

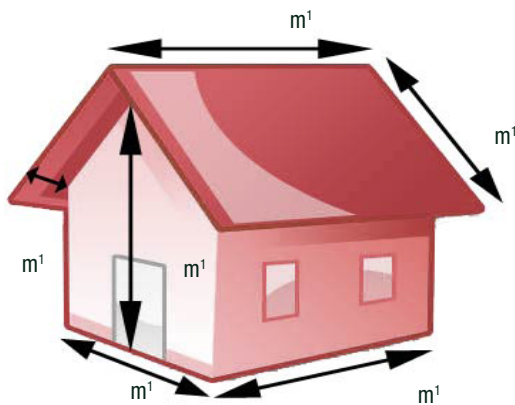
**BAUDER / PREFA / PROFIX - Système de toiture sans ventilation - Service de dimensionnement**

**Information sur le projet**

Société		Objet	
Responsable		Adresse	
Adresse		NPA, Lieu	
NPA, Lieu		Altitude $h_0$	
Téléphone		Orientation	0 N S E
Courriel		Coordonnées GPS	

**Données du système**

Pente du toit		degrés	Surface toiture		$m^2$
Hauteur chevron		mm	Avant-toit égout		$m^1$
Largeur chevron		mm	Avant-toit pignon		$m^1$
Entraxe chevrons		mm	Longueur faitage		$m^1$
Hauteur moyenne faitage		$m^1$	Longueur chevrons		$m^1$
			Epaisseur lambris		mm



Type de système :

- |         |        |
|---------|--------|
| MD 1.5  | MD 1.7 |
| MD 1.6  | MD 2.3 |
| MD ECO3 | MD 2.2 |
| MD 1.2  | MD 2.5 |

1. Pare-vapeur intérieur <i>Remplir uniquement si existant</i>	Type			
	Etanche / Raccords			oui non
2. Isolation entre chevrons <i>Remplir uniquement si existant</i>	Produit			
	Type			
	Valeur $\lambda$			W/(mK)
	Epaisseur			mm
3. Laine minérale (complément phonique) <i>Remplir uniquement si existant</i>	Type			
	Valeur $\lambda$			W/(mK)
	Epaisseur			mm
	Résistance			kPa
4. BAUDER PIR MDE	Epaisseur PIR			mm
	Epaisseur MDE			mm
5. Couverture PREFA	PREFALZ / FALZONAL	tuile	R.16	panneau FX.12
	bardeau	bardeau DS.19	losange 29 × 29	losange 44 × 44

Date: