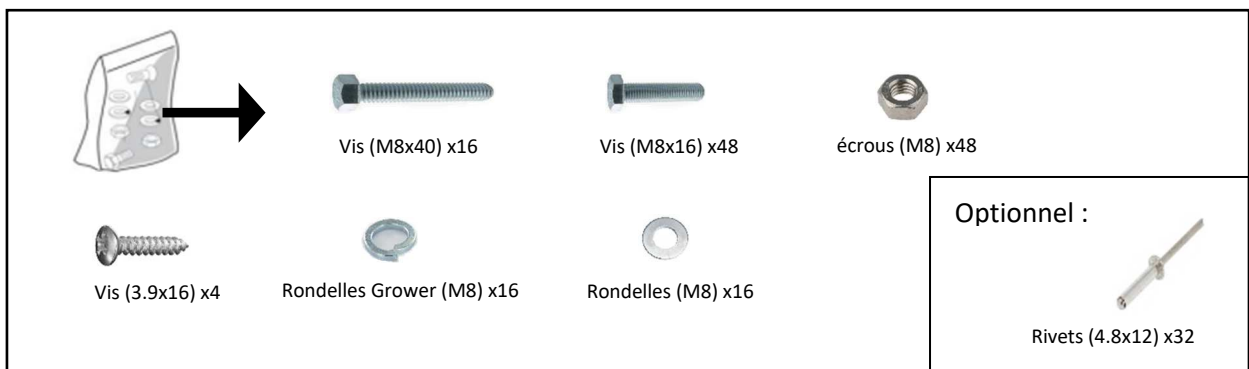
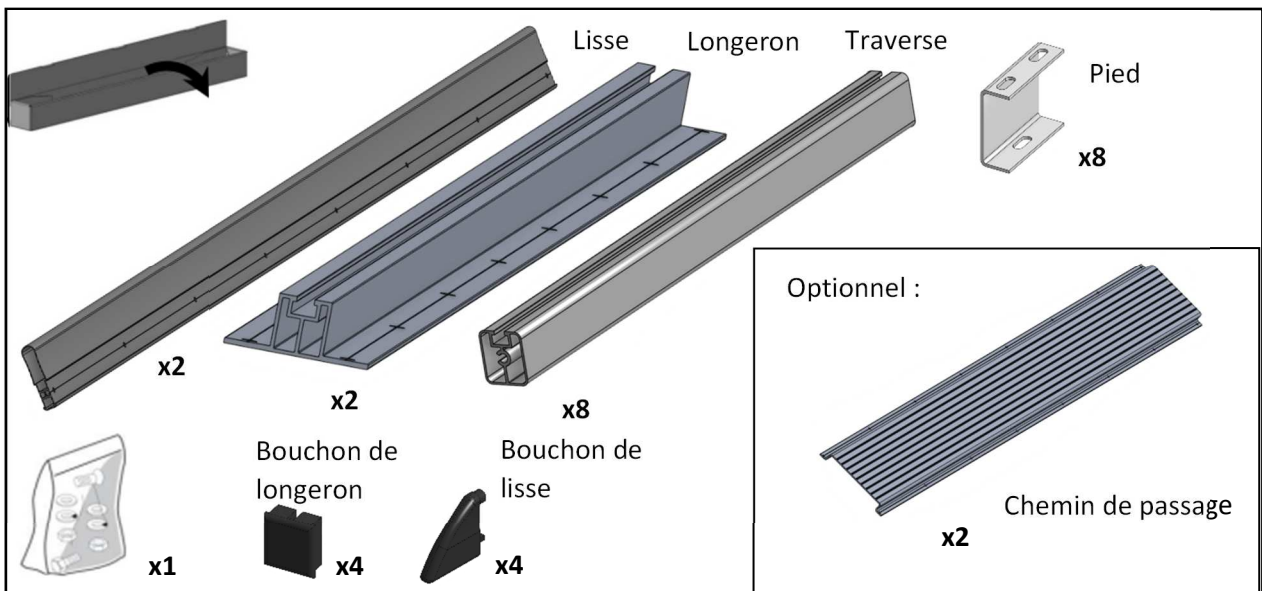


Transit L3H3

1- Inventaire des pièces :



2-Notice d'assemblage :

Positionner les deux lisses ainsi que les traverses, l'autocollant France Galerie se situe à l'avant de la galerie.



