

# Arrivée d'un nouveau rack sur un emplacement vide

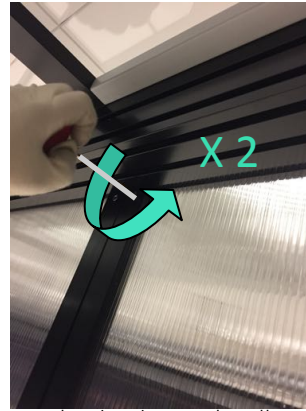
*Si possible, pratiquez les opérations ci dessous à 2 opérateurs, chaque opérateur devra porter des gants propres et secs (si possible en coton)*



Configuration de départ



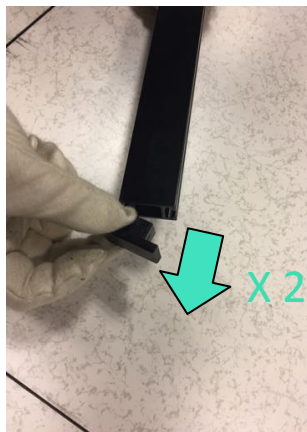
Démontez les 2 équerres



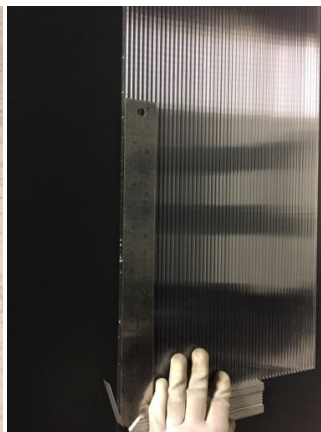
A l'aide d'une clé allen (6 pans), démontez les 2 pendants aluminium maintenant en place le panneau plein



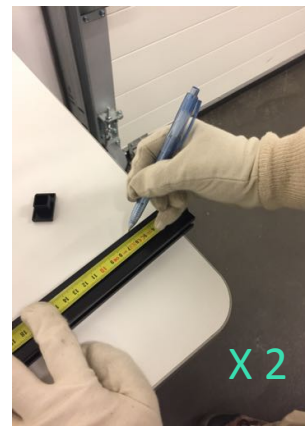
Si possible maintenez les éléments déposés afin d'éviter leur chute en salle (2<sup>ème</sup> opérateur)



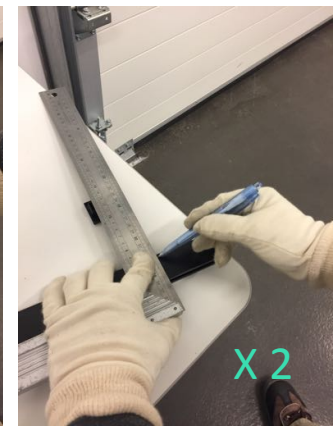
Déboitez les 2 embouts et les mettre en réserve



Sur une surface plane, avec équerre et cutter, recalibrez le panneau d'origine (ou réutiliser un ancien panneau stocké après le départ d'une baie)



Dans un local neutre (hors salle), marquez les 2 pendants à la nouvelle hauteur = Hauteur nominale - Hauteur du rack + 10 mm)



Tracez vos traits de découpe à l'aide d'une équerre



Découpez les 2 pendants



Ebavurez soigneusement ces découpes



Emboitez les 2 embouts mis en réserve à l'étape 5



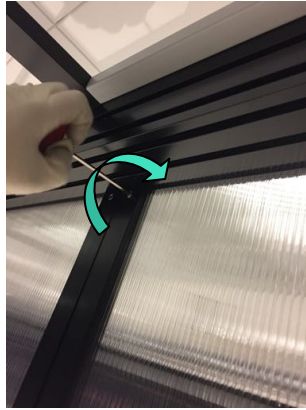
Ramenez en salle les 2 pendants ainsi raccourcis

# Arrivée d'un nouveau rack sur un emplacement vide

## (Suite)



Posez les 2 pendard et la clé 6 pans à proximité. Disposez le 1<sup>er</sup> pendard et, dans sa nervure, le panneau préparé à l'étape 6



