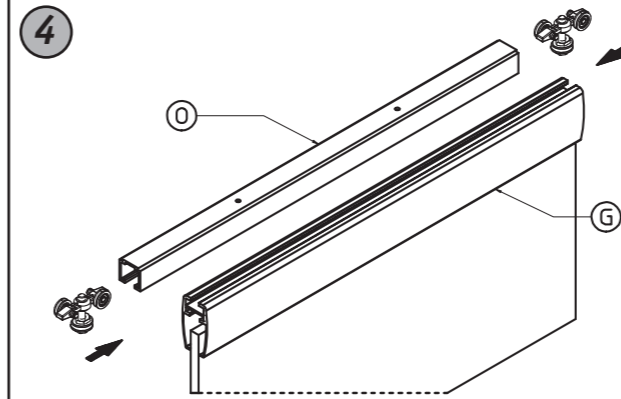
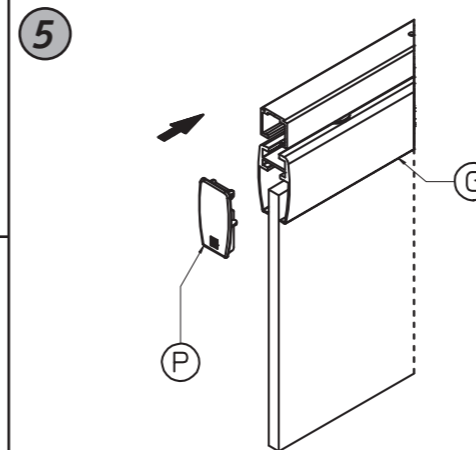


1 *Installer sur la partie sup. du panneau la pince (A) et insérer entre elle et le verre le joint (B) (mettre la surface moletée sur la verre). Selon l'épaisseur du panneau, utiliser la goupille cylindrique (C) la plus appropriée. Fixer la pince par les vis (D) et les écrous carrés à 40 mm. du bord ext. de la verre en calibrant uniformément le tirage.

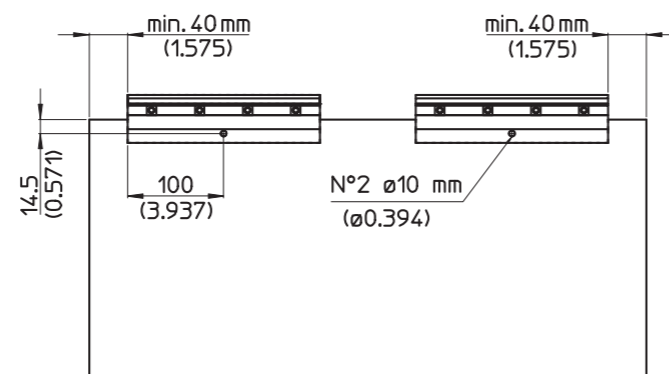
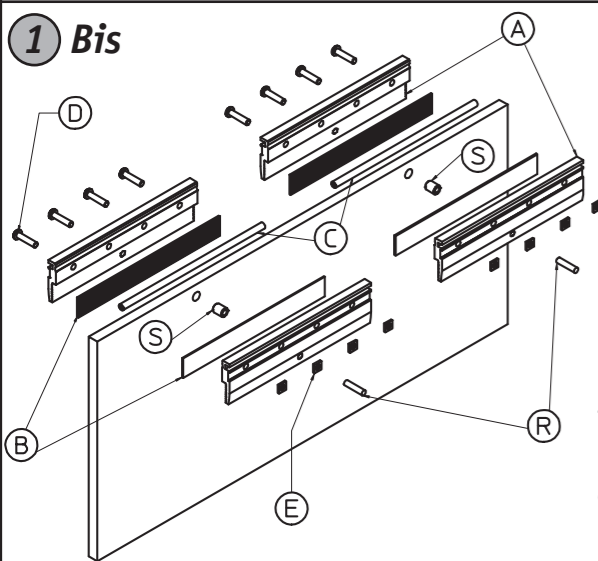
***Pour des largeurs inférieure à 830 mm, jusqu'à minimum 560 mm, couper le profil (G) de la même mesure que le vantail vitré en laissant la même marge sur tous les deux côtés.**