Glisser 4 vis de 8x16 par traverse



Préparer les vis qui viendront fixer les lisses aux traverses (vis 8x40 + rondelle Grower + rondelle)



Visser les vis de 8x40 préparées pour fixer la première lisse et les traverses entre elles. Faire de même pour la seconde lisse.



Positionner les longerons sur les vis glissées au préalable dans les traverses. Puis placer les écrous sur ces dernières sans les serrer.

Positionner le premier longeron à la cote indiquée (cf partie 2), mesurer de l'intérieur de la lisse jusqu'à l'axe du longeron, puis serrer les écrous.

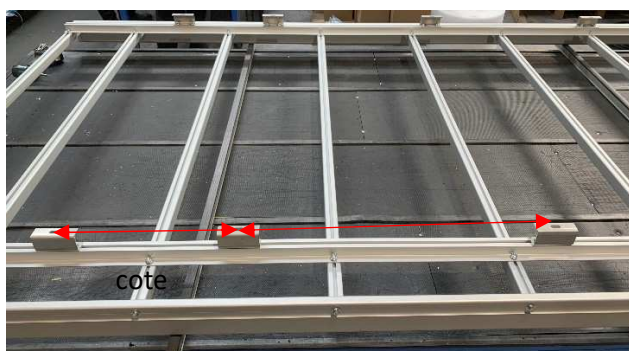


Cote

Glisser 2 vis 8x16 pour chaque pied dans les longerons. Puis poser les pieds et les écrous par-dessus sans les serrer.



Positionner les pieds en respectant les cotes données ci-dessous, puis serrer les pieds.



Positionner le 2ème longeron en respectant l'entraxe des pieds, serrer les écrous.

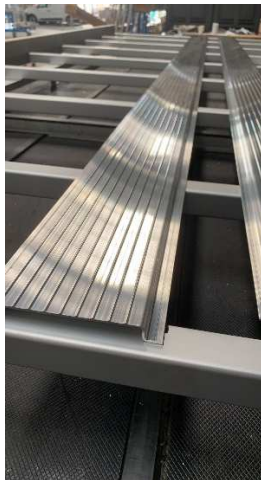


Mettre les 4 embouts de finition sur les lisses, percer et visser avec les vis de 3.9x16, puis mettre les 4 embouts de finition sur les longerons.



Optionnel

Si votre galerie comporte un chemin de passage, indiquer à l'aide d'un repère le milieu de votre traverse arrière et avant. Y positionner de chaque côté un chemin de passage. Percer avec du diamètre 5 en évitant le renfort de la traverse situé au milieu. Puis riveter avec des rivets de 4.8*12, quatre fois par traverse (2 pour chaque chemin).

