

Check-list Projets sur Mesure



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

Système Triangle

Autres

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

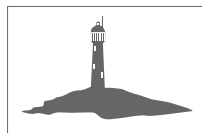
Altitude _____ m

Charge de vent _____ m/s _____ kN/m²

Charge de neige au sol ($S_{r,s}$) _____ kN/m²

Situation topographique

Catégorie 0
Lacs ou littoral



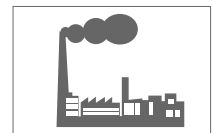
Catégorie 1
Champ plat avec ou sans obstacles isolés



Catégorie 2
Champ avec haies



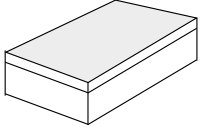
Catégorie 3
Zone urbaine, Zone industrielle



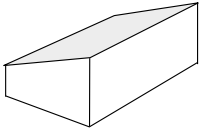
Catégorie 4
Ville



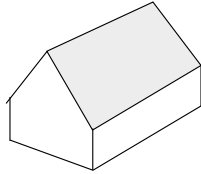
Type de toit



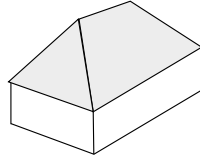
Toit plat



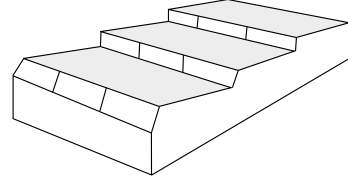
Toit à un versant



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

Toit incliné

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

Toiture terrasse

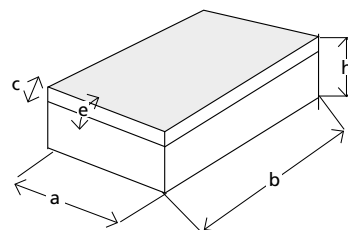
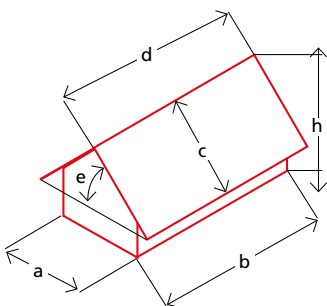
a Largeur du toit _____ m

b Longueur du toit _____ m

c Hauteur d'acrotère _____ m

h Hauteur du bâtiment _____ m

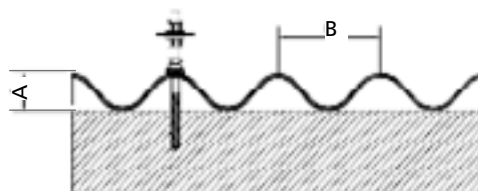
e Degré d'inclinaison _____ °



Couverture de toit

Plaques en fibrociment ondulées

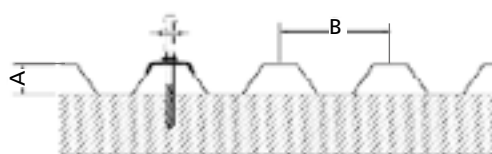
_____ mm _____ mm
 Hauteur onde A Entraxe ondes B Matériau _____



Tôle trapézoïdale

_____ mm _____ mm
 Hauteur nervure A Entraxe nervures B

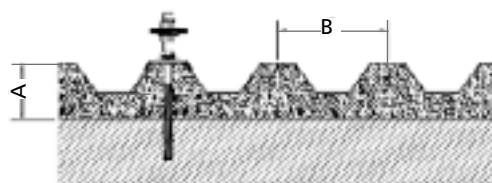
_____ mm _____ mm
 Epaisseur tole acier Epaisseur tole alu



Bac sandwich

_____ mm _____ mm
 Hauteur total A Entraxe nervures B

_____ mm _____ mm
 Epaisseur tole acier Epaisseur tole alu



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

Fixation du module Côté long Côté court

Disposition module Paysage Portrait

