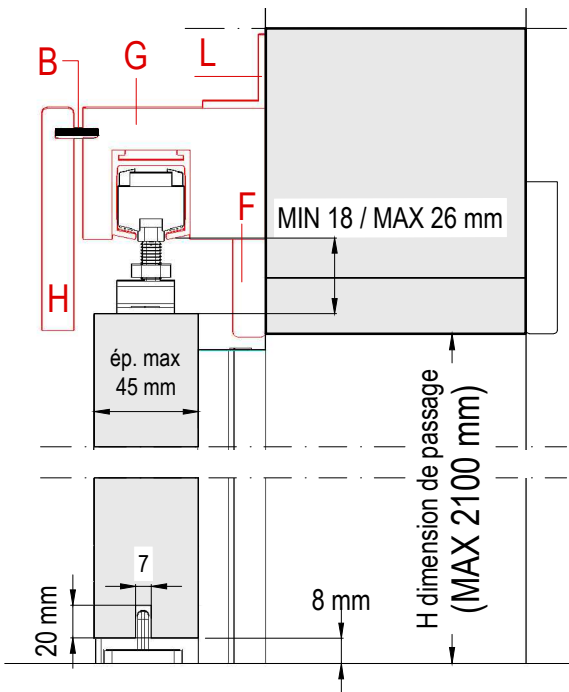
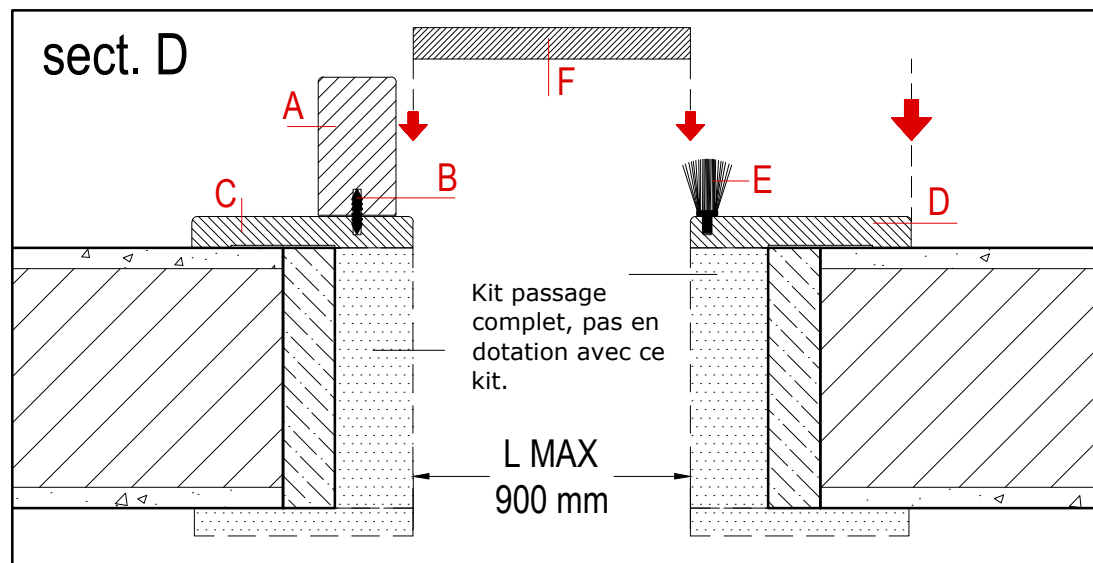