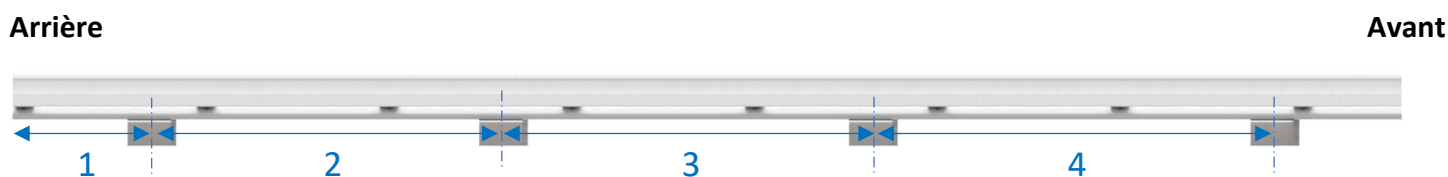


FORD TRANSIT

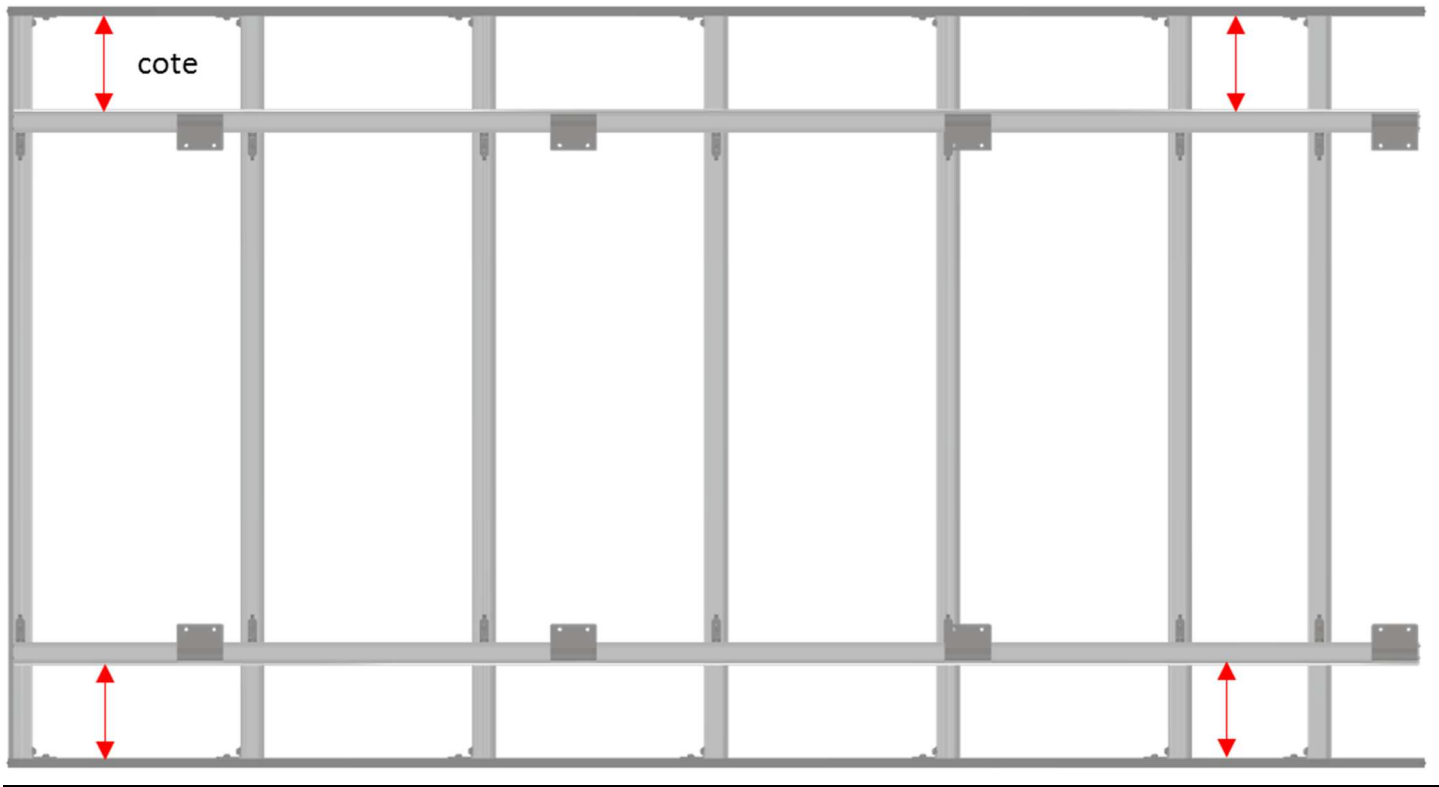
Ces côtes partent de l'arrière de la galerie puis au centre de chaque pied

COTES A REPENDRE AU TABLEAU CI-DESSOUS

ENTRAXE PIED



L2H2	580	990	735		
L2H3	580	990	735		
L3H2	520	520	990	735	
L3H3	520	520	990	735	
L4H2	840	410	520	990	735
L4H3	840	410	520	990	735



FORD TRANSIT	Cotes longerons
L 2H2	190
L 2H3	190
L 3H2	190
L 3H3	190
L 4H3	190