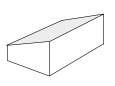
Check-list Tuiles et tôles joint debout

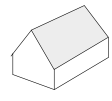


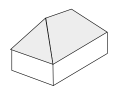
Dieses Formular bitte vollständig ausfüllen und per Mail an info@k2-systems.de oder per Fax senden an +49 (0) 7159 42059-209 [] Système crochet de toit [] Système joint debout **Projet** Information sur le lieu Nom du client Altitude m Nom du projet Charge de vent m/s kN/m² Emplacement du projet: Charge de neige au sol (S_k) kN/m² Rue I numéro Code postal I Ville **Pays** Numéro de téléphone Pour les avis de livraison (avis de livraison) Situation topographique [] Catégorie 0 [] Catégorie 3 Lacs ou littoral Zone urbaine, Zone industrielle [] Catégorie 1 [] Catégorie 4 Champ plat avec ou sans Ville obstacles isolés [] Catégorie 2 Champ avec haies

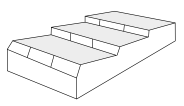


Type de toit









[] Toit à un versant [] Toit à deux

versants

[] Toit en croupe [] Toit en sheds

[] Autres _____

Obstacles

[] Lucarne

[] Cheminée [] Antenne [] Surface découverte [] Autres_____

Largeur_____ m

Hauteur_____m

Informations sur le bâtiment

a Largeur du bâtiment

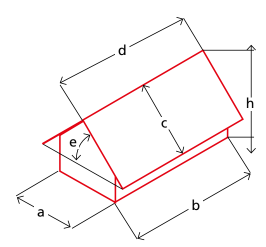
b Longueur du bâtiment

c Largeur du toit

d Longueur du toit

e Degré d'inclinaison

h Hauteur du bâtiment





[] Détails du (construction porteuse)	toit pour	couve	erture	en tuiles					[] A sion
Chevron		mm		mm		mm			[] Acier [] Bois
	Entraxe		Largeur		Hauteur		Type de pr	rofil	[] Béton
(Partir haute du toit à part	tir de la structu	re porteus	e)						
Voligeage	Hauteur	mm							
Isolation sur toiture	Hauteur	mm			E	a			
Détermination de la haute	eur du premier	bras					-		
Tuiles		mm							
	— — -	- – . couv				- — - ut			
[] Dotails au	tort pour		oa. c	10.05 a j					
[] Tôle joint debout	 Hauteur du joir	mm nt debout	Entraxe	mm	Largeur du join	mm t debout			
[] Tole joint arrond		mm		mm		mm			
	Joint rond	mm	Entraxe	mm	Largeur du join	t debout mm			
[] Tole Kalzip	Hauteur		Entraxe		Largeur du join				
[] Tole pliée Zambelli	 Hauteur	mm	Entraxe	mm	Largeur du join	mm t debout			
[] Autres									
Informations s	ur les mo	dules							
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	ı	[] Côté cour					
Disposition module	[] Pavsa	ae	I	l Portrait					

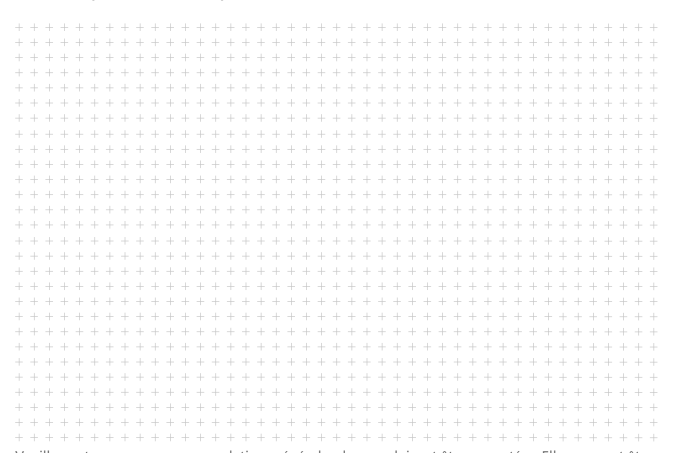


Les documents requis

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

K2 Systems SARL 19 Avenue du Pré de Challes Parc des Glaisins 74940 Annecy le Vieux

Tel. +33 (0)4 50 51 22 53 Fax +33 (0)4 50 51 16 41

info@k2-systems.fr www.k2-systems.com