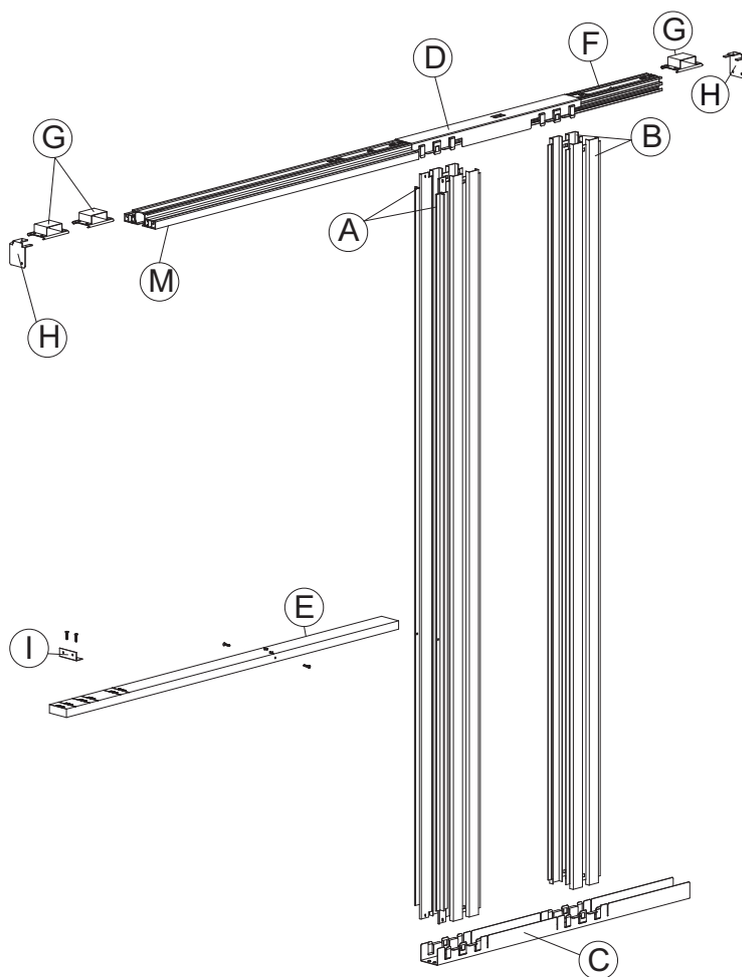
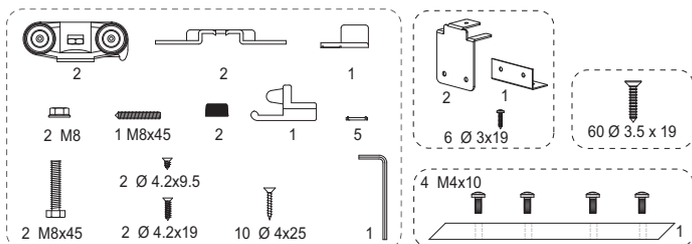
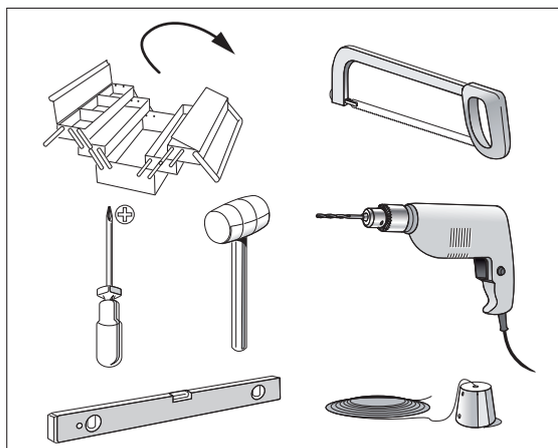
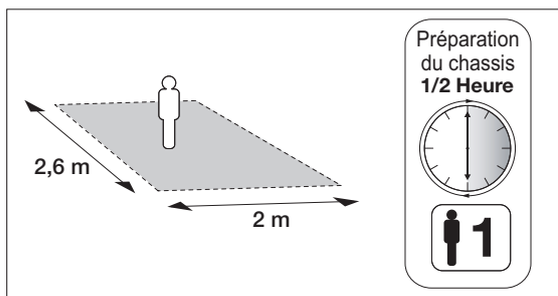


