

Questionnaire pour systèmes de montage - Bac sec

Merci de renseigner l'ensemble des éléments demandés dans ce document pour garantir la bonne étude de faisabilité de votre projet. Un plan autocad est le bienvenu.

INFORMATIONS CLIENT (ADRESSE ET COORDONNÉES DU NOUVEAU CLIENT) ET NOM DU PROJET

Société	
Coordonnées	
Nom du projet	

ADRESSE DU PROJET

Adresse (rue, code postal, ville)

Type de terrain	0 Zone côtière	II Campagne, peu d'obstacles	IIIa campagne avec obstacles	IIIb zone urbanisées	IV zone urbaine
Altitude	m au-dessus du niveau de la mer			Informations de terrain suppl.	
Zone de charge de vent	1	2	3	4	Zone de charge de neige
					A1 C2 A2 D B1 E B2 C1

INFORMATIONS DU TOIT

Toiture inclinée

Largeur du rampant		m		Type de toit
Longueur du faîtage		m		
Inclinaison	%	°		
Hauteur du bâtiment		m		
Débord de rive		m		
Débord à l'égout		m		
			Orientation par rapport au Nord° 	

COUVERTURE

Toiture trapézoïdale / tôle ondulée*

a. Espace entre ondes		m	
Épaisseur de tôle		mm	
b. Hauteur d'onde		mm	
c. Largeur d'onde		mm²	
Matériaux	Acier	Aluminium	
Référence exacte du bac			

CHARPENTE

Panne bois			Panne acier		
Entraxe/Nombre de pannes	cm	Nombre	Entraxe/Nombre de pannes	cm	Nombre
Largeur de panne		cm	Type de panne	Z I C	Tube carré
Hauteur de panne		cm	Épaisseur de matériau		mm

SYSTÈME DE MONTAGE

Type de module			Puissance Wc		
Montage	Portrait	Paysage	Hauteur mini rail	C24	C47 C71
Dimensions	Configurer entièrement	Nombre de modules :	Rangées :	Colonnes :	

novotegra GmbH

Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Allemagne
 Tel.: +49 7071 98987-0, info@novotegra.com
www.novotegra.com

novotegra France

Tel.: +33 5 56 23 78 19
 frsy.novotegra@baywa-re.com
 43 rue Armagnac | 33800 Bordeaux