

CHECK-LIST TÔLE TRAPÉZOÏDALE / BAC SANDWICH

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

SPEEDRAIL

MULTIRAIL

MINIRAIL

Projet

NOM DU CLIENT

NOM DU PROJET

Emplacement du projet:

RUE/ NUMÉRO

CODE POSTAL / VILLE / PAYS

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LES AVIS DE LIVRAISON

Information sur le lieu

_____ m

ALTITUDE

_____ m/s _____ kN/m²

CHARGE DE VENT

_____ kN/m²

CHARGE DE NEIGE AU SOL (S_k)

Situation topographique

CATÉGORIE 0
LACS OU LITTORAL



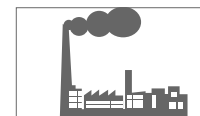
CATÉGORIE 1
CHAMP PLAT AVEC OU SANS
OBSTACLES ISOLÉS



CATÉGORIE 2
CHAMP AVEC HAIES



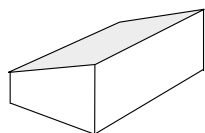
CATÉGORIE 3
ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE



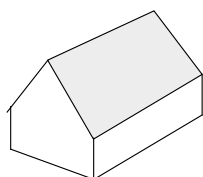
CATÉGORIE 4
VILLE



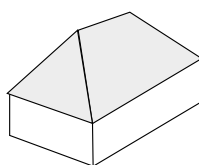
Type de toit



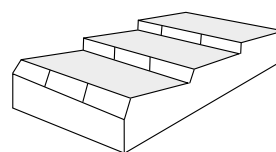
TOIT À UN
VERSANT



TOIT À DEUX
VERSANTS



TOIT EN CROUPE



TOIT EN SHEDS

Obstacles

LUCARNE

CHEMINÉE

ANTENNE

SURFACE DÉCOUVERTE

_____ m
LONGUEUR

_____ m
LARGEUR

_____ m
HAUTEUR

Informations sur le bâtiment

_____ m
a LARGEUR DU BÂTIMENT

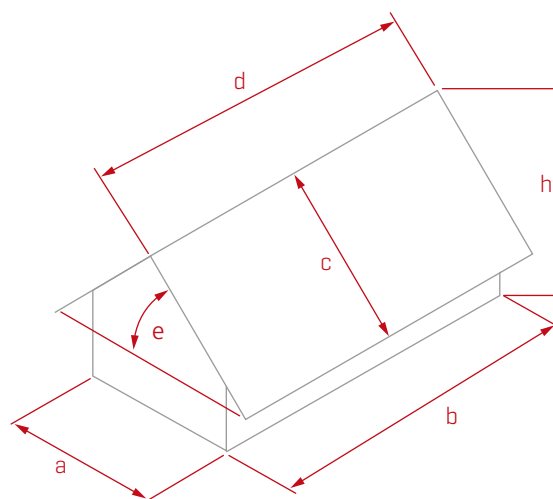
_____ m
b LONGUEUR DU BÂTIMENT

_____ m
c LARGEUR DU TOIT

_____ m
d LONGUEUR DU TOIT

_____ °
ø DEGRÉ D'INCLINAISON

_____ m
h HAUTEUR DU BÂTIMENT



Couverture de toit

Bac sec | Bac sandwich

MATÉRIAU: ALUMINIUM ACIER

_____ mm
A HAUTEUR TOTALE INCLUANT (F) HAUTEUR DU PROFIL

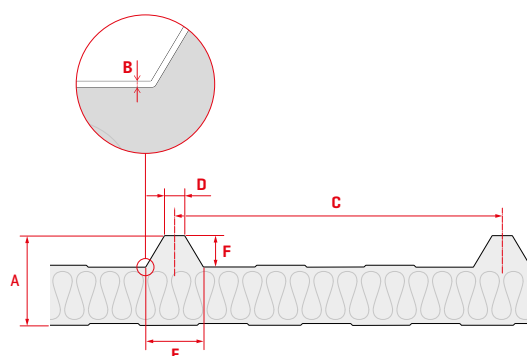
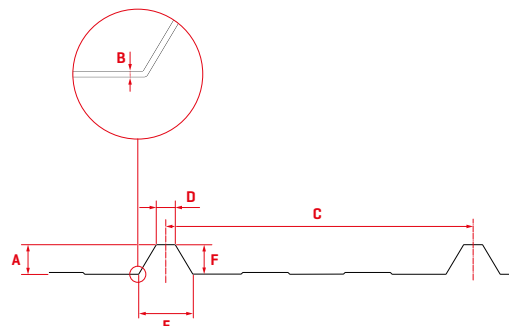
_____ mm
B EPAISSEUR

_____ mm
C DISTANCE ENTRE LES CRÊTES

_____ mm
D LARGEUR SOMMET CRÊTE

_____ mm
E LARGEUR BASE CRÊTE

_____ mm
F HAUTEUR DE CRÊTE



Informations sur les modules

_____ FABRICANT DES MODULES

_____ WP
PUISSANCE DU MODULE

_____ KG
POIDS DU MODULE

FIXATION DU MODULE
CÔTÉ LONG CÔTÉ COURT

_____/_____/_____ mm
DIMENSIONS DU MODULE

_____ PCE.
NOMBRE DE MODULES (DÉPENDANT DU PROJET)

DISPOSITION DU MODULE
PAYSAGE PORTRAIT

