

LAME FILANTE ACOUSTIQUE PANEVOL A70AC / PANEVOL A150AC



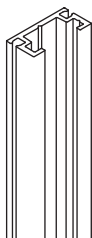
PANEVOL A70AC



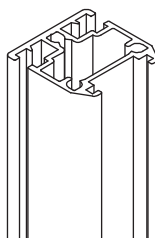
PANEVOL A150AC

3 types de montants suivant votre configuration

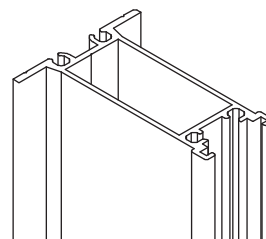
Léger



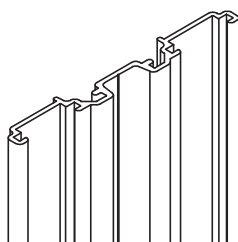
Lourd



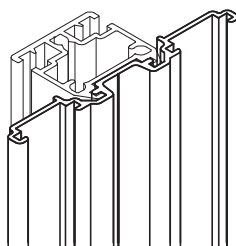
Extra-lourd



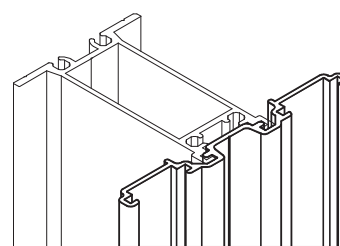
Un montant de jonction peut s'adapter aussi bien sur le montant lourd ou extra-lourd, si montant léger, utilisation du montant de jonction uniquement.



