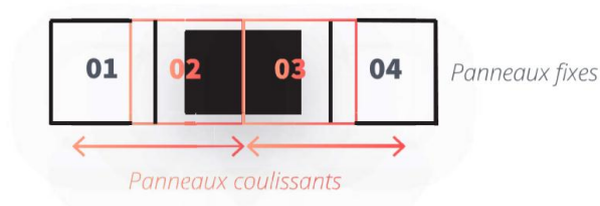


Guide d'installation du tableau blanc flash

Le tableau blanc Flash, est une structure de tableaux blancs personnalisables en termes de surface et de sérigraphie. Il se compose de 4 volets et d'un support de fixation : deux volets latéraux qui sont fixes et deux volets coulissants - avec un mécanisme manuel - du centre vers les côtés gauche et droit.



La structure du tableau blanc Flash lui permet d'accueillir au centre un écran interactif, afin de pouvoir combiner le numérique avec les outils d'enseignement traditionnel. Son avantage réside dans la grande surface de 4 mètres de tableau blanc qu'il permet d'utiliser et d'afficher simultanément.



Les précautions à prendre en compte pour l'installation du tableau blanc Flash :

La structure du tableau blanc flash requiert une surface plane de 4,30 mètres de longueur et une hauteur de 1,50 mètre.

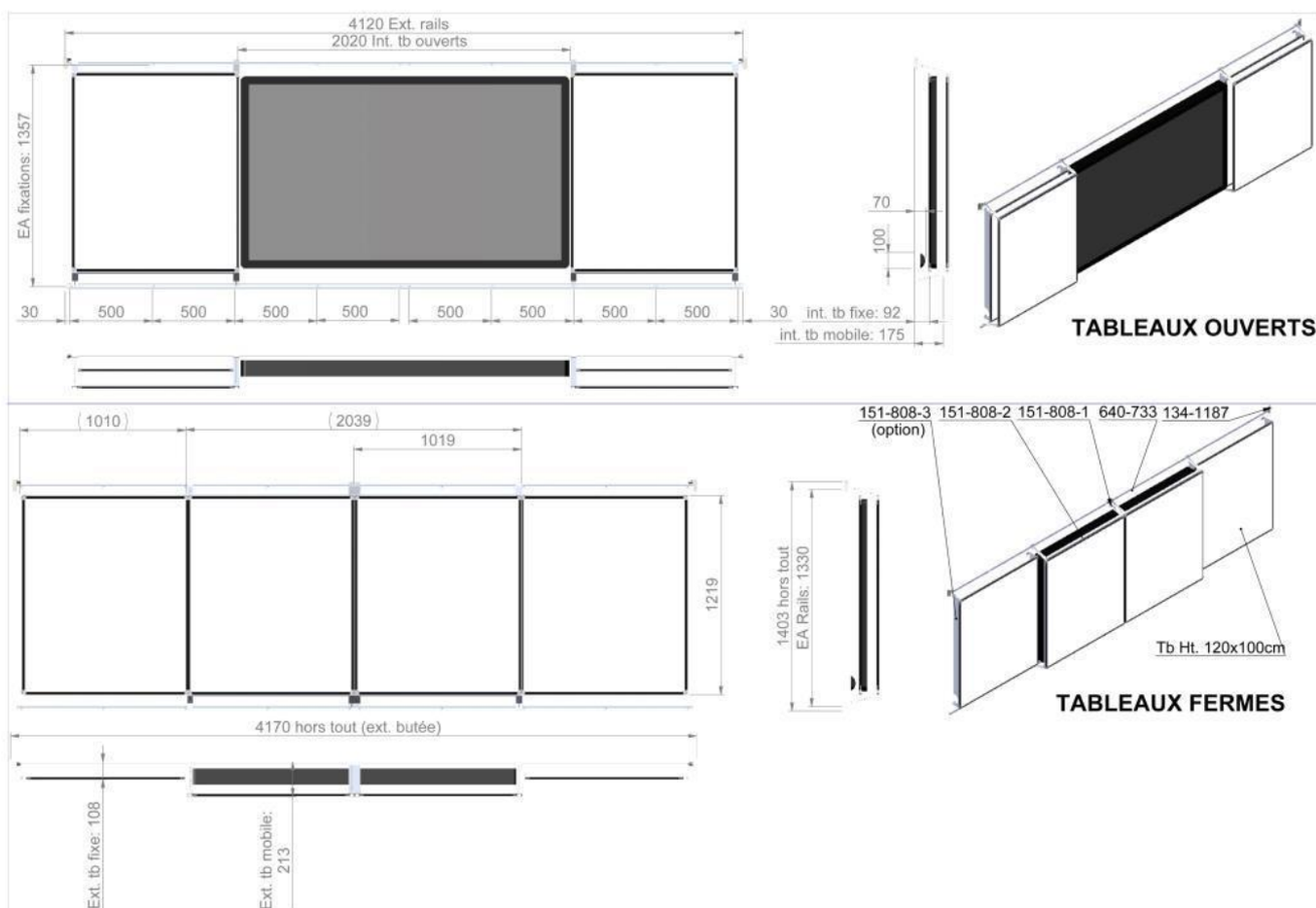
Les dimensions de tableaux les plus utilisés, généralement, sont les suivants :

