

CHECKLIST TUILES ET TÔLES JOINT DEBOUT



Merci de remplir et retourner par mail info@k2-systems.fr ou par fax + 33 (0)4 50 51 16 41

SYSTÈME CROCHET DE TOIT

SYSTÈME JOINT DEBOUT

Projet

NOM DU CLIENT

NOM DU PROJET

Emplacement du projet

RUE I NUMÉRO

CODE POSTAL / VILLE / PAYS

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LES AVIS DE LIVRAISON (AVIS DE LIVRAISON

Information sur le lieu

ALTITUDE m

CHARGE DE VENT m/s kN/m²

CHARGE DE NEIGE AU SOL(S_k) kN/m²

Situation topographique

CATÉGORIE 0

LACS OU LITTORAL



CATÉGORIE 1

CHAMP PLAT AVEC OU SANS
OBSTACLES ISOLÉS



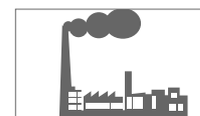
CATÉGORIE 2

CHAMP AVEC HAIES



CATÉGORIE 3

ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE

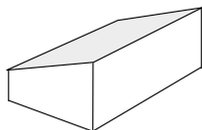


CATÉGORIE 4

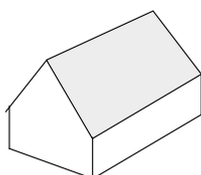
VILLE



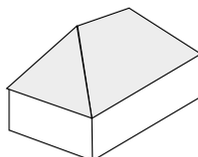
Type de toit



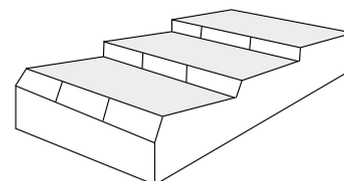
TOIT À UN VERSANT



TOIT À DEUX VERSANTS



TOIT EN GROUPE



TOIT EN SHEDS

AUTRES

Obstacles

LUCARNE

CHEMINÉE

ANTENNE

SURFACE DÉCOU-
VERTE

_____ m
LONGUEUR

_____ m
HAUTEUR

_____ m
LARGEUR

Informations sur le bâtiment

_____ m
A LARGEUR DU BÂTIMENT

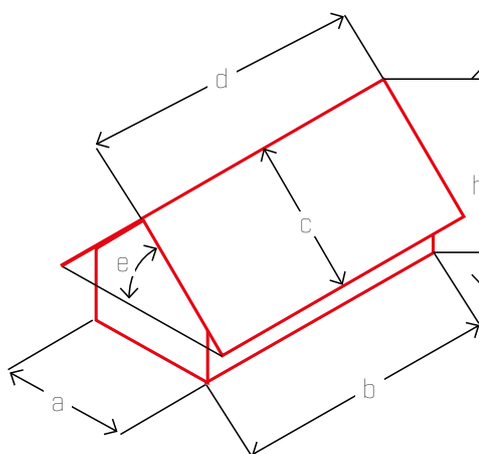
_____ m
B LONGUEUR DU BÂTIMENT

_____ m
C LARGEUR DU TOIT

_____ m
D LONGUEUR DU TOIT

_____ °
E DEGRÉ D'INCLINAISON

_____ m
H HAUTEUR DU BÂTIMENT



Détails du toit pour couverture en tuiles

Construction porteuse / Chevron

ENTRAXE	mm	LARGEUR	mm	HAUTEUR	mm	TYPE DE PROFIL
ACIER	BOIS	BÉTON				

(Partir haute du toit à partir de la structure porteuse)

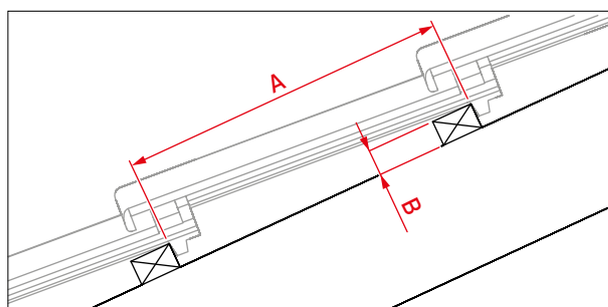
Détermination de la hauteur du premier bras

Voligeage

Isolation sur toiture

Tuiles

HAUTEUR	mm	HAUTEUR	mm	ENTRAXE DES LITEAUX A	mm	HAUTEUR B	mm
---------	----	---------	----	-----------------------	----	-----------	----



États du toit pour couverture toles à joint debout

Tôle joint debout	mm	mm	mm
	HAUTEUR DU JOINT DEBOUT	ENTRAXE	LARGEUR DU JOINT DEBOUT
Toile joint arrondi	mm	mm	mm
	JOINT ROND	ENTRAXE	LARGEUR DU JOINT DEBOUT
Toile Kalzip	mm	mm	mm
	HAUTEUR	ENTRAXE	LARGEUR DU JOINT DEBOUT
Toile pliée Zambelli	mm	mm	mm
	HAUTEUR	ENTRAXE	LARGEUR DU JOINT DEBOUT
Autres			

Informations sur les modules

FABRICANT DES MODULES		DIMENSIONS DU MODULE	MM
PUISSANCE DU MODULE	WP	NOMBRE DE MODULES dépendant du projet	PCE.
POIDS DU MODULE	KG	DISPOSITION MODULE	
ORIENTATION DU MODULE	CÔTÉ LONG CÔTÉ COURT	PAYSAGE PORTRAIT	