Kit intégré pour porte coulissante

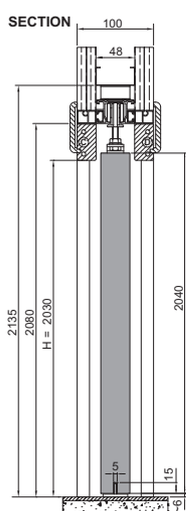


Choix de la mesure

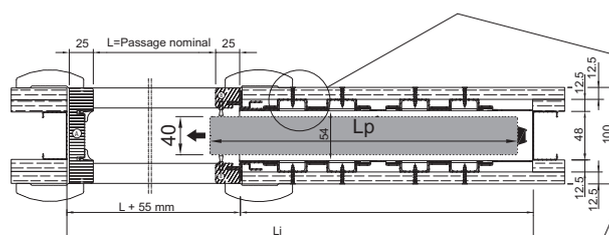
1 VANTAIL				
DIMENSION DU VANTAIL Lp	COUPE DU RAIL (F) ET DE L'ECARTEUR (E)	DIMENSION DE PASSAGE L	LONGUEUR BASE "C" Lc	ENCOMBREMENT Li
630	6S	600	615	1270
730	7S	700	715	1470
830	8S	800	815	1670

2 VANTAUX				
DIMENSION DU VANTAIL Lp	COUPE DU RAIL (F) ET DE L'ECARTEUR (E)	DIMENSION DE PASSAGE L	LONGUEUR BASE "C" Lc	ENCOMBREMENT Li
630x2	6D	1200	615	2485
730x2	7D	1400	715	2885
830x2	8D	1600	815	3285

