



DEMANDE DE CALCUL Panne & structure

À renvoyer à :

contact@profilc.com

profilages & pliages acier

OCIÉTÉ :	INTERLOCUTEUR:	
P / VILLE :	TÉLÉPHONE :	
ÉFÉRENCE DU PROJET :	COURRIEL:	
Descriptif du projet _		
LIEU DU CHANTIER :		
CARACTÉRISTIQUES DU I	BÂTIMENT (m)	
ARGEUR pignon :	LONGUEUR longpan : HAUTEUR sablière : HAUTEUR faîtage :	
ENTE TOITURE (%):	. D BI-PENTE D MONO-PENTE	
CHARGES CLIMATIQUES	(m)	
EIGE: Région: □ A1	□ A 2 □ B 1 □ B 2 □ C 1 □ C 2 □ D □ E	
LTITUDE (m):	Accumulations : DOU NON	
CROTÈRE hauteur (m):	DÉCROCHÉ DE TOITURE :	
ENT: BORD DE MER (+/- 20 km)	:	
,	:	
ERRAIN: 🗆 O 🗆 II	•	
ERRAIN: 🗆 O 🗆 II âtiment: 🗀 Ouvert		
ERRAIN: 0 II ÂTIMENT: 0 OUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type:	□ IIIa □ IIIb □ IV □ FERMÉ / FAÇADE OUVERTE: Longpan □ 1 □ 2 / Pignon □ 1 □ 2 POIDS (Kg/m²):	
ERRAIN: 0 II ÂTIMENT: 0 OUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type:	□ IIIa □ IIIb □ IV □ FERMÉ / FAÇADE OUVERTE: Longpan □ 1 □ 2 / Pignon □ 1 □ 2	
ERRAIN: □ 0 □ II ÂTIMENT: □ OUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type:	☐ IIIa ☐ IIIb ☐ IV ☐ FERMÉ / FAÇADE OUVERTE: Longpan ☐ 1 ☐ 2 / Pignon ☐ 1 ☐ 2 ☐ POIDS (Kg/m²): TRAVÉES nombre:	
ERRAIN: 0 0 II ÂTIMENT: 0 OUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type:	☐ IIIa ☐ IIIb ☐ IV ☐ FERMÉ / FAÇADE OUVERTE: Longpan ☐ 1 ☐ 2 / Pignon ☐ 1 ☐ 2 ☐ POIDS (Kg/m²): TRAVÉES nombre:	
ERRAIN: 0 0 11 ÂTIMENT: 0 OUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type:	IIIa	
ERRAIN: 0 0 11 ÂTIMENT: 0 OUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type:	IIIa	
ERRAIN: 0	IIIa	
ÂTIMENT : DOUVERT EMPANNAGE (daN/m²) OUVERTURE type :	IIIa	







DEMANDE DE CALCUL Panne & structure

profilages & pliages acier

• REMARQUES :																						
	I	I	l	ı	ı	I		I	l		l							l				ı