Montant de jonction

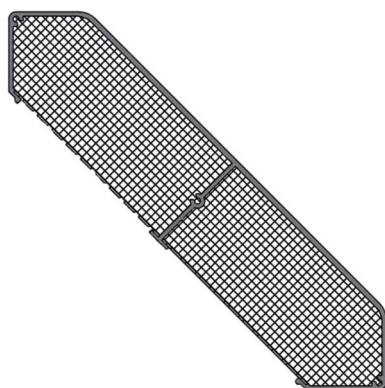


Lourd + jonction

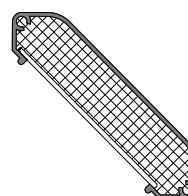


Extra-lourd + jonction


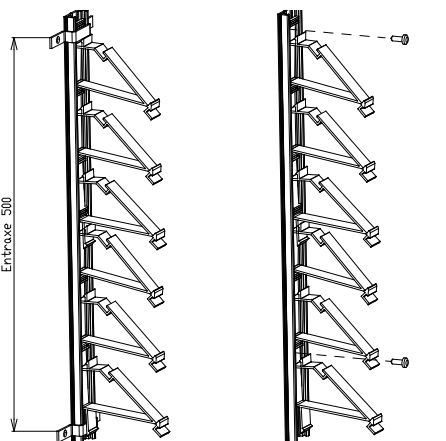









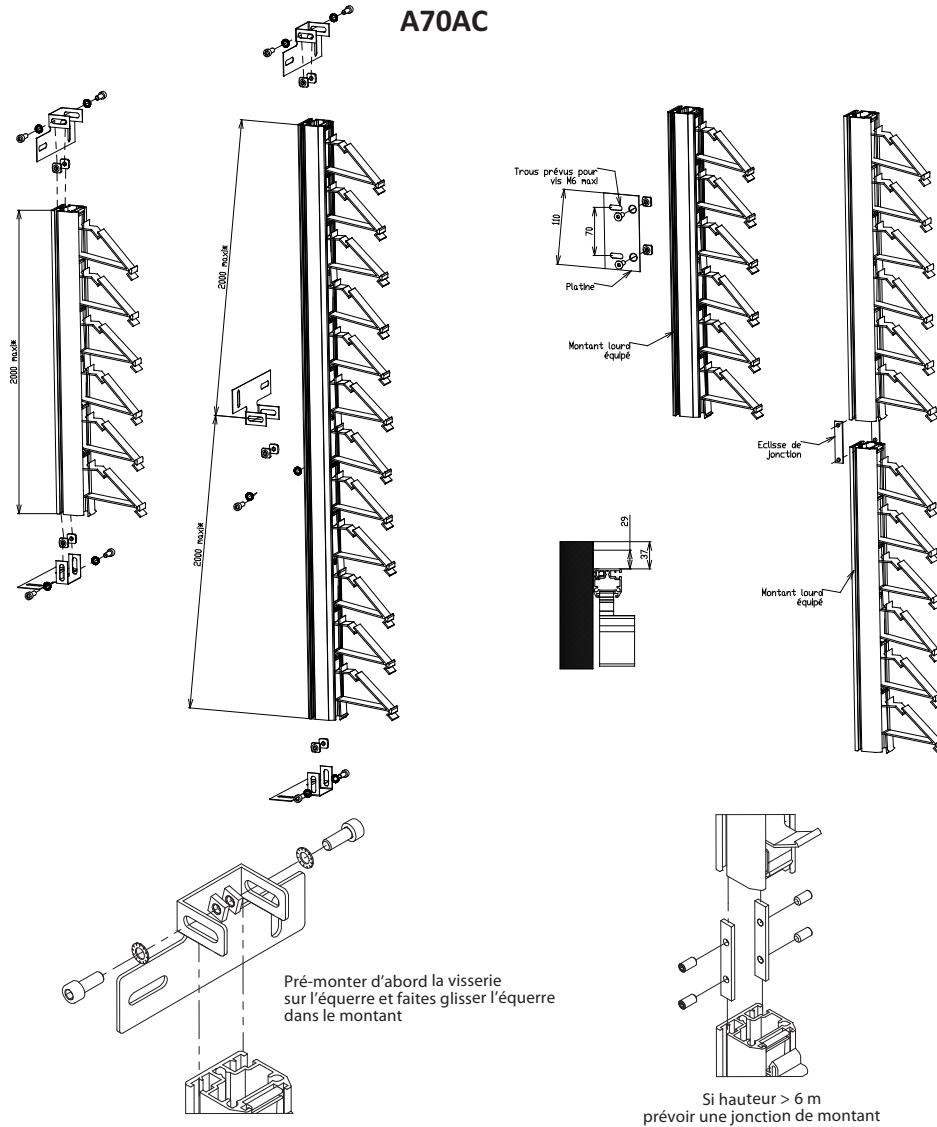
2 types de lames disponibles



A150AC



A70AC

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

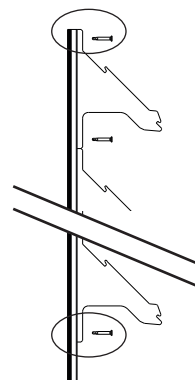
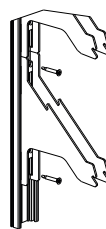
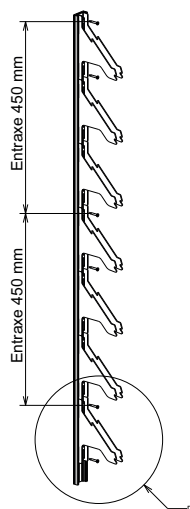


Vis de fixation
(non fourni)

Etape 1.A

Fixation des montants légers

A150AC



fixation directe sur le support par vis diamètre 4.8mm
maxi (non fournie) tous les 450mm.
Vis de fixation obligatoire sur le premier et dernier trous



