

CHECK-LIST

PLAQUES EN FIBROCIMENT ONDULÉES/ TÔLE TRAPÉZOÏDALE/ BAC SANDWICH

Merci de remplir et retourner par mail 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

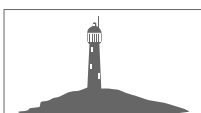
ALTITUDE _____ m

CHARGE DE VENT _____ m/s _____ kN/m²

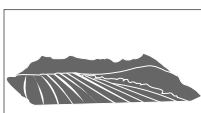
CHARGE DE NEIGE AU SOL (SK) _____ kN/m²

Situation topographique

CATÉGORIE 0
LACS OU LITTORAL



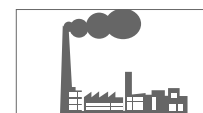
CATÉGORIE 1
CHAMP PLAT AVEC OU SANS
OBSTACLES ISOLÉS



CATÉGORIE 2
CHAMP AVEC HAIES



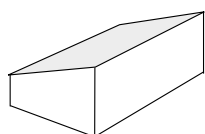
CATÉGORIE 3
ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE



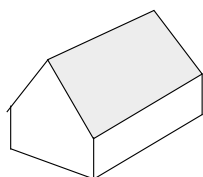
CATÉGORIE 4
VILLE



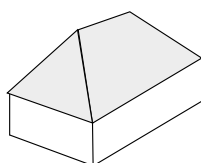
Type de toit



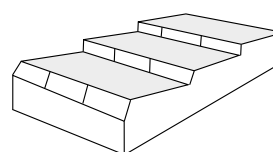
TOIT À UN VERSANT



TOIT À DEUX VERSANTS



TOIT EN CROUPE



TOIT EN SHEDS

Obstacles

LUCARNE

CHEMINÉE

ANTENNE

SURFACE DÉCOUVERTE

Informations sur le bâtiment

_____ m
a LARGEUR DU BÂTIMENT

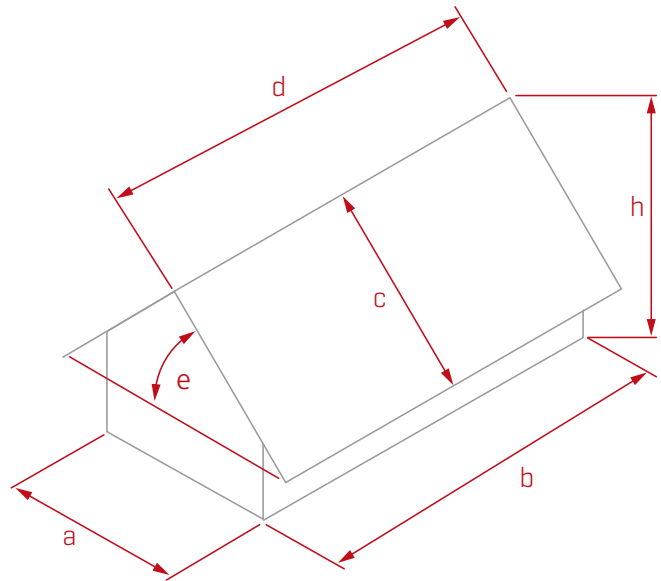
_____ m
b LONGUEUR DU BÂTIMENT

_____ m
c LARGEUR DU TOIT

_____ m
d LONGUEUR DU TOIT

_____ °
E DEGRÉ D'INCLINAISON

_____ m
h HAUTEUR DU BÂTIMENT



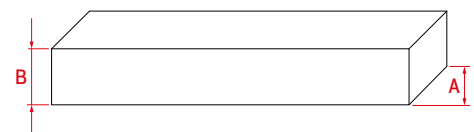
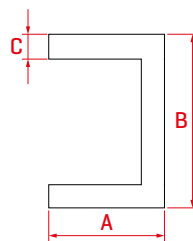
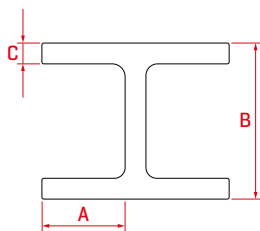
Détails du toit

construction porteuse

TOIT À PANNES BÉTON BOIS ACIER

_____ mm _____ mm _____ mm
ENTRAXE LARGEUR (A) HAUTEUR (B)

_____ mm
EPAISSEUR (C)



Couverture du toit

FABRICANT

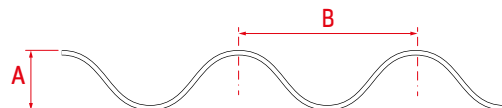
TYPE/DÉSIGNATION

PLAQUES FIBROCIMENT ET ONDULÉES

_____ mm
HAUTEUR D'ONDE A

_____ mm
ENTRAXE ONDES B

_____ mm
MATÉRIAU



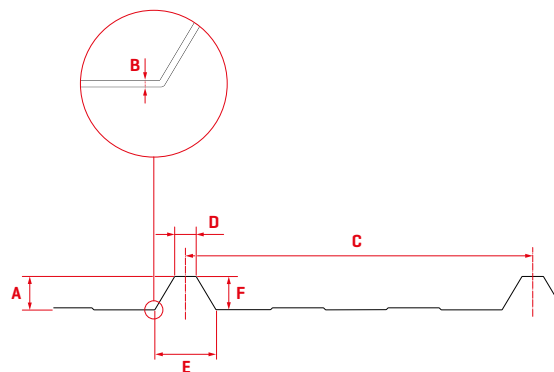
TÔLE TRAPÉZOÏDALE

_____ mm
HAUTEUR HORS TOUT (A) CRÊTE INCLUSE (F)

_____ mm
EPAISSEUR (B)

_____ mm
ENTRAXE NERVURES (C)

MATÉRIAU: ALUMINIUM
ACIER



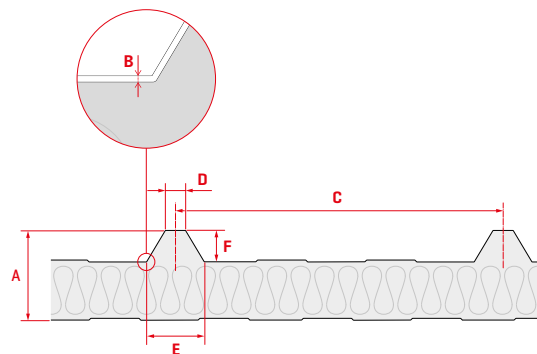
PANNEAU SANDWICH

_____ 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

_____ 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)

_____ HAUTEUR DE CRÊTE (F)



Informations sur les modules

FABRICANT DES MODULES

PUISSANCE DU MODULE

POIDS MODULE

FIXATION DU MODULE

CÔTÉ LONG

CÔTÉ COURT

DIMENSIONS DU MODULE

NOMBRE DE MODULES (dépendant du projet)

DISPOSITION MODULE

PAYSAGE

PORTRAIT

