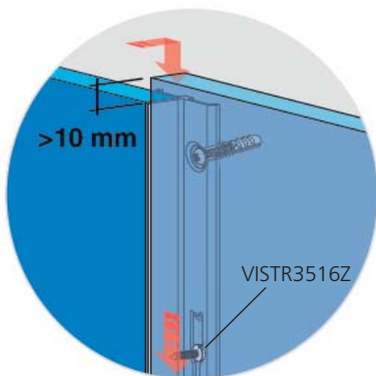


Fixation de panneaux par assemblage / coulisage rapide

Fast sliding-anchorage assembly

Insérer le panneau en le faisant coulisser depuis le haut.
 Dans la phase de panneautage, toujours penser à laisser 10 mm d'espace en haut ou en bas pour pouvoir insérer le panneau ou le démonter.

Insert panel sliding in from the top.
 In the panelling phase always remember to leave 10 millimetres space at the top or at the bottom, necessary to let the panel slide in and out from the profile.



Pas d'outil nécessaire sur les panneaux

No tooling on panels



2. Fixation du panneau:

Une fois les profils fixés au mur, faites coulisser les panneaux en les bloquant dans les vis.
 4 à 5 vis par côté sont suffisante pour un panneau de poids et usage normal.
 Si des produits sont suspendus au panneau ou si le panneau est en matériau léger (type panneau acoustique), nous recommandons d'augmenter la quantité de vis.

2. Panel fixing:

Once the profile is fixed to the wall proceed with sliding the screw into the eyelet. In average using 4/5 screws on each side is enough for a 3- meter panel. If overhang elements are used on the panels or the panels are realized in a very light material (like acoustic panel), we recommend to increase quantity of screws.

Seulement 4 vis par côté de panneau

Only 4 screws for one panel assembly

1. Fixer les vis à l'arrière du panneau:
 Utiliser un profil de la gamme comme gabarit.
 Ne pas visser à fond pour pouvoir insérer le profil ensuite:
 Utiliser l'aide de la MEC100ZI pour gagner du temps en précision.

1. Fix the screws on the back or the panel:
 Use the profile as a template: position the screws at the bottom of the eyelet and screw.
 Stop screw stroke before blocking the profile.
 We advise to use MEC100ZI to accelerate this assembly step.

