

# CHASSIS VITRÉ



Tel: 04 78 45 89 50  
www.menuiserie-cofim.com



Suivant configuration  
Rapport d'essai ou note de calcul

## Caractéristiques

<b>Cadre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bois dur à peindre</li> <li>Bois dur à vernir</li> <li>Hêtre lamellé collé abouté (à peindre)</li> <li>Chêne</li> <li>Autres (nous consulter)</li> </ul>
<b>Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bâti</li> <li>Rainure à cloison</li> <li>Une aile de recouvrement</li> </ul>
<b>Option</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couvre-joint</li> <li>Traverse intermédiaire ou meneau</li> <li>Pied</li> <li>Elargisseur de traverse basse</li> </ul>
<b>Vitrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitrage non feu : clair, opale, sablé une face avec vernis de protection, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques, avec store intégré, garde-corps, vitrage bord à bord</li> <li>Fixé avec parclose fournie (section selon le PV du verrier)</li> </ul>
<b>Forme du châssis</b>	<p>Autres : nous consulter</p>



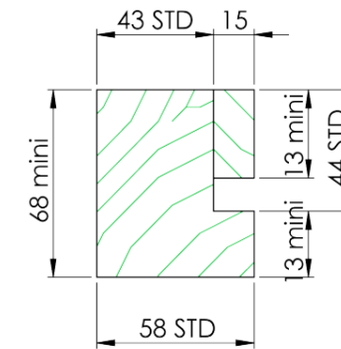
Dimensions H x l (mm)	Min	Max
Section		
Hauteur hors-tout	Selon dimensions vitrage	
Largeur hors-tout		

Pour toute demande spécifique, n'hésitez pas à nous consulter.

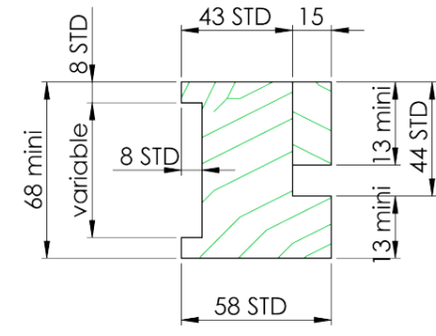
## Mode de pose et supports

- Pose verticale sur supports souples ou rigides

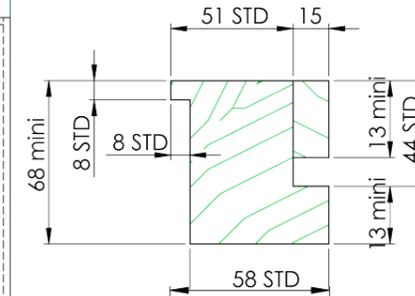
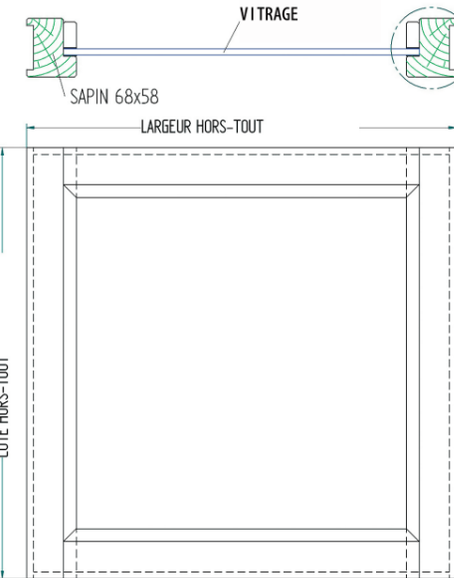
## Documentation technique



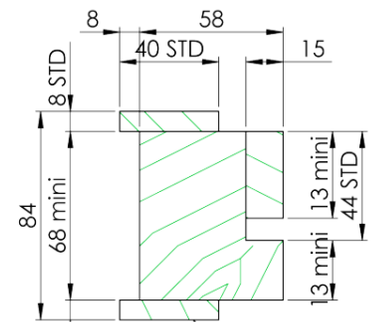
Profil bâti



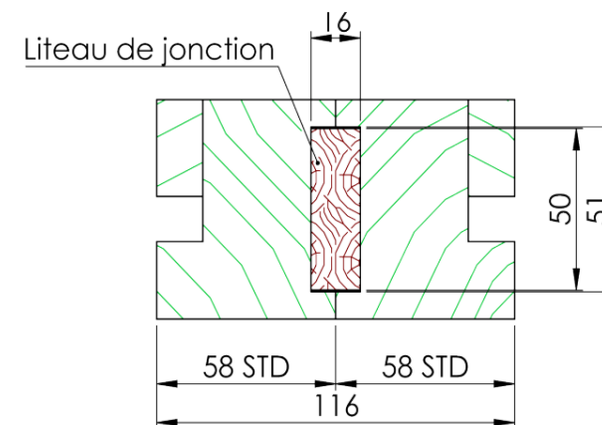
Profil rainure à cloison



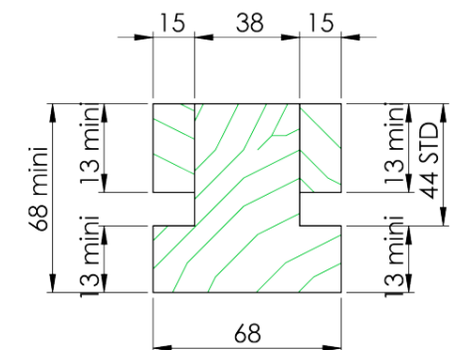
Profil une aile de recouvrement



Profil bâti avec 2 couvre-joints



Jonction entre châssis



Traverse intermédiaire / Meneau

Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.