



## Formulaire pour panneaux sandwich



Veillez remplir complètement le formulaire de collecte de données. Envoyez-nous des plans, des croquis et des photos. Un plan autocad est le bienvenu.

### DONNÉES DU CLIENT ET NOM DU PROJET

Société	
Coordonnées	
Nom du projet	

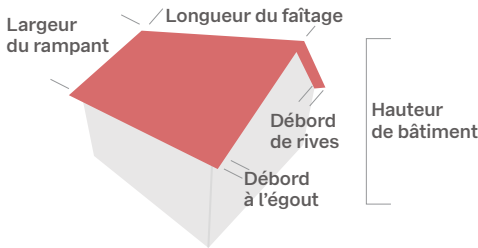
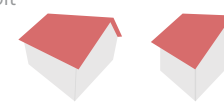

### ADRESSE DU PROJET

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.	Informations de terrain suppl.		
Zone de charge de vent	1	2	3	4	Zone de charge de neige	A1 A2 B1 B2 C1 C2 D E

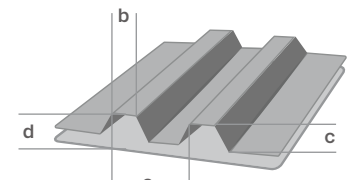
### INFORMATIONS DU TOIT

#### Toiture inclinée

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

### COUVERTURE

#### Toiture trapézoïdale / tôle ondulée

a. Espace entre ondes		mm	d. Hauteur totale (en comprenant l'isolant)		mm	
b. Largeur d'onde		mm				
c. Hauteur d'onde		mm	Matériau	Acier Aluminium		

### 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	Rail simple	Rail croisé	
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](http://www.novotegra.com)

novotegra France

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