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

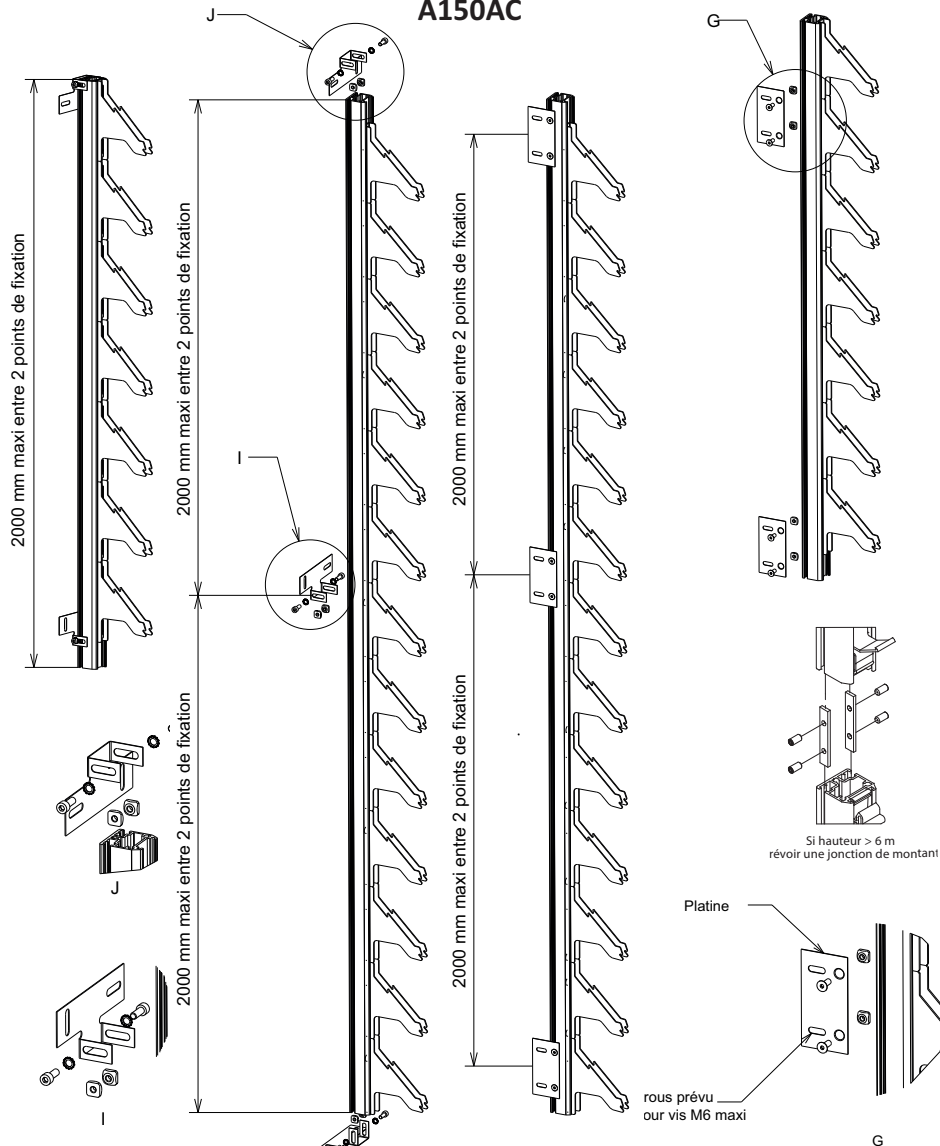


Clés Allen n°4 et n°5 (M6)
(non fourni)

Etape 1.B

Fixation des montants lourds

A150AC



Etape 1.C

Fixation des montants extra-lourds

A70AC

Platine de fixation
Quantité : 2 par montant

Vis TFHC M6x40
Quantité : 4 par platine de fixation
+ 2 par platine applique

Platine applique
Quantité : 1 ou + par montant

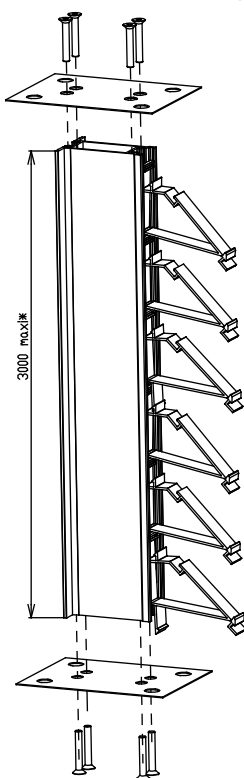
Platine manchon
Quantité : 1 par montant
si fixation en 1 point

Vis CHC M6x16
Quantité : 2 par platine manchon

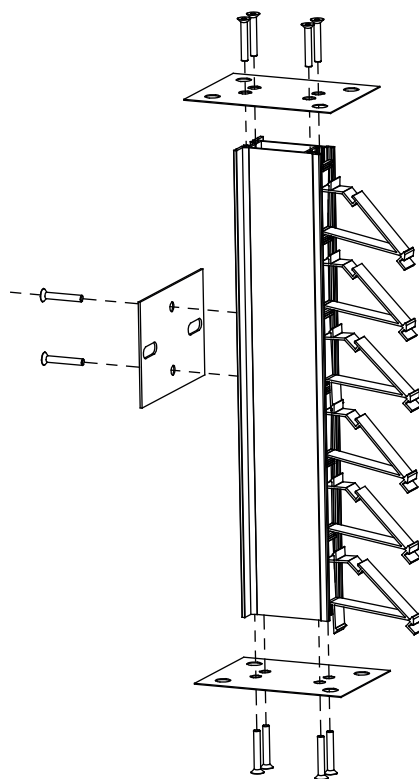
Rondelle éventail M6
Quantité : 2 par platine manchon

