

BE! WALL™

Instructions pour l'installation

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES
LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION**



MATÉRIEL FOURNI

L'emballage du tableau be! Wall comprend :

- un (1) Tableau be! Wall avec attaches en verre et en PET ainsi que son système de fixation TruMount™ (**Fig. A**)
- Six (6) supports TruMount (**Fig. B**)
- Douze (12) vis cruciformes (**Fig. C**)
- Douze (12) chevilles (**Fig. D**)

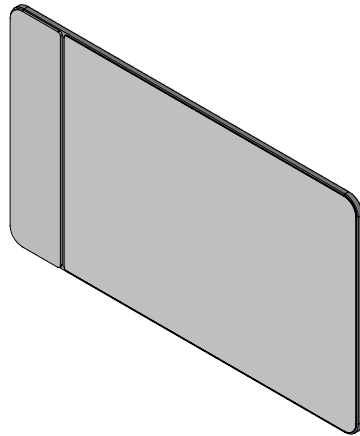


Fig. A Instructions d'installation Tableau be! Wall avec attaches en verre et en PET ainsi que son système de fixation TruMount™

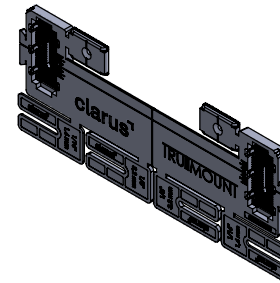


Fig. B Qté de supports TruMount 6

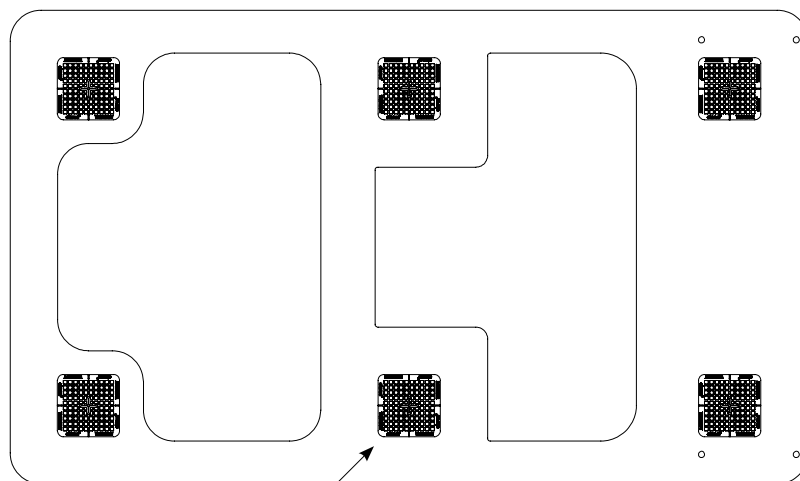


Fig. C Qté de vis cruciformes : 12



Fig. D Qté de chevilles : 12

Fig. E (vue du be! Wall de derrière)



Clips de fixation TruMount
derrière le tableau be! Wall

ÉTAPE 1

N.B. : Les clips TruMount sont déjà installés sur les tableaux (Fig. E).

Depuis la marque indiquant là où devrait se trouver la haut du tableau, tracez deux marques en mesurant 235 mm et 914 mm vers le bas (Fig. F).

Tracez une ligne horizontale au laser sur la marque se trouvant à 235mm du haut (Fig. F).

