

# LAME FILANTE ACOUSTIQUE PANEVOL A70AC / PANEVOL A150AC



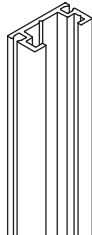
PANEVOL A70AC



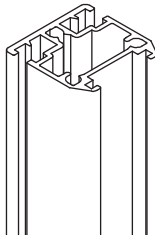
PANEVOL A150AC

3 types de montants suivant votre configuration

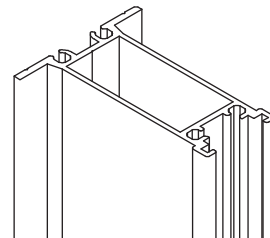
Léger



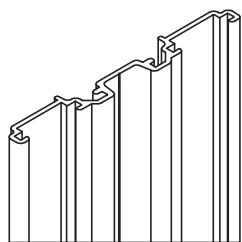
Lourd



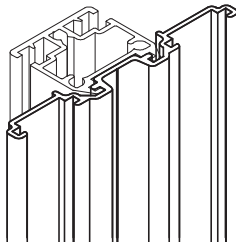
Extra-lourd



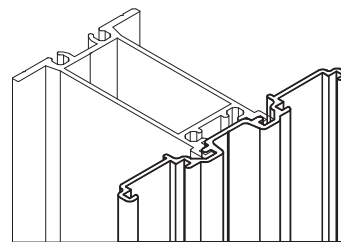
Un montant de jonction peut s'adapter aussi bien sur le montant lourd ou extra-lourd,  
si montant léger, utilisation du montant de jonction uniquement.