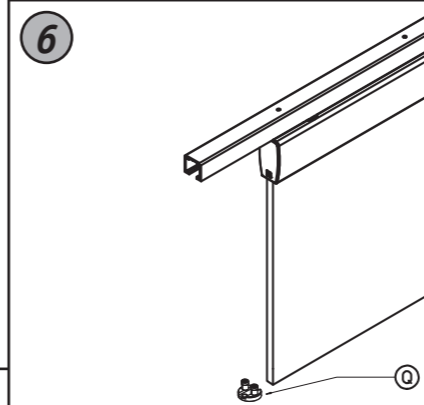
4 *Insérer les chariots préparé en avance dans le rail (O) et installer le panneau en laissant entrer les vis dans le profil. Les rondelles doivent rester une à l'extérieur et une à l'intérieur.



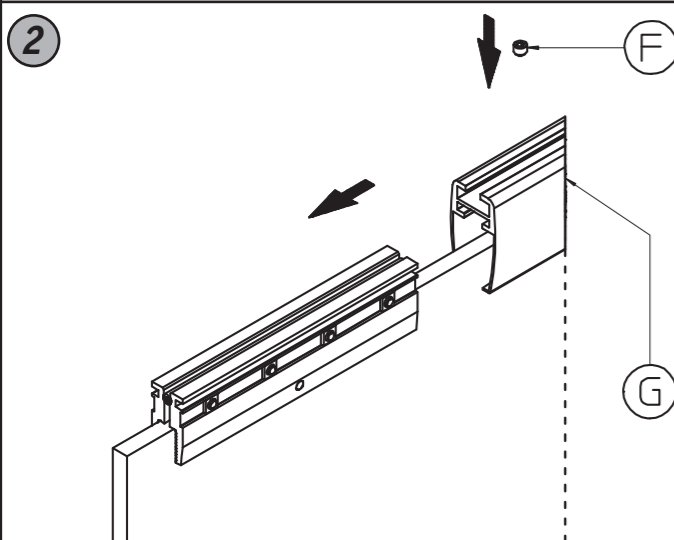
5 *Fixer le bouchon aux extrémités du profil en allum. par légère pression.



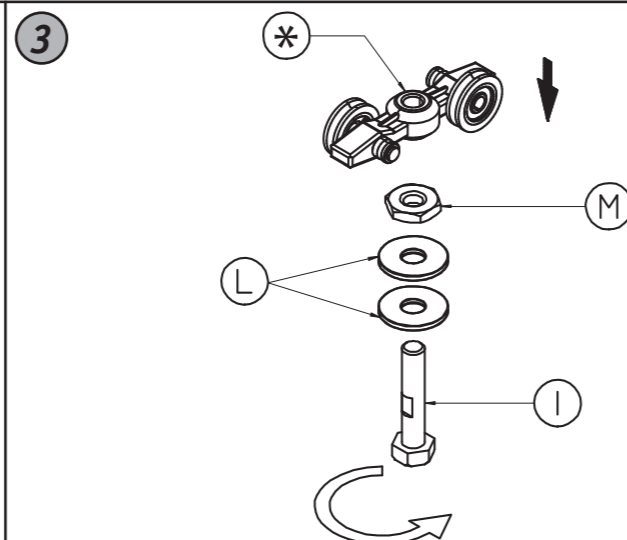
1 Bis *À discrétion de l'installateur qui veut réaliser un panneau de verre par le vitrier en suivant les dessins reportés ici, on peut utiliser un système de sécurité additionnelle, qui prévoit l'insertion d'un goujon (R) dans la pince (A). Faire 2 trous Ø 10 mm. sur le verre, introduire les plastiques pour le goujon.



