

Châssis flottant aluminium: MISE EN CADRE

Cadres traditionnels

L'opération consiste à relier le cadre au profilé en aluminium du châssis.

2 types de pattes sont utilisables: les pattes plates rigides en acier zingué du commerce et les pattes pliables Temart en acier suédois ou Inox (Distribution exclusive Chassitech). Toutes ces pattes existent en plusieurs longueurs à choisir en fonction de la taille du châssis et du cadre.

La patte est vissée dans le cadre avec une seule vis tête fraisée (cela permet de la faire pivoter afin de présenter un trou exactement en face de la rainure du châssis).

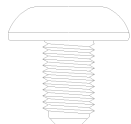
En cas de rabat de toile très épais à l'arrière du châssis des rondelles seront intercalées entre la patte et le châssis.



<p>OÙ ET COMMENT VISSER ? Les profilés comportent tous 1 ou 2 rainures et une zone plate</p>	<p>Assemblage par patte pliée Calage éventuel pour compenser l'épaisseur de la toile</p>

ACCESSOIRES DISPONIBLES

KIT DE FIXATION



- 10 écrous insérables M4 pour rainure de châssis
- 10 vis Inox à 6 pans creux M4X8 Tête bombée

Les écrous insérables sont munis d'un ressort leur permettant de se maintenir en place en toutes positions.



Pochette de 20 Vis auto-foreuses pour fixation directe dans l'aluminium, empreinte cruciforme



PATTES PLIABLES ACIER NOIR PATTES PLIABLES ACIER INOX

3 TAILLES 55/70/100MM

Boîtes de 100 pièces avec vis à bois têtes bombées



PINCE À PLIER

