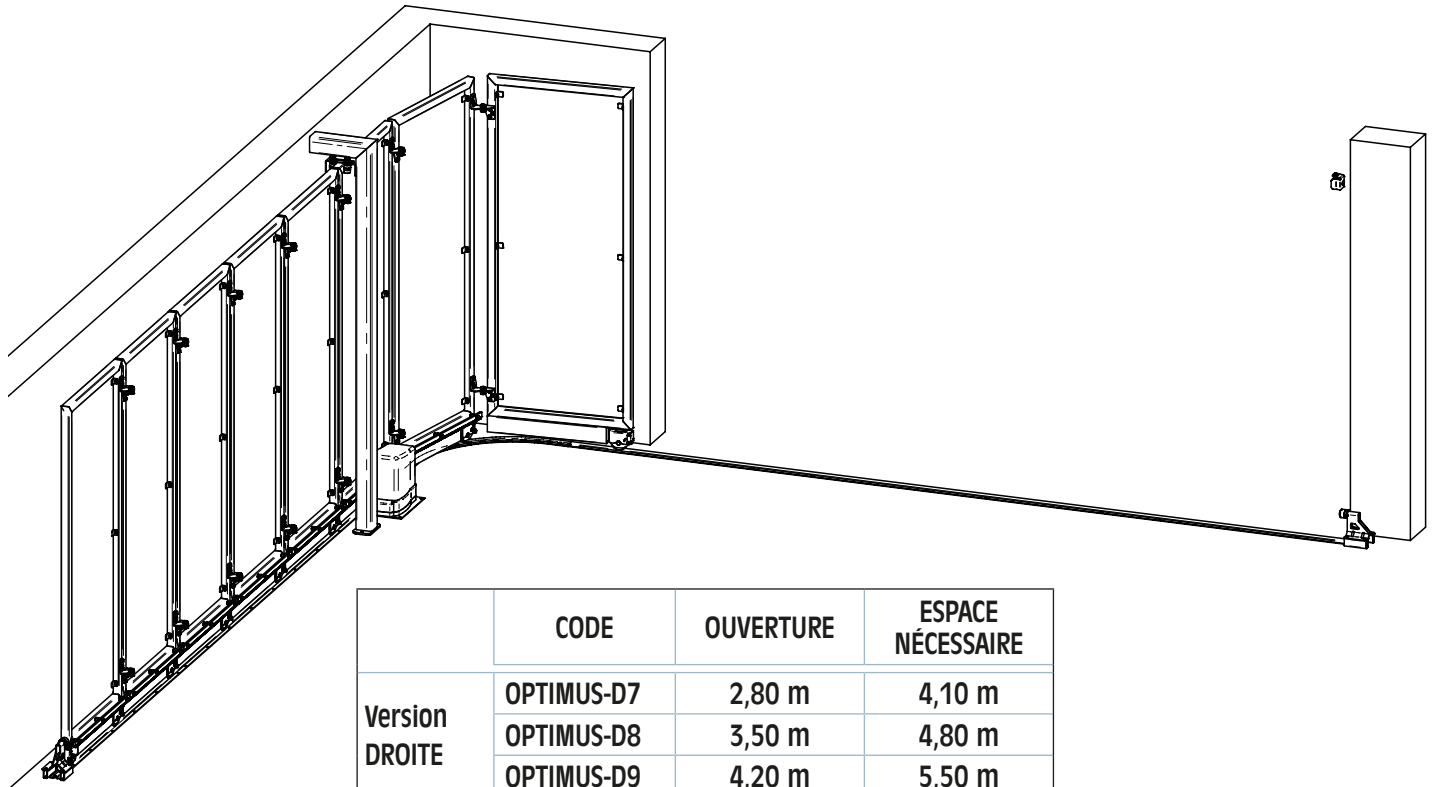


fiche de montage:

OPTIMUS

Exemple d'installation avec le kit de droite.
Envisager les variations appropriées dans le cas
d'un kit à gauche.

bricomETAL

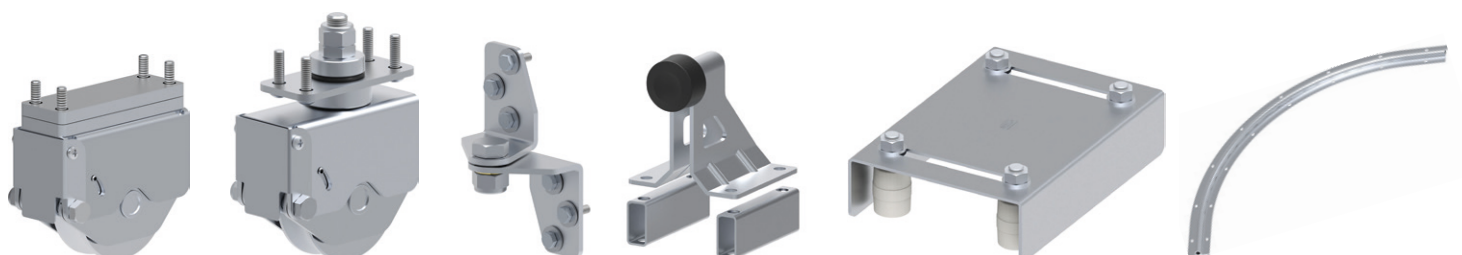


| | CODE | OUVERTURE | ESPACE NÉCESSAIRE |
|----------------|------------|-----------|-------------------|
| Version DROITE | OPTIMUS-D7 | 2,80 m | 4,10 m |
| | OPTIMUS-D8 | 3,50 m | 4,80 m |
| | OPTIMUS-D9 | 4,20 m | 5,50 m |
| Version GAUCHE | OPTIMUS-G7 | 2,80 m | 4,10 m |
| | OPTIMUS-G8 | 3,50 m | 4,80 m |
| | OPTIMUS-G9 | 4,20 m | 5,50 m |

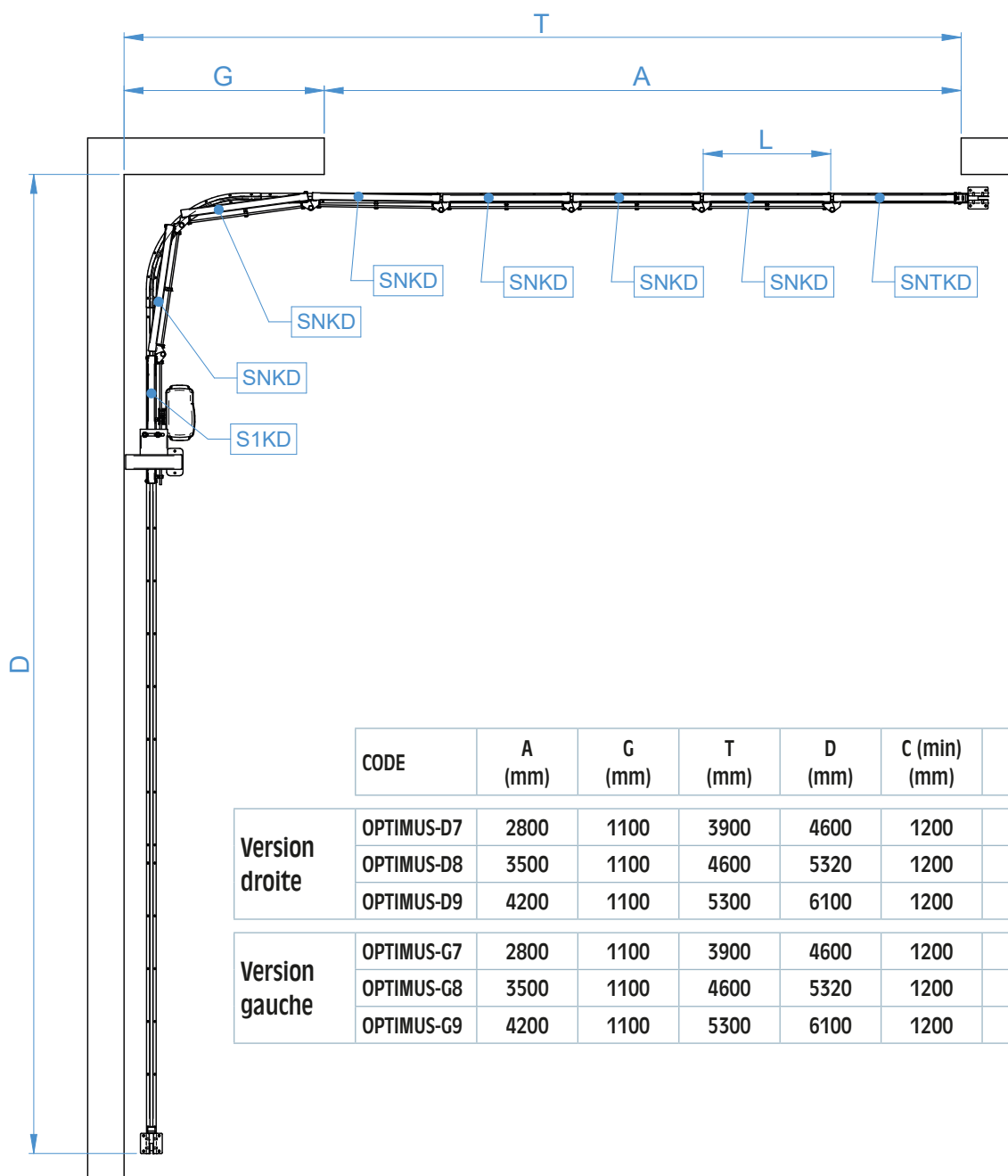
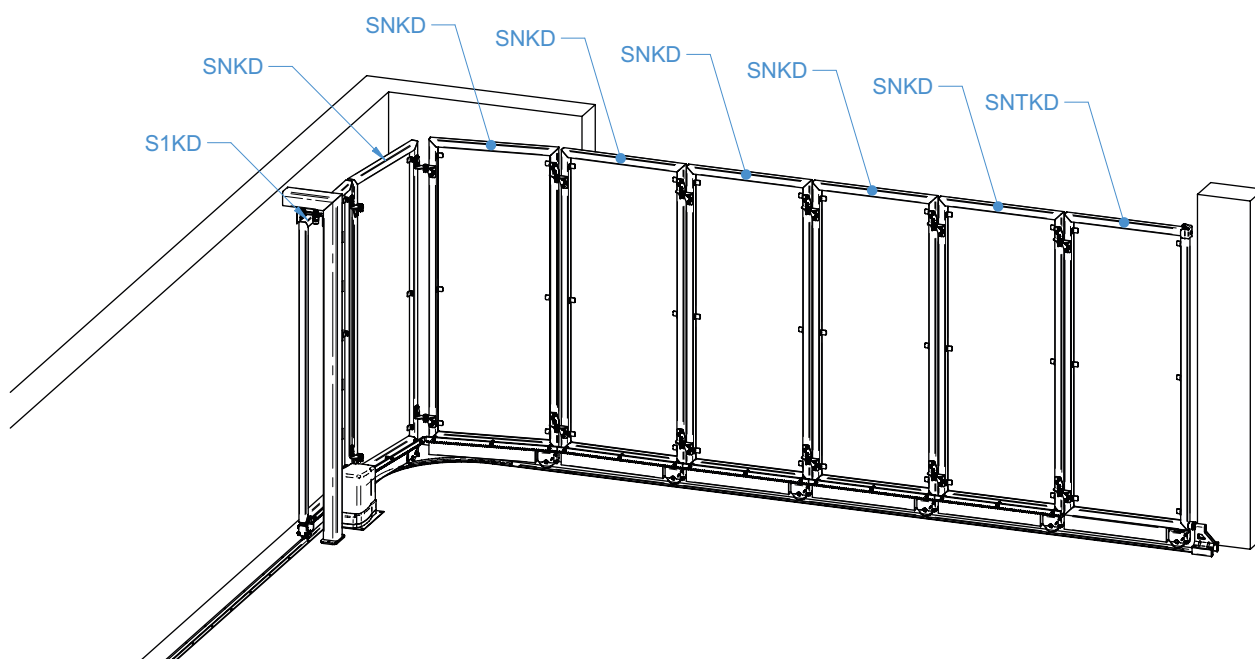