**Sect. A** - Mesure de référence pour le fixage des plaquettes de suspension L sur le rail G.

## sect. B

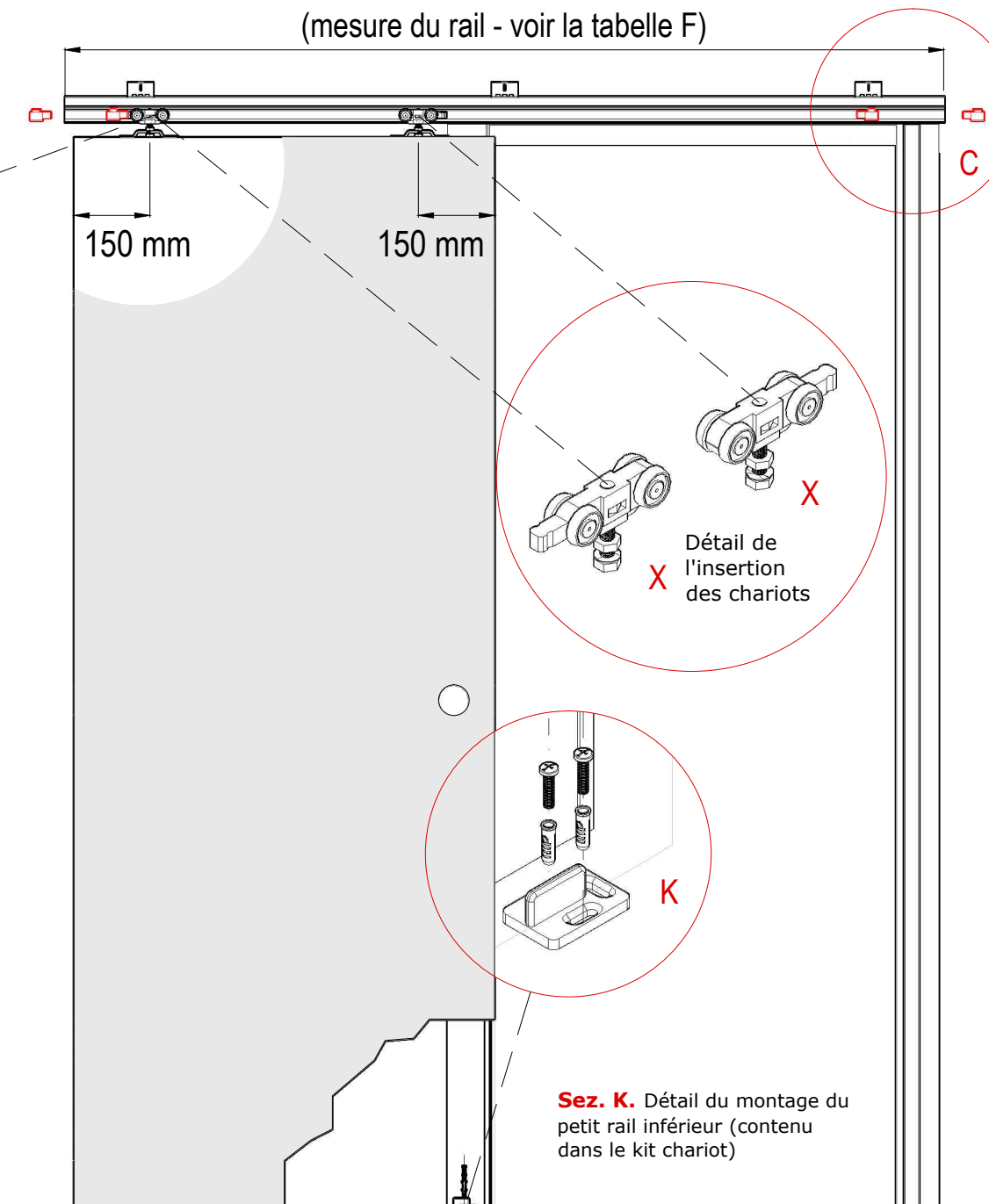


**Sect. C** - Détail du chariot avec le point de positionnement de l'élément d'arrêt (contenu dans le kit chariot), à positionner en correspondance de chaque extrémité externe du rail.



**Sect. D.** Section du passage porte avec dessin pour le positionnement des éléments .

Protek s.r.l. décline toute responsabilité pour éventuelles inexactitudes dues à fautes d' empreinte ou pour n'importe quelle autre raison. Protek srl se réserve la faculté de apporter des modifications pour améliorer ses produits sans aucun préavis. La reproduction, aussi partielle, est défendu aux termes de la loi.

