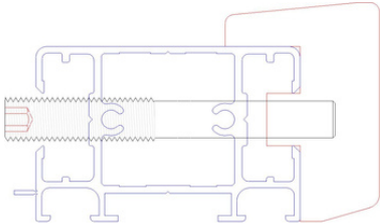
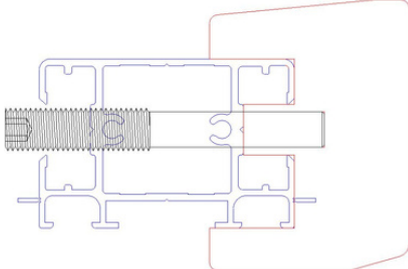


# Châssis flottant aluminium NEC50/NEC64

## Notice de montage

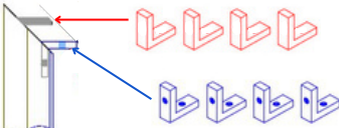
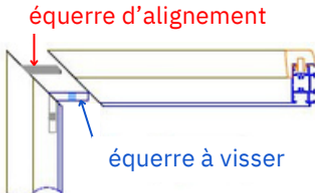
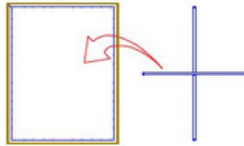
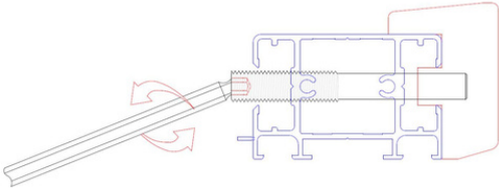
NEC50	NEC64
	

Les tapées périmétriques en bois sont déjà montées sur les profils en aluminium à la livraison.

### Outillage nécessaire

- Serrage des angles : clé Allen de 4
- Serrage des traverses : clé Allen de 5
- Mise en tension de la toile : clé allen de 5.

Nous recommandons d'utiliser des clés ou tournevis à boules, ou bien un cliquet. L'utilisation d'une visseuse est fortement déconseillée ; en effet, une mise en extension difficilement appréciable (chaque visseuse possède un couple de serrage différent), trop forte, et concentrée sur un seul poussoir, peut entraîner la perforation de la tapée bois. Si l'utilisation d'une visseuse est inévitable, utiliser un réglage de couple de visseuse bas avec un embout flexible.

Instructions	Temps de montage : 15-30 min
<p>Introduisez les 8 équerres – fournies séparément – dans les angles des petits côtés.  <b>Les équerres comportant 2 vis ont un sens d'introduction.</b> Vissez jusqu'à ce que l'équerre soit légèrement "en prise".</p>	
<p>Assemblez les 4 côtés ensemble et visser petit à petit chacune des 2 vis de l'équerre en répartissant l'effort de façon à obtenir un alignement parfait des 2 parties. Il est normal que la vis "tire" le châssis.            En cas de chevauchement des angles dévisser un des côtés et serrer l'autre.</p>	
<p>Assembler les entretoises entre elles de façon à former une croix (le cas échéant). Poser les traverses dans l'intérieur du châssis et assemblez-les avec le périmètre. En cas de besoin, par exemple lors d'une restauration ultérieure, l'ensemble des traverses est amovible, même par l'arrière, et sans dépose de la toile (voir fiche spécifique).</p>	
<p><b>Mise en tension de la toile</b>            En actionnant les vis des poussoirs avec une Clé Allen de 5 (de préférence tournevis hexagonal SW5 à boule).            La course maximale autorisée est de 9 mm par côté. Elle peut être précisément appréciée en mesurant le vide généré entre le profilé aluminium et la tapée en bois. Une course plus importante est possible. Cette manœuvre est réservée à des travaux de mise en extension éventuelle pendant une phase de restauration. Après la mise en extension définitive, resserrer les vis d'assemblage du châssis.</p>	
<p><b>Accrochage mural</b>            Le châssis est livré avec 2 anneaux rallongés ayant une capacité de charge de 80kg chacun, à fixer dans la rainure centrale au revers. Cette rainure possède un vé de centrage pour faciliter le positionnement des 2 vis auto-foreuses fournies. Les anneaux peuvent être rendus coulissants par insertion d'écrous dans les rainures arrière (nous consulter)            Pour les présentations en plafond, nous consulter.</p>	