Fig. F

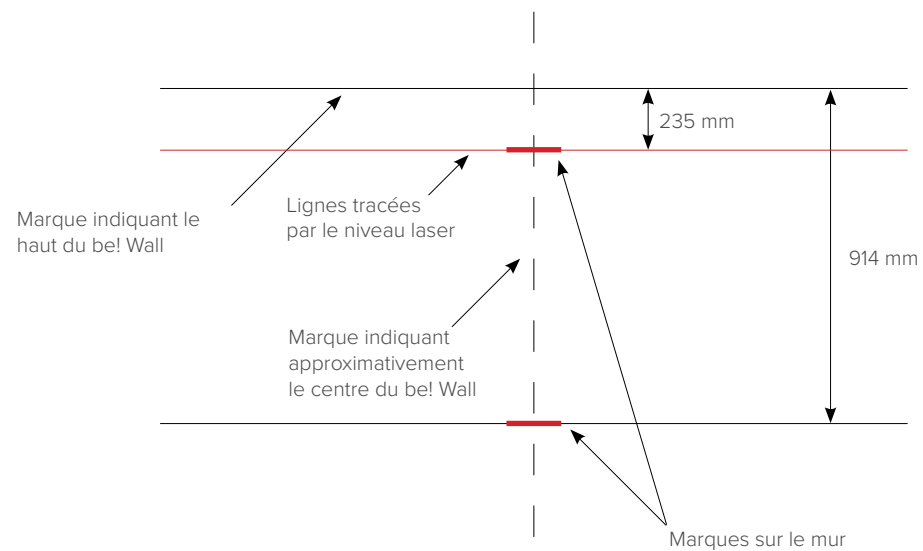
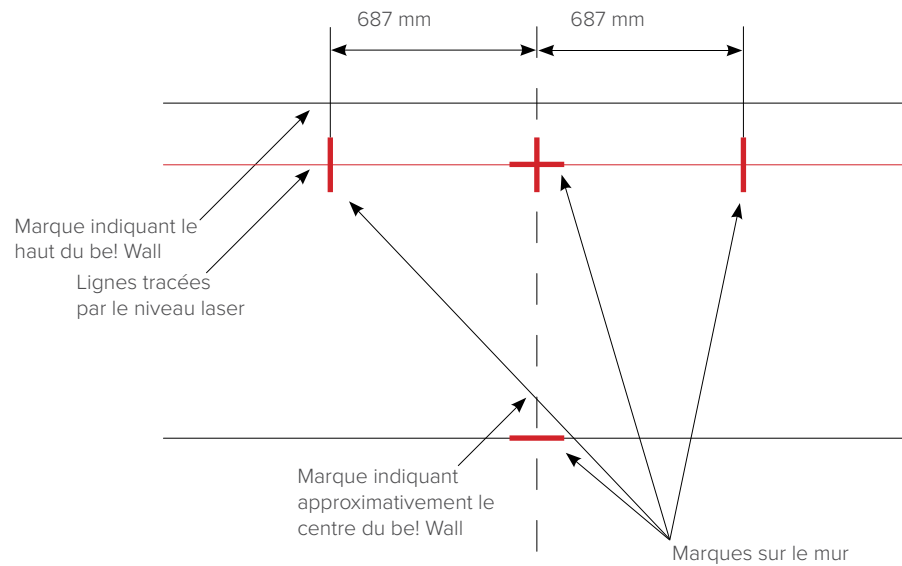


Fig. G



ÉTAPE 2

Depuis la marque indiquant le centre de l'installation, mesurez 687 mm de chaque côté et tracez une marque verticale de 76 mm centrée sur la ligne tracée par le laser. Faites-en une troisième au centre. (Fig. G).

ÉTAPE 3

Détachez les glissières du kit de fixation TruMount et placez les dans les fentes correspondantes. Alignez la ligne des glissières sur la ligne centrale du support. (Fig. H).

