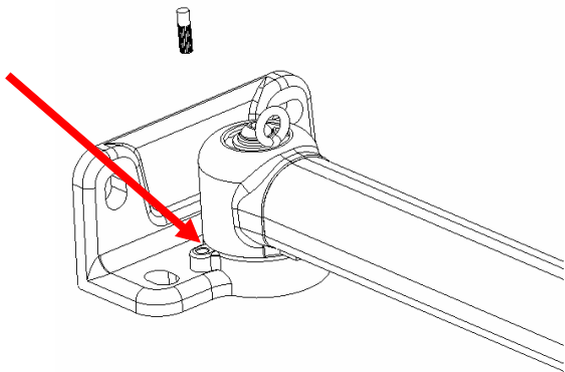
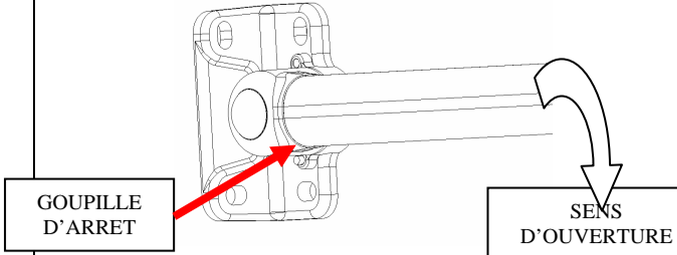
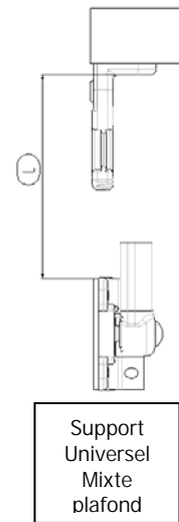
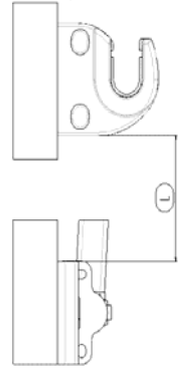
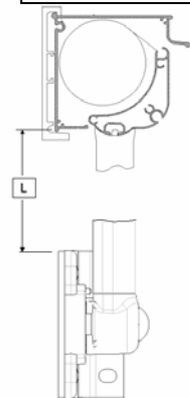


- Avant toute chose, s'assurer que les étapes antérieures au montage sont effectuées : **1° Coupe - 2° Positionnement des profils - 3° Préparation de la toile - 4° Préparation de la table de montage**
- Les kits sont ouverts et préparés à l'avance sur la table de montage.
- Un store est toujours monté de face, comme si il était posé sur un mur.
- La toile se déroule toujours vers le haut.
- Positionner et stabiliser le profil coffre sur les sabots prévus à cet effet.

<p><b>1</b></p> <p>Quel que soit le modèle, MICROBOX ou PRT avec SUPPORT UNIVERSEL, fixer le groupe d'enroulement au mur. Ce groupe est composé des supports muraux, du tube d'enroulement, du type de manoeuvre, de la toile enroulée sur le tube et fixée par des vis et des chevilles et le profil barre de charge également fixer par des vis et chevilles. Dans la rainure inférieure de la barre de charge, insérer les deux réglettes de maintien des griffes et fixer les obturateurs de barre de charge.</p>	
<p><b>2</b></p> <p>Avant de commencer les opérations de montages et d'installation des bras, réaliser la préparation de ceux-ci, en accord avec le type d'installation à réaliser.</p>	
<p><b>3</b></p> <p><b>Régulation de l'inclinaison du BRAS "PRT ART UNIVERSEL":</b></p> <p>Sans introduire la goupille d'arrêt, les bras PRT ART ont un angle d'ouverture de 180°. L'inclinaison des bras peut se limiter en introduisant la goupille d'arrêt, dans l'un des trous situés dans le SUPPORT FRONTAL/ENTRE MURS. Pour cela et avant de fixer le bras au mur, introduire complètement la goupille dans l'orifice correspondant (une par bras), avec l'aide d'une masse, en positionnant la partie filetée à l'intérieur du trou. La goupille doit toujours être introduite dans le support inférieur du SUPPORT FRONTAL/ENTRE MURS dans le sens d'ouverture du bras, du côté droit comme du côté gauche.</p>	
	 <p>GOUPILLE D'ARRÊT</p> <p>SENS D'OUVERTURE</p>
<p><b>4</b></p> <p><b>et</b></p> <p><b>5</b></p>	<p>Une fois ces opérations effectuées, mesurer la distance à respecter, pour un MICROBOX ou un PRT avec SUPPORT UNIVERSEL, en accord avec le tableau et les schémas suivants :</p>