Montant de jonction

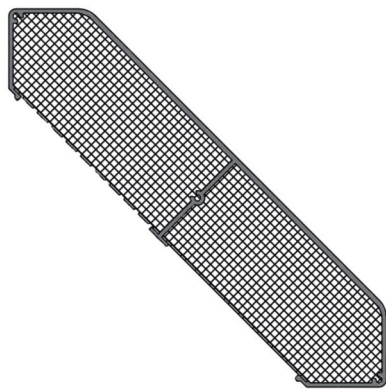


Lourd + jonction

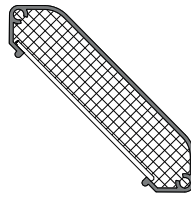


Extra-lourd + jonction

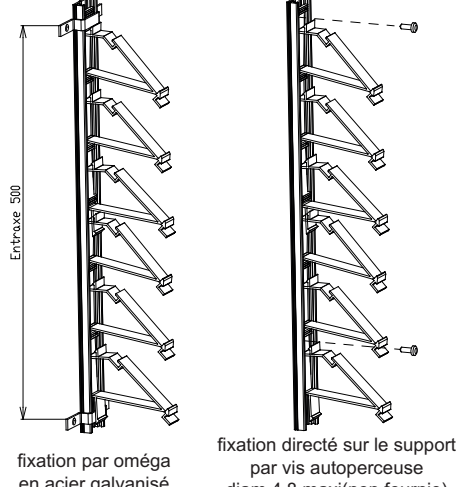
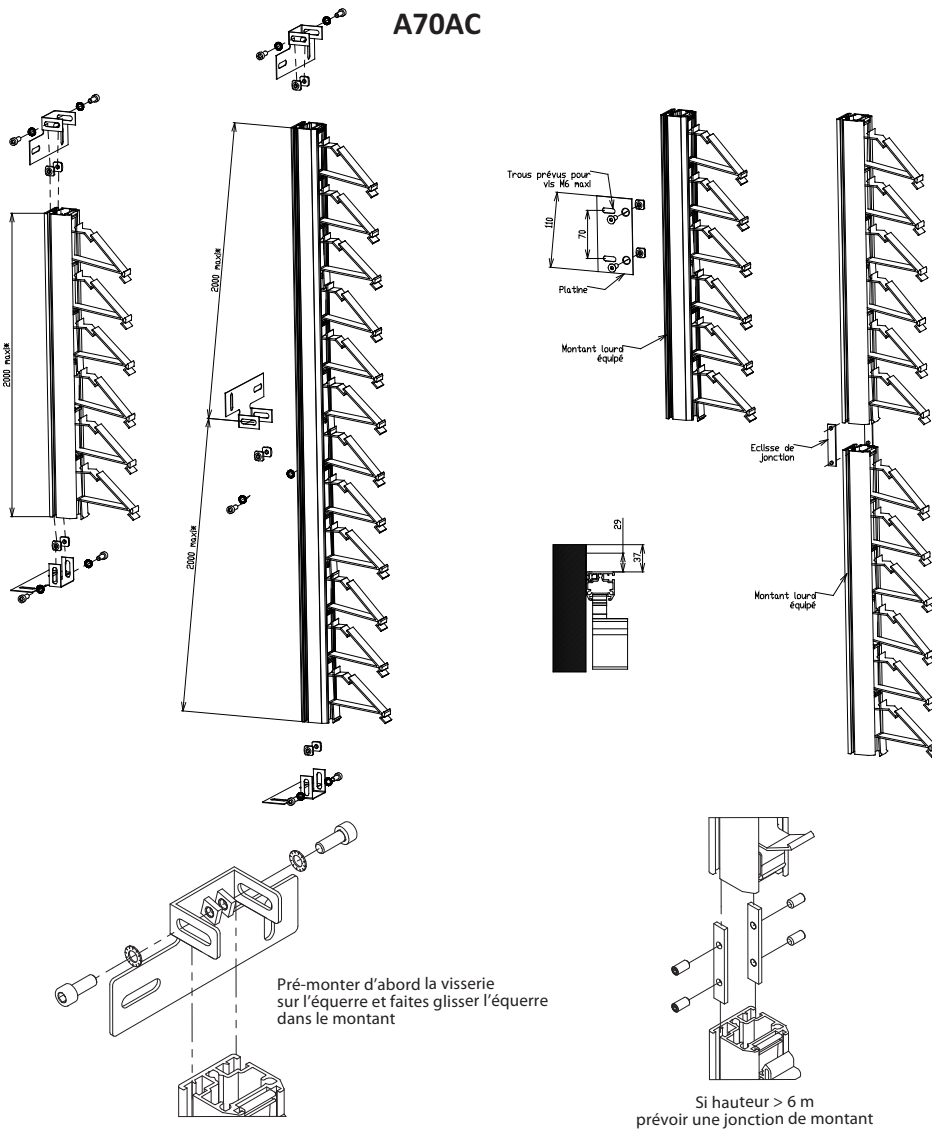
2 types de lames disponibles



