

Questionnaire pour systèmes de montage - toiture TPO

Société

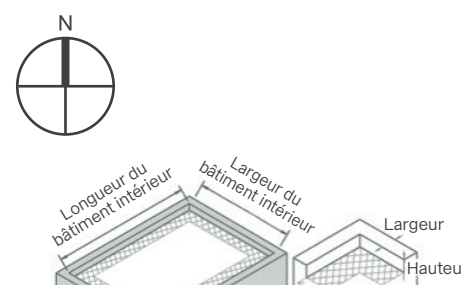
Personne de contact

Nom du projet

Adresse du projet

Informations du toit

Toit plat

Largeur du bâtiment	<input type="text"/> m	Longueur du bâtiment	<input type="text"/> m	Inclinaison	<input type="text"/> °
Acrotère	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Largeur de l'acrotère	<input type="text"/> m	Hauteur de l'acrotère	<input type="text"/> m
Hauteur du bâtiment	<input type="text"/> m	Orientation p. rapport au Nord	<input type="text"/> °		
Modèle TPO	<input type="text"/>	Age du TPO	<input type="text"/> ans		
Fixation mécanique du TPO	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Epaisseur du TPO	<input type="text"/> mm		
Isolation Laine minérale <input type="checkbox"/>	Mousse rigide: EPS <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> PIR <input type="checkbox"/> AUTRES <input type="text"/>				
Fabricant	<input type="text"/>	Modèle	<input type="text"/>		
Réserve de charge acceptable Bâtiment	<input type="text"/> kN/m ²	Isolation	<input type="text"/> kN/m ²		

Toit incliné

Rampant	<input type="text"/> m		
Largeur du bâtiment	<input type="text"/> m	Inclinaison	<input type="text"/> °
Longueur du bâtiment	<input type="text"/> m	Hauteur du bâtiment	<input type="text"/> m

Module

Type de module	<input type="text"/> (<input type="text"/> Wc)	Fiche techn. PJ <input type="checkbox"/>	Item.-No.	<input type="text"/>	
Longueur du module	<input type="text"/> mm	Largeur du module	<input type="text"/> mm	Poids du module	<input type="text"/> kg
Hauteur de cadre	<input type="text"/> mm	Charge max.: pression/dépression	<input type="text"/> kN/m ²		<input type="text"/> kN/m ²

Système de montage

Toit plat	Sud <input type="checkbox"/> Est-Ouest <input type="checkbox"/>		
Distances aux bords du toit	Sud	<input type="text"/> m	Taille du système Maximum possible <input type="text"/>
	Nord	<input type="text"/> m	Nombre de modules <input type="text"/>
	Est	<input type="text"/> m	Lignes <input type="text"/>
	Ouest	<input type="text"/> m	Colonnes <input type="text"/>
Toit incliné			
Distances aux bords du toit	Rive gauche	<input type="text"/> m	Taille du système Maximum possible <input type="text"/>
	Rive droite	<input type="text"/> m	Nombre de modules <input type="text"/>
	Faitage	<input type="text"/> m	Lignes <input type="text"/>
	Egout	<input type="text"/> m	Colonnes <input type="text"/>

Remarques	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merci de compléter le formulaire entièrement ▪ Toutes informations intéressantes pour le planning (couloir de maintenance, paratonnerres, sources d'ombrages etc.) doivent être données dans un schéma du toit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Veuillez nous envoyer tous les plans, schémas et photos ▪ Informations sur la structure du toit, les ouvertures, les systèmes de drainage et toutes autres informations comme des informations sur le parapet sont nécessaires à une bonne préparation d'offre.

Notes générales : les notes de calcul pour le système de montage sont basées seulement sur les informations fournies par le client. Veuillez donc vérifier ces valeurs avant l'installation ! Les instructions de montage et les valeurs données par BayWa r.e. Solar Systems S.à r.l. doivent être strictement suivies pour une installation conforme ! BayWa r.e. Solar Systems S.à r.l. ne garantit pas que l'offre générée sur base des informations données par le client contiennent une liste complète des composants nécessaires sur site. L'exemption de responsabilité s'applique en, fonction des instructions de planification et d'installation novotegra.

Veuillez reproduire l'implantation en toiture ci-dessous OU nous faire parvenir votre plan d'implantation.