Fixez le 1<sup>er</sup> pendard sous le longeron par serrage avec la clé 6 pans de la pince à écartement



Tout en maintenant les éléments précédent en place fixez le 2<sup>nd</sup> pendard en faisant pivoter la nervure autour du bord du panneau, puis serrez le avec la clé 6 pans



OPERATION TERMINEE

# Retrait d'un nouveau rack générant un emplacement vide

*Si possible, pratiquez les opérations ci dessous à 2 opérateurs, chaque opérateur devra porter des gants propres et secs (si possible en coton)*



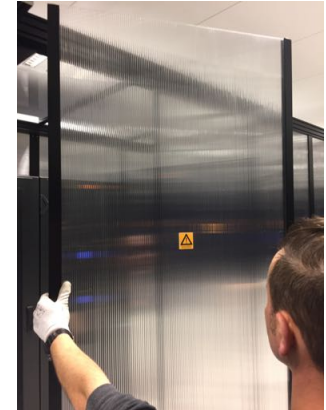
Configuration de départ



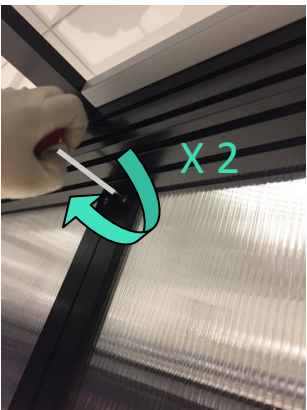
A l'aide d'une clé allen (6 pans), démontez les 2 pendants aluminium maintenant en place le panneau au dessus de rack



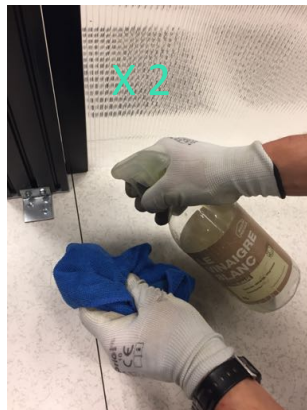
Déboitez les 2 embouts et mettez les en réserve. Conservez les 2 pendants courts démontés pour l'arrivée ultérieure d'une autre baie de même dimension



Procurez vous 2 pendants longs et un panneau plein neuf (commande possible à ODC en accessoires) (ou démonté et stocké suite à un précédent retrait de rack



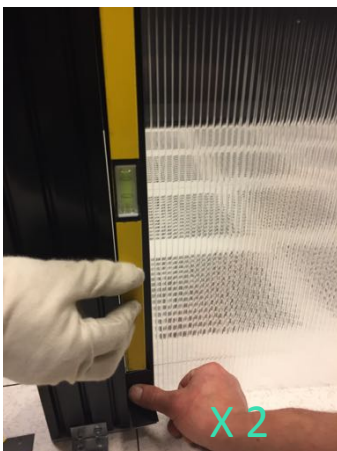
Fixez (sans les serrer) les 2 pendants longs dans la nervure sous le longeron afin d'éviter qu'ils ne chutent en salle



Nettoyez / dégraissez les surfaces au droit des 2 pendants côté extérieur



Procurez vous 2 platine-cornières munies de bande auto-agrippantes (commande possible en accessoire auprès d'ODC) et dégagez la surface d'un des 2 côté (prêt à coller)



Maintenez le pendent parfaitement vertical à l'aide d'un niveau à bulle



Faites glissez vers le bas la surface non collante de la cornière en appui sur le pendent. Lorsqu'elle entre en contact avec le plancher comprimez la pour collage



Repoussez le pendent de quelques cm vers l'intérieur de l'allée et décollez le film protecteur de la partie verticale de la cornière



Un opérateur maintient la platine côté extérieur pendant que l'autre exerce une pression côté intérieur pour collage du pendent sur sa cornière

## Retrait d'un nouveau rack générant un emplacement vide (Suite)



Blocage des 2 pendards en partie haute



Collage d'un sticker anti intrusion de part et d'autre du panneau ainsi placé



OPERATION TERMINEE