Gate Hardware.
Kit Solutions.

Kit composé d'accessoires pour portail FAC.
Fabriqué en Italie depuis 1973.
www.facsrl.com

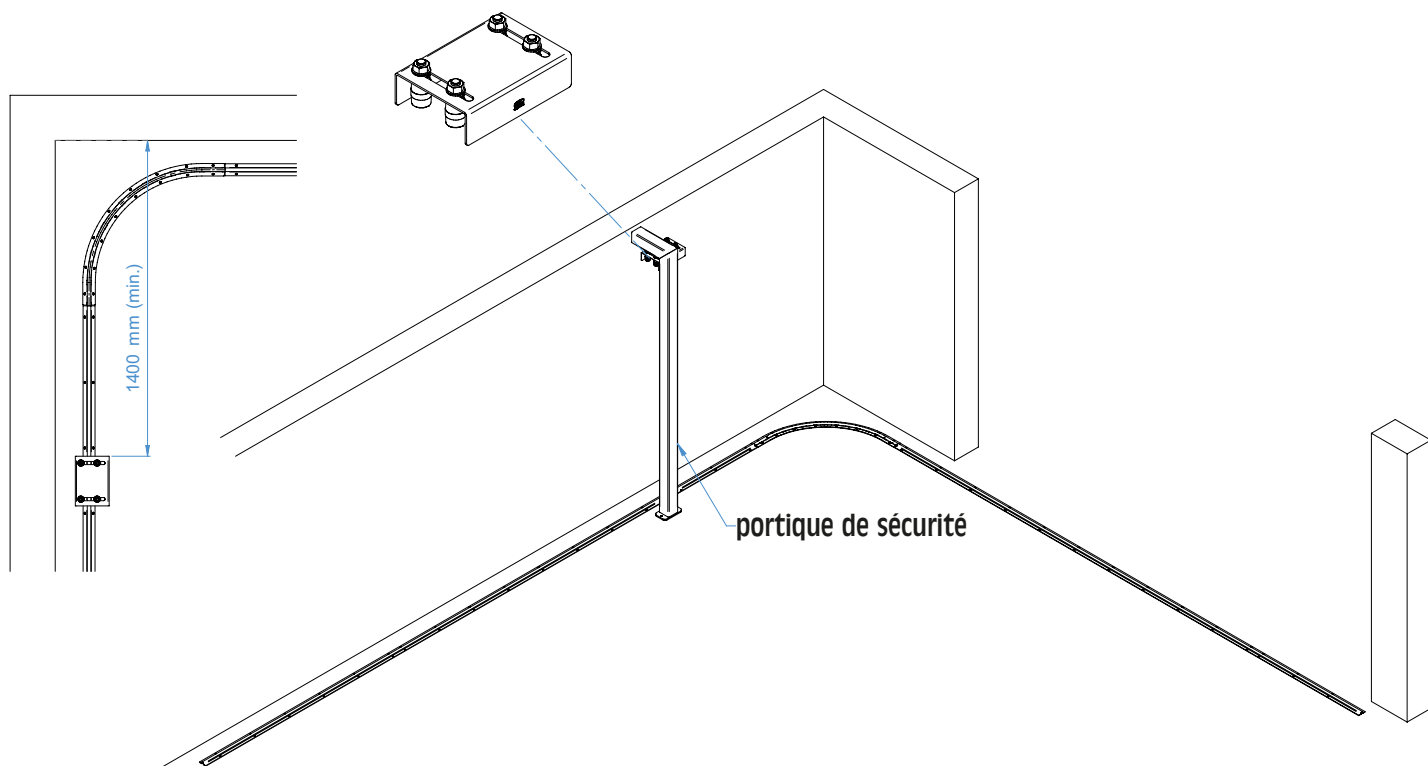
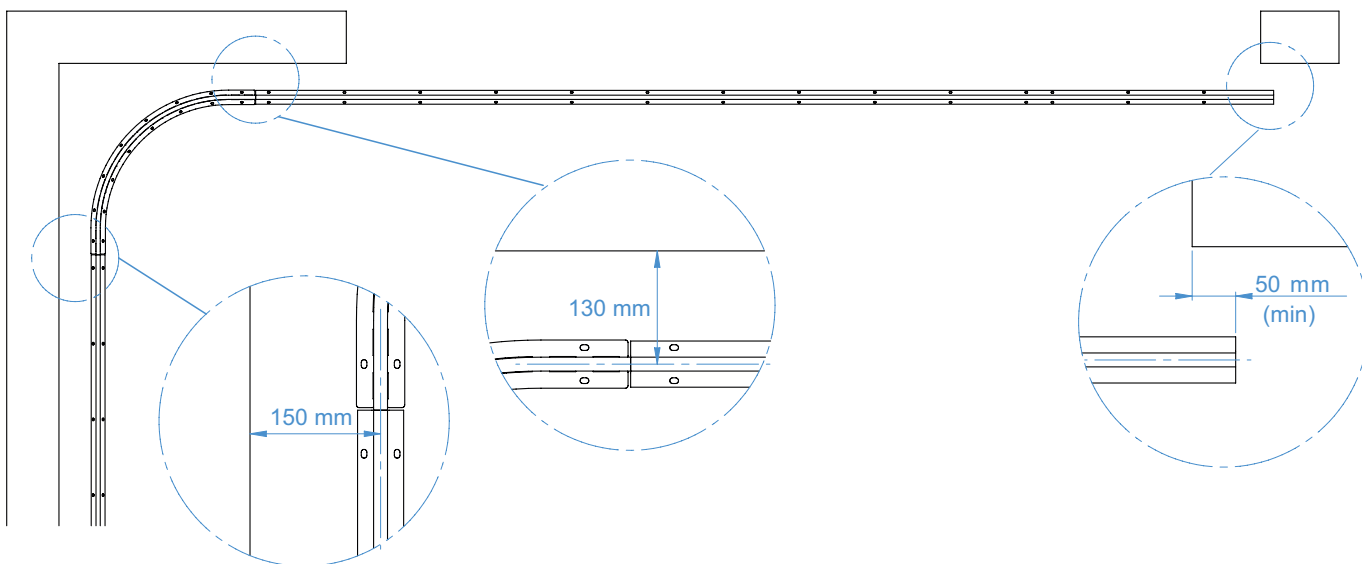
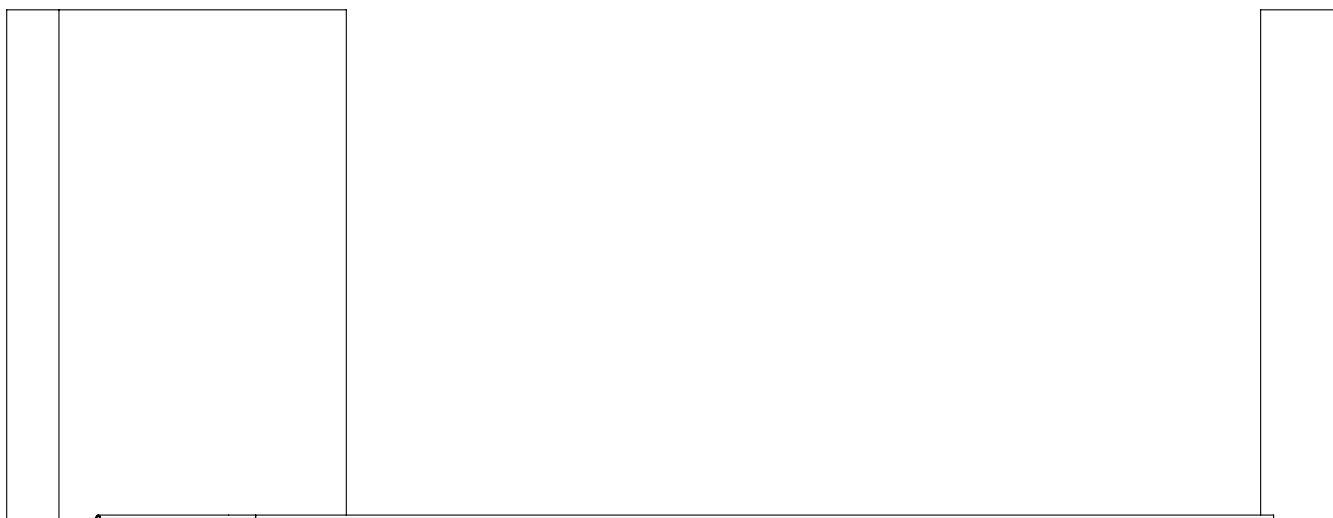