Fig. H

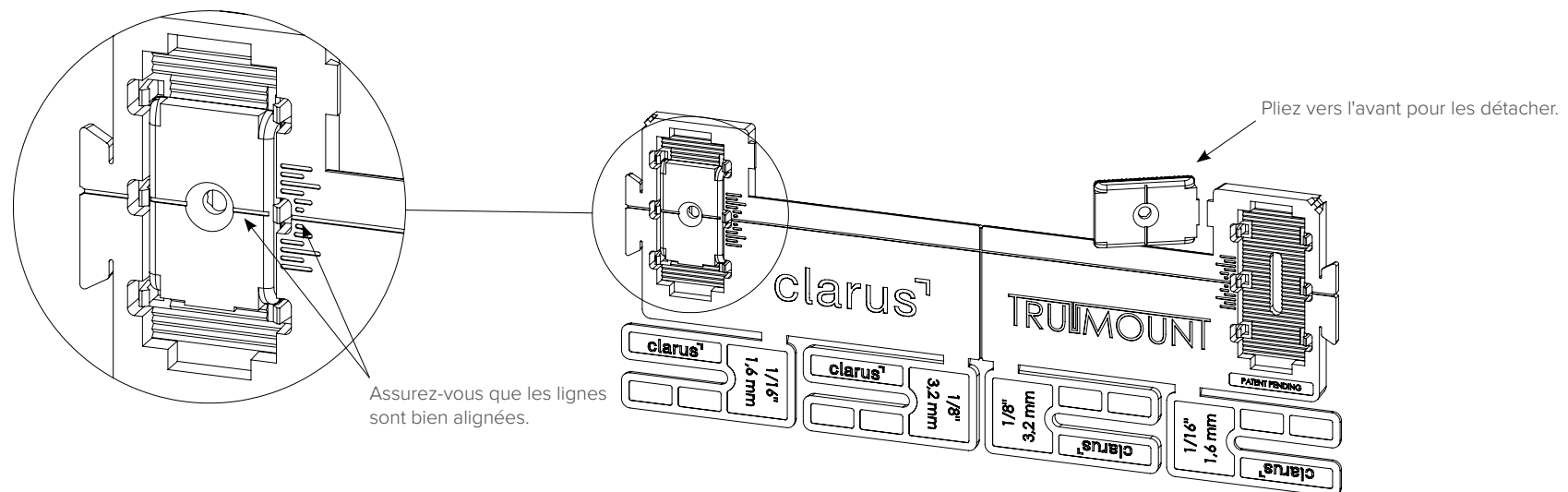
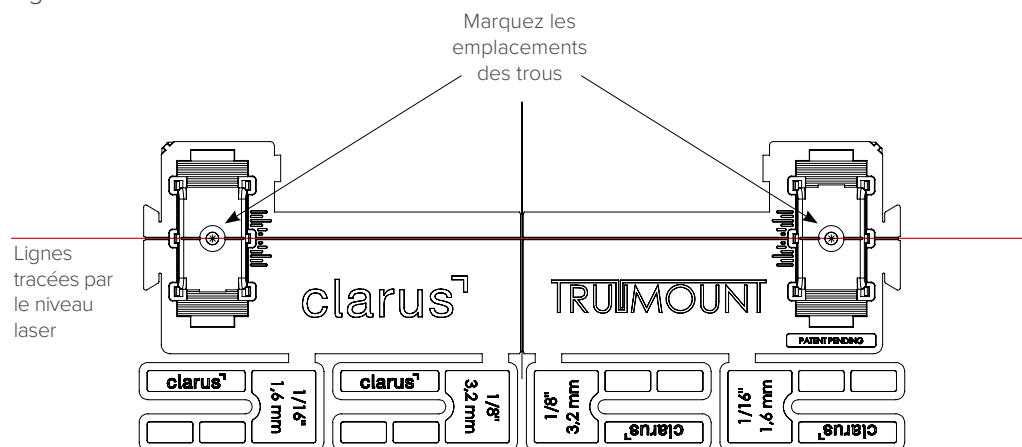


Fig. I



ÉTAPE 4

Maintenant le support TruMount contre le mur en l'alignant sur la ligne laser et la première ligne verticale de 76 mm. Marquez ces deux emplacements (**Fig. I**).

Percez des trous de 6 mm et installez des chevilles (**Fig. J**).

