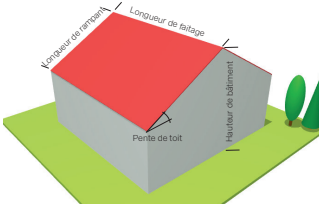








Feuille de collecte de données pour les systèmes à toiture parallèle

Veuillez remplir complètement le formulaire de collecte de données. Envoyez-nous des plans, des croquis et des photos. Les détails pertinents pour la planification (allées d'entretien, protection contre la foudre, ombrage, etc.) doivent être indiqués dans un croquis du toit.




Données du client et nom du projet	
Entreprise:	
Coordonnées de contact:	
Nom et adresse du projet:	

Environnement (Détermination alternative par adresse Emplacement de l'usine)					
Catégorie de territoire	0 zone côtière, lacs <input type="checkbox"/>	II campagne, peu d'obstacles <input type="checkbox"/>	IIIa campagne avec obstacles <input type="checkbox"/>	IIIb zone urbanisées <input type="checkbox"/>	IV zone urbaines <input type="checkbox"/>
Altitude (mètres au-dessus de la mer)		informations complémentaires sur le terrain:	dans les terres <input type="checkbox"/>	littoral <input type="checkbox"/>	sur une île <input type="checkbox"/>
Zone de charge de vent	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>		Zone de charge de neige	A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
Spécification de charge (kN/m ²)		Pression dynamique:		Charge de neige:	

Données du toit			Toit à double pente <input type="checkbox"/>
Longueur de rampant (m):			Toit à une pente <input type="checkbox"/>
Longueur de faitage (m):			Toit à quatre pans <input type="checkbox"/>
Pente de toit (°):			Orientation au nord: <input type="checkbox"/>
Hauteur de bâtiment (m):			

Type de couverture			
Tuile  		Tôle trapézoïdale/ ondulée/ Tuile en tôle   	
Type de tuile:		Fixation	directe <input type="checkbox"/> Vis à double filetage <input type="checkbox"/>
Hauteur lattes de toit (cm):		Matériau	Acier <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/>
Hauteur contre-lattage (cm):		Ecartement d'onde (mm):	
Largeur contre-lattage (cm):		Épaisseur de tôle (mm):	
Hauteur isolation (cm):		Hauteur d'onde (mm):	
Longueur de tuile (cm):		Résistance à la traction (N/mm ²):	
Distance entre lattes de toit (cm):		Largeur membrure supérieure (mm):	
Autres:		Autres:	
Bitume 			
Matériau	Catégorie OSB OSB3 <input type="checkbox"/>		
	Catégorie bois C24 <input type="checkbox"/>		
Épaisseur du coffrage (mm):			

Feuille de collecte de données pour les systèmes à toiture parallèle

Type de couverture					
Élément sandwich/Toit ondulé en fibrociment  			Joint debout 		
Matériau ¹	Acier <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>	Matériau	Acier <input type="checkbox"/>	
Ecartement d'onde (mm):				Aluminium <input type="checkbox"/>	
Épaisseur de tôle (mm) ¹ :				Cuivre <input type="checkbox"/>	
Hauteur d'onde (mm):					
Résistance à la traction (N/mm ²):			Type de tôle	Joint rond <input type="checkbox"/>	Joint debout <input type="checkbox"/>
Largeur membrure supérieure (mm) ¹ :			Distance entre agrafes (mm):		
Autres:			Autres:		

¹Non requis pour le fibrociment ondulé

Sous construction							
Chevrons de bois				Pannes en bois / métalliques			
Distance entre chevrons (cm):		Nombre de chevrons:		Distance entre pannes (cm):		Nombre de pannes:	
Largeur et hauteur de chevron (cm):				Largeur/ Hauteur de panne (cm) ² :			
Distance premier / dernier chevron (cm):				Type ³ :		Épaisseur du matériau (mm) ⁴ :	

²Uniquement pour les pannes en bois; ³Pannes en métalliques: Z, I, C ou Poutre à caissons; ⁴Nécessaire uniquement pour les pannes métalliques

Panneaux					
Désignation:		Wp:	N° art		Fiche technique attaché: <input type="checkbox"/>
Longueur de panneau (mm):		Largeur de panneau (mm):		Épaisseur de cadre (mm):	
Type de cadre	Noir <input type="checkbox"/>	Clair anodisé <input type="checkbox"/>			

Système de montage					
Type de montage	top-fix <input type="checkbox"/>	side-fix <input type="checkbox"/>	Fixation de panneau	Système de serrage <input type="checkbox"/>	Système d'insertion <input type="checkbox"/>
Montage	vertical <input type="checkbox"/>	transversal <input type="checkbox"/>	Couche	Système 1 couche <input type="checkbox"/>	Système 2 couches <input type="checkbox"/>
Dimensions	Configurer entièrement <input type="checkbox"/>	Nombre de modules:		Rangées:	Colonnes:

Notes / croquis :