DISPOSITION DES VANTAUX



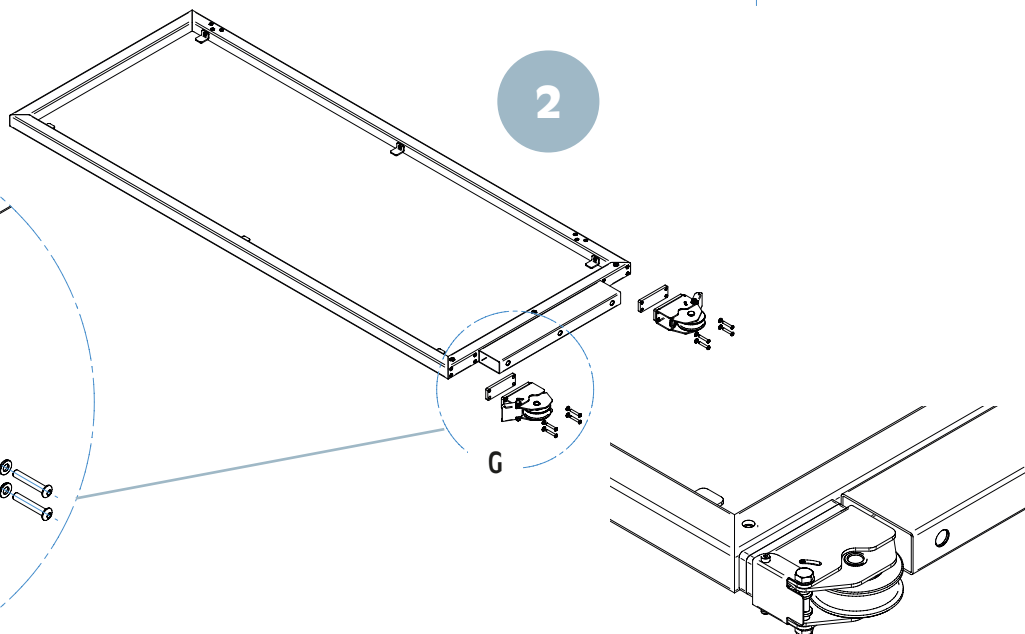
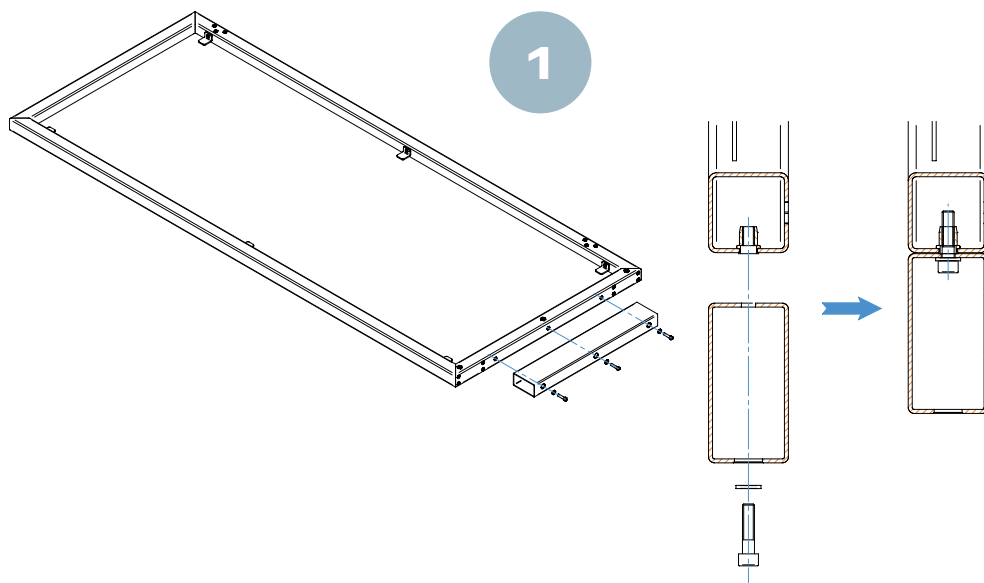
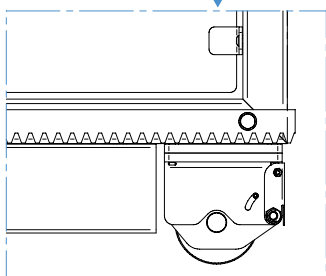
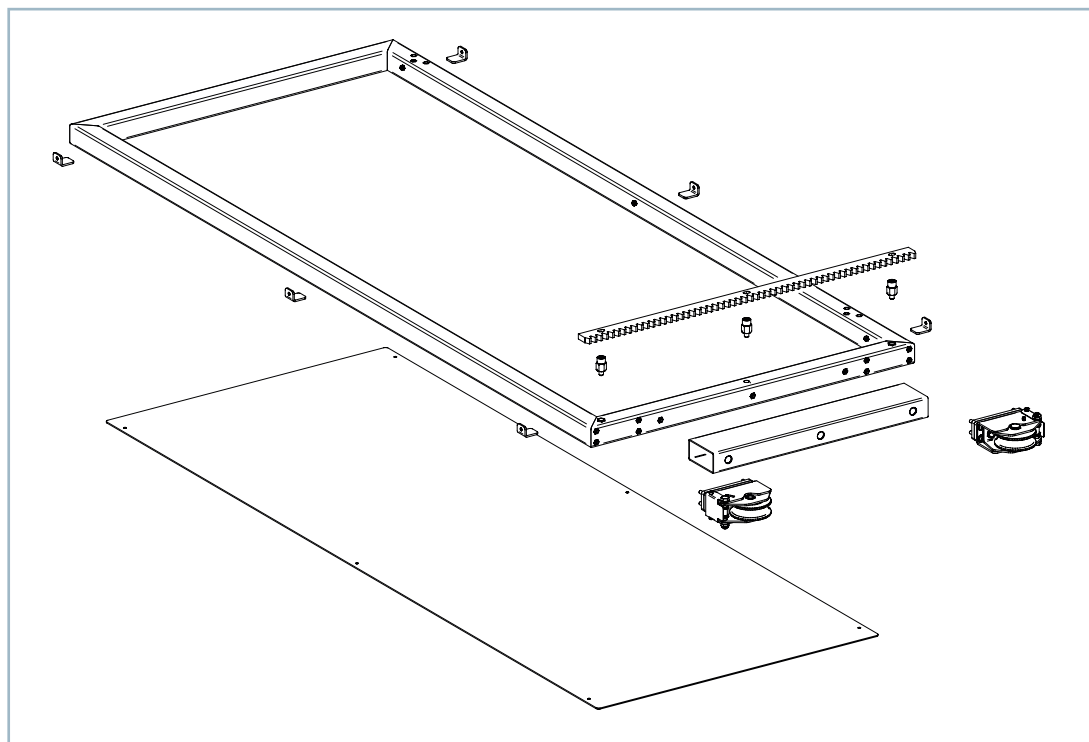
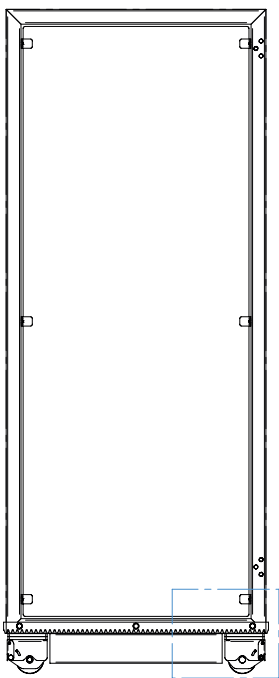
| | CODE | A (mm) | G (mm) | T (mm) | D (mm) | C (min) (mm) | L (mm) | Rail VA2302.003 |
|----------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|-----------------|
| Version droite | OPTIMUS-D7 | 2800 | 1100 | 3900 | 4600 | 1200 | 700 | 3 pz |
| | OPTIMUS-D8 | 3500 | 1100 | 4600 | 5320 | 1200 | 700 | 3 pz |
| | OPTIMUS-D9 | 4200 | 1100 | 5300 | 6100 | 1200 | 700 | 4 pz |
| Version gauche | OPTIMUS-G7 | 2800 | 1100 | 3900 | 4600 | 1200 | 700 | 3 pz |
| | OPTIMUS-G8 | 3500 | 1100 | 4600 | 5320 | 1200 | 700 | 3 pz |
| | OPTIMUS-G9 | 4200 | 1100 | 5300 | 6100 | 1200 | 700 | 4 pz |

PRÉPARATION DE L'ESPACE ET FIXATION DES RAILS

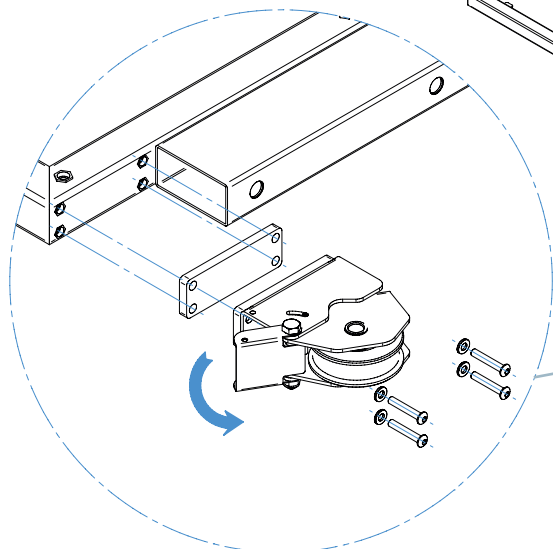


ASSEMBLAGE DU VANTAIL PRINCIPAL:

S1K_

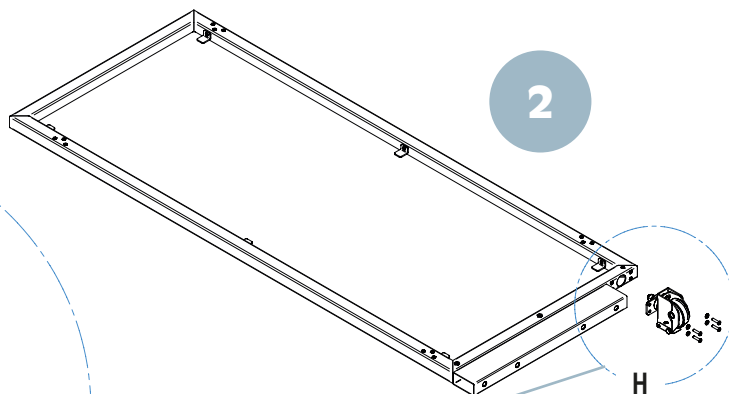
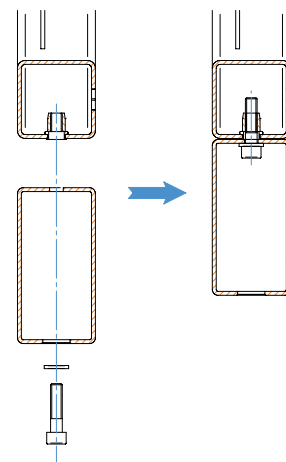
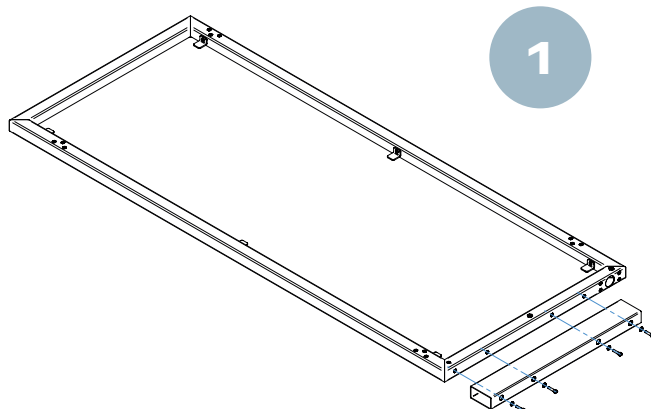
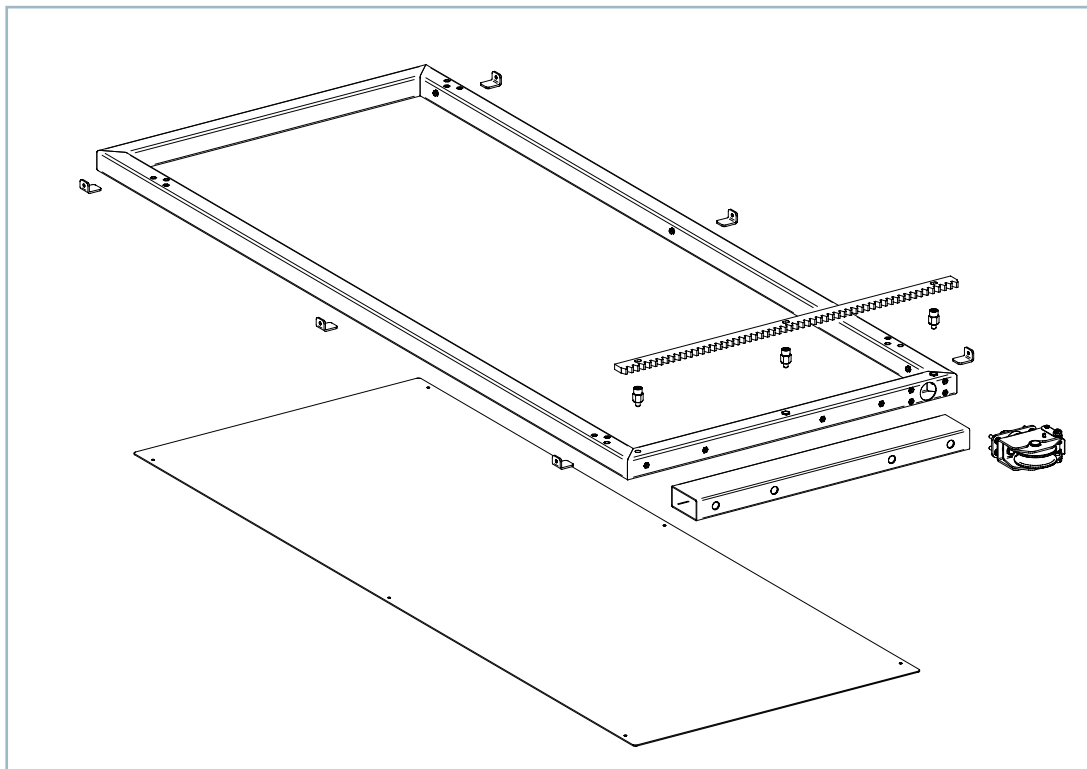
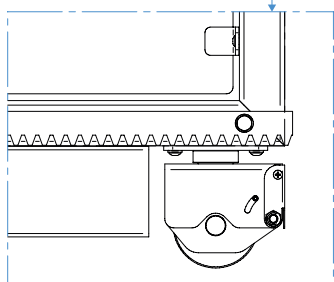
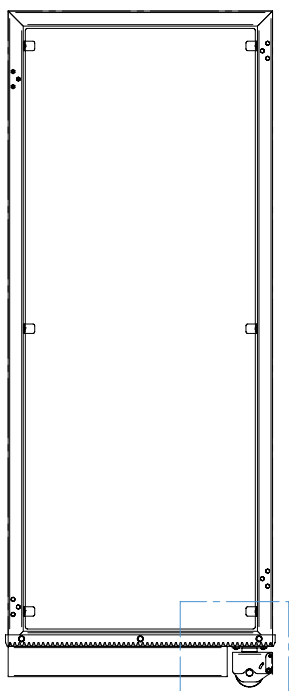


DETAIL G

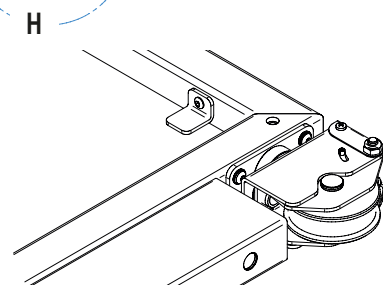
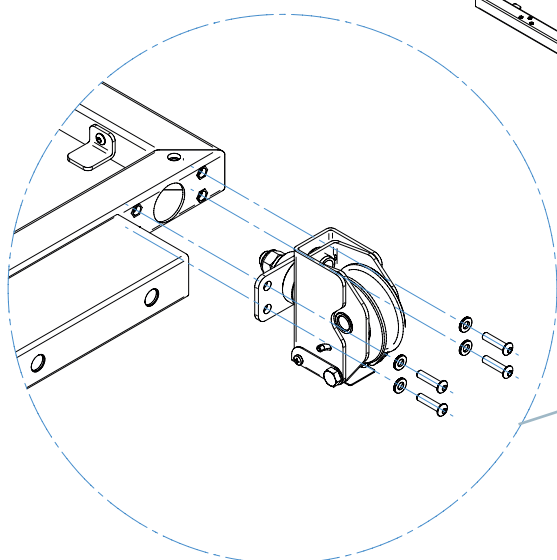


ASSEMBLAGE DES VANTAUX SECONDAIRES:

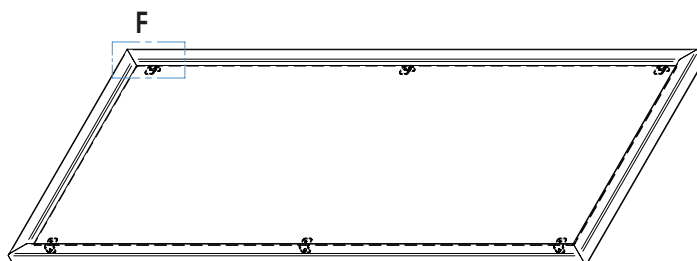
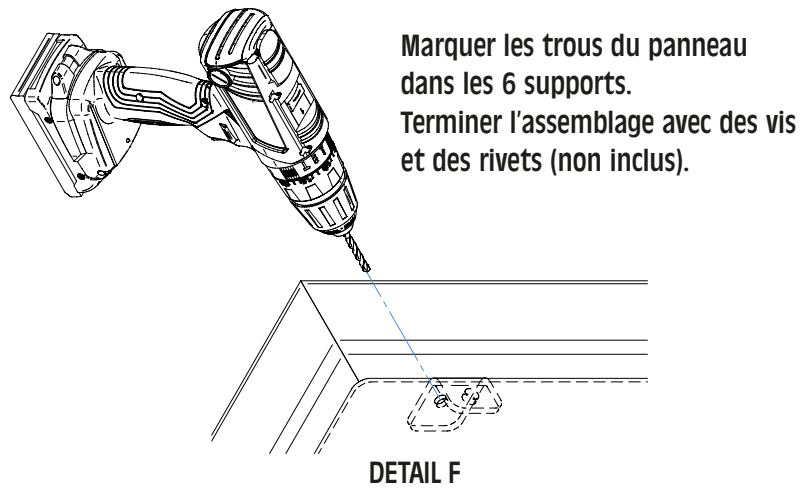
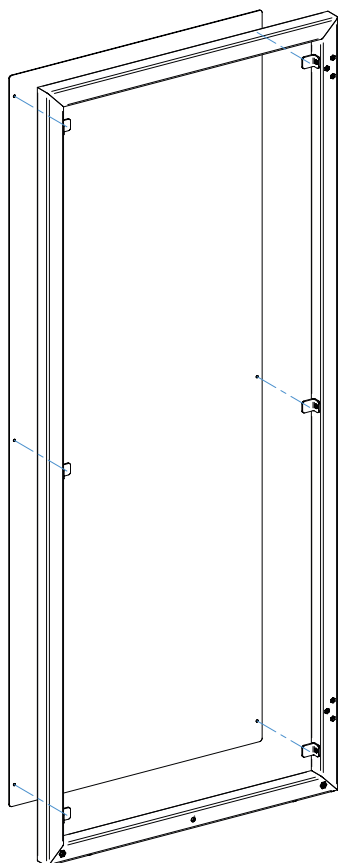
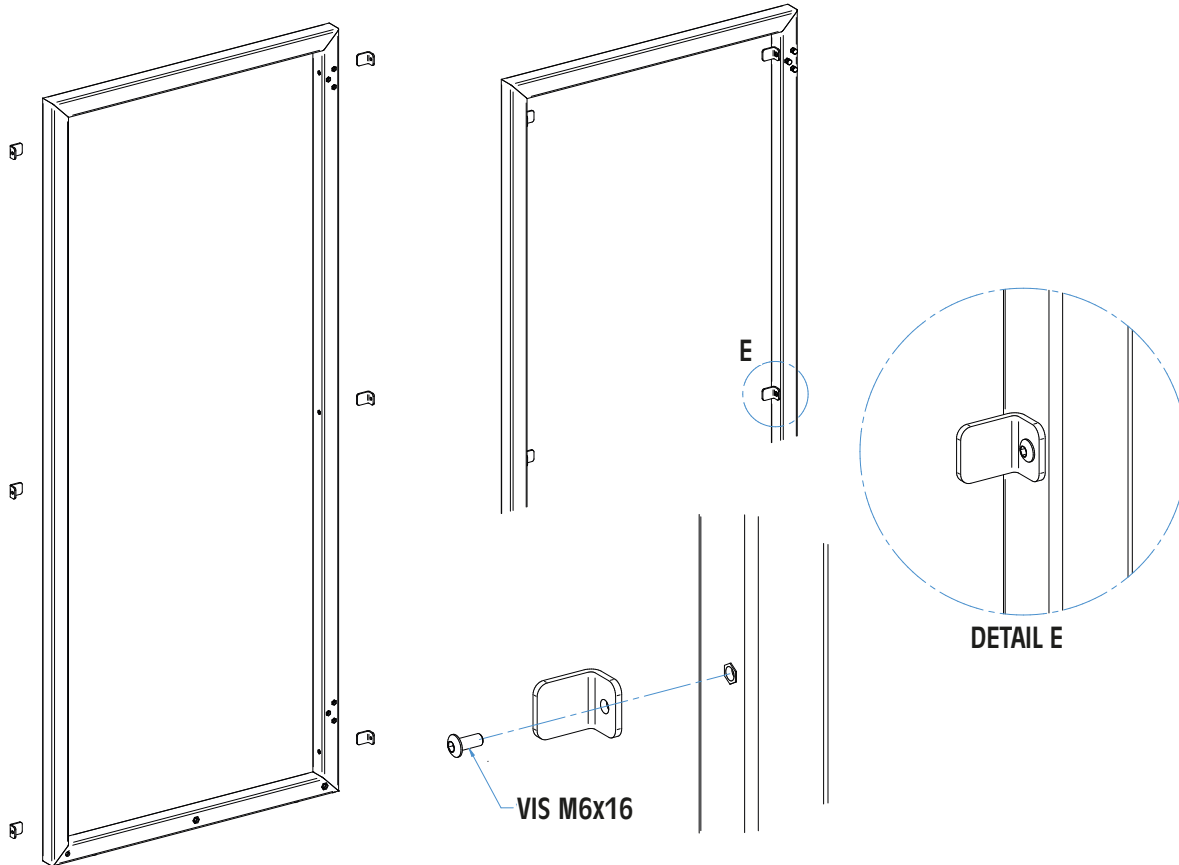
SNK_ SNTK_