Fig. J

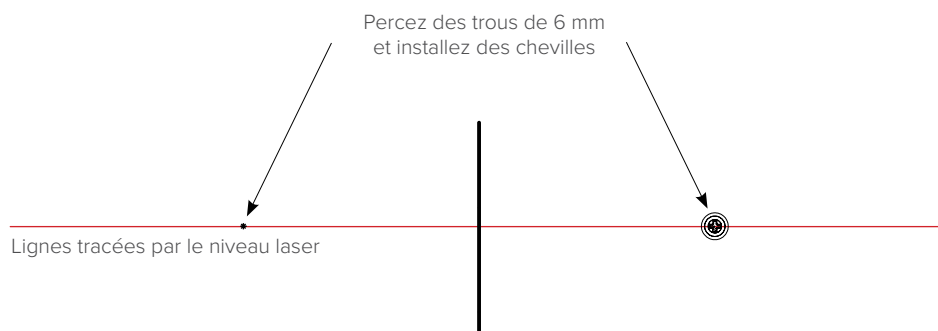


Fig. L

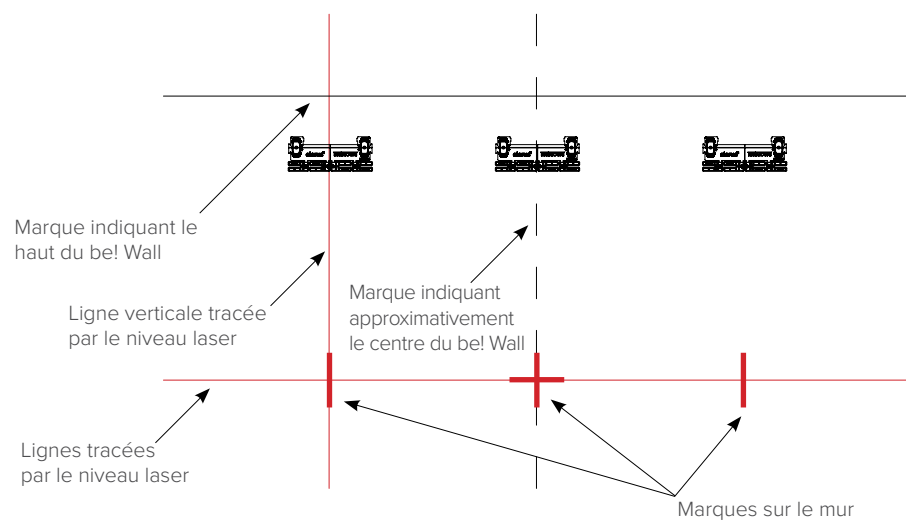
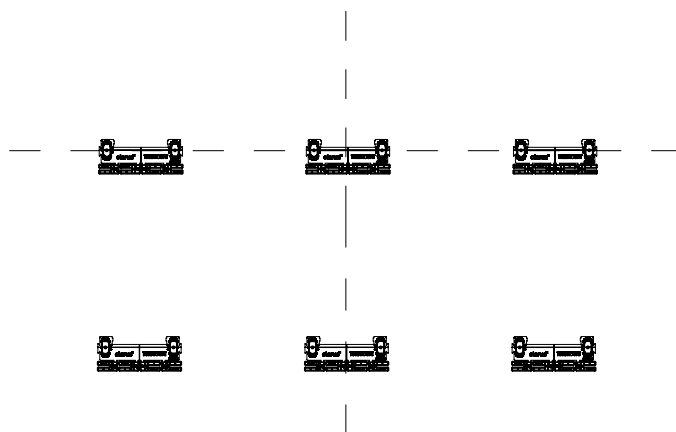


