

DEMANDE DE NOTE DE CALCUL VISSAGE ITE SOUS TOITURE

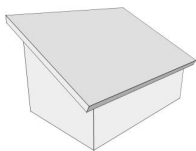
Nom et Numéro client :

Ref du chantier :

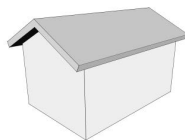
Nom et Numéro Secteur du commercial :

Date de réponse souhaitée :

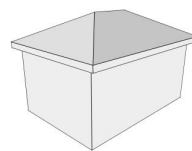
Géométrie (en mètres)



2 pans



4 pans



Type de toit : 1 pan

Hauteur du faîtage : l

m

Pente du toit :

°

Longueur du bâtiment :

m

Largeur du bâtiment :

m

Débord du pignon :

m

Débord du long pan :

m

Débord du faîtage (si toiture 1 pan) :

m

Charpente (en mm) :

Type de pose : Directement sur chevrons

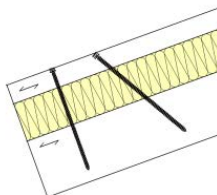
Sur voliges (Épaisseur de la volige :

mm)

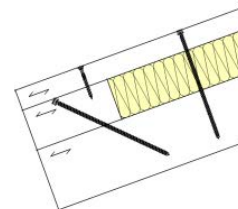
Section des chevrons : Indiquez la largeur mm X Indiquez la hauteur mm Entraxe des chevrons : Indiquez la cote mm

Isolation (mm; MPa):

Type d'isolation : Totale



Partielle (chevron en bas de toiture)



Référence de l'isolant Steico :

Épaisseur :

mm

Contre-latte :

Section de la contre-latte :

(mini 40mm) mm X

(mini 60mm) mm

Longueur de la contre-latte :

m

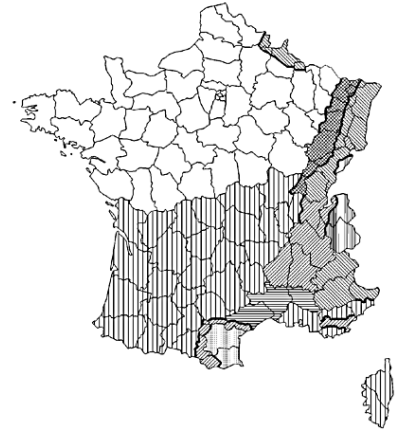
Charges : Poids, neige et vent (daN)

 daN/m²

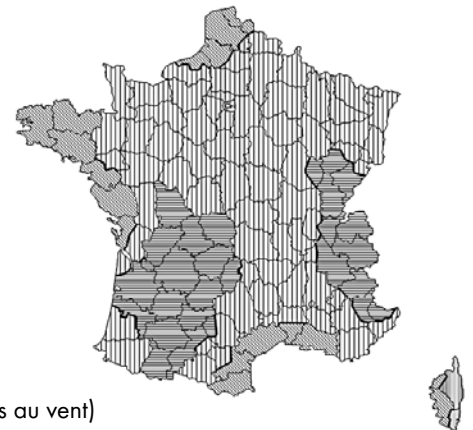
 daN/m²
Carte des valeurs des charges de neige en France

Régions :	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique (S_{k1}) de la charge de neige sur le sol à une altitude inférieure à 200 m :	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,90	1,40
Valeur de calcul (S_{Ad}) de la charge exceptionnelle de neige sur le sol :	—	1,00	1,00	1,35	—	1,35	1,80	—
Loi de variation de la charge caractéristique pour une altitude supérieure à 200 :	Δs_1						Δs_2	

(charges en KN/m²)


 daN/m²
Carte de la valeur de base de la vitesse de référence en France

Régions :	1	2	3	4
Valeur de base de la vitesse de référence du vent $v_{b,0}$ [m/s]	22	24	26	28



(Obstacles au vent)

Adresse du chantier

- rue :

- code postal/commune :

Etes-vous équipé du logiciel visserie bois Profix ?

 Ce document est à retourner au Support Technique par fax : **03 88 64 79 35** ou mail : fixation.technique@wurth.fr