

CHECK-LIST PLAQUES EN FIBROCIMENT ONDULÉES/ TÔLE TRAPÉZOIDALE/ 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

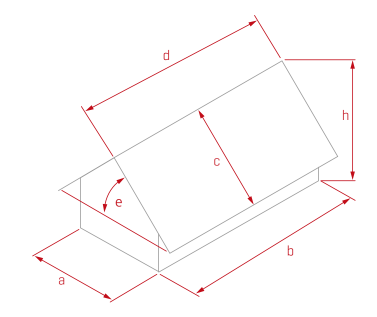
SYSTÈME DE VIS À DOUBLE FILETAGE

Projet		Info	ormation sur le lieu	
NOM DU CLIENT		ALTI	TUDE	m
			m/s	kN/m²
NOM DU PROJET		CHA	RGE DE VENT	
Emplacement du projet:				kN/m²
RUE / NUMÉRO.		CHA	RGE DE NEIGE AU SOL (SK)	
CODE POSTAL / VILLE / PAY	'S			
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE PO LIVRAISON)	OUR LES AVIS DE LIVRAISON (/	AVIS DE		
Situation topograph	ique			
CATÉGORIE 0 LACS OU LITTORAL			CATÉGORIE 3 ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE	
CATÉGORIE 1 CHAMP PLAT AVEC OU OBSTACLES ISOLÉS	J SANS		CATÉGORIE 4 VILLE	
CATÉGORIE 2 CHAMP AVEC HAIES				
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	m
d LONGUEUR DU TOIT	m
d LONGUEUR DU TOIT	m °
d LONGUEUR DU TOIT E DEGRÉ D'INCLINAISON	



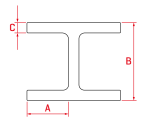
Détails du toit

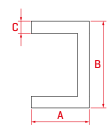
construction porteuse

TOIT À PANNES BÉTON BOIS ACIER

 mm
 mm
 mm
 HAUTEUR (B)

EPAISSEUR (C)









Couverture du toit

FABRICANT			TYPE/E	TYPE/DÉSIGNATION		
PLAQUES FIBROCIMENT ET ONDI	ULÉES					
mm			mm			
HAUTEUR D'ONDE A	ENTRAXE OND	DES B		A B		
MATÉRIAU						
TÔLE TRAPÉZOIDALE				B		
mm			mm			
HAUTEUR HORS TOUT (A) CRÊTE INCLUSE (F)	EPAISSEUR (B)	ALUMINIUM		D C		
ENTRAXE NERVURES (C)	MATÉRIAU:	ACIER	,	A F	/ \	
PANNEAU SANDWICH			mm	B		
HAUTEUR HORS TOUT (A) CRÊTE INCLUSE (F)	EPAISSEUR (B)					
ENTRAXE NERVURES (C)	MATÉRIAU:	ALUMINIUM ACIER	A	D C		
DÉTERMINATION VIS DE FIXATION PAI	NNEAUX SOLAIR	ES		D000000000000000000000000000000000000	0001	
JOINT ROND FZD	CALOTTE					
INFORMATIONS NÉCESSAIRES POUR L	A CALOTTE					
COULEUR (RAL)			ANGLE	CRÊTE (J)		
LARGEUR ENTRE LES CRÊTES SUPÉRIEL	JRES (H)	mm	LARGE	UR CRÊTES (BASE) (E)	mm	
	- 1	mm			mm	
LARGEUR SOMMET CRÊTE (D)		111111	LARGE	UR ENTRE LES CRÊTES (BASE) (G)		

HAUTEUR DE CRÊTE (F)



Informations sur les modules

			/	/	
FABRICANT DES MODULES		DIMENSIONS DU MODULE			
		WP			
PUISSANCE DU MODULE		NOMBRE DE MODULES (dépendant du projet)			
		KG			
POIDS MODULE					
FIXATION DU MODULE			DISPOSITION MODULE		
CÔTÉ LONG	CÔTÉ COURT		PAYSAGE	PORTRAIT	

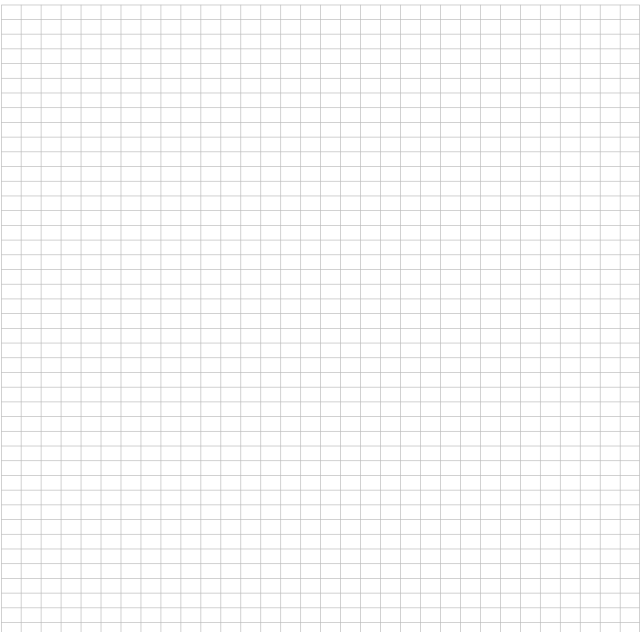


Les documents requis

Merci de fournir les documents ci-dessous:

/ PLAN DE CALEPINAGE DES MODULES
/ INDIQUER LE SUD
/ LE CAS ÉCHÉANT, FOURNIR DES PHOTOS DE LA TOITURE

Croquis/Particularités/Remarques



Veuillez noter que nos recommandations générales de pose doivent être respectées. Elles peuvent être consultées sur http://www.k2-systems.fr/telechargement/informations-sur-le-produit.html