- 2 tableaux muraux Ht. 120 x 100 cm
- 2 tableaux coulissants Ht. 116 x 100 cm

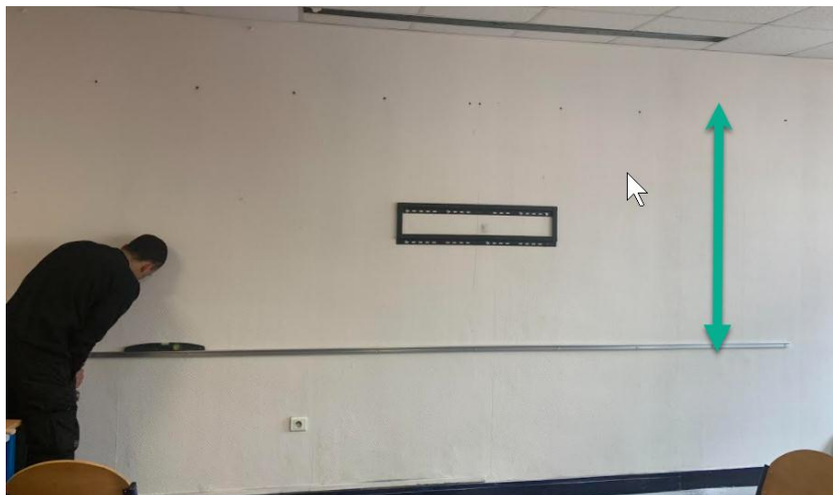
Lors de l'installation, faites attention aux points suivants :

- Les volets du tableau Flash doivent être manipulés avec précaution, toujours à deux personnes ; en toutes circonstances ils doivent être posés à plat ;
- Les mesures initiales doivent être vérifiées par deux personnes, à partir des indications transmises dans le rapport de pré visite, avant perçage et montage ;
- Si le mur n'est pas assez plat, les rails doivent être posés sur le mur égalisé avec des entretoises ou des rondelles ;
- Tous les trous doivent être faits (rails, panneaux latéraux, emplacement des butées) et la pièce doit être nettoyée avant la pose des rails ;
- Avant la pose des volets coulissants, et le graissage des rails, ces derniers doivent être soigneusement dépoussiérés à l'aide d'un aspirateur ;
- Avant graissage des parties mobiles, passez le chiffon le long des rails pour enlever le surplus de graisse ;
- Les rails doivent être centrés par rapport à l'écran interactif à installer

Les étapes d'installation du tableau blanc Flash



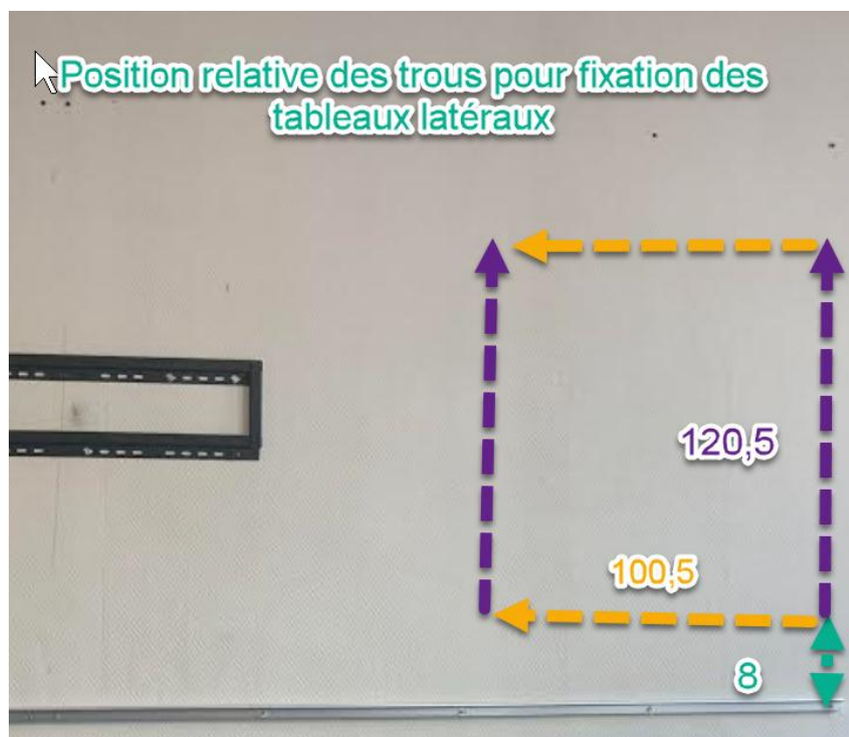
Commencez par percer les trous et fixez le rail du bas et puis fixez le rail du haut.
Respectez une hauteur de 144,5 cm entre les deux rails.