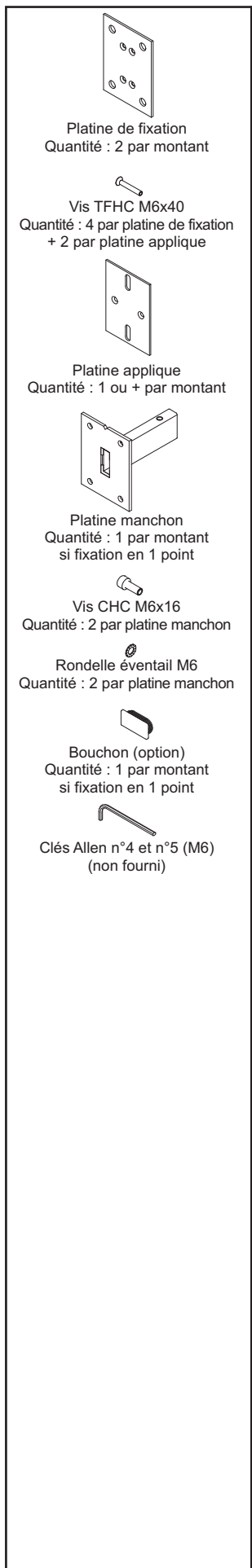
A150AC



A70AC

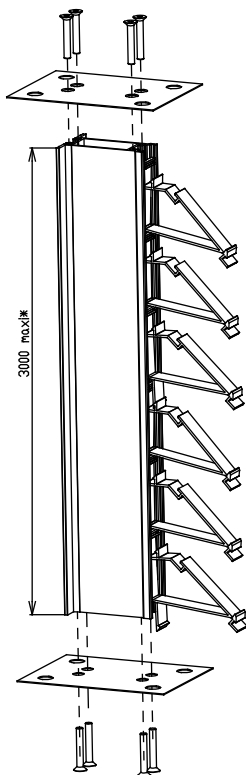
 Vis de fixation (non fourni)	<p><b>Etape 1.A</b> Fixation des montants légers</p> <p><b>A70AC</b></p>  <p>Entraxe 500</p> <p>fixation par oméga en acier galvanisé</p> <p>fixation directe sur le support par vis autoperceuse diam 4.8 maxi (non fournie)</p>
 Chape montant lourd Quantité : 2 par montant si $H < 2000$ mm $H > 2000$ mm, 3 fixations ou +   Vis CHC M6x16 Quantité : 2 par équerre   Rondelle éventail M6 Quantité : 2 par équerre   Ecrou carré M6 Quantité : 2 par équerre   Eclisse de jonction Quantité : 2 par montant si jonction   Vis STHC M6x16 Quantité : 2 par éclisse si jonction   Platine latérale Quantité : 1 par montant ou plus si fixation latérale   Vis TFHC M6x16 Quantité : 2 par platine latérale   Clés Allen n°4 et n°5 (M6) (non fourni)	<p><b>Etape 1.B</b> Fixation des montants lourds</p> <p><b>A70AC</b></p>  <p>Trous prévus pour vis M6 max</p> <p>Platine</p> <p>Montant lourd équipé</p> <p>Eclisse de jonction</p> <p>Montant lourd équipé</p> <p>Pré-monter d'abord la visserie sur l'équerre et faites glisser l'équerre dans le montant</p> <p>Si hauteur &gt; 6 m prévoir une jonction de montant</p>