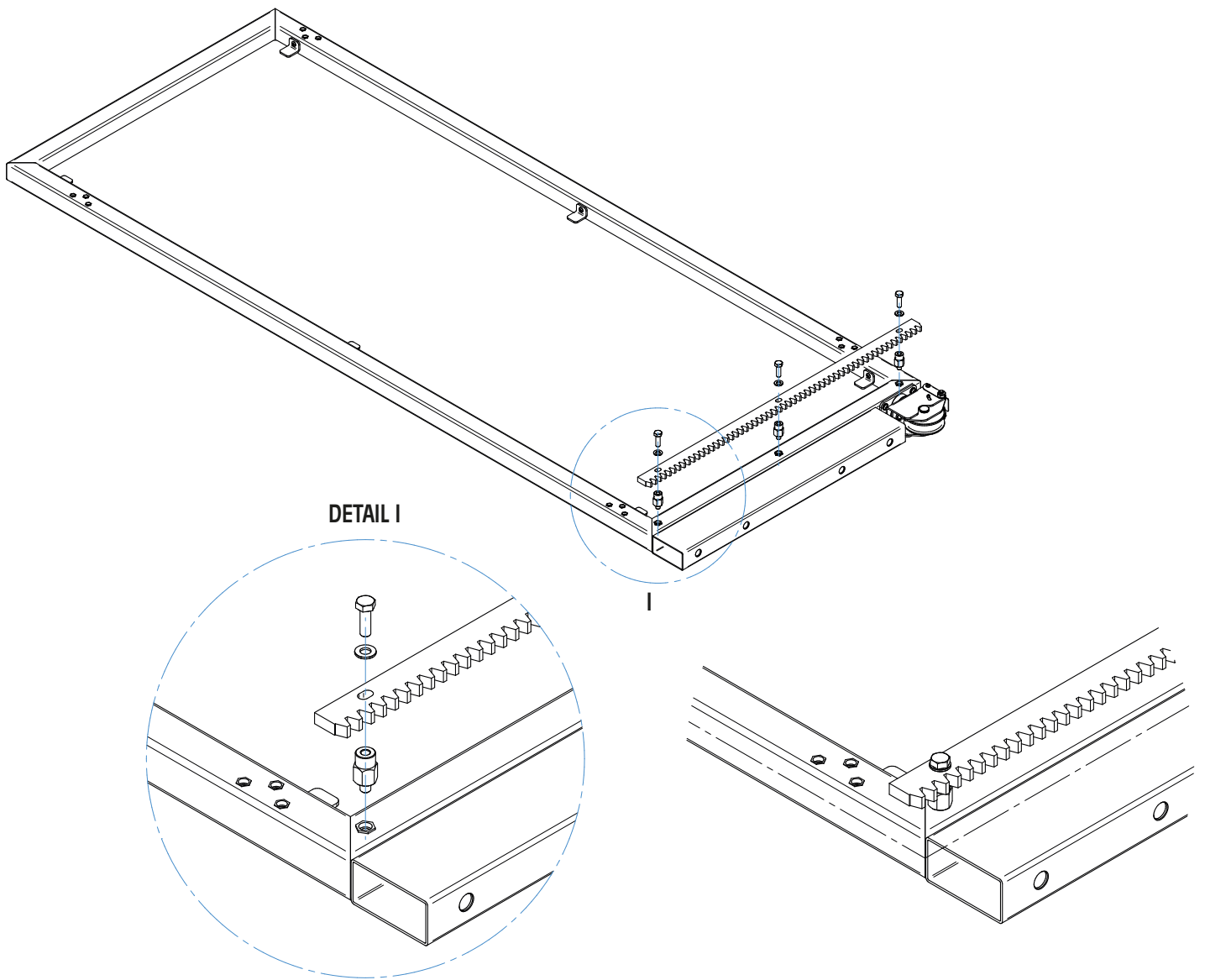
DETAIL H

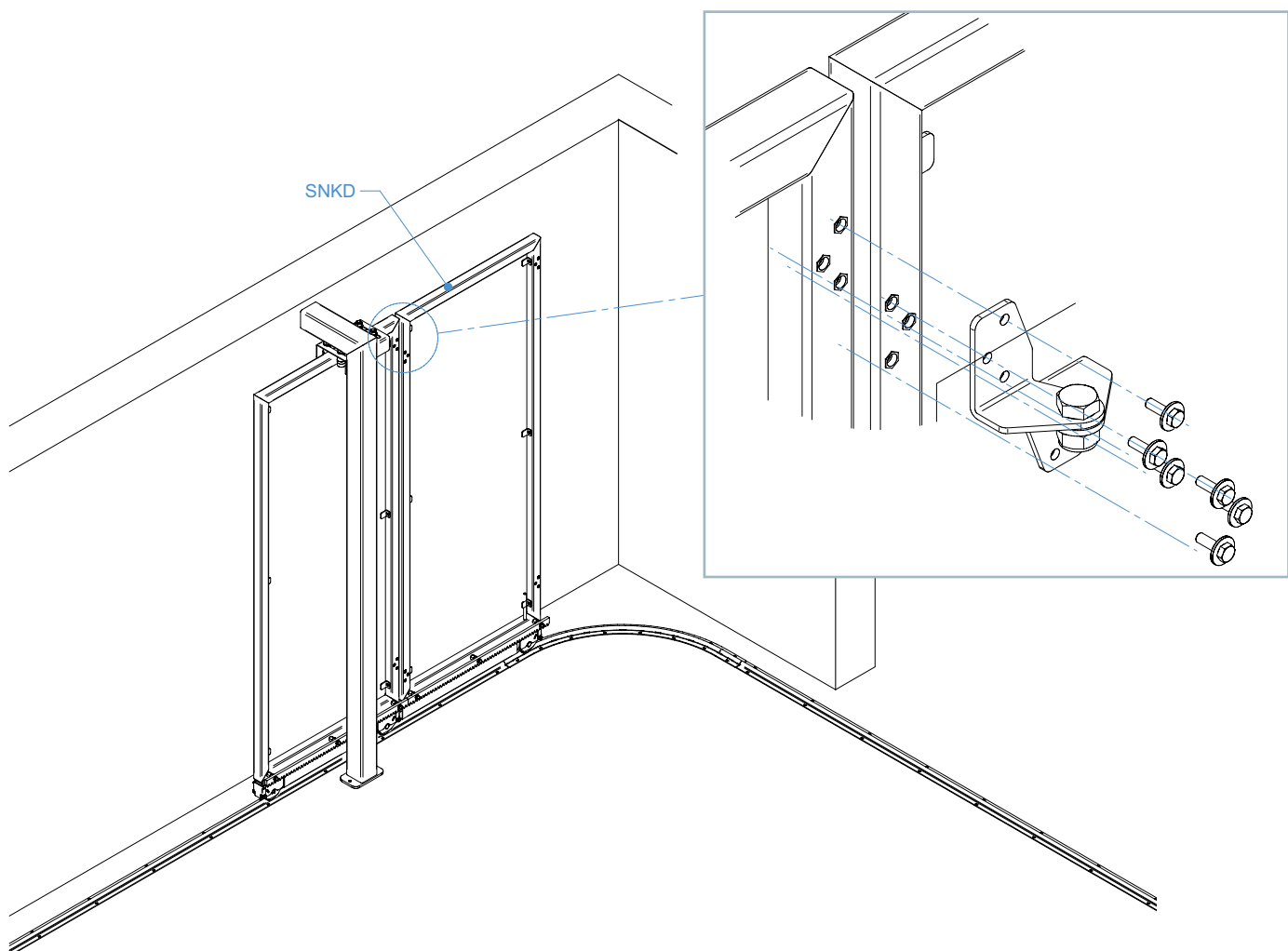
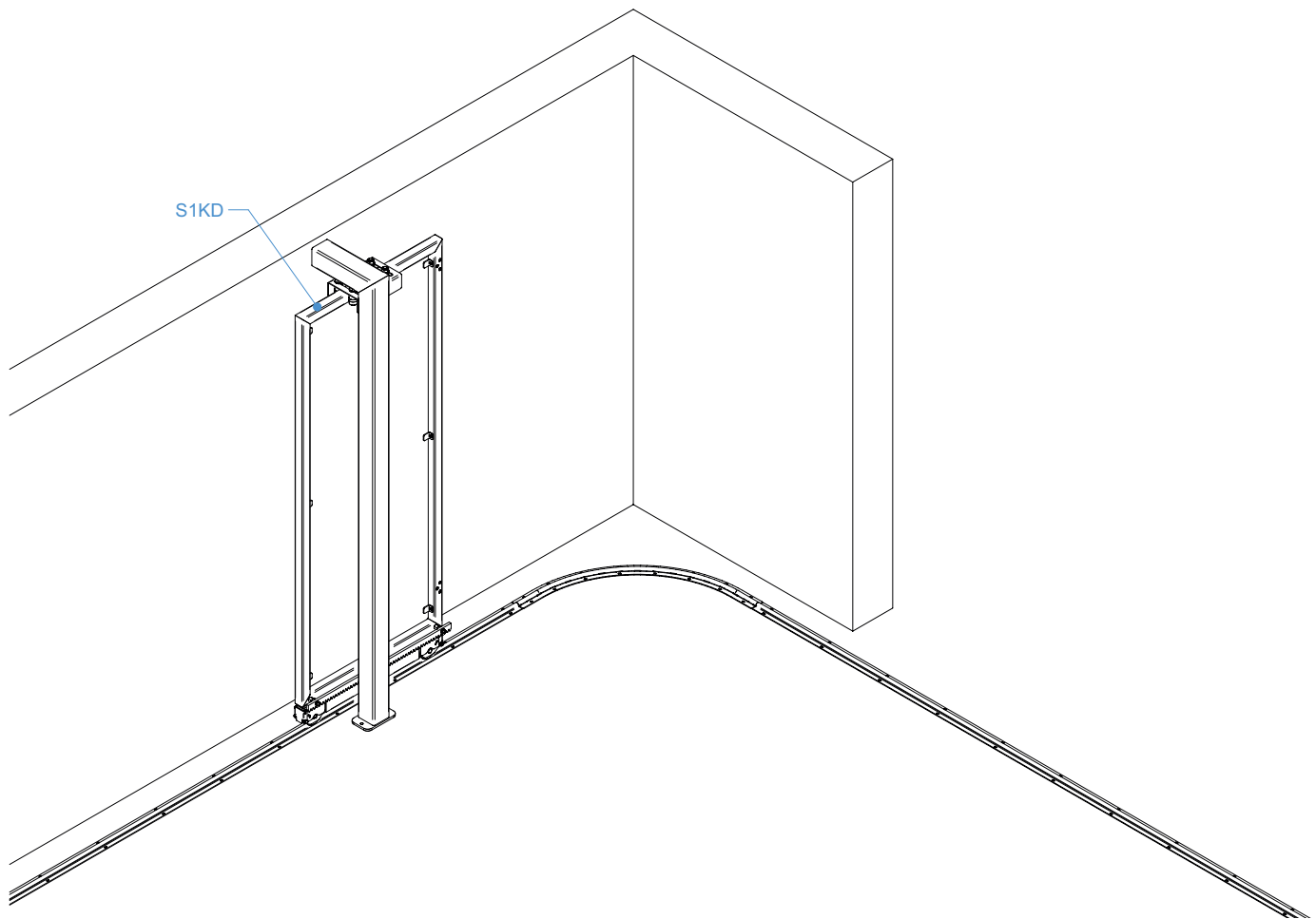


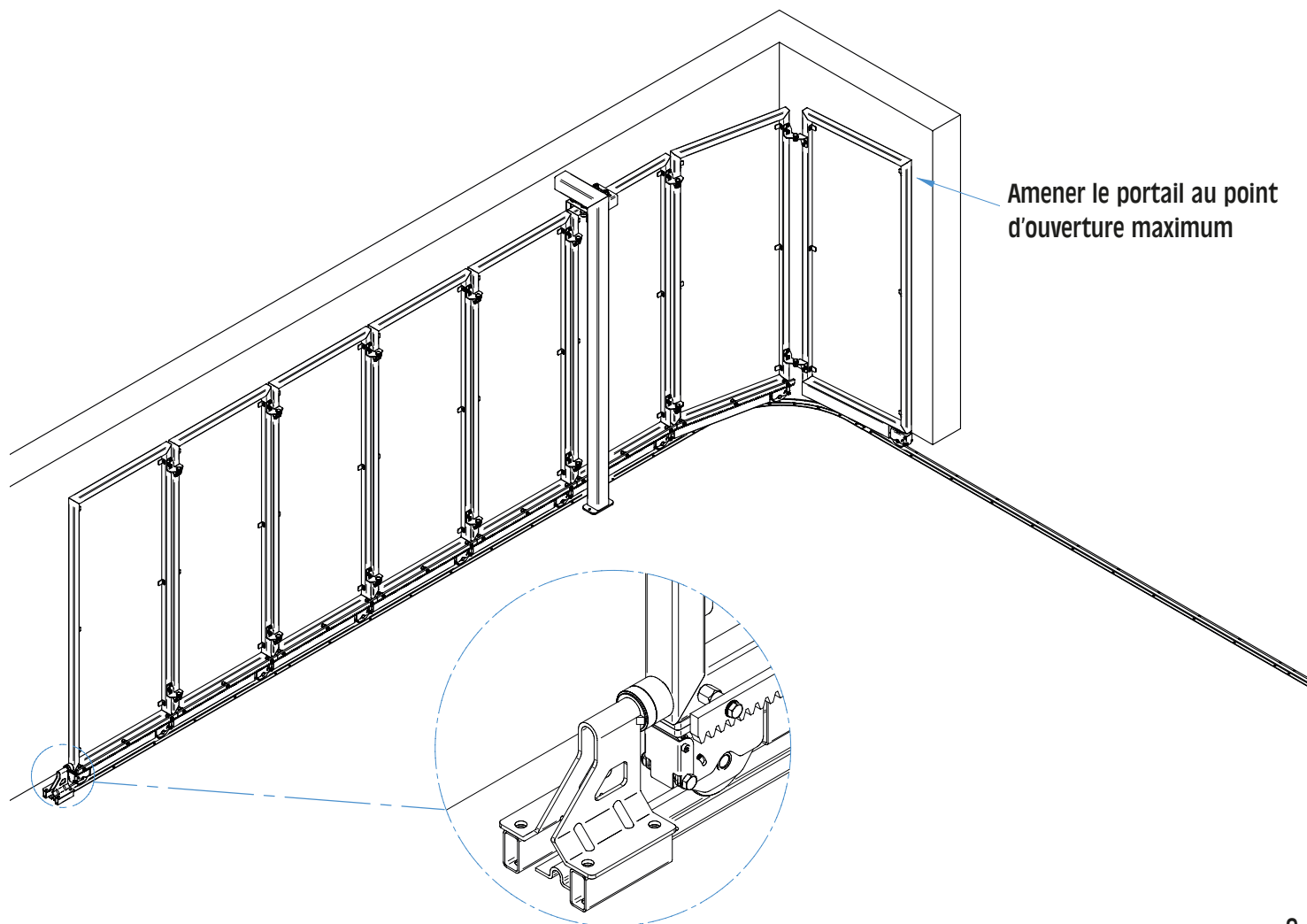
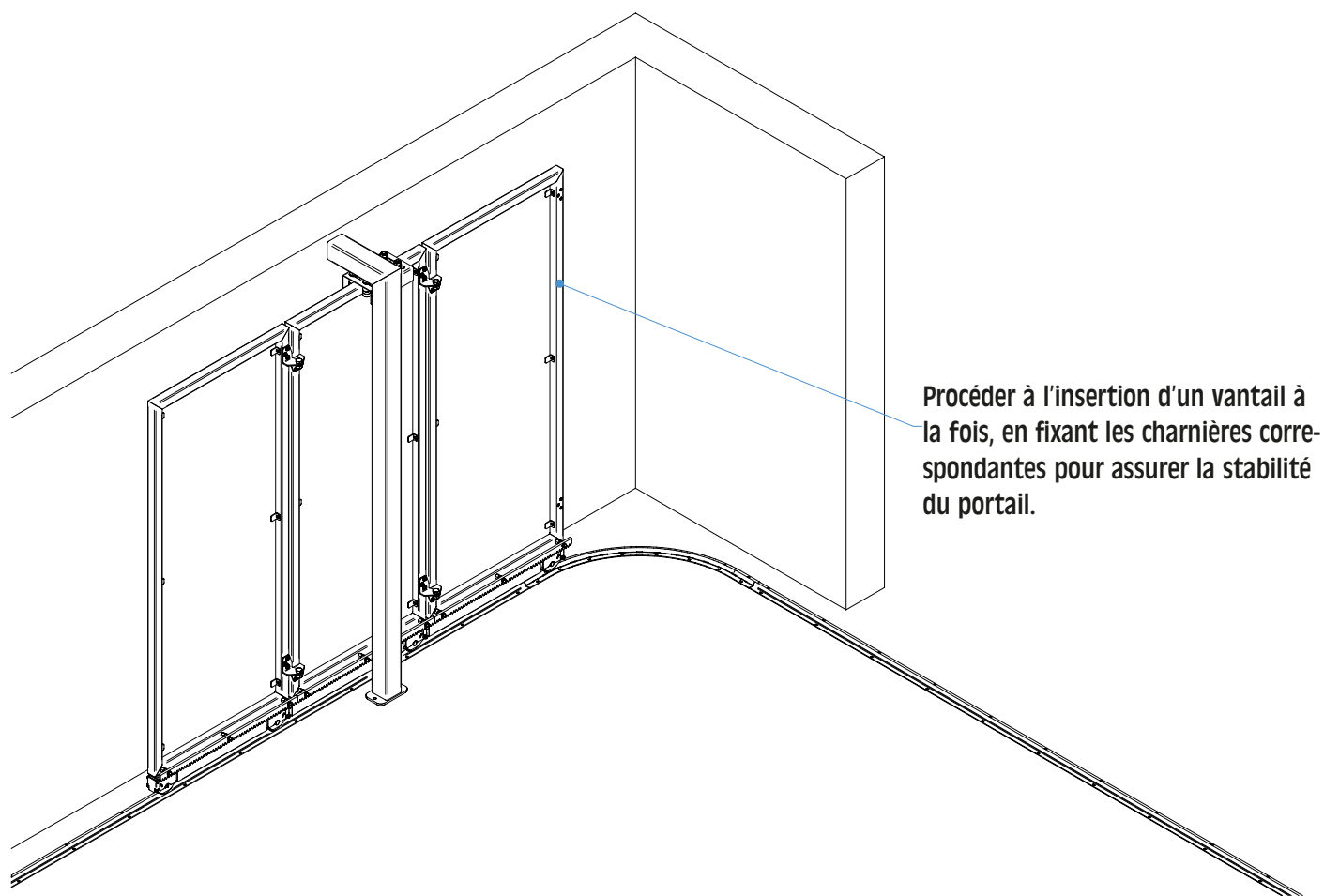
ASSEMBLAGE COMMUN À TOUTES LES VANTAUX: PANNEAUX

