

# TABLEAUX EN HAUTEUR

## Spécial *inclinaison des œuvres*

Cette solution concerne surtout les œuvres reposant sur des supports bas comme des rebords en pierre, des équerres, consoles, etc. Cette configuration est souvent employée dans les églises car elle permet d'incliner les œuvres selon un angle favorable à la vision.

La solution retenue consiste à former une attache à câble formant une boucle de longueur réglable sur la base de nos serre-câbles universels Unix. L'angle d'inclinaison sera fonction de la longueur du câble utilisé.



Les **Unix** (brevet Chassitech) sont réalisés en laiton massif et existent en 2 tailles à utiliser suivant la taille et le poids de l'œuvre :

- **Unix 20** : 20 × 20 × 8 mm pour câbles jusqu'à 3 mm (résistance du câble à la rupture : 500 kg).
- **Unix 30** : 30 × 30 × 12 mm pour câbles jusqu'à 5 mm (résistance du câble à la rupture : 1300 kg).



Les 4 vis de blocage sont des vis sans tête en acier inoxydable. Des vis avec empreinte de sécurité permettent de rendre le dispositif antivol (option). Le nombre des **Unix** utilisés pour chaque attache sera déterminé en fonction de la charge à supporter et de la tenue des vis dans le bois de l'œuvre ou du cadre sur lequel les attaches sont fixées.



Les câbles utilisés seront des câbles souples Inox type 7×19. Le câble sort des Unix, passe à travers le crochet mural et revient dans les Unix où il est bloqué par les 2 vis de serrage. Une sécurité antivol renforcée sera obtenue en utilisant des vis de serrage à empreinte de sûreté ou en sertissant un manchon à l'extrémité du câble.

*Nota : Il est prudent de choisir les attaches en fonction du poids total du tableau ; en effet, en cas de lâchage du support bas, les attaches seront à même de reprendre toute la charge du tableau.*

### Fixation murale :

La boucle de l'attache formée par le câble est compatible avec tout type de crochet. Un des plus grands avantages du câble est de pouvoir compenser les désalignements, ce qui facilite beaucoup l'installation.

Nous conseillons l'utilisation d'une cosse-cœur de protection du câble.



À défaut de crochet mural en place, nous conseillons d'utiliser un Unix vissé dans le mur ou, de manière encore plus économique, une vis à œil forgée. Les fixations murales seront fixées de préférence avec des dispositifs dits « chimiques » type douille métallique + ampoule de résine.