Bouchon (option)
Quantité : 1 par montant
si fixation en 1 point

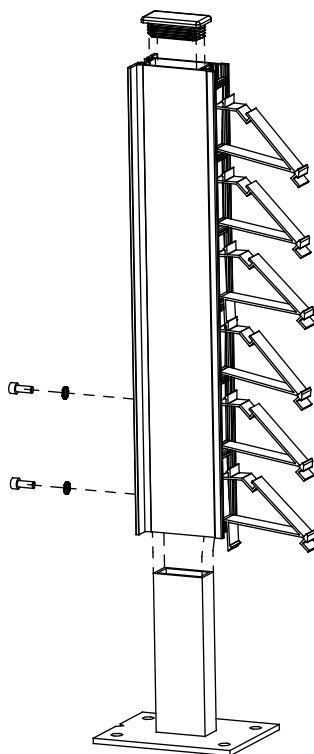
Clés Allen n°4 et n°5 (M6)
(non fourni)



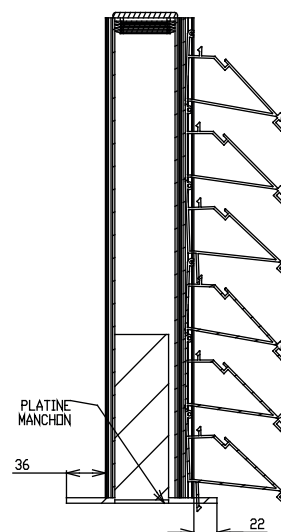
Fixation en 2 points



Fixation en 3 points



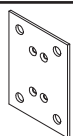
Fixation en 1 point



Etape 1.C

Fixation des montants extra-lourds

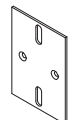
A150AC



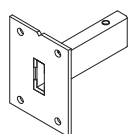
Platine de fixation
Quantité : 2 par montant



Vis TFHC M6x40
Quantité : 4 par platine de fixation
+ 2 par platine applique



Platine applique
Quantité : 1 ou + par montant



Platine manchon
Quantité : 1 par montant
si fixation en 1 point



Vis CHC M6x16
Quantité : 2 par platine manchon



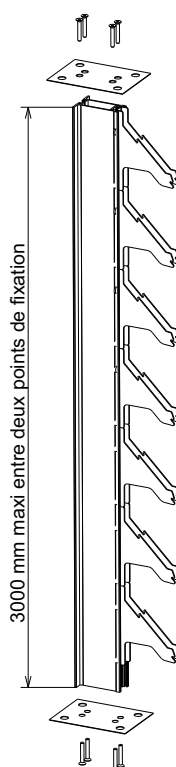
Rondelle éventail M6
Quantité : 2 par platine manchon



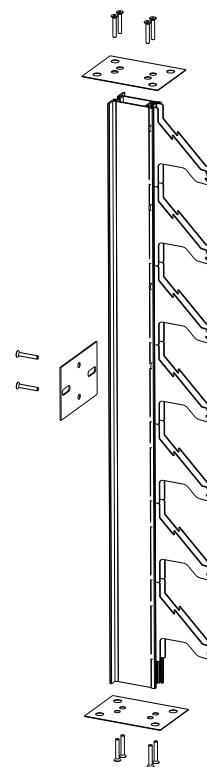
Bouchon (option)
Quantité : 1 par montant
si fixation en 1 point



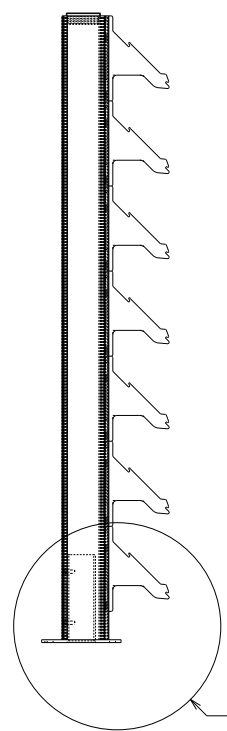
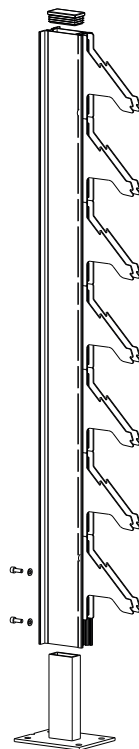
Clés Allen n°4 et n°5 (M6)
(non fourni)