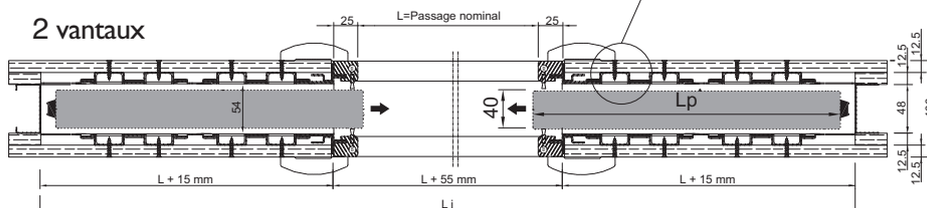
Plan de coupe



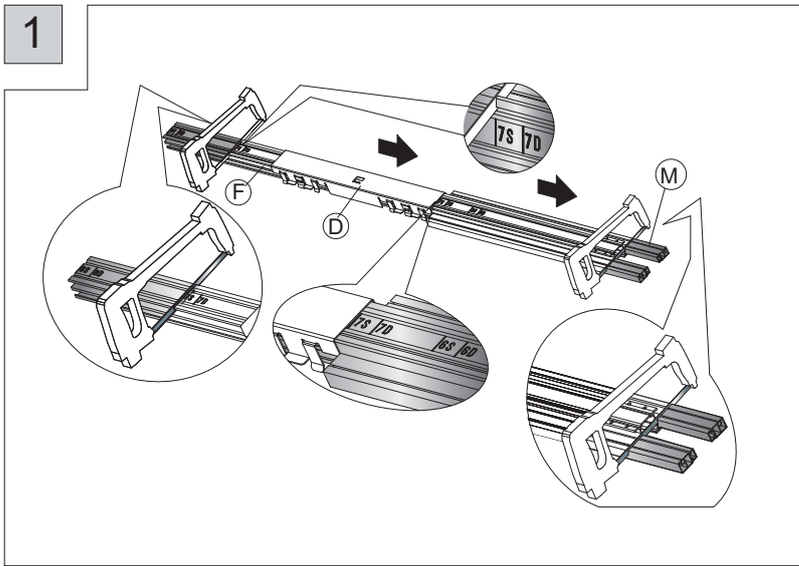
1 vantail



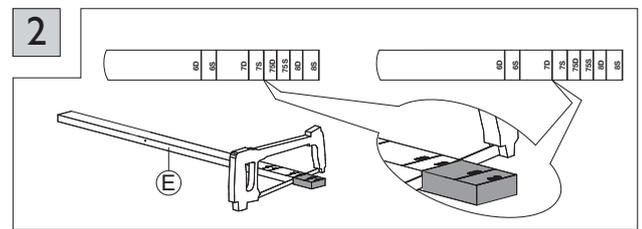
2 vantaux



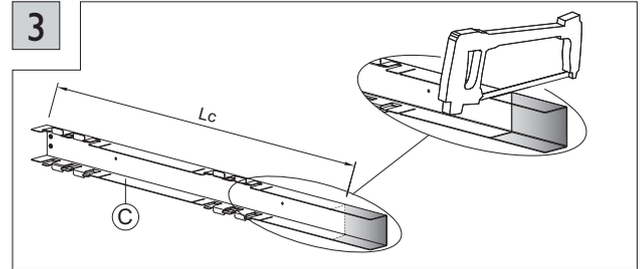
Positionner les vis 3.5x19 (L) (fournies) sur les plisages verticaux de la tôle.



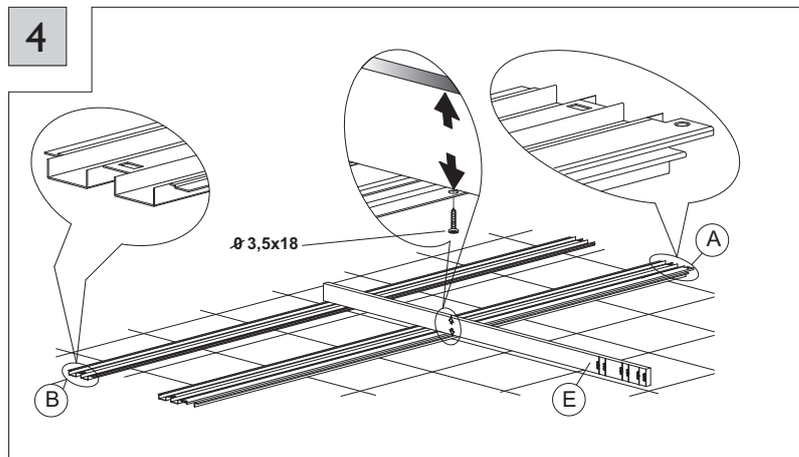
Couper le rail "F" selon la dimension désirée, sur le côté postérieur. Couper les profilés en pvc "M" sur le côté antérieur.



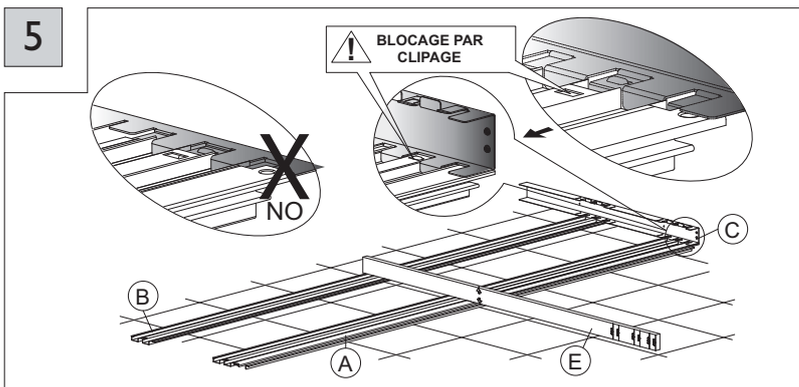
Couper l'écarteur en bois "E" selon la dimension désirée (voir tableau)



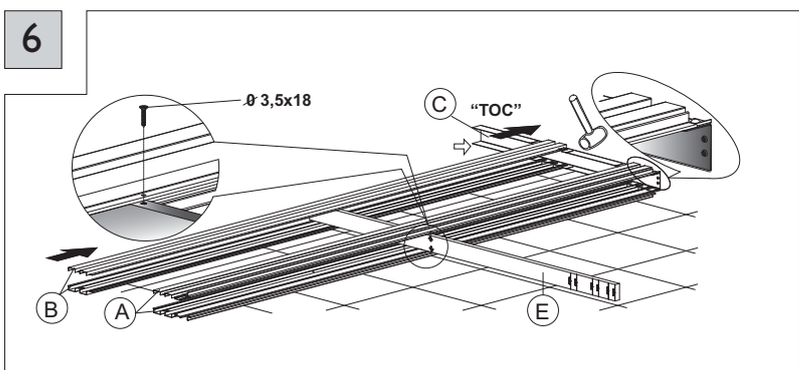
Couper le profilé en acier "C" (voir tableau)