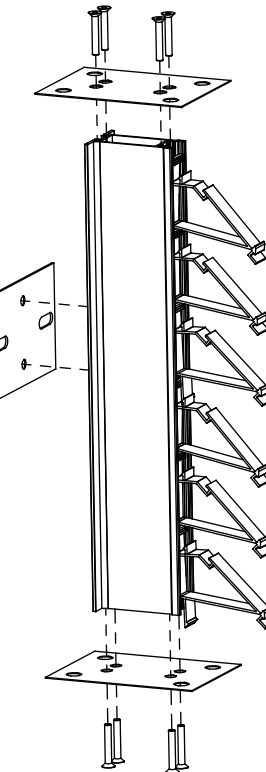


### Etape 1.C

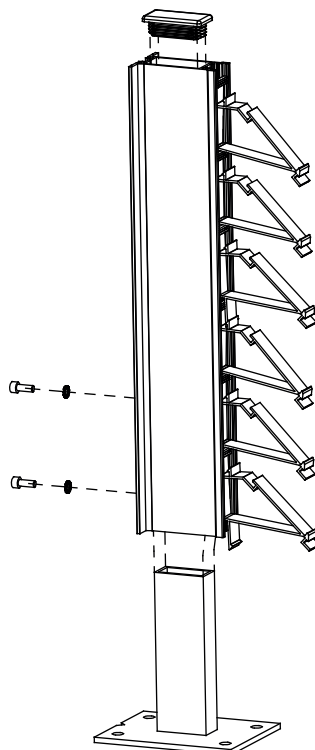
#### Fixation des montants extra-lourds

**A70AC**

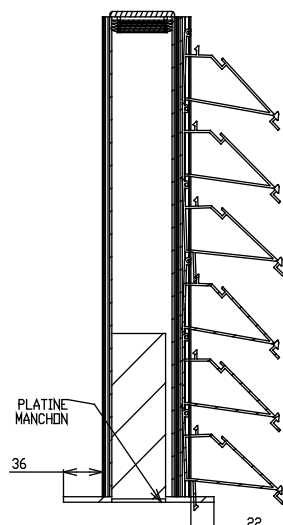
