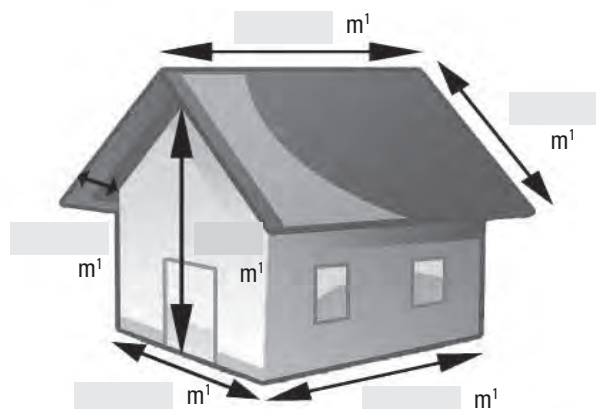




2.2.1 BAUDER / PREFA / PROFIX - Système de toiture sans ventilation - Service de dimensionnement

Information sur le projet	
Société	Objet
Responsable	Adresse
Adresse	NPA, Lieu
NPA, Lieu	Altitude h_0
Téléphone	Orientation
Courriel	Coordonnées GPS N S E

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 ECO3 | <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	panneau FX.12
	bardeau	bardeau DS.19	losange 29 × 29	losange 44 × 44

Envoyer à technique@isotosi.ch

Date:



Toiture en pente
Steildach

2023

Sous réserve de changements
Änderungen vorbehalten