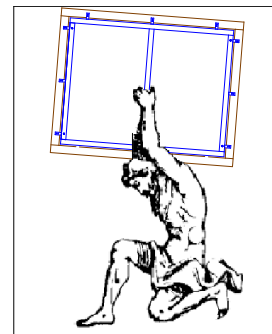
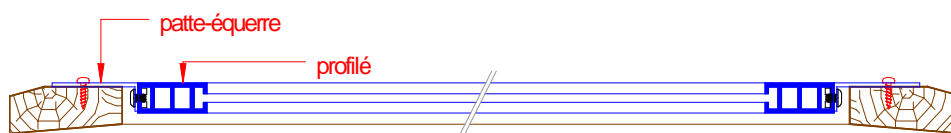


Châssis de renfort *ATLAS*

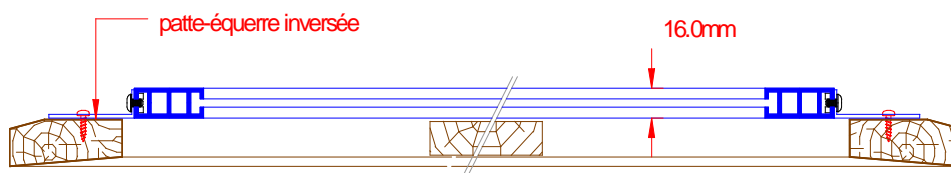
Permet de conserver le châssis d'origine



Très attendu par la profession le châssis de renfort *ATLAS* en aluminium est une réponse technique simple et performante adaptée aux demandes croissantes de conservation des châssis d'origine. D'une épaisseur de seulement 16mm *ATLAS* peut être facilement intégré dans l'épaisseur même du châssis d'origine (en l'absence de traverses) ou plaqué au dos de l'œuvre.

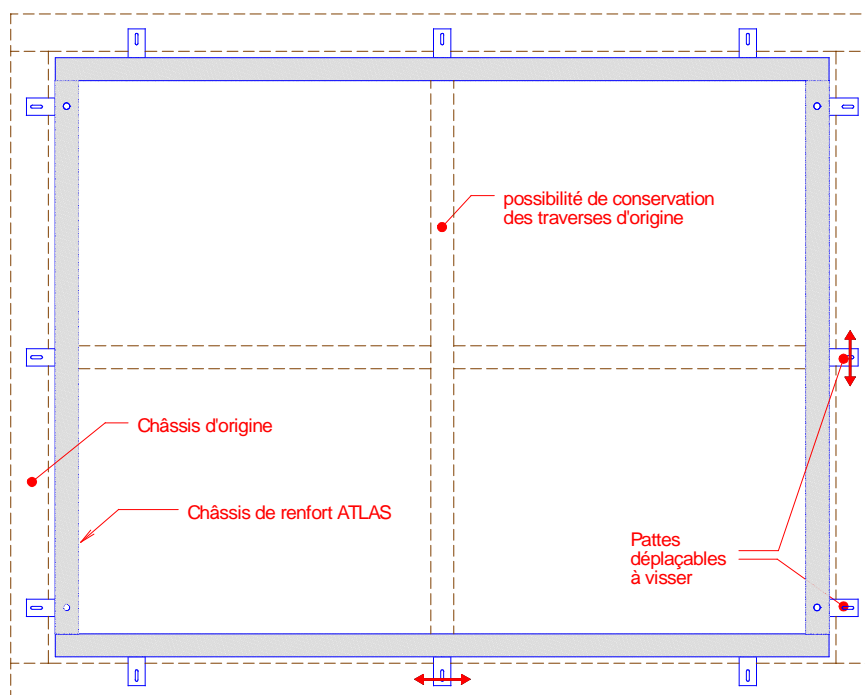


Montage n°1: châssis de renfort Atlas intégré dans l'épaisseur de l'oeuvre



Montage n°2: châssis de renfort Atlas en saillie arrière de l'oeuvre

ATLAS permet d'ajouter ou de restaurer la fonction de mise en tension de la toile, ceci quand bien même les assemblages d'origine seraient détruits. Des trous oblongs sur les pattes permettent le déplacement en extension des tapées d'origine par l'usage d'un simple levier ou de l'outil spécifique. ***ATLAS* transforme le châssis d'origine en Châssis Flottant™.**



ATLAS est conçu et fabriqué en France par Chassitech pour répondre à des problématiques pointues de restauration des œuvres. Nous pouvons décliner ce châssis pour la majorité des configurations comme par exemple en présence d'un souhail de conservation des clés d'origine, présence d'écharpes.... Les pattes de liaison peuvent aussi être modifiées. Un des usages prévu est la remise dans le plan d'un châssis voilé. Dans ce cas *ATLAS* devra être particulièrement renforcé.

Caractéristiques Techniques: profilé aluminium anodisé 16x40mm, poids 0,65kg/m.

Pour formats jusqu'à 250cm (avec traverses aluminium) ; au delà, autres sections de profils disponibles, nous consulter.