Fixation en 2 points

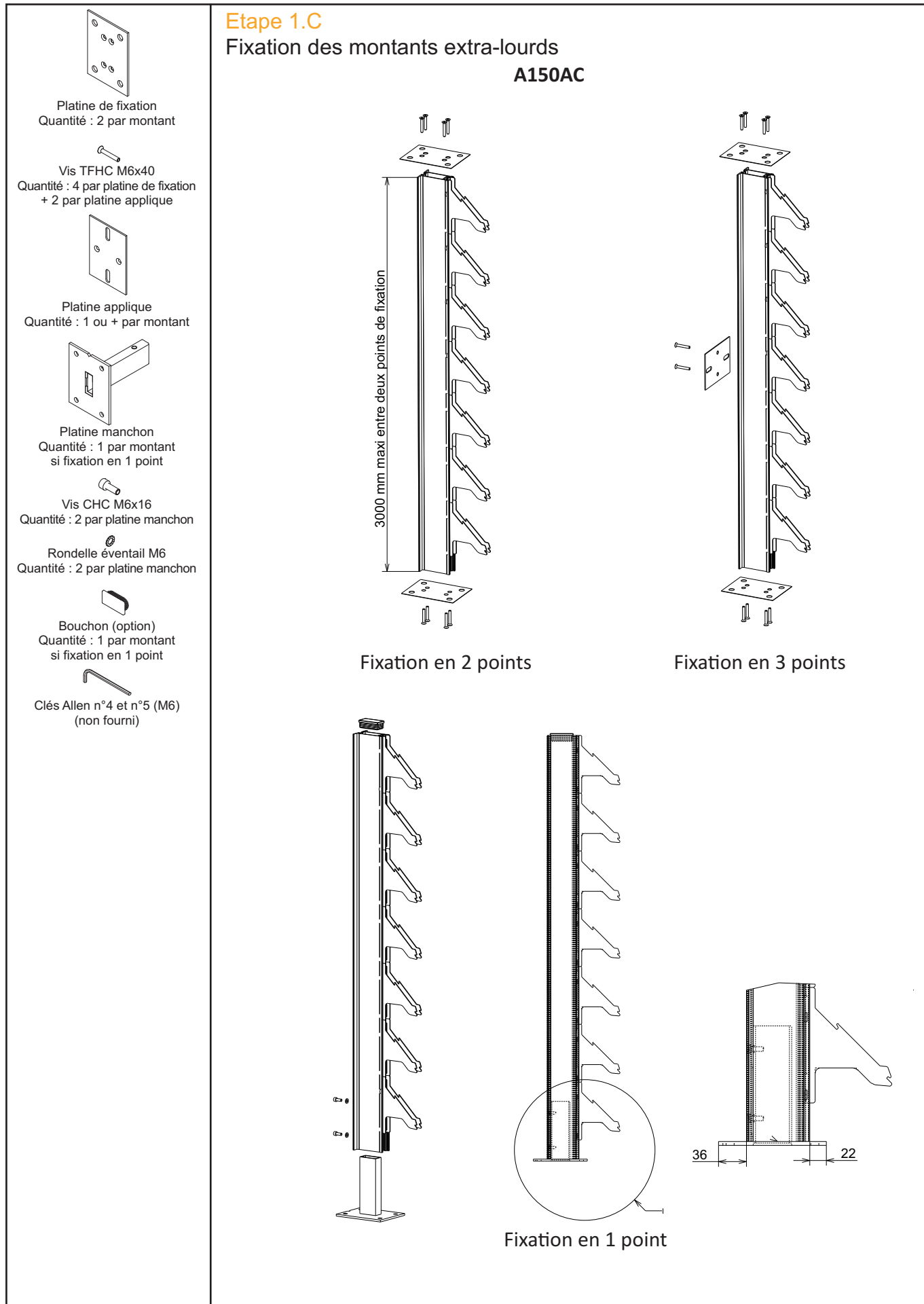


Fixation en 3 points



Fixation en 1 point



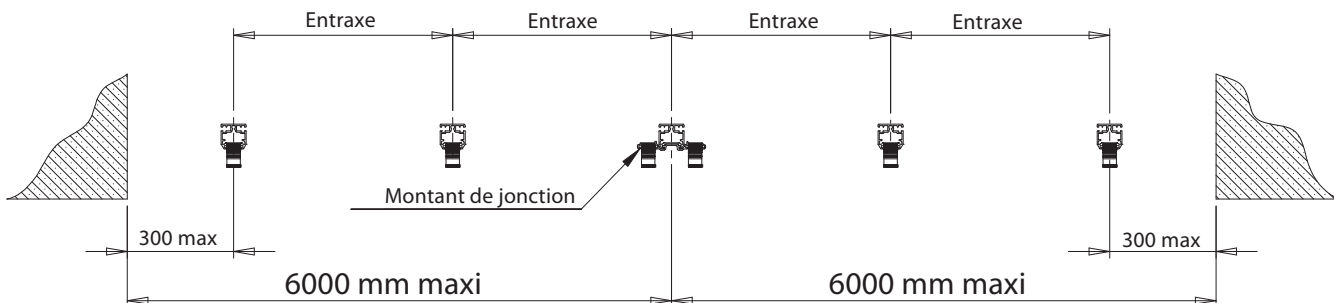
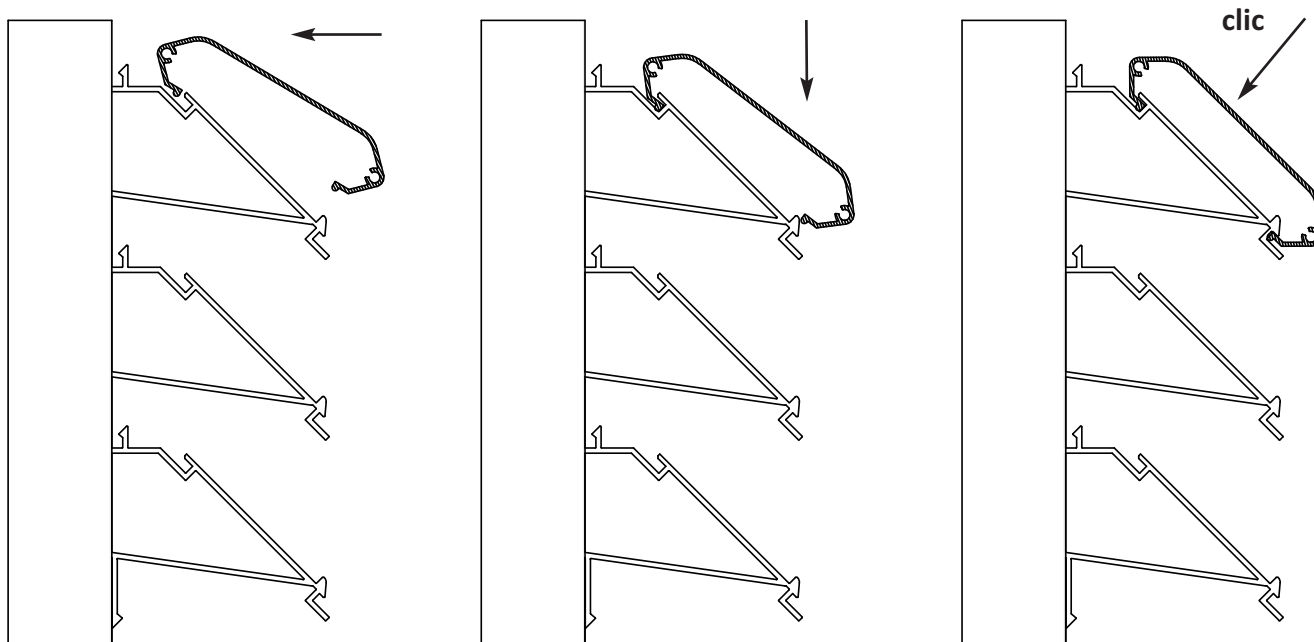