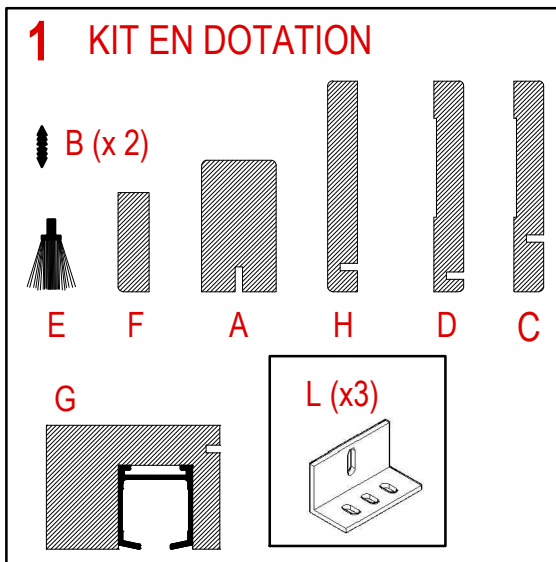


**Sect. E.** Vue d'ensemble du panneau porte monté sur le rail avec particuliers pour le fixage des chariots (C) et du petit rail inférieur (K) au sol.

**Tab.F. Mesure du rail (\*)** en dotation l'élément pour portes de 900mm. Pour les autres dimensions sectionner le rail G comme montre la table ci-dessous, en vérifiant les dimensions de la porte.

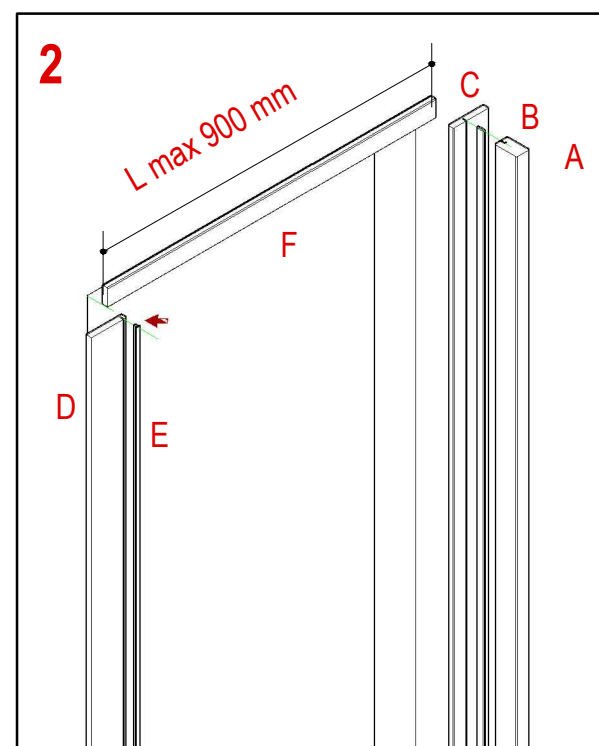
Mesures en mm	
Panneau porte de	rail
(*) 900	(*) 1935
800	1735
700	1535
600	1335

