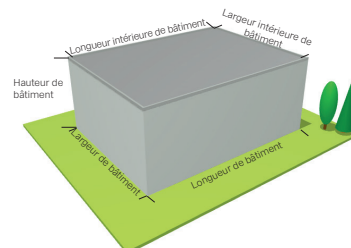
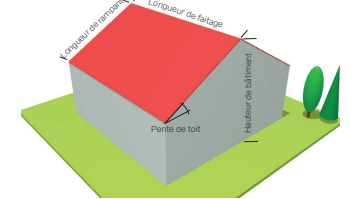


Fiche de collecte de données pour les systèmes élevés

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 plat					
Largeur de bâtiment (m):			Acrotère	oui <input type="checkbox"/>	
Longueur de bâtiment (m):			no <input type="checkbox"/>		
Pente de toit (°):			Largeur acrotère (m):		
Largeur intérieure de bâtiment (m):			Hauteur acrotère (m):		
Longueur intérieure de bâtiment (m):			Orientation au nord:		°
Hauteur de bâtiment (m):					
Autres:					
toit en pente					
Longueur de rampant (m):			Toit à double pente	<input type="checkbox"/>	
Longueur de faitage (m):			Toit à une pente	<input type="checkbox"/>	
Pente de toit (°):			Toit à quatre pans	<input type="checkbox"/>	
Hauteur de bâtiment (m):			Orientation au nord:		°

Type de couverture					
Toit plat					
Étanchéité de toit plat:	Bitume <input type="checkbox"/>	Film: PVC <input type="checkbox"/> FPO <input type="checkbox"/> TPO <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> EVA <input type="checkbox"/>	Autres: <input type="checkbox"/>		
Fabricant:		Désignation:		Age:	
Isolation:	Laine minérale <input type="checkbox"/>	Mousse dure: EPS <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> PIR <input type="checkbox"/>	Autres: <input type="checkbox"/>		
Fabricant:		Désignation:			
Charge du toit	Construction:		Isolation (kN/m ²) (Réserve de charge du toit):		
Structure de la toiture:	Gravier <input type="checkbox"/> toiture végétalisée <input type="checkbox"/> sans <input type="checkbox"/>	Épaisseur de la couche (cm):			
Utilisable comme ballast:	oui <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>			
Autres:					

Fiche de collecte de données pour les systèmes élevés

Type de couverture		 		 	
Élément sandwich / Toit ondulé en fibrociment		Tôle trapézoïdale / ondulée			
Matériau ¹	Acier <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>	Fixation	directe <input type="checkbox"/>	Vis à double filetage <input type="checkbox"/>
Ecartement d'onde (mm):			Matériau ¹	Acier <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>
Épaisseur de tôle (mm) ¹ :			Ecartement d'onde (mm):		
Hauteur d'onde (mm):			Épaisseur de tôle (mm):		
Résistance à la traction (N/mm ²):			Hauteur d'onde (mm):		
Largeur membrure supérieure (mm) ¹ :			Résistance à la traction (N/mm ²):		
			Largeur membrure supérieure (mm) ¹ :		
Autres:			Autres:		

¹ Non 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):	
Largeur et hauteur de chevron (cm):				Nombre de pannes:	
Distance premier / dernier chevron (cm):				Largeur/ Hauteur de panne (cm) ² :	
				Type ³ :	
					Épaisseur du matériau (mm) ⁴ :

² Uniquement pour les pannes en bois; ³ Pannes en métalliques: Z, I, C ou Poutre à caissons; ⁴ Nécessaire 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					
Toit plat	Est-ouest <input type="checkbox"/>	Sud <input type="checkbox"/>	simple couche <input type="checkbox"/>	deux couches <input type="checkbox"/>	
Rail de base	sans couche de séparation <input type="checkbox"/>	avec couche de séparation <input type="checkbox"/>	Pads <input type="checkbox"/>	Rail à gravier <input type="checkbox"/>	
Schrägdach					
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 :