

Translations:Chauffage solaire version ardoise/67/it

Collettore:

- Trave in legno di abete di Douglas (qui la sezione finale misura 95x45 mm)
 - 2 da 2,10 m
 - 2 da 1,10 m
- 15 m di listelli in legno di abete di Douglas (20x53 mm)
- Piastra rigida (qui in legno compensato filmato, 10 mm)
- Isolante rigido (qui piastre Steico, 22 mm)
- Bomboletta di sika
- Bomboletta di silicone
- Colla SGS per incollatura della parte esterna del legno
- Colla per legno
- Chiodi
- Viti per legno, da 30 a 150 mm
- Guarnizioni di tenuta Compriband
- Olio di lino
- Vernice per legno
- 15 m di listelli in legno di abete di Douglas (30 x 16 mm)
- Nastro adesivo in alluminio
- Vetro temperato o piastra in policarbonato (1x2 m)
- Griglia in lamiera stirata
- 4 viti a doppio filetto (esempio)
- Gocciolatoio in alluminio 1x0,1 m (esempio)
- Nastro biadesivo
- Isolante sottile (qui isolante di parquet)
- 30-35 pezzi di lastra 32x22 cm, spessore 3,5 mm
- 8 staffe angolari rinforzate, larghe minimo 40 mm
- 1 tubo del diametro di 100 mm, della lunghezza della parete, in PVC/alluminio/inox per l'entrata in basso

Sistema valvola:

- 1 cilindro termostatico Vernet EL 0769
- Tubo di ottone di 10 cm, diametro 4 mm
- 1 molla di compressione di 70 mm di lunghezza
- 1 rondella
- 1 piccola vite
- 2 rivetti
- 5 cm di filo di rame, diametro 2 mm
- 1 connettore di fili elettrici, diametro 4 mm
- Materiale idraulico/gas:
 - 10 cm di tubo filettato in ottone 15/21
 - 2 bulloni filettati in ottone 15/21
 - 1 bullone passante in ottone 15/21
 - 1 guaina in rame, diametro 12 mm
 - 1 guaina in rame, diametro 14 mm
 - 1 nipplo idraulico in ottone 15/21
- 1 valvola di ventilazione, qui del diametro di 100mm
- 1 cricchetto a sfera
- 1 tubo di alluminio o inox lungo quanto la parete del muro dell'abitazione, diametro della valvola