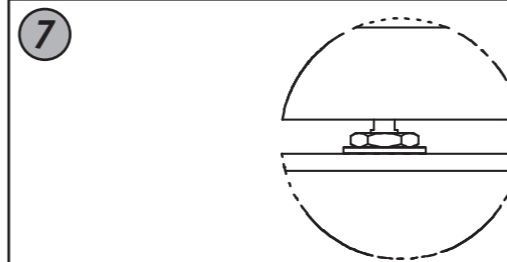
6 *Positionner le vantail au plomb et fixer la guide au sol.



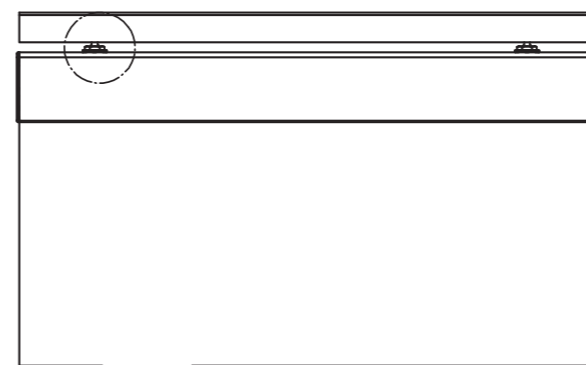
2 *Insérer le profil en allum. (G) dans les pinces et fixer les vis (F) M8. Utiliser les vis M8x6 pour panneaux avec épaisseur 8-10 mm.; pour panneaux de épaisseur 12 mm. utiliser vis M8x8.

