

Translations:Chauffage solaire version ardoise/16/fr

Capteur:

- Chevron en douglas (Ici la section finale est de 95mm x 45mm)
 - 2 de 2m10
 - 2 de 1m10
- 15 m de Liteaux en douglas (20mm x 53mm)
- Plaque rigide (ici contreplaqué filmé, 10mm)
- Isolant rigide (ici plaque de Steico, 22mm)
- Cartouche de sika
- Cartouche silicone
- Colle PU pour collage bois extérieur
- Colle à bois
- Clous
- Vis à bois, de 30mm à 150mm
- Joint compriband
- Huile de lin
- Vernis bois
- 15 m de Liteaux en douglas (30mm x 16 mm)
- Adhésif aluminium
- Vitre trempé ou plaque polycarbonate (1m x 2m)
- Grille en métal déployé (300mm x 50mm)
- 4 pattes à vis (exemple)
- 1m de larmier aluminium de largeur 100mm (exemple)
- Adhésif double face
- Isolant mince (ici isolant de parquet)
- 30 à 35 ardoises 320mm x 220mm, épaisseur 3,5mm
- 8 équerres renforcées, largeur mini 40mm
- 1 tube diamètre 100mm longueur de la paroi de l'habitat, pvc/alu/inox pour l'entrée basse

Système clapet:

- 1 Vérin thermostatique Vernet EL 0769
- 100mm de tube laiton diamètre 4mm
- 1 ressort de compression longueur 70mm
- 1 rondelle
- 1 petite vis
- 2 rivets
- 5 cm de fil de cuivre diamètre 2mm
- 1 domino électricien diamètre 4mm
- Matériel plomberie/gaz:
 - 100mm de tube fileté laiton 15/21
 - 2 écrous borgne laiton 15/21
 - 1 écrou débouchant laiton 15/21
 - 1 manchon cuivre diamètre 12mm
 - 1 manchon cuivre diamètre 14mm
 - 1 mamelon laiton 15/21
- 1 clapet ventilation, ici diamètre 100mm
- 1 loqueteau à bille
- 1 tube alu ou inox à la longueur de la paroi du mur de l'habitat, diamètre du clapet