

RECOMMANDATIONS DU FABRICANT POUR LE MONTAGE DES RUBANS DE CLOTURE

I. ASSEMBLAGE HORIZONTAL DE RUBANS EN ROULEAUX (avec l'utilisation de clips standard AP 785, universels AP 828)

1. Pour effectuer la pose vous allez besoin:
 - a. metre ruban (minimum 3 m),
 - b. feutre,
 - c. règle ou équerre,
 - d. couteau papier ou ciseaux
 - e. clips standard AP 785 ou clips universel AP 828
2. Nous mesurons la distance entre les bords des fils verticaux les plus à l'extérieur sur lesquels le clip de montage sera fixé. Nous vérifions que la distance est la même ($\pm 1,0$ mm) sur toute la hauteur du champ de clôture.
3. Nous déroulons le rouleau et marquons sur le ruban avec un marqueur la longueur égale à la distance mesurée et ajoutons 5 mm de ruban. Coupez le ruban perpendiculairement à la longueur à l'aide d'un couteau à tapissier (en utilisant Classic Line, Technorattan) ou de ciseaux (en utilisant Basic, Orange Skin).
4. Le ruban coupé est intercalé avec les fils verticaux du champ de clôture selon toute répétabilité d'entrelacement acceptée.
5. Les clips sont posés sur l'extrémité du ruban pour qu'il s'adapte au fond de l'interstice de montage, ce qui garantit une réserve de dilatation en cas de variation de la température ambiante.
6. Clipsez les clips avec le ruban dans les fils verticaux extrêmes des deux côtés du champ de clôture. Après la fixation, le ruban ne doit pas être trop serré. Si tel est le cas, mesurez à nouveau la distance entre les fils.

II. ASSEMBLAGE DES RUBANS EN ROULEAUX (avec l'utilisation de clips oméga AP 888)

1. Pour effectuer la pose vous avez besoin:
 - a. metre ruban (minimum 3 m),
 - b. feutre,
 - c. règle ou équerre,
 - d. couteau tapicier ou ciseaux
 - e. clips omega AP 888
2. Nous mesurons la distance entre les bords des fils extrêmes verticaux ou horizontaux sur lesquels le clip de montage sera fixé. Nous vérifions que la distance est la même ($\pm 1,0$ mm) sur toute la hauteur et la largeur du champ de clôture.
3. Nous déroulons le rouleau et marquons sur le ruban avec un marqueur la longueur égale à la distance mesurée et ajoutons 40 mm de ruban. Coupez le ruban perpendiculairement à la longueur à l'aide d'un couteau à tapissier (Classic Line, Technorattan) ou de ciseaux (Basic, Orange Skin).
4. Nous tressons le ruban sur le fil d'extrémité d'un côté du champ (ou sur le fil supérieur dans le cas d'un montage vertical) et y plaçons le clip oméga AP 888 - après avoir cliqué, environ 5 mm de ruban doivent dépasser de le clip.
5. La bande est entrecoupée de fils de champ de clôture verticaux ou horizontaux selon toute répétabilité d'entrelacement acceptée.
6. Répétez la fixation avec le clip oméga AP88 sur le fil extrême (ou inférieur), en laissant les extrémités du ruban dépasser du clip du même côté du champ de clôture.

REMARQUE : le fabricant recommande d'installer des rubans de clôture à des températures de +10 °C à +25 °C.

III. INFORMATIONS UTILITAIRES

Lors de l'installation du ruban sans couper à la largeur des champs individuels et en tissant le ruban à travers des poteaux verticaux, le coefficient de dilatation du polypropylène de 0,15 mm / m / K doit être pris en compte.

Exemple : Si, à une température de + 25°C, on tisse un ruban à partir d'un rouleau d'une longueur de 26 m en 10 champs sans le couper, selon les lois de la physique, il peut rétrécir de plus de 136 mm en hiver à moins 10 degrés. Ce rétrécissement raccourcira considérablement le ruban sur les poteaux extrêmes. Cela peut être évité en coupant le ruban après un tel assemblage avec un espace de dilatation d'environ 100 mm et en l'étalant sur tous les champs, en relâchant la tension du ruban.

Couper le ruban à une largeur d'un champ, 2,5 m de large, raccourcira théoriquement le ruban d'environ 13 mm dans les mêmes conditions, c'est-à-dire qu'il restera dans les joints de dilatation des clips AP785 standard ou des clips universels AP828.