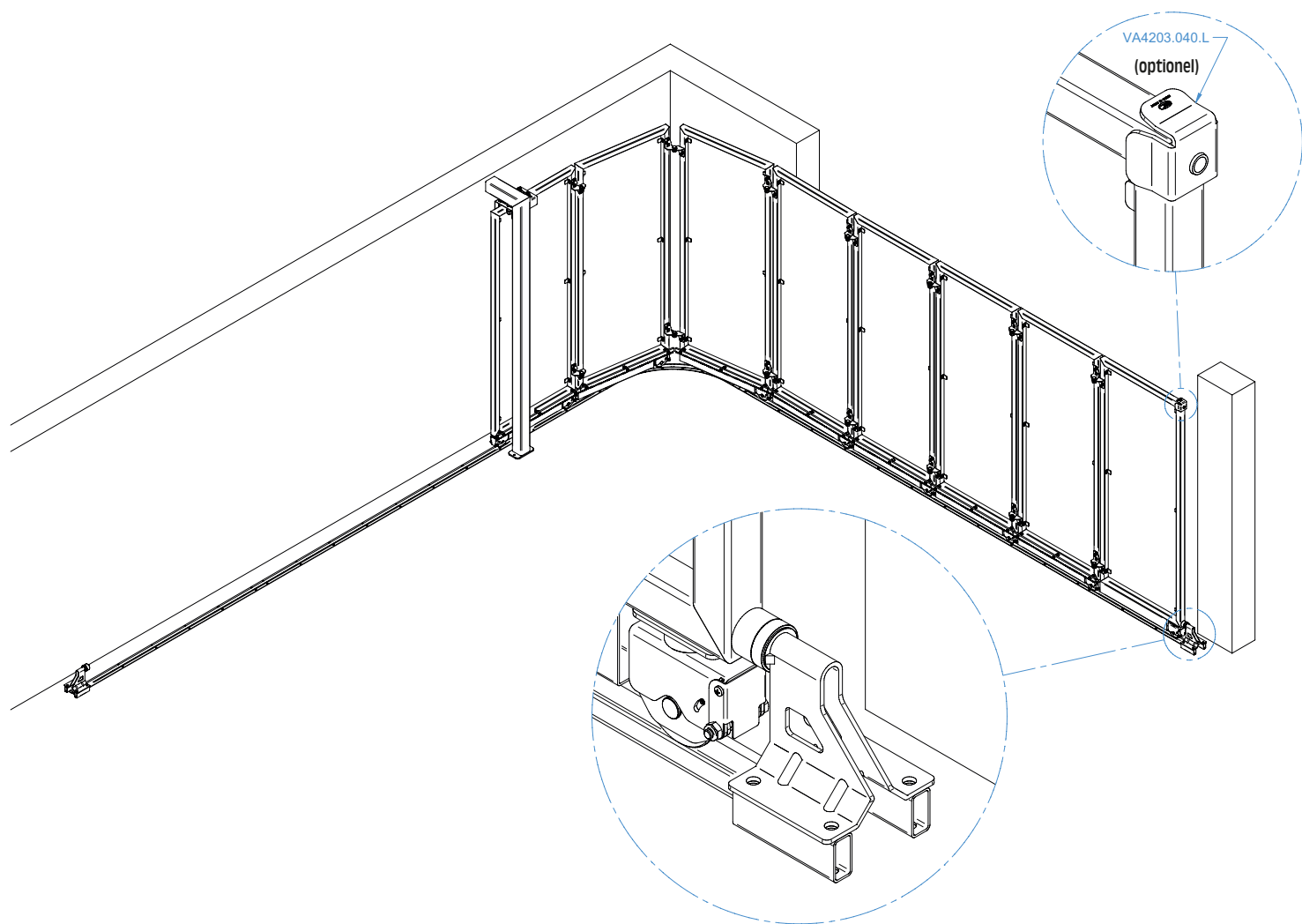


ASSEMBLAGE COMMUN À TOUTES LES VANTAUX: CRÉMAILLÈRE

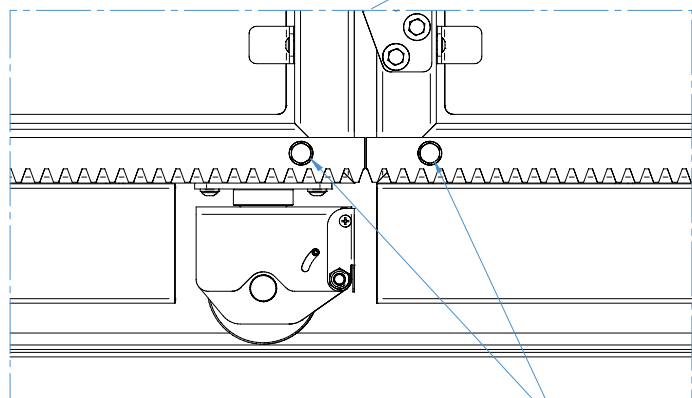
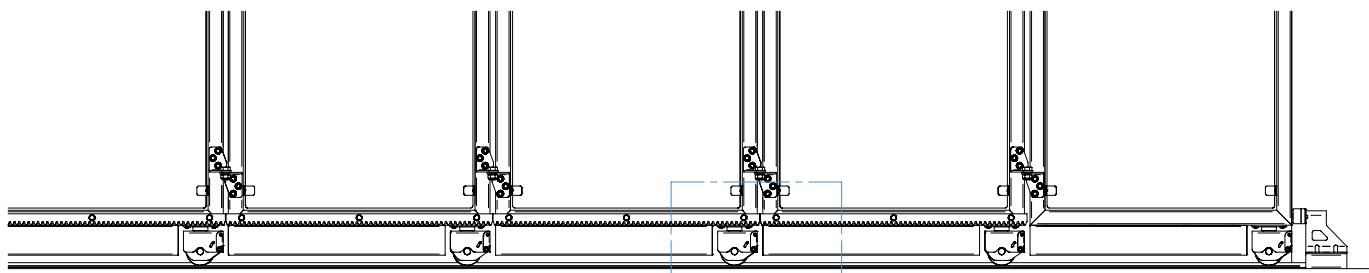




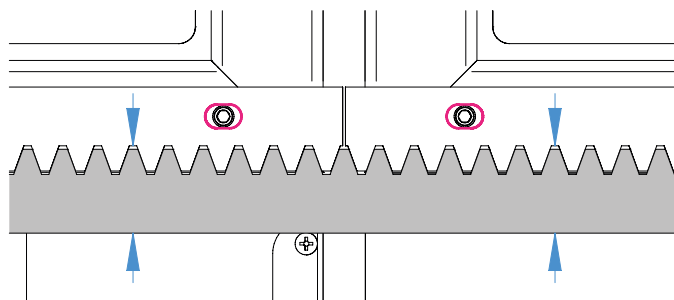




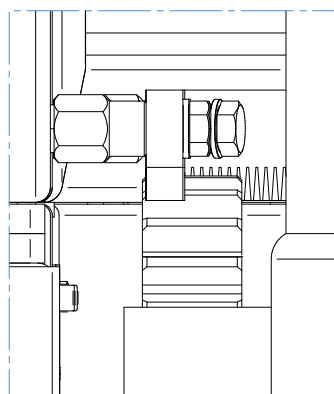
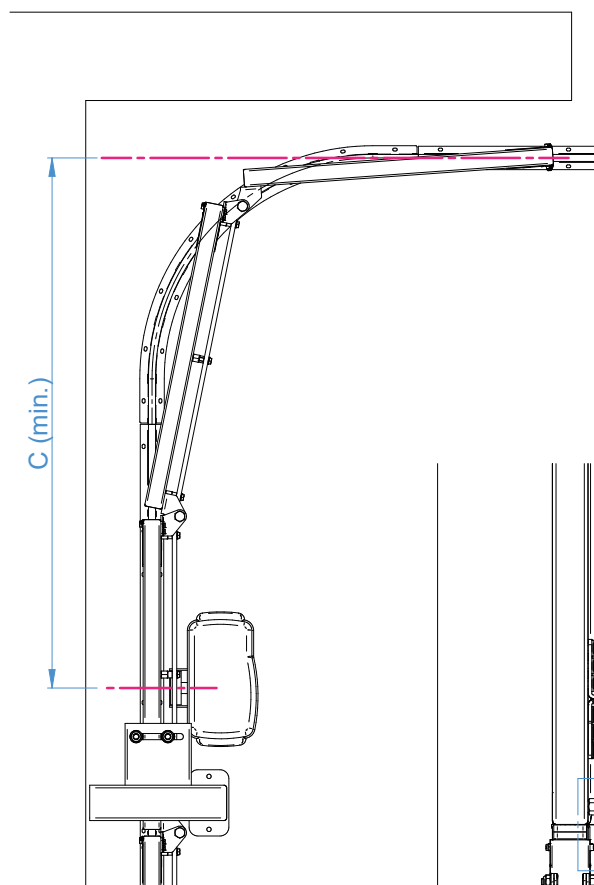
AJUSTEMENT DE LA CRÉMAILLÈRE