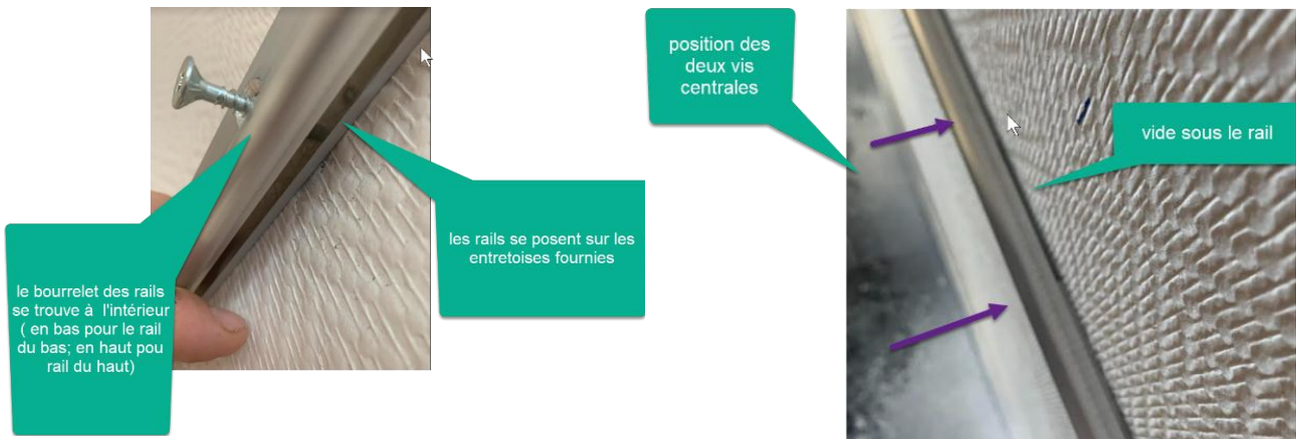


1445 mm en les bords extérieurs des deux rails

Posez les volets latéraux et fixez-les.

Il faut respecter les dimensions suivantes pour percer les trous et fixer les tableaux : un rectangle de 120,5 cm de hauteur et 100,5 cm de largeur tout en laissant un espace de 8 cm entre chaque rail du bas et du haut et le cadre du volet.



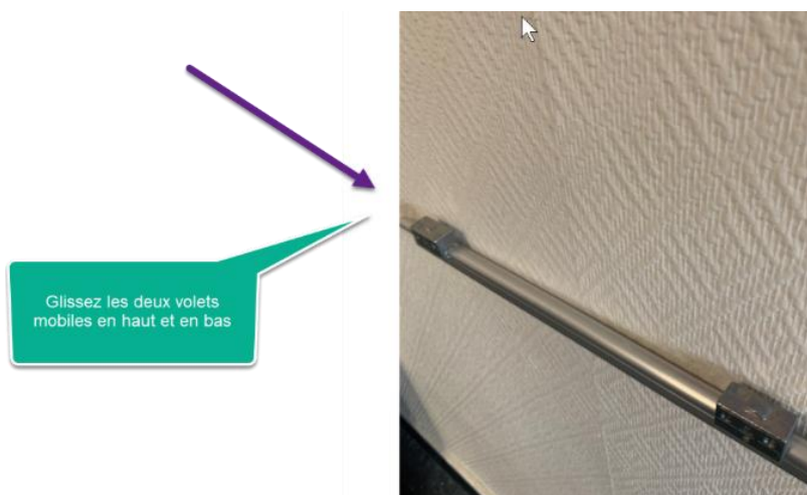


Attention ! Les entretoises fournies ne sont pas assez longues, il faut bien les positionner pour limiter le vide sous le rail.



Le tampon d'arrêt est destiné à empêcher le tableau de coulisser et sortir des rails.

Maintenant, passez à la fixation du support des volets coulissants



Munissez-vous d'une clé embout de 10 comme indiqué sur l'image ci-contre.

Fixez le support des tableaux mobiles.

/!\ Attention : faites très attention à bien engager les vis dans le filetage



Résultat final de l'installation du tableau Flash avec un écran Easypitch

Image d'installation du tableau blanc Flash avec un écran interactif Easypitch. Les volets coulissants sont ouverts.



Image d'installation du tableau blanc Flash avec un écran interactif Easypitch. Les volets coulissants sont fermés, ce qui offre une grande surface de tableaux blancs alignés de 400 cm de longueur, et permet également de protéger l'écran interactif en dehors de séances de cours.