**Poids max. de la porte = Kg 80**

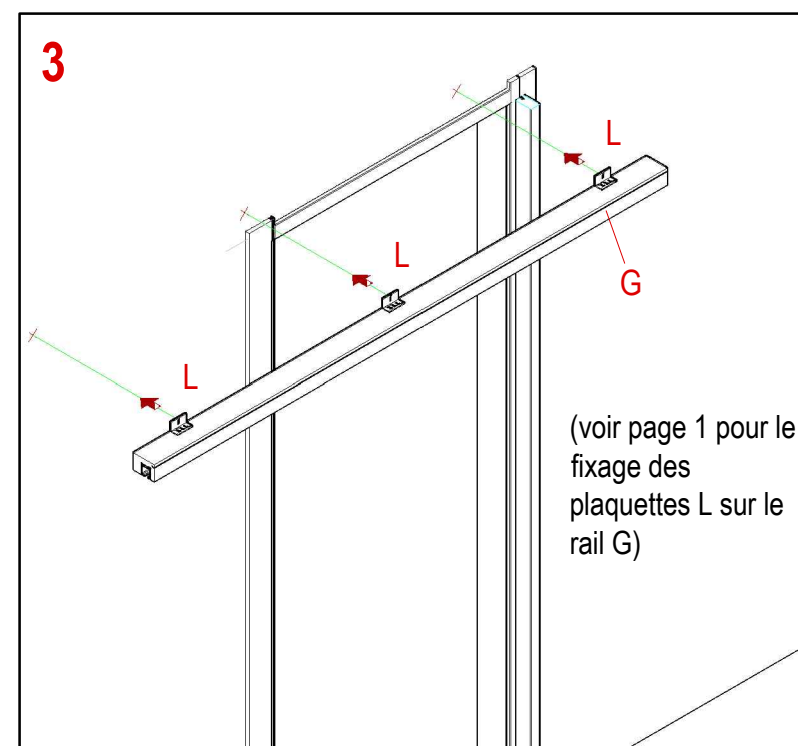


**1.** Ouvrir la boîte et vérifier la présence de toutes les pièces du kit - voir la fig. 1. (dans le kit chariot sont contenues n.3 pièces de l'élément L avec les vis autofileuses - 3,5 x 30 mm - pour le fixation de la plaquette supérieure sur le rail G).

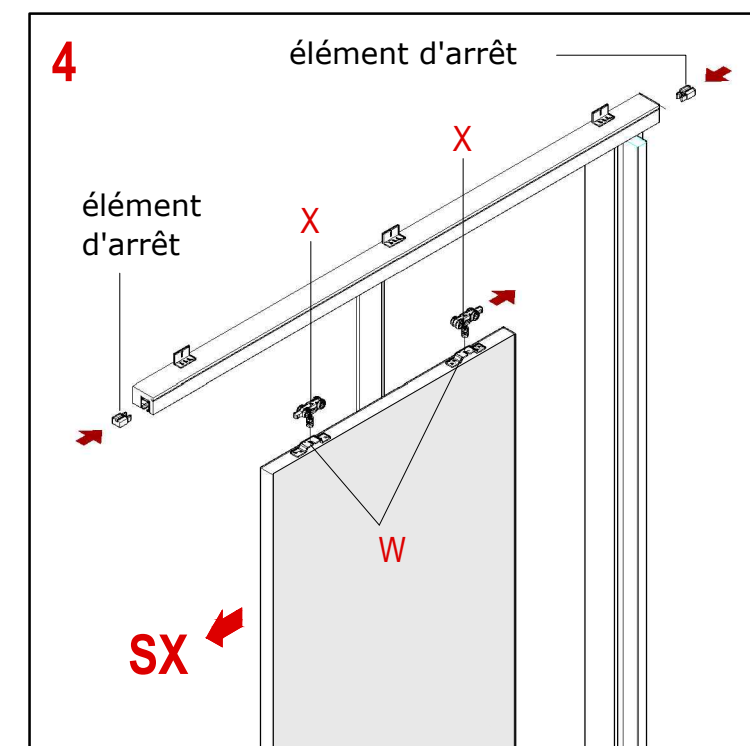
**NB. Avant de positionner ou de couper les éléments, vérifier les dimensions effectives du panneau porte.**