Fig. M



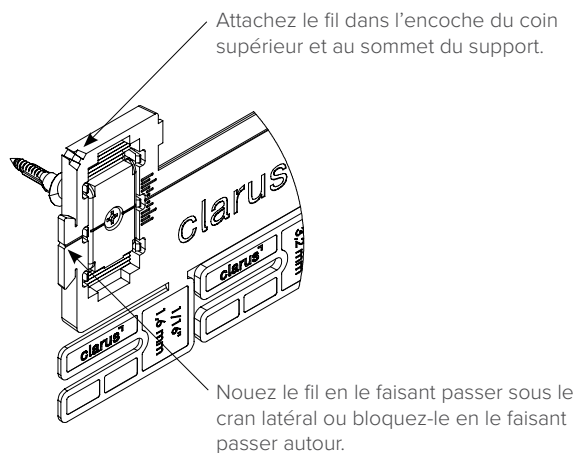
ÉTAPE 6

Déplacez la ligne horizontale tracée par le laser pour marquer la rangée suivante.

En utilisant un niveau laser, tracez une marque verticale de 76 mm centrée sur la ligne tracée par le niveau laser, directement sous les marques de la rangée supérieure (**Fig. L**).

Répétez les étapes 4 et 5 pour tous les supports de la rangée (**Fig. M**).

Fig. N



ÉTAPE 7

Sortez le fil orange fourni dans le kit d'installation et commencez par le nouer sur le cran latéral du support TruMount supérieur gauche, et tirez le par-dessus cette rangée de supports TruMount. Nouez ensuite le fil sur le cran latéral du support TruMount supérieur droit, et assurez-vous qu'il soit bien tendu (**Fig. N**).

Vérifiez que tous les supports TruMount de la même rangée sont bien alignés les uns avec les autres, à la fois en haut et en bas, (**Fig. O**) mais aussi devant et derrière (**Fig. P**). Assurez-vous que le fil n'est pas placé trop haut sur les supports du milieu ou sur le mur.

Fig. O

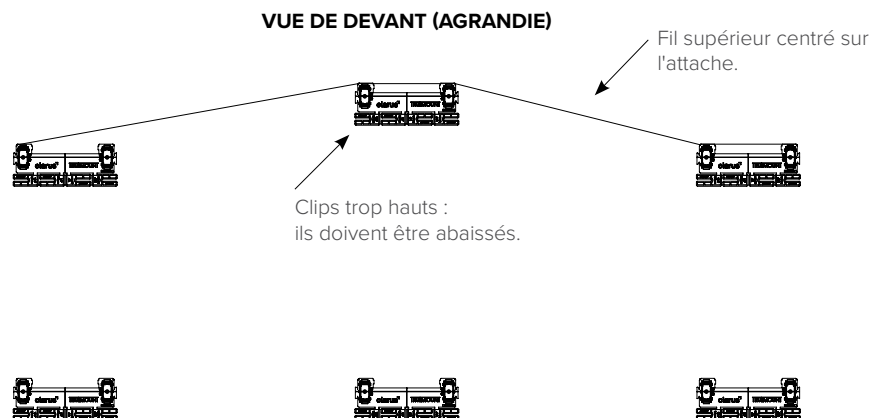
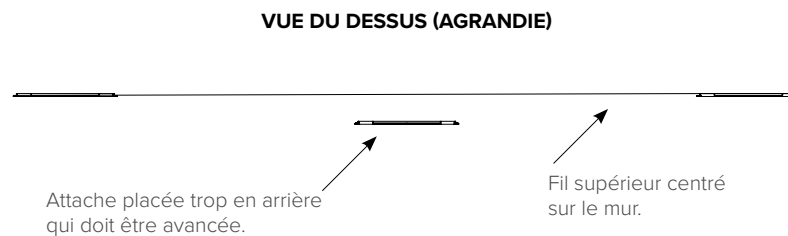


