

# Check-list

## Tuiles et tôles joint debout

Ce formulaire doit être complètement rempli et envoyé par Mail à [info@k2-systems.de](mailto:info@k2-systems.de) ou par Fax à +49 (0) 7159 42059-209

Système crochet de toit

Système joint debout

### Projet

Nom du client \_\_\_\_\_

Nom du projet \_\_\_\_\_

Emplacement du projet: \_\_\_\_\_

Rue | 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/m<sup>2</sup>

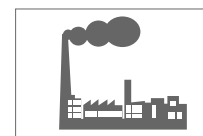
Charge de neige au sol ( $S_r$ ) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

### Situation topographique

**Catégorie 0**  
Lacs ou littoral



**Catégorie 3**  
Zone urbaine, Zone industrielle



**Catégorie 1**  
Champ plat avec ou sans obstacles isolés



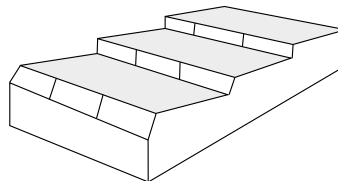
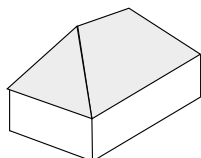
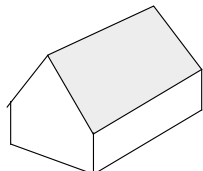
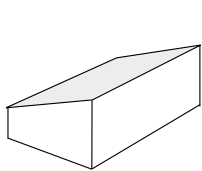
**Catégorie 4**  
Ville



**Catégorie 2**  
Champ avec haies



## Type de toit



Toit à un versant  
  Toit à deux versants  
  Toit en croupe  
  Toit en sheds  
  Autres \_\_\_\_\_

## Obstacles

Lucarne  
  Cheminée  
  Antenne  
  Surface découverte  
  Autres \_\_\_\_\_

Longueur \_\_\_\_\_ m  
 Largeur \_\_\_\_\_ m  
 Hauteur \_\_\_\_\_ m

## Informations sur le bâtiment

a Largeur du bâtiment \_\_\_\_\_ m

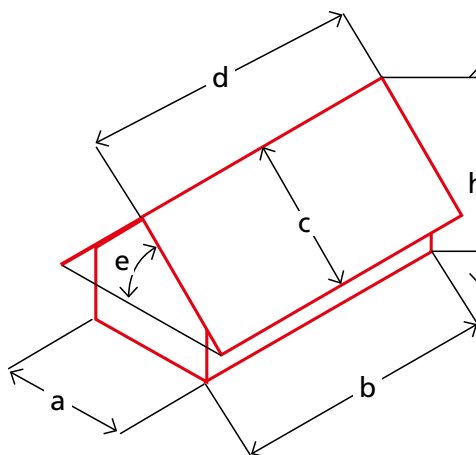
b Longueur du bâtiment \_\_\_\_\_ m

c Largeur du toit \_\_\_\_\_ m

d Longueur du toit \_\_\_\_\_ m

e Degré d'inclinaison \_\_\_\_\_ °

h Hauteur du bâtiment \_\_\_\_\_ m



## [ ] Détails du toit pour couverture en tuiles

(construction porteuse)

**Chevron**  Acier  
 Bois  
 Béton

\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_  
 Entraxe Largeur Hauteur Type de profil

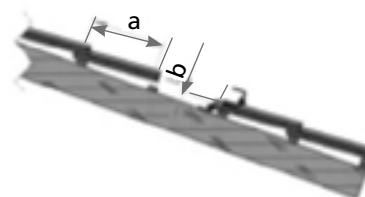
(Partir haute du toit à partir de la structure porteuse)

**Voligeage** \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur

**Isolation sur toiture** \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur

Détermination de la hauteur du premier bras

**Tuiles** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_  
 Entraxe des liteaux a Hauteur b



## [ ] Détails du toit pour couverture toles à joint debout

[ ] **Tôle joint debout** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur du joint debout Entraxe Largeur du joint debout

[ ] **Tole joint arrondi** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
 Joint rond Entraxe Largeur du joint debout

[ ] **Tole Kalzip** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur Entraxe Largeur du joint debout

[ ] **Tole 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** \_\_\_\_\_ pce.  
 (dépendant du projet)

**Poids du module** \_\_\_\_\_ Kg

**Fixation du module** [ ] Côté long [ ] Côté court

**Disposition module** [ ] Paysage [ ] Portrait

## Les documents requis

Merci de fournir les documents ci-dessous:

- ▶ Plan de calepinage des modules
- ▶ Indiquer le sud
- ▶ Le cas échéant, fournir des photos de la toiture

## Croquis | Particularités | Remarques

Grid of 20 columns and 20 rows of '+' symbols for drawing or notes.

Veuillez noter que nos recommandations générales de pose doivent être respectées. Elles peuvent être consultées sur <http://www.k2-systems.fr/telechargement/informations-sur-le-produit.html>

**K2 Systems SARL**  
19 Avenue du Pré de Challes  
Parc des Glaisins  
74940 Annecy le Vieux  
Tel. +33 (0)4 50 51 22 53  
Fax +33 (0)4 50 51 16 41  
info@k2-systems.fr  
www.k2-systems.com