AVAN CEE BRAS	Support Universel Mixte de face "h" (mm)	Support Universel Mixte plafond "h" (mm)	Support MICROB OX "h" (mm)
0,70 mts	534	636	590
0,80 mts	634	736	690
1,00 mts	834	936	890
1,20 mts	1034	1136	1090
1,40 mts	1234	1336	1290
1,60 mts	1434	1536	1490

 Support  
Universel Mixte  
de face

 Support  
Universel  
Mixte  
plafond

 Support  
MICROBOX


- 6** Présenter le support frontal/plafond au mur où sera fixer le système de façon à faire coïncider la partie supérieure avec la mesure relevée précédemment, et marquer la situation des points où s'effectueront les trous pour leur fixation.



- 7** Puis, réaliser le perçage (avec un foret pour vis M8) aux points marqués, et y insérer les chevilles pour la fixation des supports de bras.



- 8** Pour fixer les bras observer les étiquettes et les marques qui nous indiquent si il s'agit d'un bras droit ou gauche.  
 VERT (R) = Droit      ROUGE (L) = Gauche

- 9** Fixer un support avec son bras, en le positionnant en FACE des orifices munis de chevilles et utiliser des vis M8. Répéter l'opération avec l'autre bras.



- 10** *Fixation des bras à la barre de charge.*

Fixer avec une main le bras et retirer la goupille avec anneau de l'autre pour libérer la tension interne du bras. **NE JAMAIS ENLEVER LA GOUPILLE SANS MAINTENIR FERMEMENT LE BRAS**, puisque celui-ci, en libérant la tension, peut provoquer de graves lésions à l'installateur.

**NE JAMAIS ENLEVER LA GOUPILLE SANS MAINTENIR LE BRAS.**



<p>Monter délicatement le bras jusqu'à ce qu'il touche la barre de charge, puis en le maintenant, fixer les vis M6 de la griffe sur la réglette que nous avons insérée dans la rainure de la barre de charge.</p> <p>Bien vérifier que le bras reste vertical et de niveau. Répéter l'opération avec l'autre bras.</p>	
<p><b>11</b></p> <p>Ensuite, effectuer une montée et une descente du store, pour contrôler le bon fonctionnement du système. Vérifier le parallélisme et le bon niveau des bras. Pour peaufiner, déplacer les griffes, jusqu'à obtenir la position idéale.</p>	
<p><b>12</b></p> <p>Si l'on souhaite motoriser le store, régler les fins de course en tenant compte de l'inclinaison maximale. La fin de course basse est limitée par l'inclinaison choisie et en aucun cas supérieure à 170°, si la goupille est placée. Il est conseillé de fixer la fin de course basse un peu avant d'atteindre la goupille d'arrêt, pour éviter d'imposer un effort trop important sur le mécanisme du store.</p>	
<p>Enfin, placer les bouchons enjoliveur des supports de bras comme indiqués sur les images, en tenant en compte la position des bouchons avec logos.</p>	

- ATTENTION :** Ces bras ont un système interne de tension, NE PAS MANIPULER, PERCER OU COUPER les profils, et ne pas réaliser une quelconque opération qui puisse endommager ou fragiliser le mécanisme du système, pouvant causer des blessures.