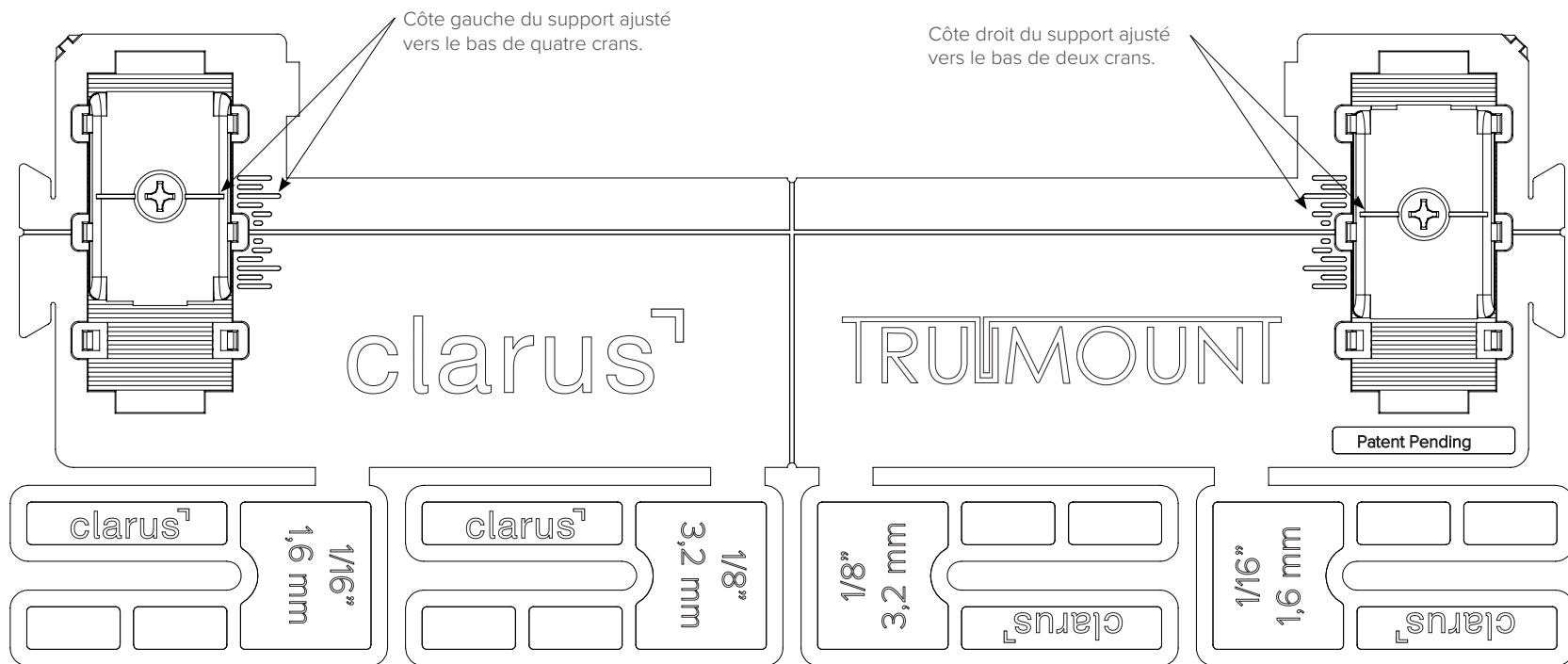
Fig. P



ÉTAPE 8

Si l'un des supports TruMount doit être remonté ou abaissé, dévissez les vis et déplacez le vers le haut ou vers le bas. Les extrémités du support peuvent être réglées de manière indépendante si nécessaire (Fig. Q).

Fig. Q



ÉTAPE 9

Si l'un des supports nécessite l'installation d'une cale, détachez l'une des cales se trouvant sur le bas du support, dévissez les vis et glissez la cale derrière le support. Revissez ensuite les vis. **(Fig. R)**.

Procédez de même pour toutes les rangées et les colonnes afin de mettre tous les supports à niveau.

