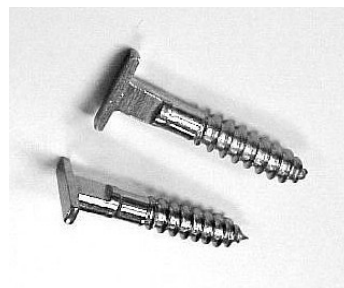
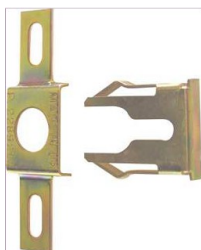
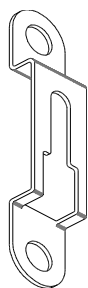


Fonction des verrous anti-arrachement

Notice explicative



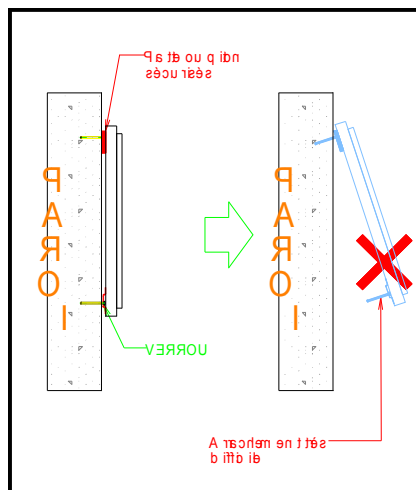
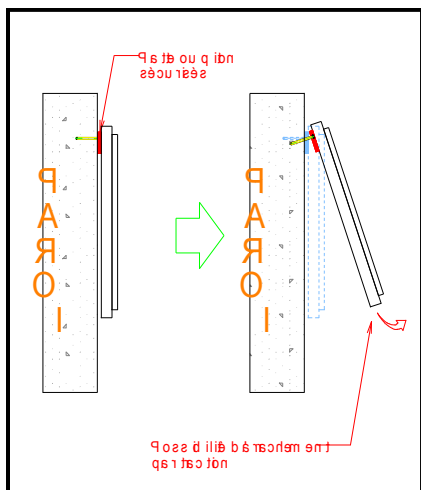
Verrou Chassitech

SpringLock

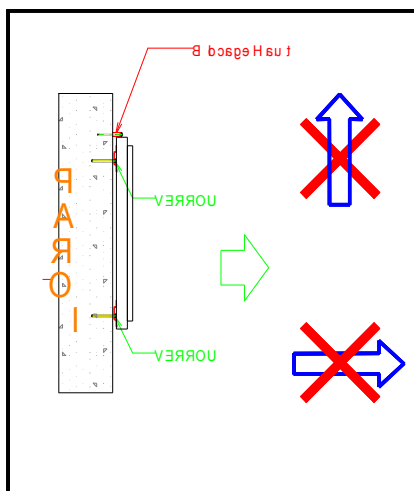
T-Screw

Cas n°1: une attache antivol a été positionnée de chaque côté du tableau; sans verrou bas, l'arrachement demeure possible (action de levier)

Cas n°2: une patte a été positionnée de chaque côté du tableau et un ou 2 verrous bas sont posés: l'arrachement est très difficile

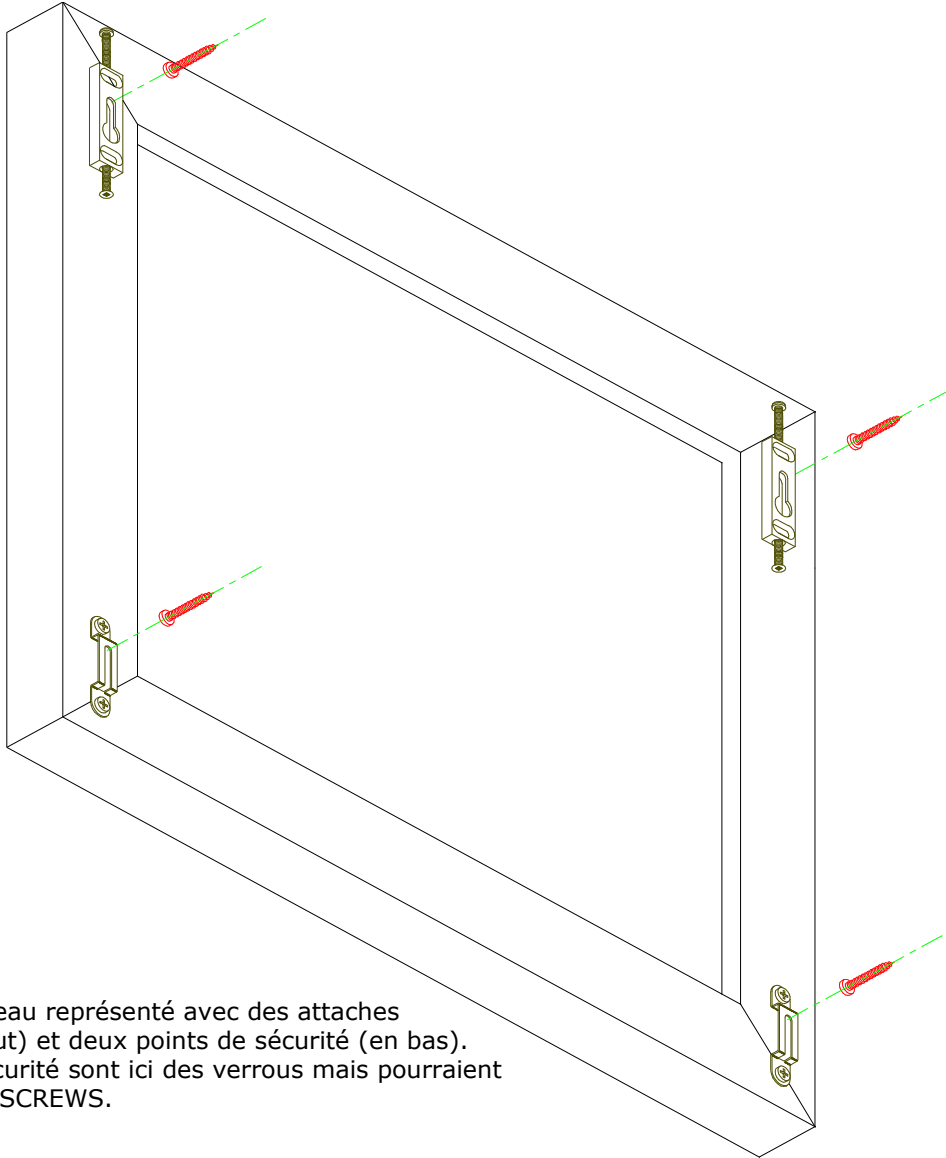


Cas n°3: on utilise uniquement 4 verrous et un blocage haut: l'arrachement est très difficile. Ce dispositif très économique ne bénéficie pas cependant des fonctions de réglage en hauteur et rectification de niveau propres aux attaches de sécurité de type «LOCK» ou aux pitons sécurisés Temart.

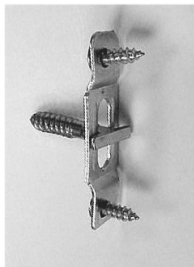


Cas n°2 (vue arrière):

Positionnement des verrous anti-arrachement en bas du cadre avec des attaches de sécurité positionnées en haut. (les attaches réglables représentées sont ici des **Lock-8**).
Les 4 vis représentées en rouge sont les vis murales qui servent d'ancrage au dispositif. Ce montage permet d'assurer une excellente protection contre le vol tout en conservant les possibilités de réglage en continu des attaches LOCK.



Revers d'un tableau représenté avec des attaches réglables (en haut) et deux points de sécurité (en bas).
Les points de sécurité sont ici des verrous mais pourraient aussi être des T-SCREWS.



Les T-SCREWS qui comportent une fente verticale sont compatibles avec les attaches ajustables

©Chassitech 2013sa

Les SPRINGLOCK qui ne comportent pas une fente verticale sont incompatibles avec les attaches ajustables car ils ne peuvent pas accompagner le déplacement du tableau lors du réglage de hauteur.