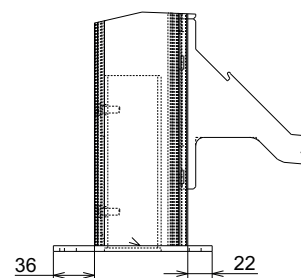
Fixation en 2 points



Fixation en 3 points



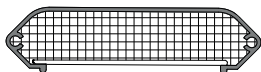
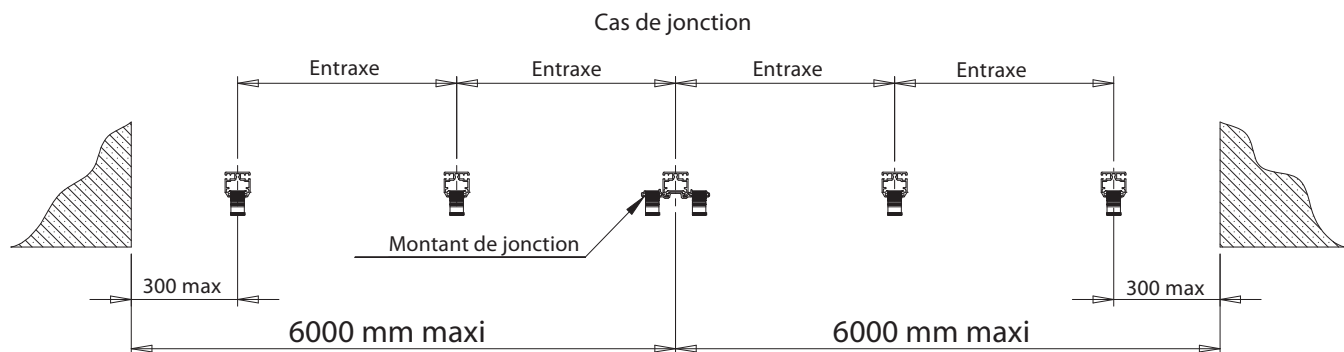
Fixation en 1 point



Etape 2

Positionnement des montants

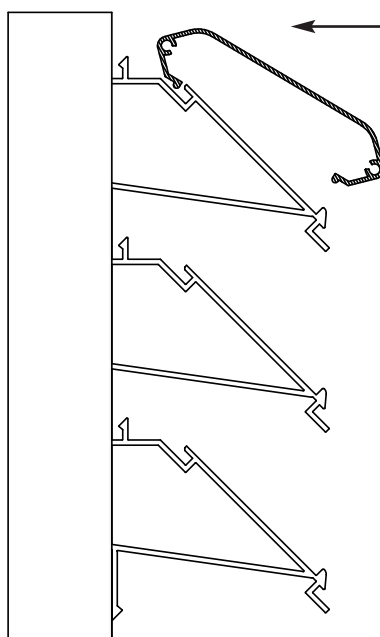
Lame	Entraxe maxi
A70AC	1500 mm
A150AC	2000 mm