Fig. R

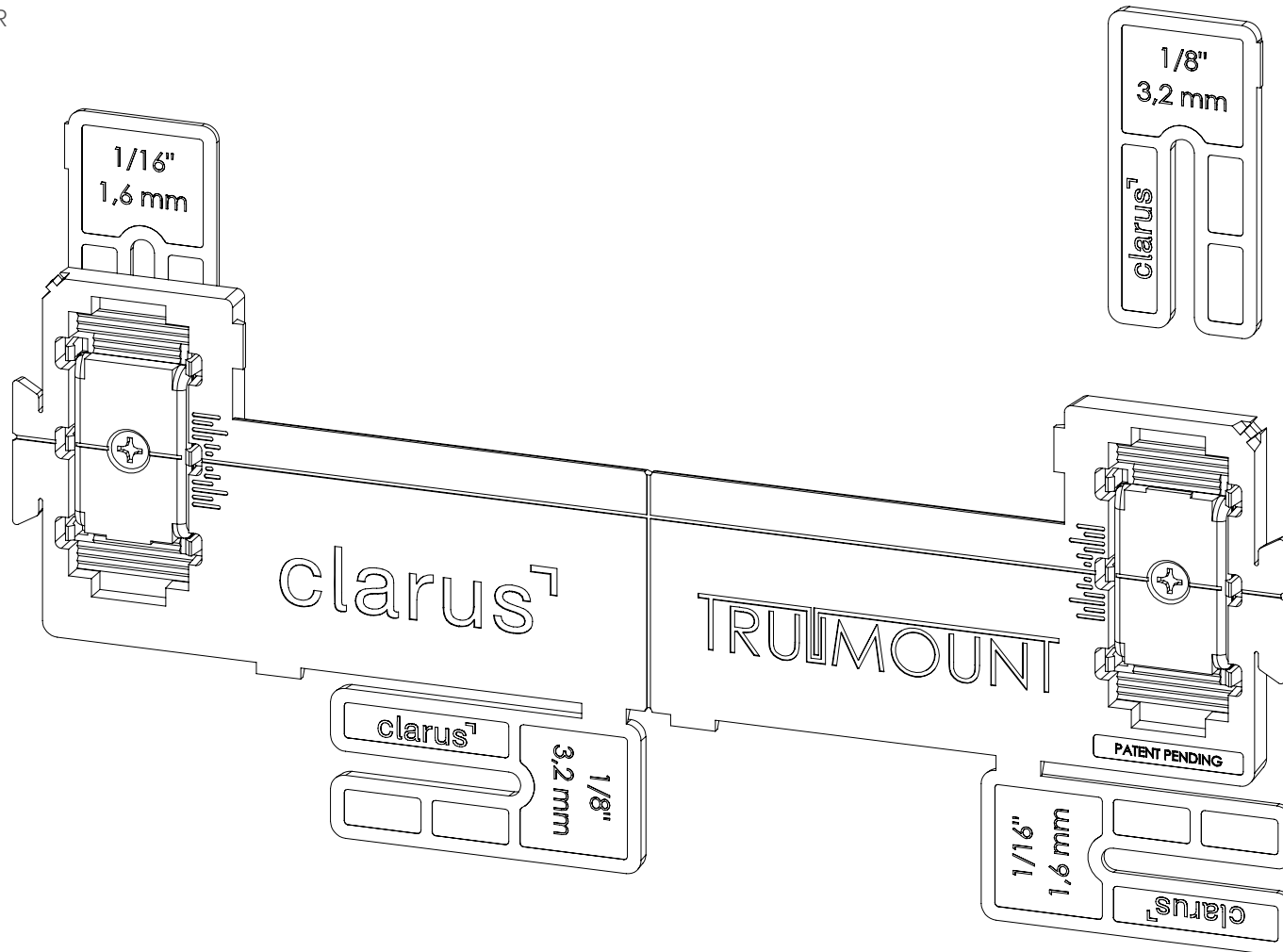


Fig. S (Vue latérale)