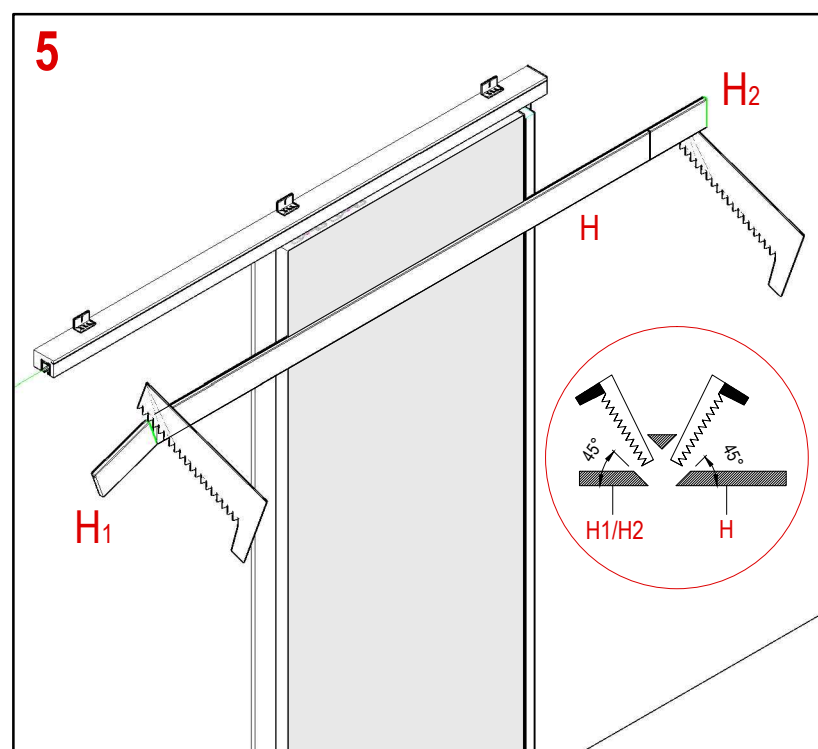
**2.** Positionner les éléments A-B-C / D-E l'un après l'autre, comme montre la figure (voir aussi section D page 1). L'exemple montre le montage du panneau porte avec ouverture vers gauche; si on veut monter le panneau de l'autre côté, c'est-à-dire vers droite, on doit inverser les éléments.



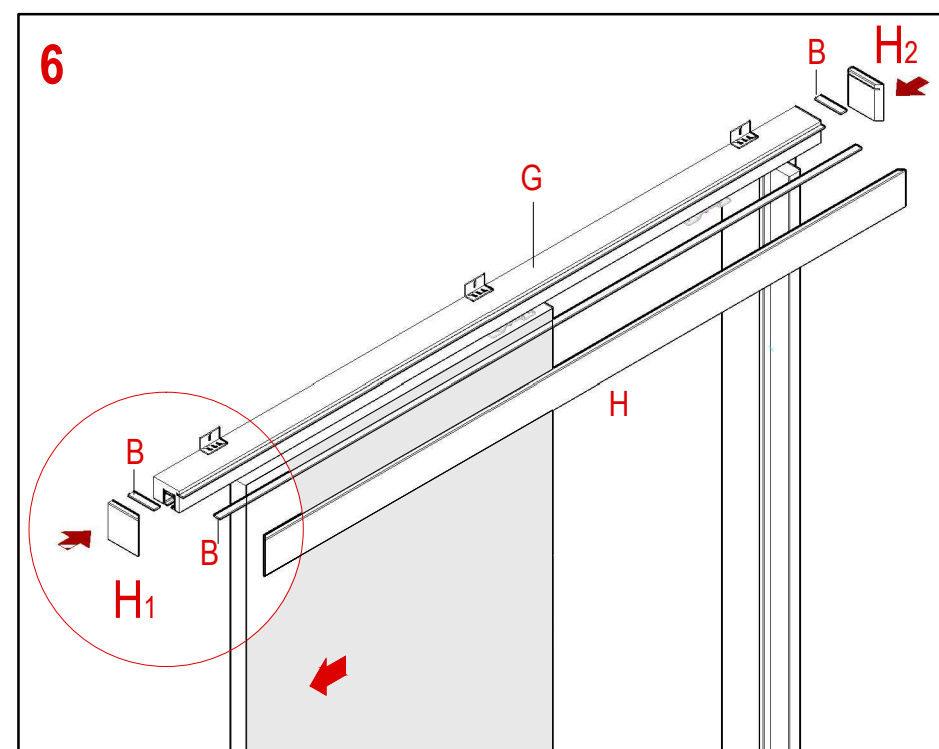
**3.** Après avoir vérifié les dimensions du panneau porte préparer le rail G en le coupant si nécessaire, (voir aussi la section E et la table F page 1). Fixer le rail G à la cloison (à l'aide des plaquettes de suspension L), selon les références des sections A-B page 1. L'alignement à gauche ou à droite du rail par rapport au passage dépendra du respectif sens de coulissement du panneau porte en ouverture.



