

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

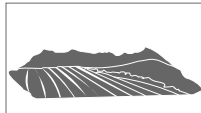
CATÉGORIE 0

LACS OU LITTORAL



CATÉGORIE 1

CHAMP PLAT AVEC OU SANS
OBSTACLES ISOLÉS



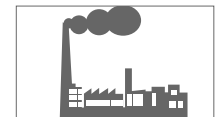
CATÉGORIE 2

CHAMP AVEC HAIES



CATÉGORIE 3

ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE

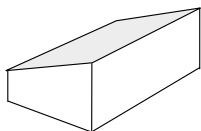


CATÉGORIE 4

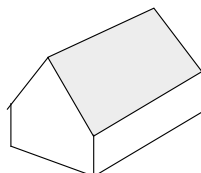
VILLE



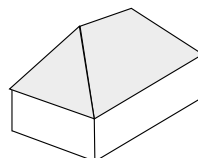
Type de toit



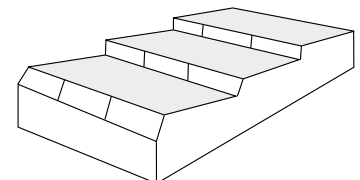
TOIT À UN VERSANT



TOIT À DEUX VERSANTS



TOIT EN GROUPE



TOIT EN SHEDS

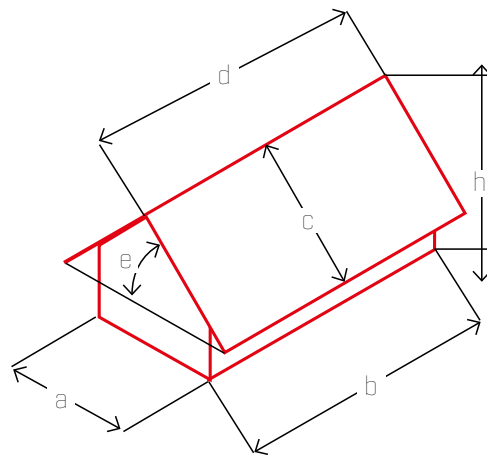
AUTRES

Obstacles

LUCARNE	CHEMINÉE	ANTENNE	SURFACE DÉCOU- VERTE	_____
_____	_____	_____	_____	_____
LONGUEUR				m
_____				_____
HAUTEUR				m

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)

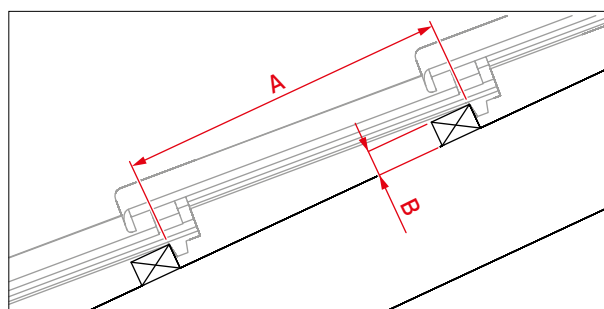
Détermination de la hauteur du premier bras

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	
FIXATION DU MODULE		PAYSAGE	PORTRAIT
	CÔTÉ LONG	CÔTÉ COURT	