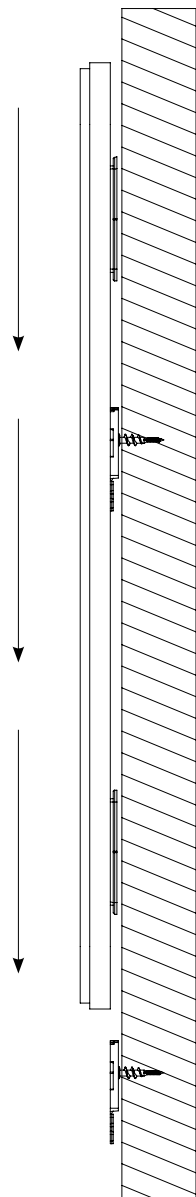
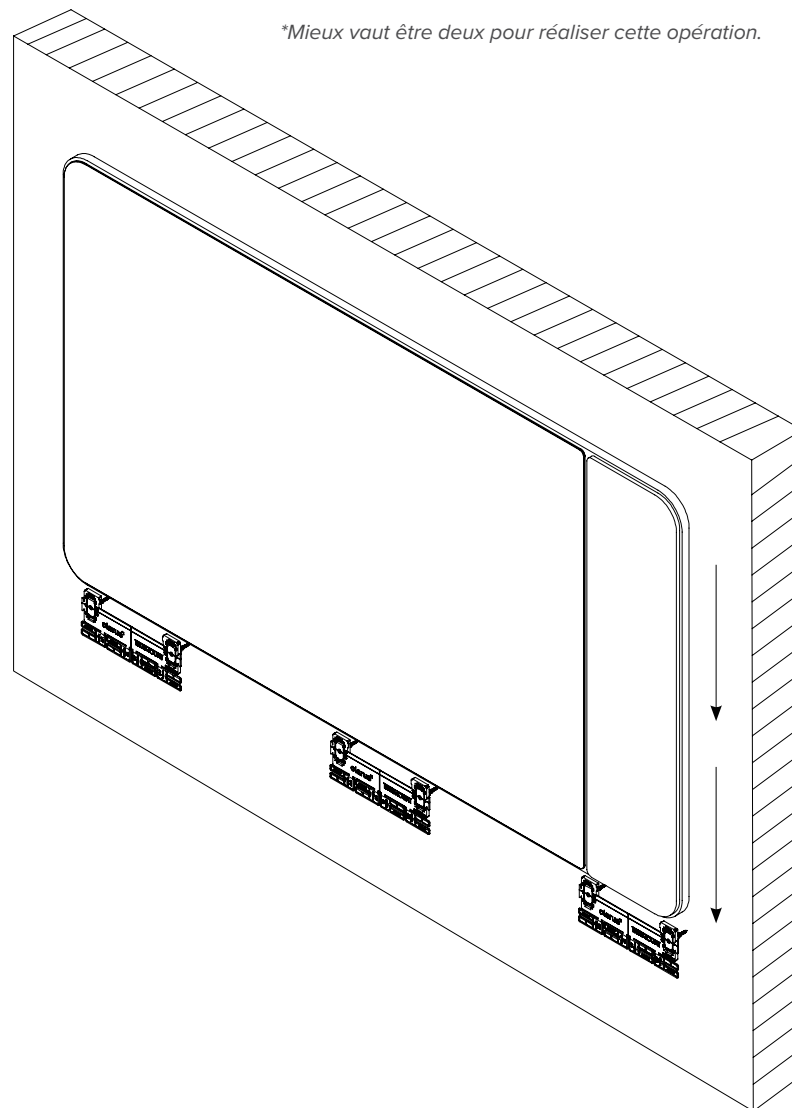


Fig. T (Vue latérale isométrique)



ÉTAPE 10

Une fois que tous les supports TruMount sont fixés sur le mur, maintenez l'arrière du tableau be! Wall en plaçant les clips TruMount juste au-dessus des supports avant de les faire glisser vers les bas pour les encastrer dans les supports TruMount. Ajustez l'emplacement du tableau be! Wall vers la gauche ou la droite si nécessaire.

**Mieux vaut être deux pour réaliser cette opération.*