Dévisser les vis de fixation de la crémaillère

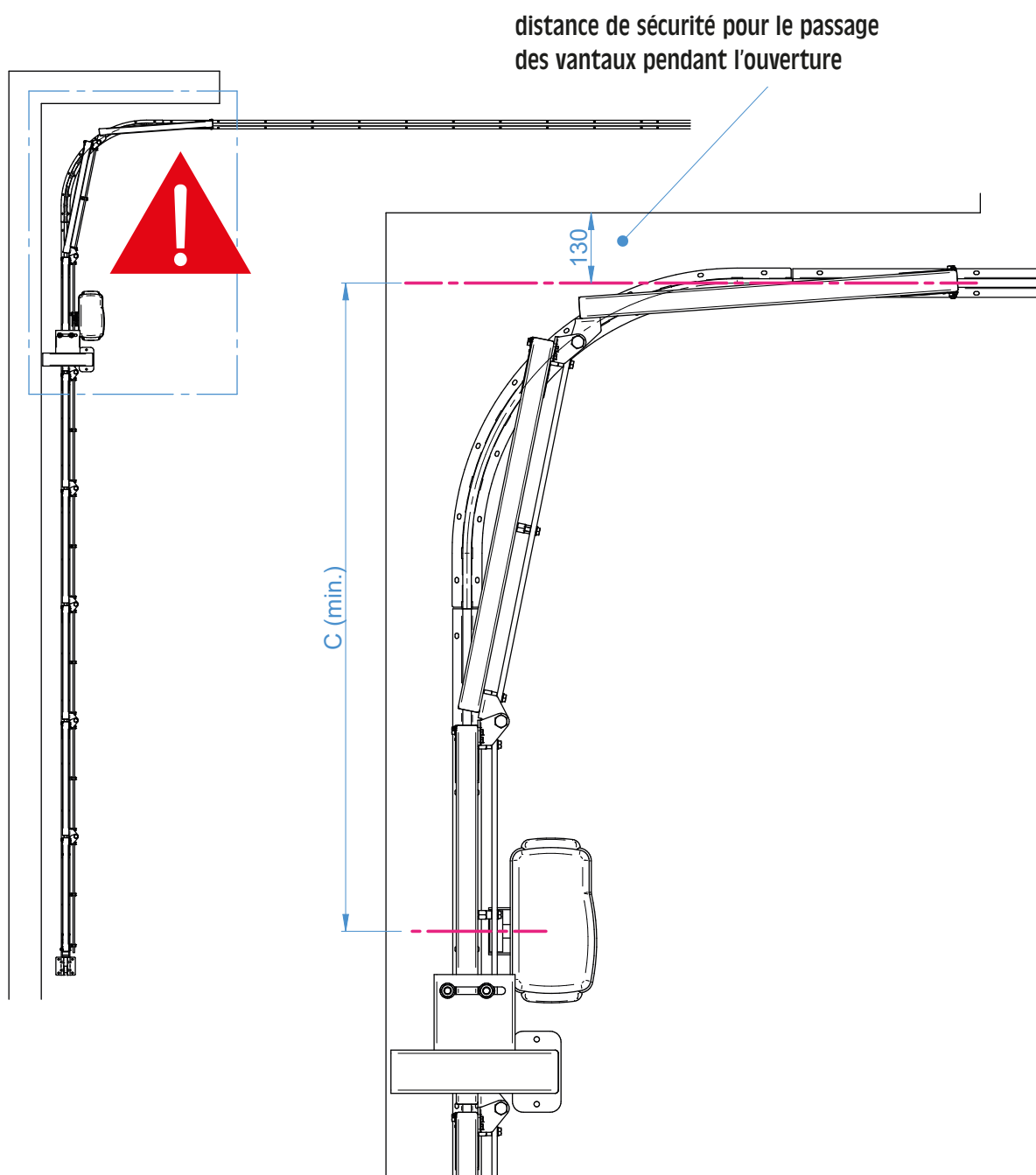


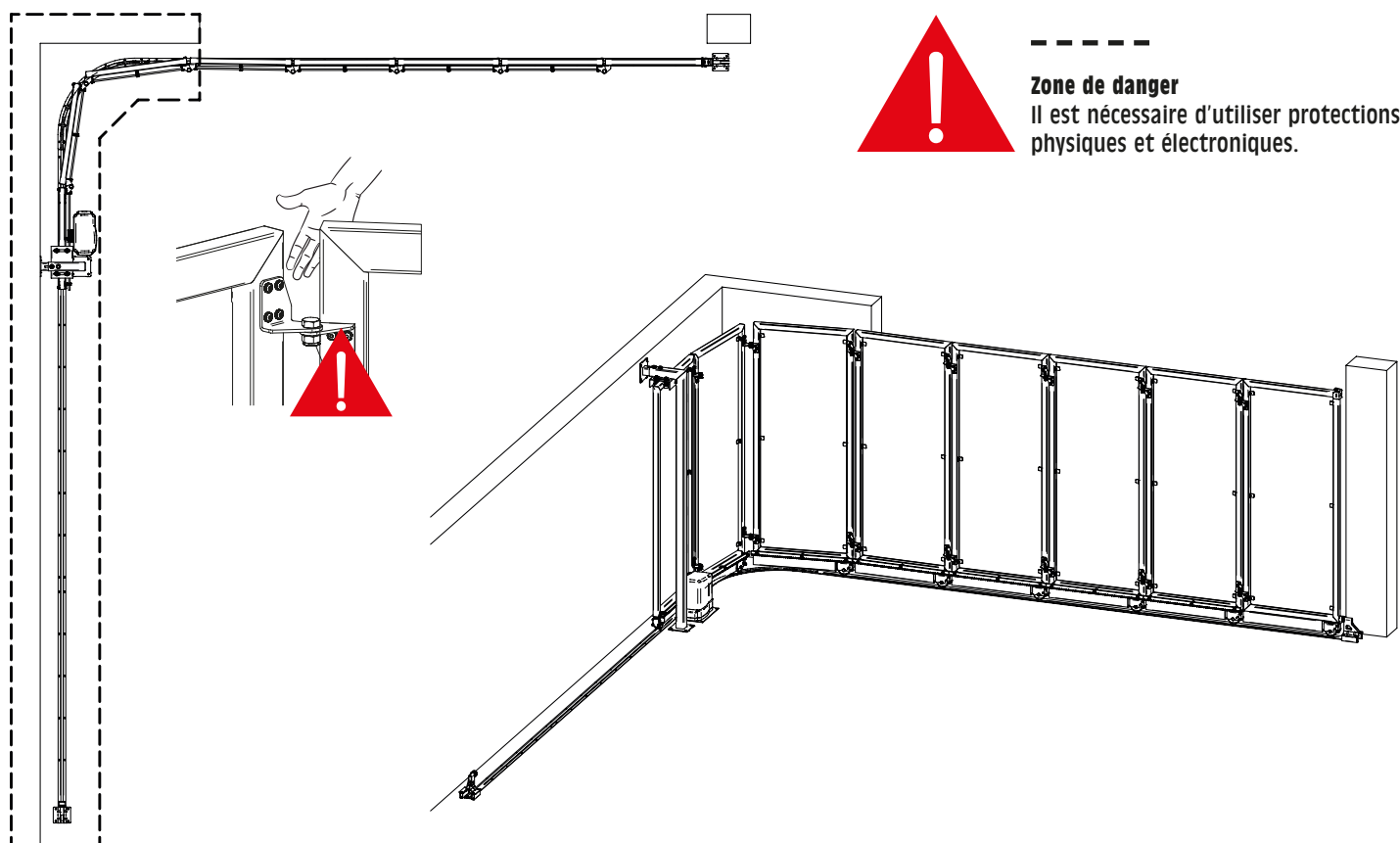
Utiliser une crémaillère pour assurer un positionnement parfait entre deux segments voisins.



Régler la hauteur du moteur pour assurer une distance correcte entre le pignon et la crémaillère.

DÉTAIL DE L'AGENCEMENT DES VANTAUX





Entretien

1. Effectuer les contrôles de fonctionnement manuels à la fin de l'installation, s'assurer qu'il n'y a pas de pièces desserrées et garder toujours le système bien lubrifié. Contrôler au maximum tous les 8000 cycles ou tous les 3 mois.
2. En cas de défaut de fonctionnement dû à l'usure ou à des chocs accidentels, on doit s'assurer que toutes les pièces du portail servant à soutenir et activer le portail soient en bon état et éventuellement les remplacer.
3. le bon fonctionnement du système n'est garanti qu'avec l'utilisation d'accessoires et de pièces de rechange d'origine FAC

Attention: Les accessoires qui composent les kits ainsi que la proposition d'installation se réfèrent à un exemple standard. Une installation non conforme à la procédure indiquée ou la non-exécution des opérations d'entretien correctes, peuvent provoquer un dysfonctionnement du portail, en mettant en danger la sécurité des choses et des personnes se trouvant à proximité. Vérifier que les accessoires soient appropriés à l'ouvrage spécifique et l'équiper des tous les dispositifs de sécurité prévus par la réglementation en vigueur.