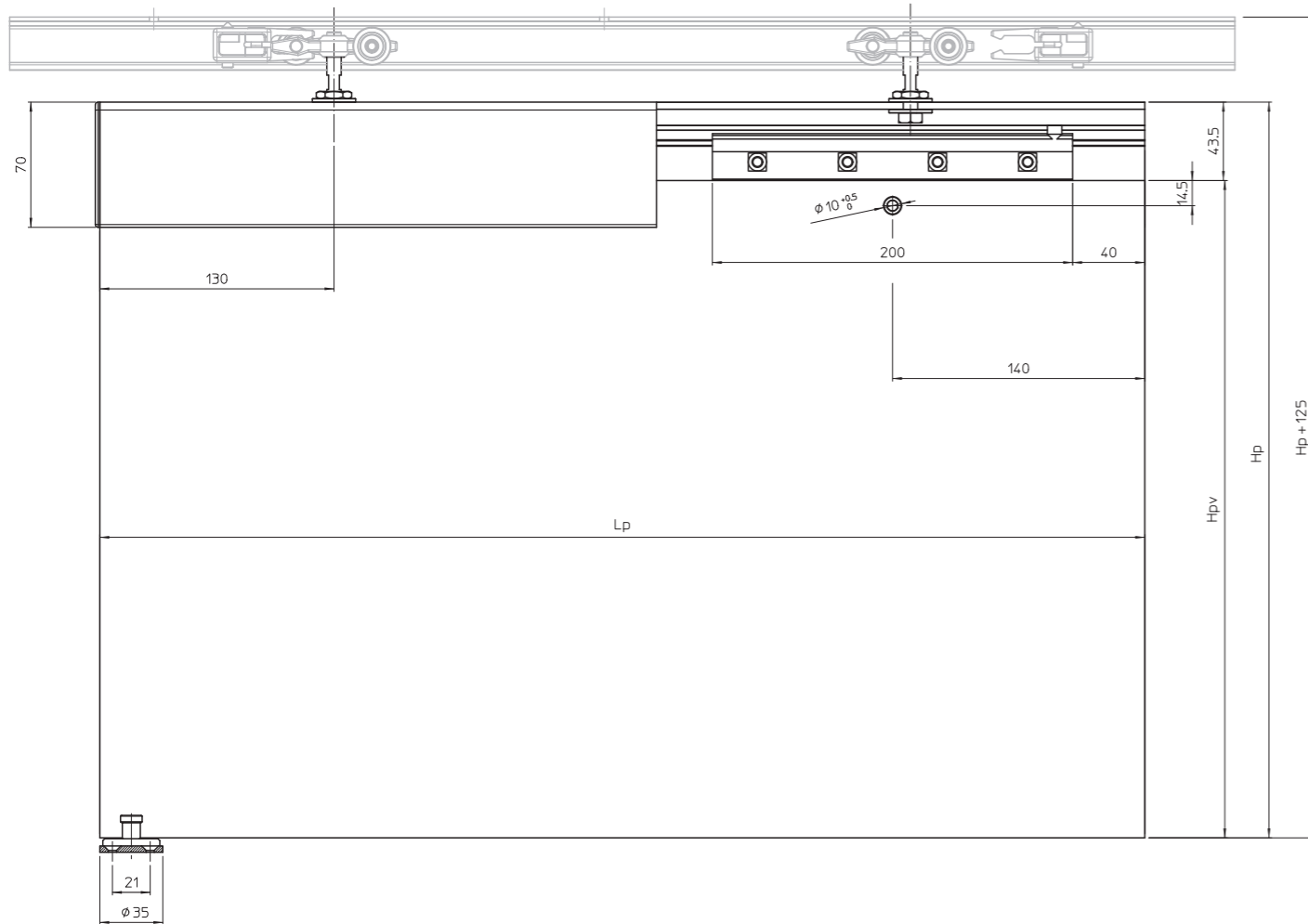


3 *Insérer la vis et les rondelles comme indiqué en figure et visser l'écrou jusqu'au la moitié de la vis. Compléter avec les chariots (*).

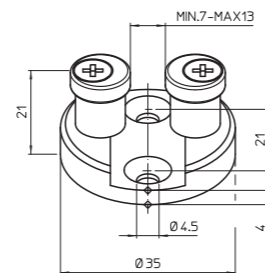
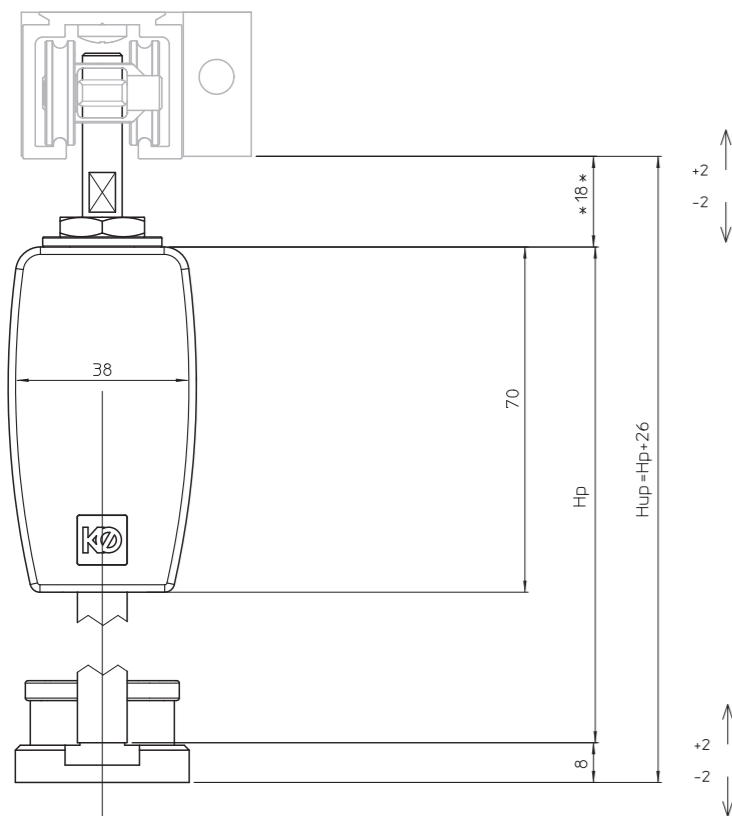


7 *Réglage de la porte en hauteur :
 - Desserrer l'écrou en maintenant serrer les méplats de la vis.
 - Visser ou dévisser la vis M8 pour faire monter ou descendre le panneau.
 - Après réglage obtenu serrer de nouveau l'écrou en maintenant serrer les méplats de la vis.

