

## CHASSIS VITRE



**E160** min  
Selon PV feu du verrier



Suivant configuration  
Rapport d'essai ou note de calcul



## CHASSIS VITRE



**E160** min  
Selon PV feu du verrier



Suivant configuration  
Rapport d'essai ou note de calcul

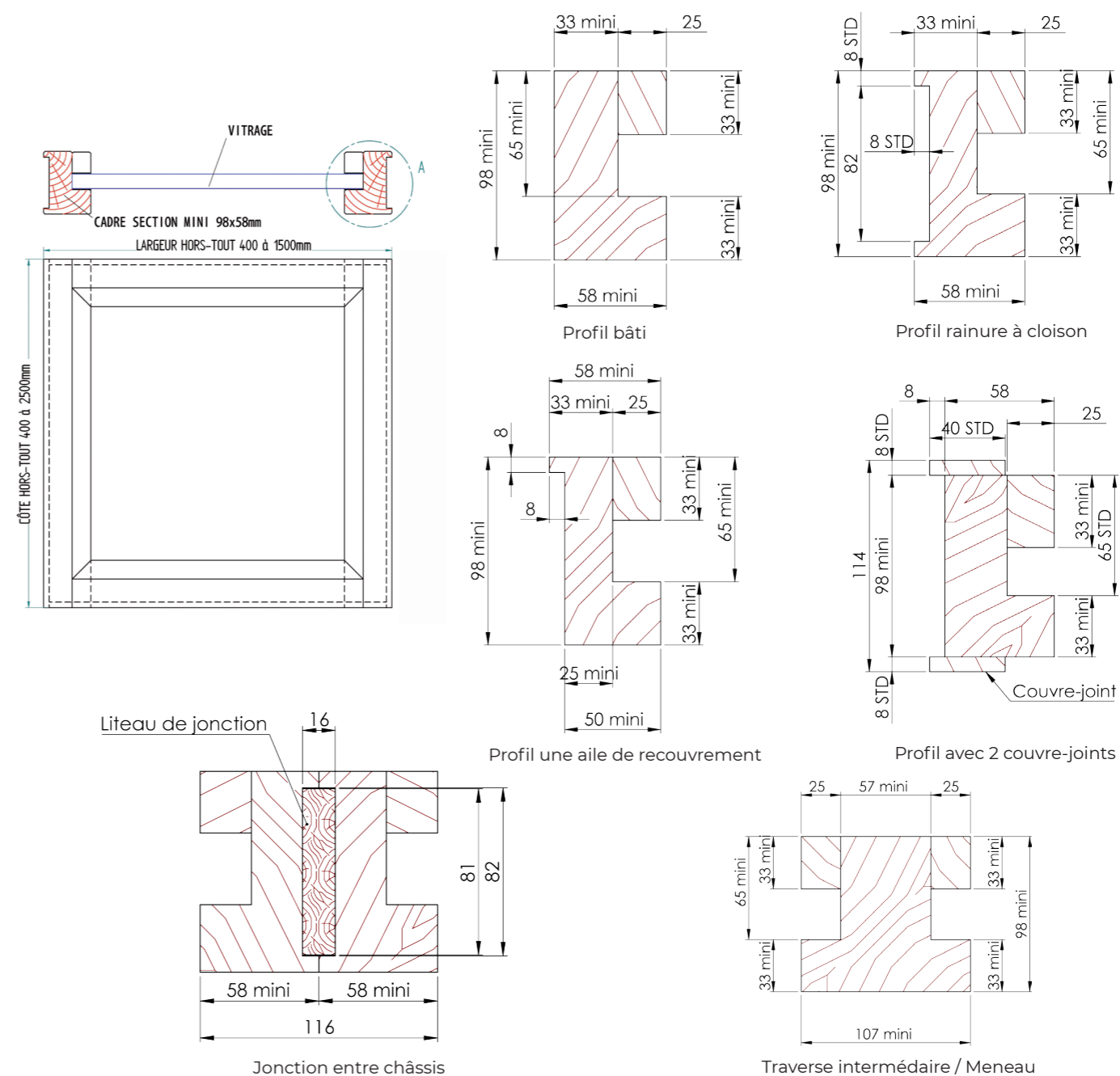


### Caractéristiques

<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 (section selon le PV du verrier)</li> <li>Pied</li> <li>Elargisseur de traverse basse</li> </ul>
<b>Section</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon PV feu du verrier</li> </ul>
<b>Vitrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitrage <b>E160</b> : 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</li> </ul>
<b>Forme du châssis</b>	<p>Autres : nous consulter</p>



### Documentation technique



Dimensions H x l certifiées (mm)	Min	Max
<b>Section</b>		
<b>Hauteur hors-tout</b>	Selon PV feu du verrier	
<b>Largeur hors-tout</b>	Selon PV feu du verrier	

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

### Mode de pose et supports

- Pose verticale sur supports souples ou rigides
- La pose des produits coupe-feu se réalise selon les préconisations du procès-verbal du verrier

Toute fabrication de menuiserie vitrée sera adaptée au procès-verbal du verrier choisi. Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.