**Etape 2**

Positionnement des montants

Lame	Entraxe maxi
A70AC	1500 mm
A150AC	2000 mm

Cas de jonction

**Etape 3.A**  
Clippage lame A70ACLame A70AC  
Quantité : selon OF

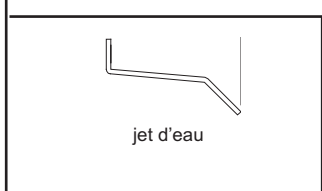
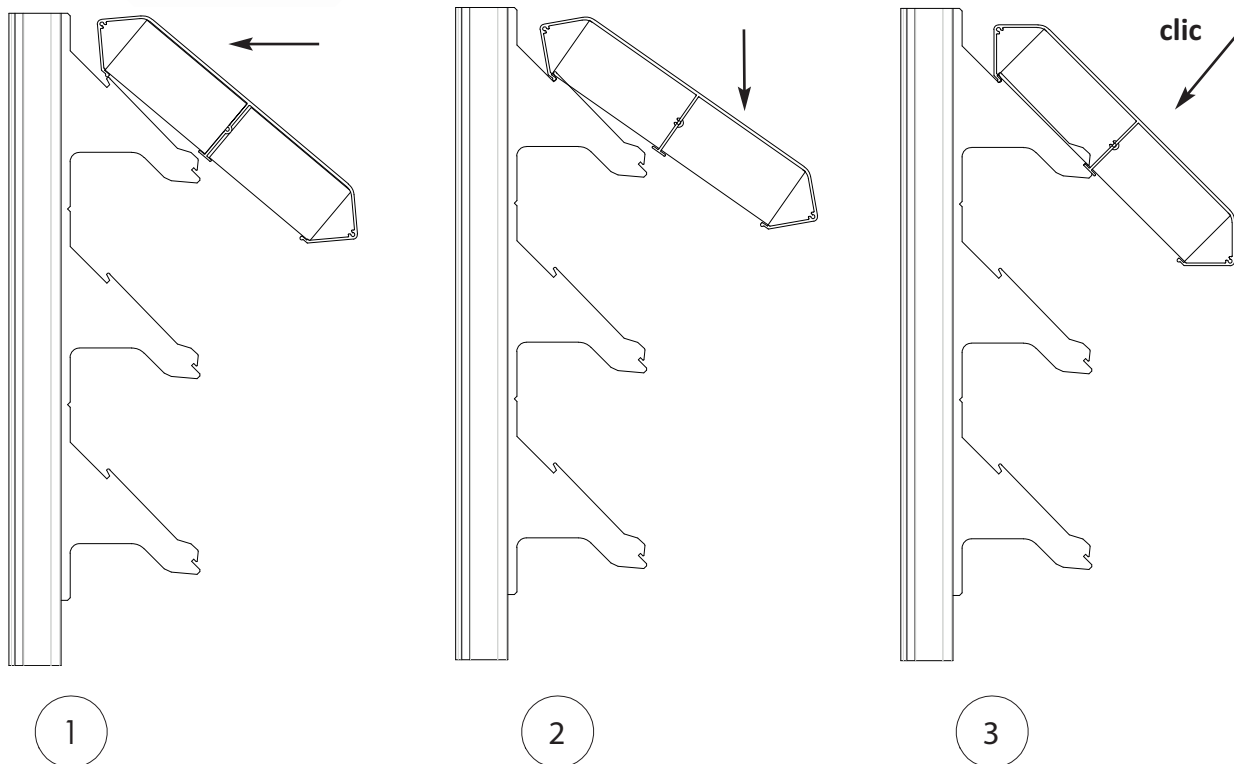
1

2

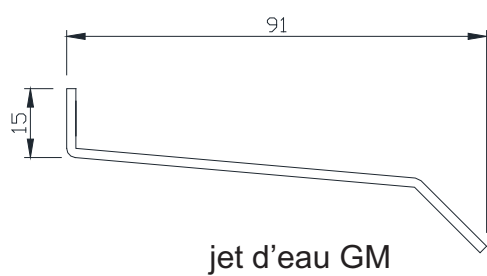
3



### Etape 3.B Clippage lame A150AC



### Montage du jet d'eau grand modèle GM pour PANEVOL A70AC Fixation par vis à tôle sur le montant

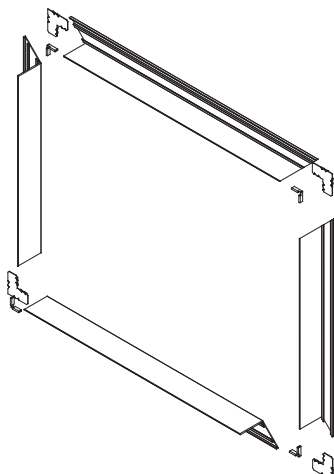
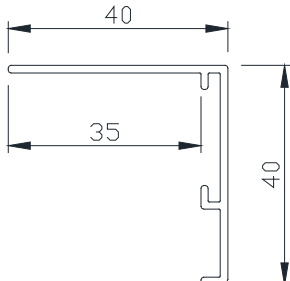


Attention : livraison en barre standard à recouper sur chantier



### Montage cadre de finition

Assemblage par équerre et vissage sur le support



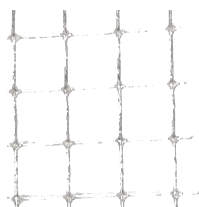
Attention : livraison en plusieurs éléments à assembler sur chantier



### Montage grillage en face arrière des montants

Fixation par vis et rondelles

Grillage et toile moustiquaire



grillage



rondelle



vis



Attention : Livraison grillage en rouleau et vis et rondelle en fonction de la surface



flasque de bouchage

### Flasque de bouchage

Fixation par vis sur l'extrémité de lame

A70AC

A150AC

