

Check-list

Plaques en fibrociment ondulées I

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 I numéro _____

Code postal I 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_r) _____ kN/m²

Situation topographique

Catégorie 0
Lacs ou littoral



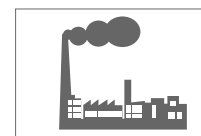
Catégorie 1
Champ plat avec ou sans obstacles isolés



Catégorie 2
Champ avec haies



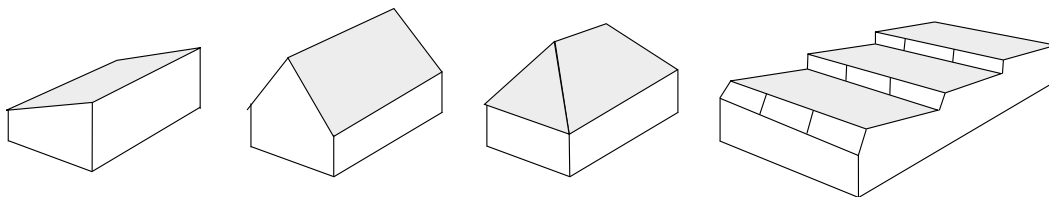
Catégorie 3
Zone urbaine, Zone industrielle



Catégorie 4
Ville



Type de toit



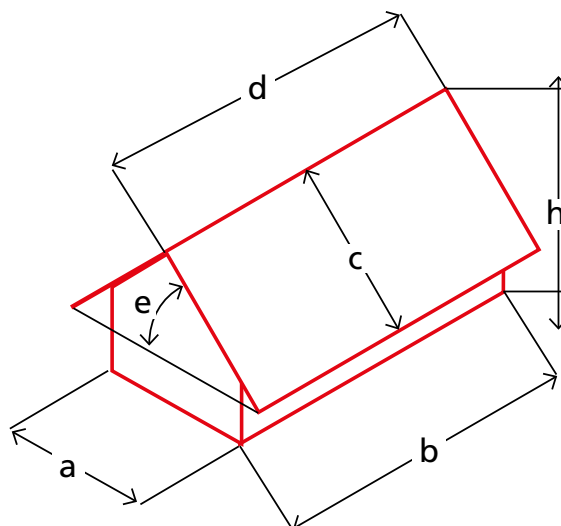
Toit à un versant
 Toit à deux versants
 Toit en croupe
 Toit en sheds
 Autres _____

Obstacles

Lucarne
 Cheminée
 Antenne
 Surface découverte
 Autres _____

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

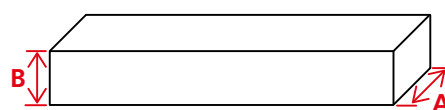
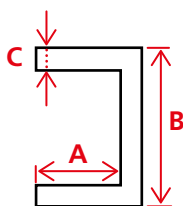
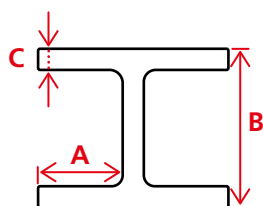


Détails du toit

(construction porteuse)

Toit à pannes Béton Bois Acier

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm
 Entraxe Largeur (A) Hauteur (B) Epaisseur (C)

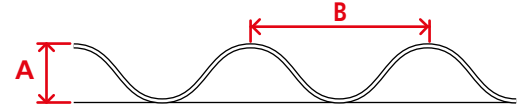


Couverture du toit

Fabricant: _____ Type/désignation: _____

Plaques fibrociment et ondulées

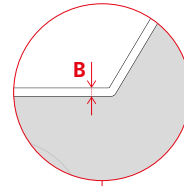
_____ mm _____ mm _____
 Hauteur d'onde A Entraxe ondes B Matériau



Tôle trapézoïdale

_____ mm _____ mm
 Hauteur hors tout (A)
 Crête incluse (F) Entraxe nervures (C)

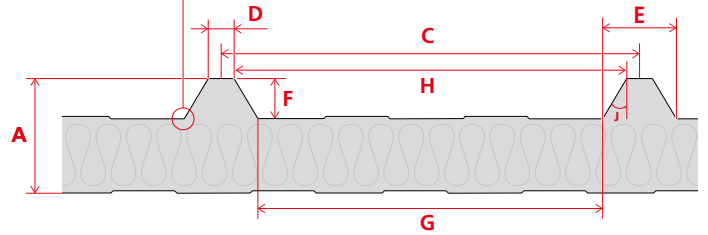
_____ mm Matériau: aluminium acier
 Epaisseur (B)



Panneau sandwich

_____ mm _____ mm
 Hauteur hors tout (A)
 Crête incluse (F) Entraxe nervures (C)

_____ mm Matériau: aluminium acier
 Epaisseur (B)



Détermination vis de fixation panneaux solaires

Joint rond FZD **Calotte**

Informations nécessaires pour la calotte

_____ mm _____ mm _____ mm
 couleur (RAL) Largeur entre les crêtes
 supérieures (H) Largeur sommet crête (D) Largeur crêtes (base) (E)

_____ mm _____ ° _____ mm
 Largeur entre les crêtes
 (Base) (G) Angle crête (J) Hauteur de crête (F)

Informations sur les modules

Fabricant des modules _____ Dimensions du module _____ | _____ | _____ mm

Puissance du module _____ W Nombre de modules
 (dépendant du projet) _____ pce.

Poids module _____ Kg

Fixation du module Côté long Côté court

Disposition module Paysage Portrait

