



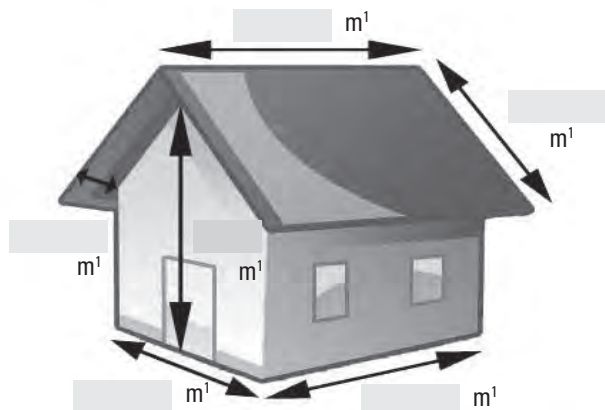
2.2.1 BAUDER / PREFA / PROFIX - Système de toiture sans ventilation - Service de dimensionnement

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 faîtage	m ¹
Hauteur moyenne faîtage	m ¹	Longueur chevrons	m ¹
		Epaisseur lambris	mm



Type de système :

MD 1.5	<input type="checkbox"/>	MD 1.7	<input type="checkbox"/>
MD 1.6	<input type="checkbox"/>	MD 2.3	<input type="checkbox"/>
MD EC03	<input type="checkbox"/>	MD 2.2	<input type="checkbox"/>
MD 1.2	<input type="checkbox"/>	MD 2.5	<input type="checkbox"/>

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

Envoyer à technique@isotosi.ch

Date:

