

UNIX

Pour CADRES FRAGILES & OEUVRES PRÊTÉES BREVET FRANÇAIS

Le problème de l'accrochage d'objets d'art comportant un cadre fragile ou altéré (notamment par des insectes) se pose fréquemment.

Une difficulté semblable se présente dans le cas des prêts d'œuvres; en effet il est rare que l'organisme prêteur accepte que de nouveaux trous de fixation soit créés sur les cadres. Il est alors très difficile de faire correspondre les trous existants avec les vis de vos attaches habituelles.

Ces problèmes de fixation sur supports fragiles ou œuvres prêtées se résolvent dorénavant très facilement par l'utilisation des platines **UNIX** qui permettent à la fois de multiplier les points d'ancrage sur le support jusqu'à l'obtention de la capacité de charge souhaitée ou de remplacer tout type d'attache. Une fois les **UNIX** en place, ils sont équipés d'un câble formant boucle compatible avec tout type de crochet mural. Ils peuvent aussi être utilisés eux-mêmes comme attaches murales.

De par leur conception des désalignements entre les **UNIX** - même très importants- sont acceptés.

Les cadres équipés en UNIX sont compatibles avec tout type d'accrochage sur câbles ou tringles à crochets.

Des ajustements de hauteur (par exemple pour des corrections de niveau) restent possibles à tout moment.

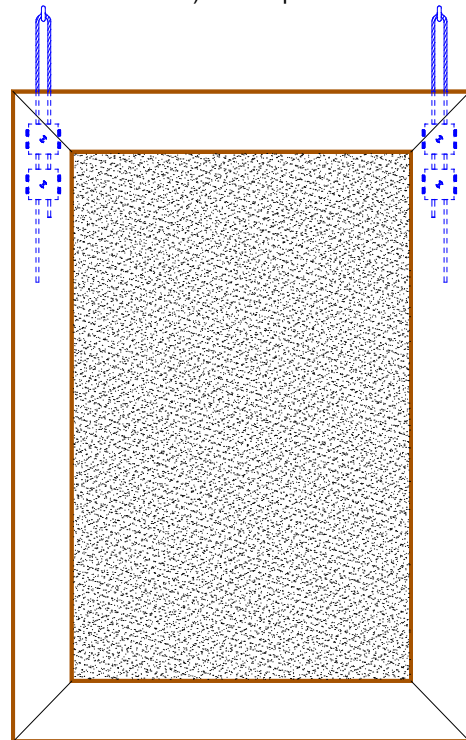
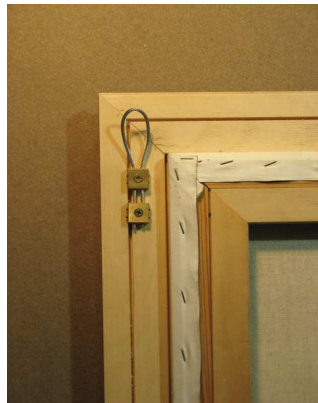
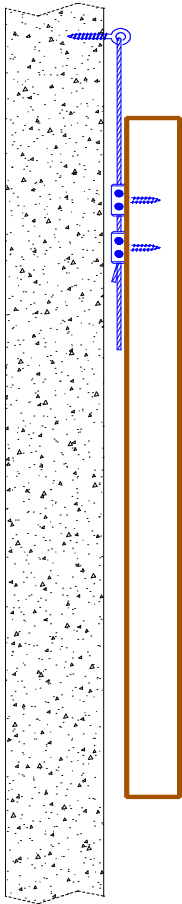


Tableau montrant par transparence deux UNIX superposés fixés sur l'arrière du cadre

Les UNIX sont réalisés en LAITON massif et existent en 3 tailles:



- **UNIX-GR**: cylindrique Ø8x18mm, simple serrage pour câbles jusqu'au Ø3,2mm. (Résistance du câble Chassitech Ø3 à la rupture 500kg)
- **UNIX20**: 20x20x8 mm, double serrage, pour câbles jusqu'au Ø 3,2mm.
- **UNIX30**: 30x30x12 mm, double serrage pour câbles jusqu'à 5mm. (Résistance du câble Chassitech Ø5 à la rupture 1300kg)

Les vis de blocage sont des vis en acier inoxydable sans tête.

Des vis avec empreinte de sécurité permettent d'augmenter la sécurité antivol (option).



Pour plus de renseignements consultez la plaquette UNIX.