



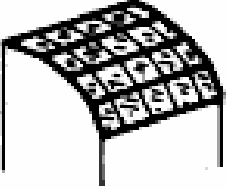
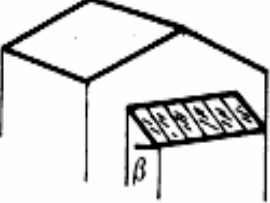
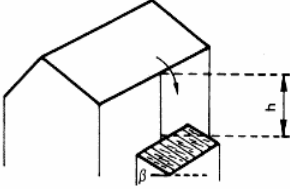
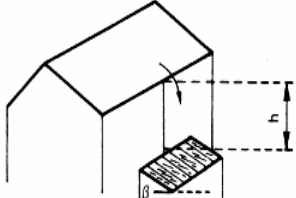


FICHE DE RENSEIGNEMENTS
CHOIX DES VITRAGES EN TOITURE

Suite à votre demande, merci de nous retourner ce document complété afin de pouvoir réaliser une étude sur le type de composant verrier à mettre en œuvre pour la réalisation de votre projet :

1 - Type de toiture :

			
Toiture supérieure	Toiture inférieure + chéneau	Toiture inférieure	Toiture à redans
			
Toiture courbe	Verrière sur pignon	$\beta < 30^\circ$ et $3m \leq h \leq 6m$	autres cas avec $h < 6m$

Pente : _____ ° ou _____ %

2 - Situation de la construction :

Département : _____

Altitude du lieu de pose : _____ m

- Situation :
- a - Centre urbain où la moitié au moins des bâtiments ont plus de 4 niveaux
 - b - Petites ou moyennes villes ou banlieues de grands centres urbains
 - c - Rase campagne
 - d - Bord de mer ou construction dans une ville côtière lorsque sa distance au littoral est inférieur à 15 fois sa hauteur.

Hauteur de l'axe du vitrage au dessus du sol (m) :

0 à 6 6 à 18 18 à 28 28 à 50 50 à 100

3 - Prise en feuillure :

4 cotés

3 cotés Bord libre : grand petit

2 cotés Bord libre : grand petit

4 - Type de vitrage :

Isolant Trempé Feuilleté

5 - Dimensions :

Nous fournir les dimensions des vitrages composants la toiture (surtout les + grands)