



Client : \_\_\_\_\_

Contact : \_\_\_\_\_

—

Adresse : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Commercial : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

REF : \_\_\_\_\_

Date de Fabrication : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Dimensions de la verrière : Hauteur \* Largeur

H : \_\_\_\_\_ L : \_\_\_\_\_

Nombre de travées :

NbT : \_\_\_\_\_

**DEBIT DES PROFILES ALUMINIUM**

Type de profilé	Formule	Quantité	
Profil de Cadre Horizontal	Largeur – 60mm	*2	_____
Profil de Pareclose de cadre	Largeur – 60mm	*2	_____
Profil de Cadre Vertical	Hauteur	*2	_____
Profil de Pareclose de cadre	Hauteur	*2	_____
Profil de Traverse Vertical	Hauteur – 60mm	*NbT-1	_____
Profil de Pareclose de Traverse	Hauteur	*NbT-1	_____

**CALCUL DU « CLAIR DE VUE » PAR TRAVEE**

(Largeur-30)

$Cv = \frac{\text{Largeur} - 30}{NbT}$  \_\_\_\_\_

Pour garder « l'esprit atelier », je préconise des travées d'environ 300mm à 350mm

**CALCUL DES DIMENSIONS DES VITRAGES**

Hauteur – 24mm \_\_\_\_\_  
Cv + 16mm \_\_\_\_\_

**QUANTITE EQUERRES+VIS**

Formule = 4 + 4\* (NbT-1) \_\_\_\_\_

**QUANTITE CALES BOIS**

2\* NbT \_\_\_\_\_