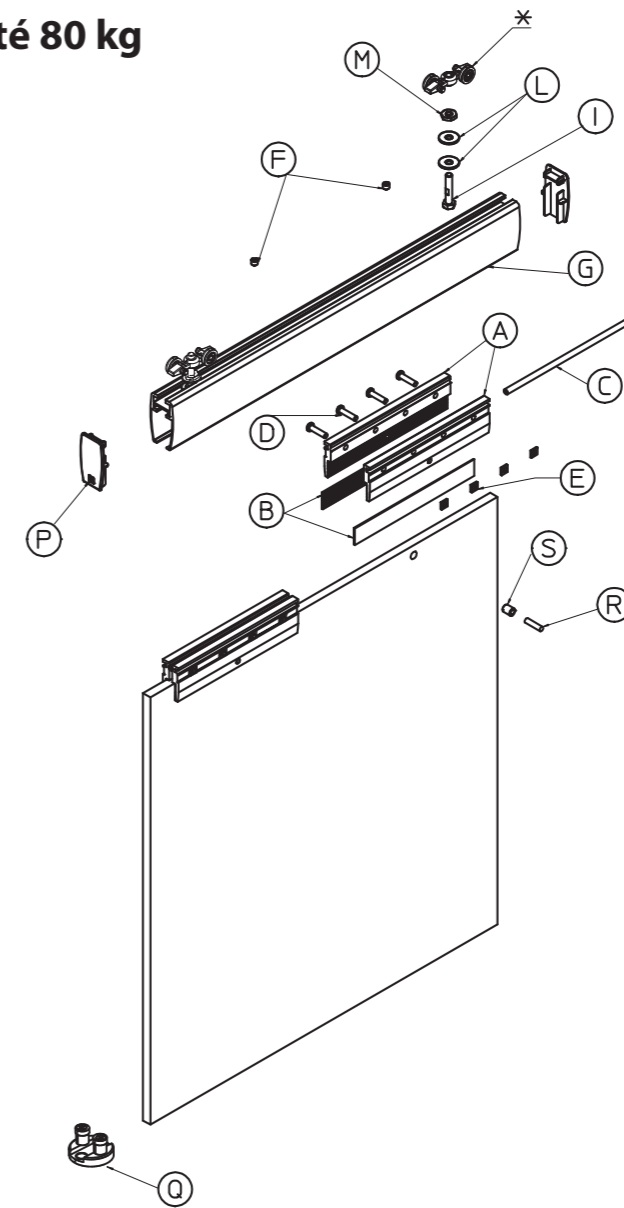




LEGENDA
 Lp = Largeur vantail 830 mm max
 Hp = Hauteur vantail
 Hup = Hauteur utile passage (dessous du rail - sol)
 Hpv = Hauteur vantail en verre



Testé 80 kg



 Chariot de coulissement
 INTEGRA SOFT
 (n'est pas inclus)

 A)*Pince N°4	 B)*Joint N°4 L=200	 C)*Goupille N°2 $\phi 3$ = verre 8 mm N°2 $\phi 5$ = verre 10 mm N°2 $\phi 7$ = verre 12 mm	 D)*Vis N°8
 E)*Écrous carrés N°8	 F)*Vis M8 N°2 M8x8 pour verre 12 mm N°2 M8x6 pour verre 8-10 mm	 G)*Profil en aluminium *N°1 L=830mm minim. coupe 560mm.	 I)*Vis N°2 M8x38
 M)*Écrou N°2 M8 Sp.4	 P)*Bouchon N°2	 Q)*Guide inferieure N°1	*Accessoires pour kit de sûreté R)*Goujon N°2 S)*Buisson en plastique N°2 L=8/10/12
		 L)*Rondelle N°4	