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	Information sur le lieu	
		m
NOM DU CLIENT	ALTITUDE	
	m/s	kN/m²
NOM DU PROJET	CHARGE DE VENT	
Emplacement du projet		kN/m²
RUE / NUMÉRO.	CHARGE DE NEIGE AU SOL (S _K)	
CODE POSTAL/VILLE/PAYS		
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LES AVIS DE LIVRAISON (AVIS DE LIVRAISON)		
Situation tonographique		

Situation topographique

CATÉGORIE 0

LACS OU LITTORAL

CATÉGORIE 1

CHAMP PLAT AVEC OU SANS OBSTACLES ISOLÉS

CATÉGORIE 2

CHAMP AVEC HAIES







CATÉGORIE 3

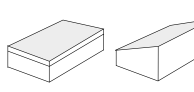
VILLE

ZONE URBAINE, ZONE INDUSTRIELLE

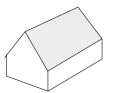




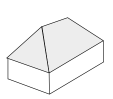
Type de toit



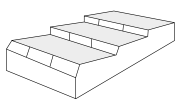
TOIT À UN VERSANT



TOIT À DEUX VERSANTS



TOIT EN CROUPE



TOIT EN SHEDS

AUTRES

TOIT PLAT



Obstacles

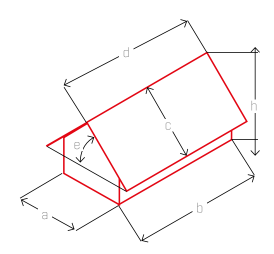
LUCARNE	CHEMINÉE	ANTENNE	SURFACE DÉCOUVERTE	
		m		m
LONGUEUR			LARGEUR	
		m		
HAUTEUR				

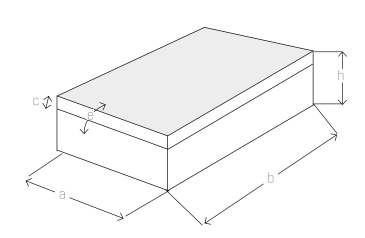
TOITURE TERRASSE

Informations sur le bâtiment

TOIT INCLINÉ

	m		m
A LARGEUR DU BÂTIMENT		A LARGEUR DU TOIT	
	m		m
B LONGUEUR DU BÂTIMENT		B LONGUEUR DU TOIT	
	m		m
C LARGEUR DU TOIT		C HAUTEUR D'ACROTÈRE	
	m		m
D LONGUEUR DU TOIT		H HAUTEUR DU BÂTIMENT	
	0		0
E DEGRÉ D'INCLINAISON		E DEGRÉ D'INCLINAISON	
	m		
H HAUTEUR DU BÂTIMENT			







Détails du toit

Structure porteuse

Chevron		mm		mm		mm			ACIEF
	ENTRAXE		LARGEUR		HAUTEUR		MODÈLE		BOIS
Toit à		mm		mm		mm			ACIEF
pannes	ENTRAXE		LARGEUR		HAUTEUR		MODÈLE		BOIS
Liteaux		mm		mm		mm			
	ENTRAXE		LARGEUR		HAUTEUR				
Partie ha	aute du toit à _l	oartir de l	a structure po	orteuse					
Voligeage	!			mm					
			HAUTEUR		MATÉRIAU				
Isolation s	ur toiture			mm				kN/mm²	
			HAUTEUR		MATÉRIAU		RÉSISTAN	NCE À LA COMPRES	SSION
Dalle béto	n		HAUTEUR	mm					
Toit plat	: (Couverture	de toit)							
FARRICAN [*]	T (SI CONNU)				REMBLAI (HAU	TFUR)			mm
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. (5. 656)				ACROTÈRE	. 20.1,			
COEFFICIE	NT DE FROTTEMEN	IT			OUI	N	ON	HAUTEUR	mm
			PÉNÉTRATION	DE TOIT PO	SSIBLE				
Bitume					OUI	N	ON		
									kg/m²
FABRICAN [*]	T (SI CONNU)				RÉSERVE DE CH	HARGE DU T	OIT		
COEFFICIE	NT DE FROTTEMEN	IT			PLANTATION				
					AUTRES				



Couverture de toit

Plaques en fibrociment ondulées

HAUTEUR ONDE A ENTRAXE ONDES B MATÉRIAU

Tôle trapézoidale



Bac sandwich



Informations sur les modules

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

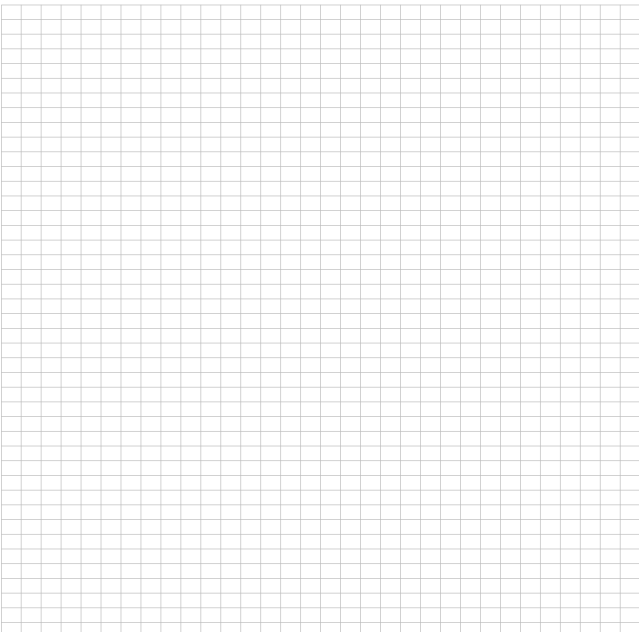


Les documents requis

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