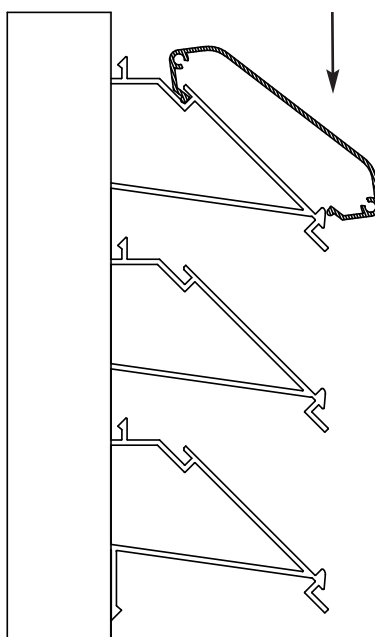
Lame A70AC
Quantité : selon OF

Etape 3.A

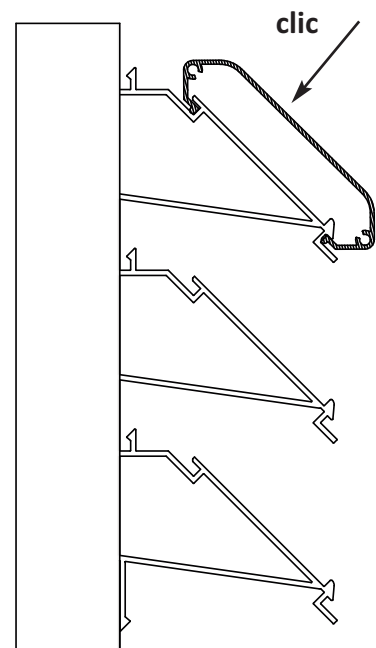
Clippage lame A70AC



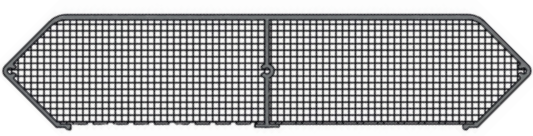
1



2

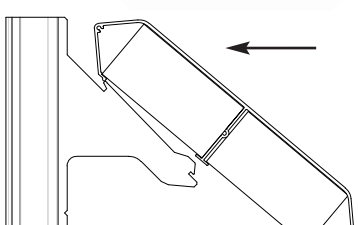


3

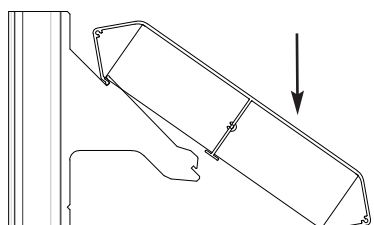


Lame A150AC
Quantité : selon OF

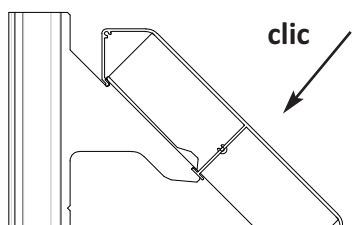
Etape 3.B
Clippage lame A150AC



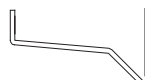
1



2

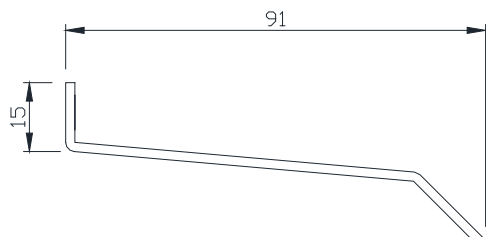


3

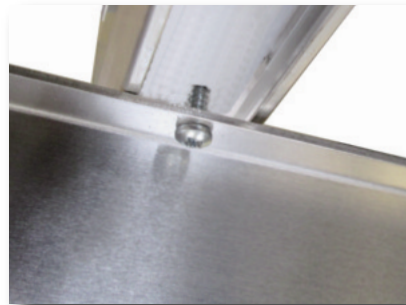


jet d'eau

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



jet d'eau GM



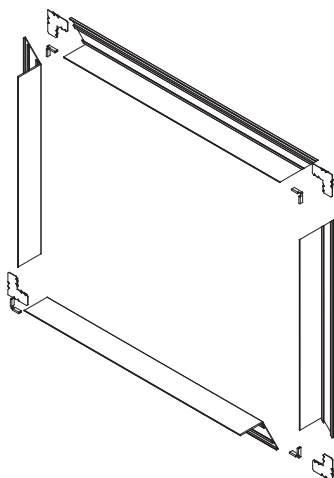
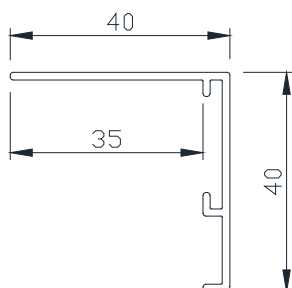
Attention : livraison en barre standard à recouper sur chantier



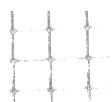
Cadre de finition

Montage cadre de finition

Assemblage par équerre et vissage sur le support



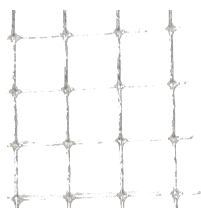
Attention : livraison en plusieurs éléments à assembler sur chantier



Grillage et toile moustiquaire

Montage grillage en face arrière des montants

Fixation par vis et rondelles



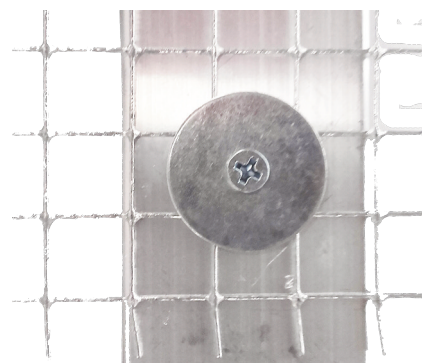
grillage



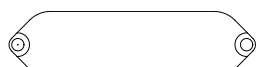
rondelle



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

