

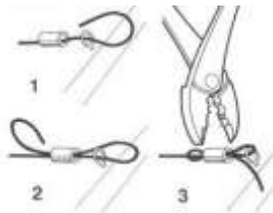
Le système de suspension des cadres avec un fil d'acier fixé sur les deux côtés latéraux du cadre présente les avantages suivants :

- Nécessite très peu de matériel. - Très discret, aucune attache ne reste en vue - Permet d'équilibrer facilement le tableau - Permet d'éviter la déformation de la baguette du haut, l'attache fixée dans la baguette supérieure doit être réservée aux moulures suffisamment rigides et cadres pas trop lourds.

L'inconvénient, c'est que le cadre reste détaché du mur de quelques millimètres et légèrement incliné (à moins que cet effet ne soit recherché).

Le fil d'acier n'est pas conseillé pour les cadres longs et étroits.

Câble à sertir avec les férules



1 - Câble métallique (gainé ou non d'un nylon de protection)

2 - Férule de serrage

3 - Pince pour serrer les férules

(La méthode optimale consiste à faire 3 passages de câble dans la férule, mais certains encadreurs se contentent de 2)



ACRO/CABLE/G0 Câble métallique épaisseur 1 mm par 690 mètres, non gainé, poids conseillé 7 kg (rupture 20 kg). Peut être indifféremment utilisé avec les férules ou noué à la main.

L5738 Férules pour 3 passages (conditionnées par 500 pièces)

L5737 Férules pour 2 passages (conditionnées par 500 pièces)

ACRO/CABLE/G1 Câble métallique épaisseur 1,5 mm par 350 mètres, non gainé, poids conseillé 10 kg (rupture 30 kg). Peut être indifféremment utilisé avec les férules ou noué à la main.

ACRO/SERRE/4 Férules pour 3 passages (conditionnées par 100 pièces)

L5738 Férules pour 2 passages (conditionnées par 500 pièces)

ACRO/CABLE/G3 Câble métallique épaisseur 1,75 mm par 191 mètres, non gainé, poids conseillé 14 kg (rupture 42 kg). Peut être indifféremment utilisé avec les férules ou noué à la main.

L5738 Férules pour 2 passages (conditionnées par 500 pièces)

ACRO/PINCE/SERR Pince professionnelle de sertissage de férules. Remplace pour la partie serrage notre réf. ACRO/PINCE qui est arrêté en fabrication, pour couper le câble voir notre réf. **ACRO/PINCE/COUP.**



Câble à nouer

Le fil en acier doux inoxydable "**Super Softstrand**" pour accrochage des tableaux est constitué de différents filaments torsadés sous gaine plastique transparente pour faciliter le nouage et protéger les doigts et n'est pas sujet à rupture par corrosion.

Super Softstrand :

- ACRO/SOFTG/2 : bobine de 457 mètres, seuil de rupture : 7 kg
- ACRO/SOFTG/3 : bobine de 343 mètres, seuil de rupture : 9 kg
- ACRO/SOFTG/4 : bobine de 259 mètres, seuil de rupture : 11 kg
- ACRO/SOFTG/5 : bobine de 152 mètres, seuil de rupture : 19 kg
- ACRO/SOFTG/6 : bobine de 84 mètres, seuil de rupture : 27 kg



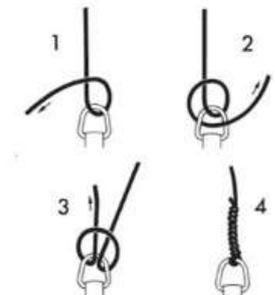
Câble éco non gainé :

- ACRO/CABLE/G0 : bobine de 690 mètres, seuil de rupture : 20 kg
- ACRO/CABLE/G1 : bobine de 350 mètres, seuil de rupture : 30 kg
- ACRO/CABLE/G3 : bobine de 191 mètres, seuil de rupture : 42 kg



Instructions pour l'utilisation du câble à nouer :

- Placer les anneaux des attaches⁽¹⁾ sur les deux côtés latéraux du cadre à environ 2/3 de la hauteur (de façon à ce qu'ils se trouvent à 1/3 de la partie supérieure du cadre).
- Passer le fil à travers les anneaux des attaches⁽¹⁾.
- Couper le fil suffisamment long pour pouvoir l'enrouler au moins 6 fois (cela pour éviter qu'il ne s'effiloche).
- Nouer le fil et enrouler plusieurs fois (voir schéma ci-contre)



Quand le fil est tendu, les angles virtuels (que l'on obtient en traçant un triangle imaginaire qui unisse les 2 anneaux des attaches⁽¹⁾ avec le point de suspension du cadre) doivent être d'un minimum de 30°.

(1) - petite sélection d'attaches conseillées : - Susp/cable (cadres légers) - - Susp/bois/pm et susp/bois/gm - - Att/dos1 et Att/dos2 -
- L5718 pour les baguettes étroites (talon minimum : 10mm).