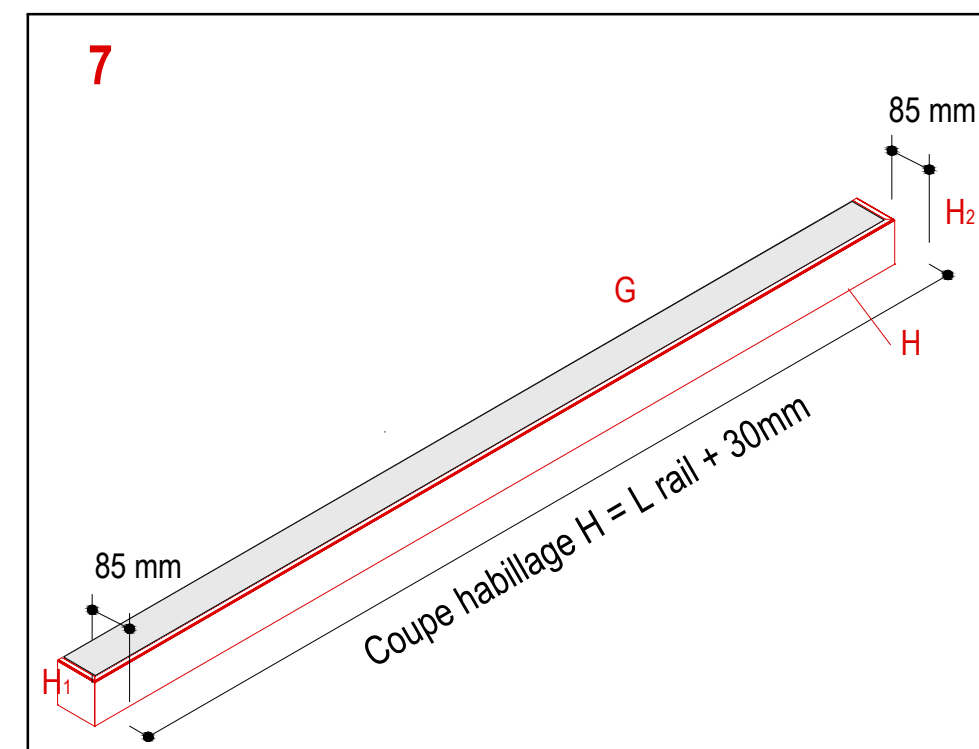
**4. Montage du panneau porte:** Fixer les plaquettes de suspension de la porte (W) sur les deux extrémités supérieures du panneau, en utilisant la quincaillerie en dotation: pour leur correct positionnement se référer aux sections C-E page 1; terminer en accrochant les plaquettes sur les chariots. Positionner enfin les deux éléments d'arrêt en correspondance du point de max ouverture et fermeture de la porte coulissante.



**5.** Couper le kit d'habillage H selon les indications contenues dans la figure 7: les coupes des extrémités H1-H2 devront être faites à 45°, comme indiqué dans le détail ci-dessus.



**6.** Fixer le kit d'habillage H et les deux éléments obtenus H1 et H2, sur le rail G en utilisant l'élément B (voir aussi figure 1 - kit en dotation). À partir de B on peut prendre les parties nécessaires pour fixer H1 et H2.



**7.** Détail du rail G avec référence pour couper l'élément H et les éléments latéraux H1 et H2 obtenus.