

# CHECK-LIST

## PLAQUES EN FIBROCIMENT ONDULÉES/ TÔLE TRAPÉZOÏDALE/ BAC SANDWICH

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

SYSTÈME VIS DE FIXATION PANNEAUX SOLAIRES

SYSTÈME DE VIS À DOUBLE FILETAGE

### 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

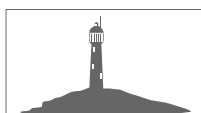
CHARGE DE VENT \_\_\_\_\_ m/s \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

CHARGE DE NEIGE AU SOL (SK) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

### Situation topographique

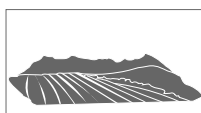
#### CATÉGORIE 0

LACS OU LITTORAL



#### CATÉGORIE 1

CHAMP PLAT AVEC OU SANS OBSTACLES ISOLÉS



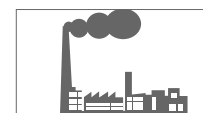
#### CATÉGORIE 2

CHAMP AVEC HAIES



#### CATÉGORIE 3

ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE

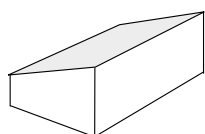


#### CATÉGORIE 4

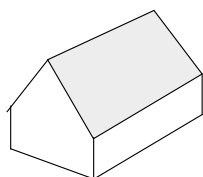
VILLE



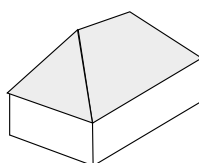
### Type de toit



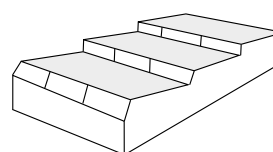
TOIT À UN VERSANT



TOIT À DEUX VERSANTS



TOIT EN GROUPE



TOIT EN SHEDS

### Obstacles

LUCARNE

CHEMINÉE

ANTENNE

SURFACE DÉCOUVERTE

## Informations sur le bâtiment

\_\_\_\_\_ m  
a LARGEUR DU BÂTIMENT

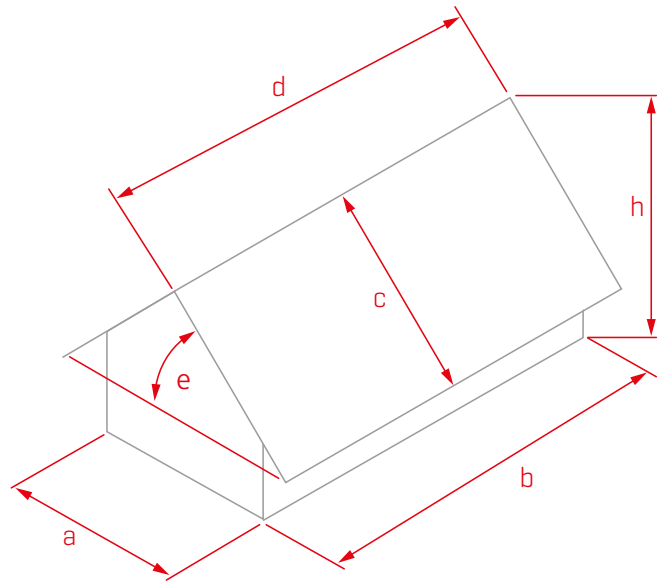
\_\_\_\_\_ m  
b LONGUEUR DU BÂTIMENT

\_\_\_\_\_ m  
c LARGEUR DU TOIT

\_\_\_\_\_ m  
d LONGUEUR DU TOIT

\_\_\_\_\_ °  
E DEGRÉ D'INCLINAISON

\_\_\_\_\_ m  
h HAUTEUR DU BÂTIMENT



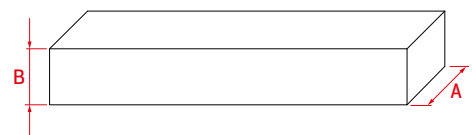
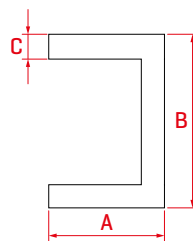
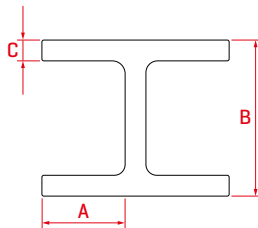
## Détails du toit

construction porteuse

TOIT À PANNES      BÉTON      BOIS      ACIER

\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
ENTRAXE      LARGEUR (A)      HAUTEUR (B)

\_\_\_\_\_ mm  
EPAISSEUR (C)



## Couverture du toit

FABRICANT

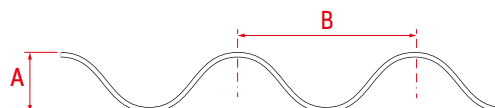
TYPE/DÉSIGNATION

### PLAQUES FIBROCIMENT ET ONDULÉES

\_\_\_\_\_ mm  
HAUTEUR D'ONDE A

\_\_\_\_\_ mm  
ENTRAXE ONDES B

\_\_\_\_\_ mm  
MATÉRIAU



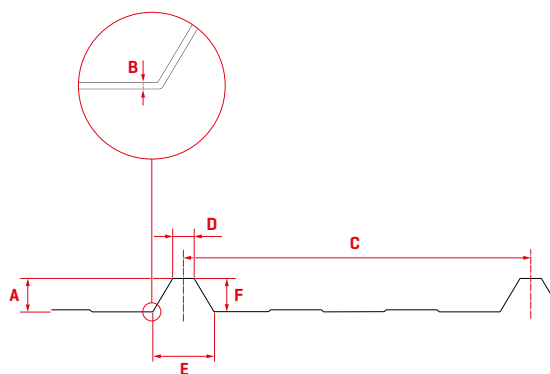
### TÔLE TRAPÉZOIDALE

\_\_\_\_\_ mm  
HAUTEUR HORS TOUT (A) CRÊTE INCLUSE (F)

\_\_\_\_\_ mm  
EPAISSEUR (B)

\_\_\_\_\_ mm  
ENTRAXE NERVURES (C)

MATÉRIAU: ALUMINIUM  
ACIER



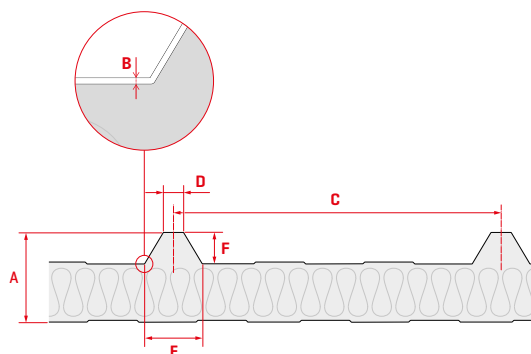
### PANNEAU SANDWICH

\_\_\_\_\_ mm  
HAUTEUR HORS TOUT (A) CRÊTE INCLUSE (F)

\_\_\_\_\_ mm  
EPAISSEUR (B)

\_\_\_\_\_ mm  
ENTRAXE NERVURES (C)

MATÉRIAU: ALUMINIUM  
ACIER



### DÉTERMINATION VIS DE FIXATION PANNEAUX SOLAIRES

JOINT ROND FZD

CALOTTE

INFORMATIONS NÉCESSAIRES POUR LA CALOTTE

\_\_\_\_\_ mm  
COULEUR (RAL)

\_\_\_\_\_ °  
ANGLE CRÊTE (J)

\_\_\_\_\_ mm  
LARGEUR ENTRE LES CRÊTES SUPÉRIEURES (H)

\_\_\_\_\_ mm  
LARGEUR CRÊTES (BASE) (E)

\_\_\_\_\_ mm  
LARGEUR SOMMET CRÊTE (D)

\_\_\_\_\_ mm  
LARGEUR ENTRE LES CRÊTES (BASE) (G)

\_\_\_\_\_ mm  
HAUTEUR DE CRÊTE (F)



## Informations sur les modules

\_\_\_\_\_  
FABRICANT DES MODULES

\_\_\_\_\_  
DIMENSIONS DU MODULE

\_\_\_\_\_  
PUISSANCE DU MODULE

WP

\_\_\_\_\_  
NOMBRE DE MODULES (dépendant du projet)

\_\_\_\_\_  
POIDS MODULE

KG

FIXATION DU MODULE

DISPOSITION MODULE

CÔTÉ LONG

CÔTÉ COURT

PAYSAGE

PORTRAIT

