

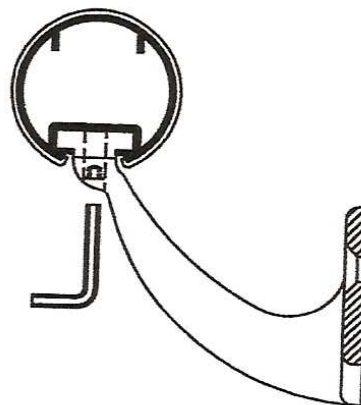
MAIN COURANTE 40

1 / Mesurer la portion de mur à équiper. Couper ensemble le rail aluminium et le revêtement en résine en déduisant :

- 85 mm en longueur par embout d'extrémité.
- 10 mm en longueur par bouchon.
- 130 mm en longueur par embout d'angle intérieur.
- aucune déduction par embout d'angle extérieur.

2 / Insérer le nombre de supports souhaités sur le rail aluminium en les espaçant entre eux de 50 à 70 cm.

Conseil : Positionner le 1^{er} et le dernier support à 3 cm de chaque extrémité de la main courante.



3 / Bloquer le 1^{er} et le dernier support sur le rail aluminium à l'aide de la petite vis déjà présente sur chaque support.

(serrer la vis modérément).

4 / Présenter l'ensemble de la main courante sur le mur et repérer à l'aide d'un crayon l'emplacement des trous de fixation du 1^{er} et du dernier support.

Percer les 4 trous ; et mettre en place des chevilles adaptées.

5 / Visser l'ensemble de la main courante sur le mur par 4 vis.

Positionner et repérer à l'aide d'un crayon l'emplacement des trous de fixation des éventuels supports intermédiaires.

Répéter l'opération de perçage, mise en place des chevilles, fixation par vis.

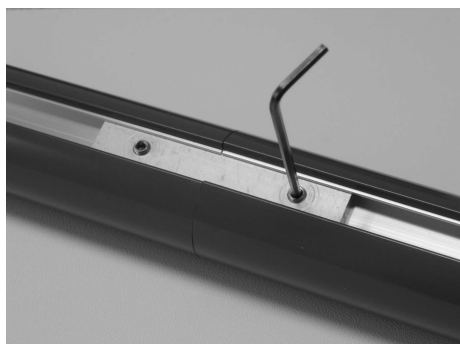
6 / Bloquer les supports intermédiaires sur le rail aluminium à l'aide de la petite vis, comme à l'étape n°3.

7 / Mettre en place à chaque extrémité de la main courante les bouchons ou les embouts.

Fixer ceux-ci à l'aide des petites vis auto perceuses fournies (Visser à fond jusqu'à la perforation du rail aluminium).

OPTIONS :

Montage des éclisses
de raccordement



Montage du kit de démontage
rapide devant gaine technique