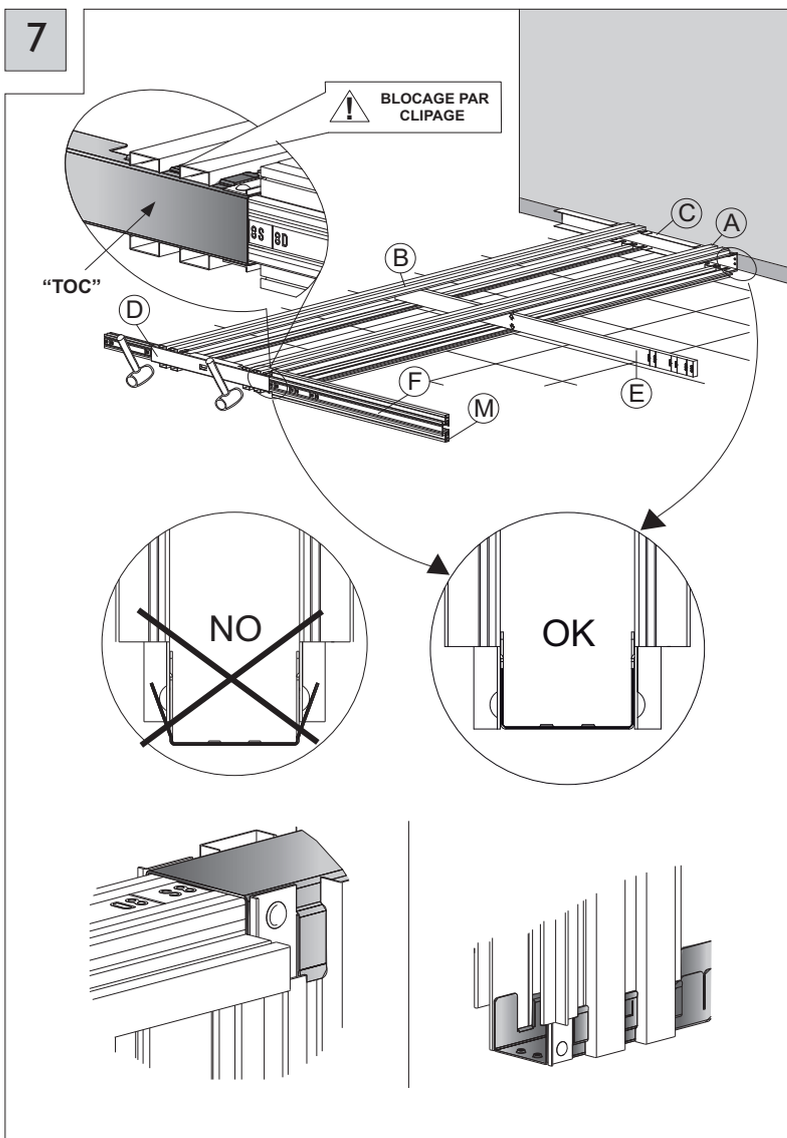
Positionner sur le sol un profilé "B".
Fixer l'écarteur "E" sur l'un des deux profilés "A".



Introduire le profilé "C" dans les profilés "A" et "B".



