

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



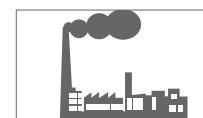
CATÉGORIE 2

CHAMP AVEC HAIES



CATÉGORIE 3

ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE

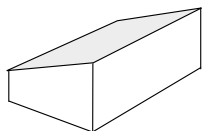


CATÉGORIE 4

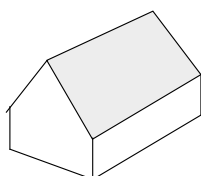
VILLE



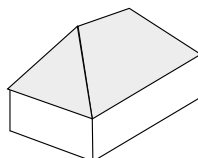
Type de toit



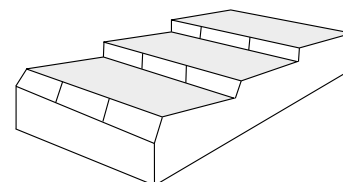
TOIT À UN VERSANT



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

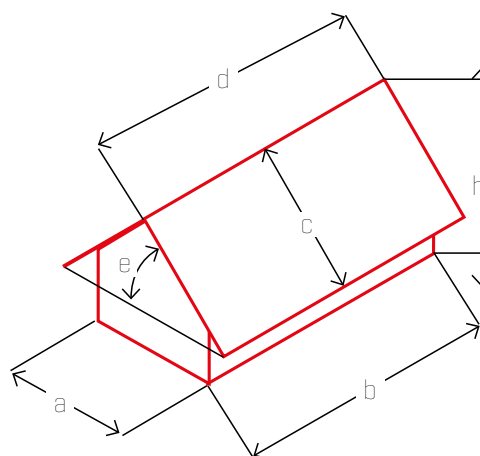
_____ m
B LONGUEUR DU BÂTIMENT

_____ 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)

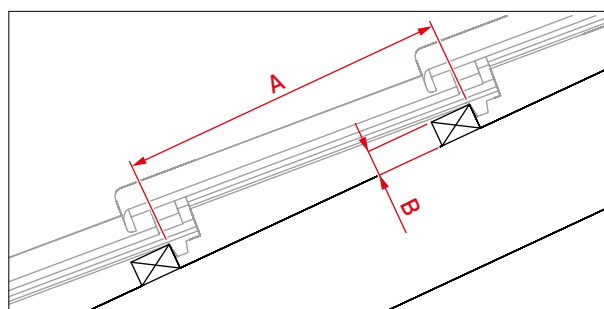
Détermination de la hauteur du premier bras

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 | |
| FIXATION DU MODULE | | PAYSAGE | PORTRAIT |
| | CÔTÉ LONG CÔTÉ COURT | | |

