

Demande d'étude vis bois

Société : Code client : Nom du projet : Adresse du projet :	Nom du contact :
	Mail :
	Portable :
	Date de retour souhaitée :

Elément à fixer

Type d'élément : ☐ Bois massif ☐ Bois lamellé-collé ☐ Panneau OSB, LVL, Contreplaqué ☐ Panneau CLT

☐ Platine métallique ☐ Aluminium/PVC ☐ Autre (à préciser) : _____

Classe de résistance : | Classe de service : ☐ 1 ☐ 2 | Epaisseur à fixer : mm

classe de service 3 non couverte

Support (BOIS)

Type de support : ☐ Bois massif ☐ Bois lamellé-collé ☐ CLT ☐ Autre (à préciser) : _____

Classe de résistance : | Préperçage : ☐ Oui ☐ Non

Dimensions

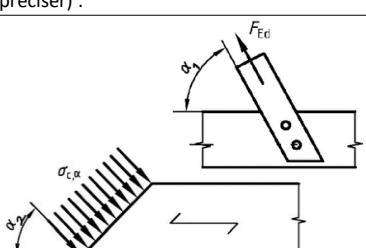
Longueur $L =$ mm

Largeur $b =$ mm

Hauteur $h =$ mm

Angle entre élément et support : $\alpha_1 =$

Angle entre effort et fil du support : $\alpha_2 =$



Sollicitations

Sollicitations pondérées : ☐ Statiques ☐ Sismiques

Facteurs de modification

$k_{mod} =$ _____

	Statiques	Sismiques
Sollicitations en cisaillement (kN)	$F_{v,Ed} =$ _____	$F_{v,Ed} =$ _____
Sollicitations en traction (kN) (selon l'axe de la fixation)	$F_{ax,Ed} =$ _____	$F_{ax,Ed} =$ _____

Calcul au feu ? ☐ Oui ☐ Non

si oui, Durée : ☐ R30 ☐ R60 ☐ R120

Schémas d'assemblages	Informations complémentaires

