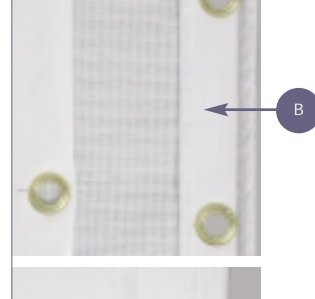
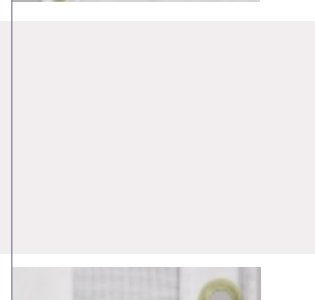
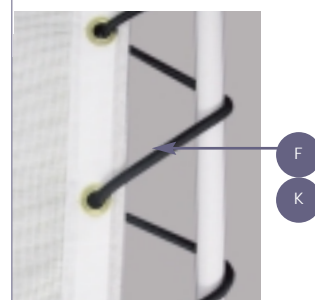
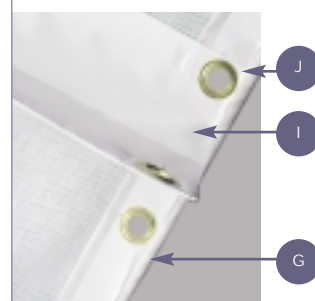
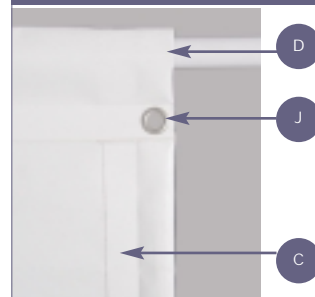


Finitions Vutek

Les finitions

- A** soudure par haute fréquence
excitation moléculaire provoquée par un champ électrique ayant la propriété de permettre la liaison entre les 2 matières mises l'une sur l'autre
- B** ourlet
repli cousu ou soudé d'une matière textile ou synthétique (PVC)
utilité de cette confection : renforce la bâche pour la fixation d'un oeillet et évite l'effilochage d'un textile (une toile PVC ne va pas avoir ce phénomène)
- C** faux ourlet
ourlet formé avec un morceau de tissu rajouté
- D** fourreau
repli cousu ou soudé ayant la propriété d'être ouverte aux 2 extrémités (forme 1 gaine)
- E** assemblage
réunion de 2 matières entre elles en général recouvrement de 20 mm mais possibilité d'un bord à bord avec matière rajoutée au dos du visuel
- F** drisse
cordage
- G** ourlet sous drisse
drisse placée dans le repli de bâche au moment de la soudure (ou ourlet ralingué)
utilité : permettre à un oeillet fixé sur un ourlet de ne pas glisser et s'arracher lors des efforts mécaniques sur ce même oeillet
- H** jonc
forme arrondie en PVC permettant de glisser ce jonc dans un profil
- I** bavette de tirage
matière rapportée (en général au dos du visuel) soudée sur assemblage avec oeillets pour fixation
utilité : permettre une bonne liaison d'une bâche sur un échafaudage. Evite le flottement de la bâche (système recommandé pour des dimensions > 100 m²)
- J** oeillet
garniture métallique qui protège un trou
- K** sandow
câble en caoutchouc
intérêt : effort beaucoup plus souple vis à vis d'un oeillet



traphot.com

l'image dans tous ses états

37-39, place Jules Ferry
92120 Montrouge

Tél. : 01 46 56 87 27
Fax : 01 46 56 97 78

reception@traphot.com
Numéris : 01 46 56 30 74