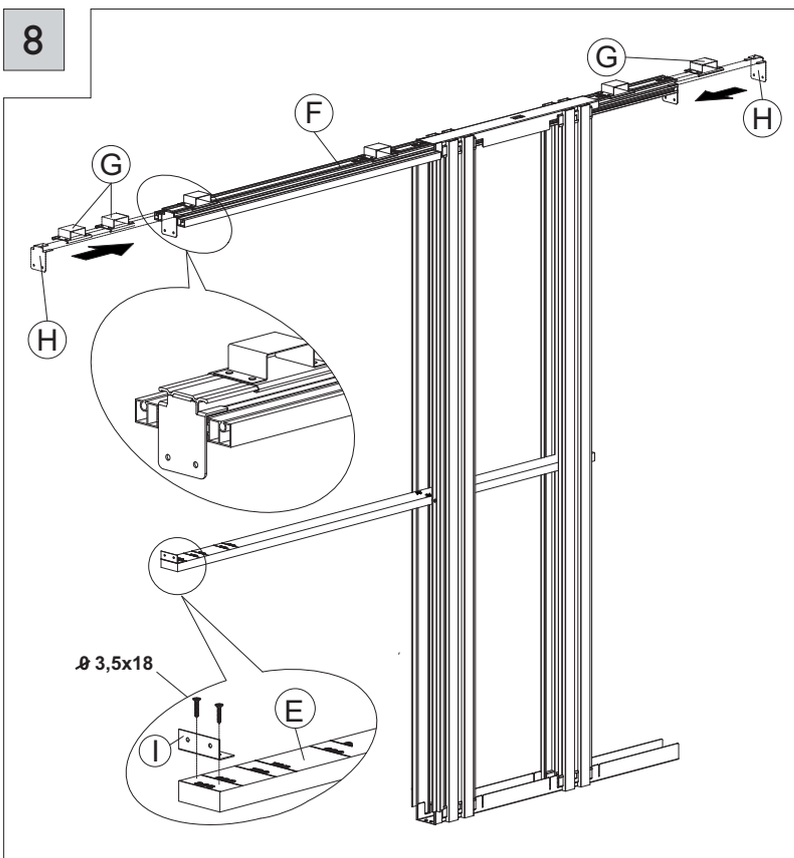
7



Positionner la structure déjà montée contre une paroi rigide. Emboîter le profilé "D" simultanément dans les profilés "A" et "B".

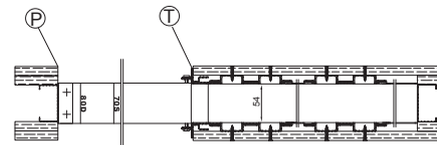
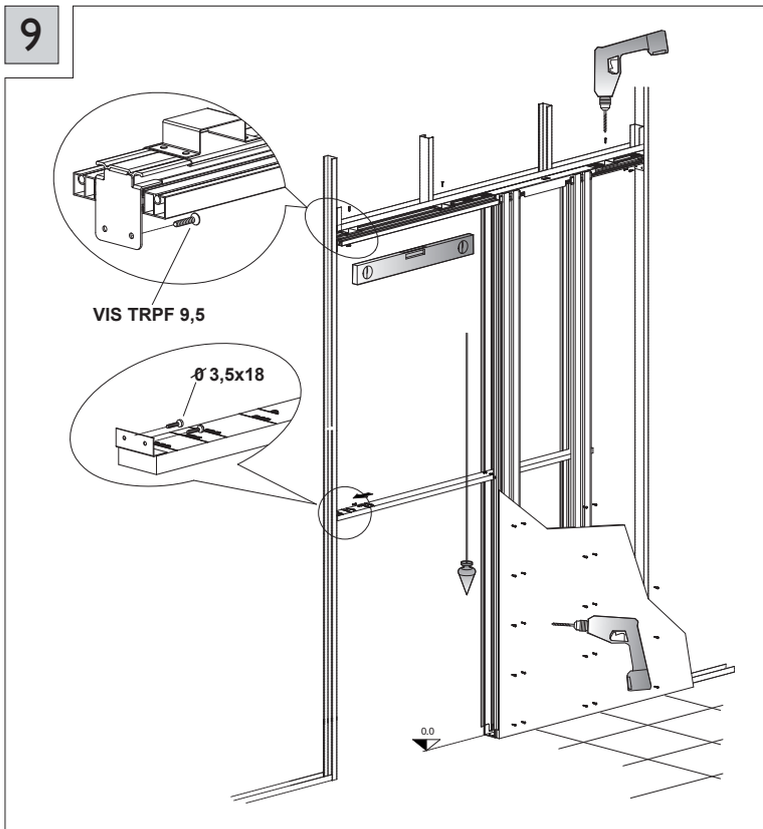
Contrôler le bon positionnement des pliages verticaux de la tôle.

8



Introduire les supports "G" et "H" dans le rail en aluminium "F".

1 Vantail



NOUVELLES CONSTRUCTIONS :

créer des points d'appui au niveau du sol fini. Contrôler l'alignement entre le caisson (T) et la cloison (P), la verticalité et l'horizontalité.

ATTENTION:

ne pas monter le châssis plus haut que le sol fini.

SOL PREEXISTANT placer le châssis sur le sol fini. Contrôler l'alignement entre le châssis (T) et la cloison (P), la verticalité et l'horizontalité.

2 Vantaux

