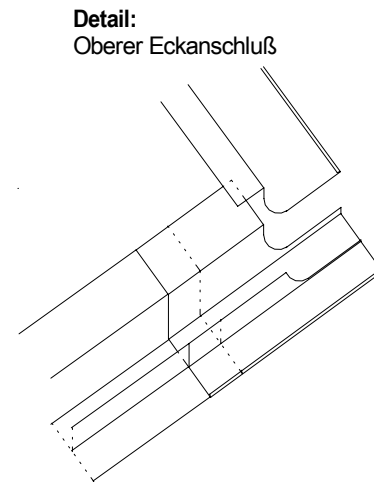
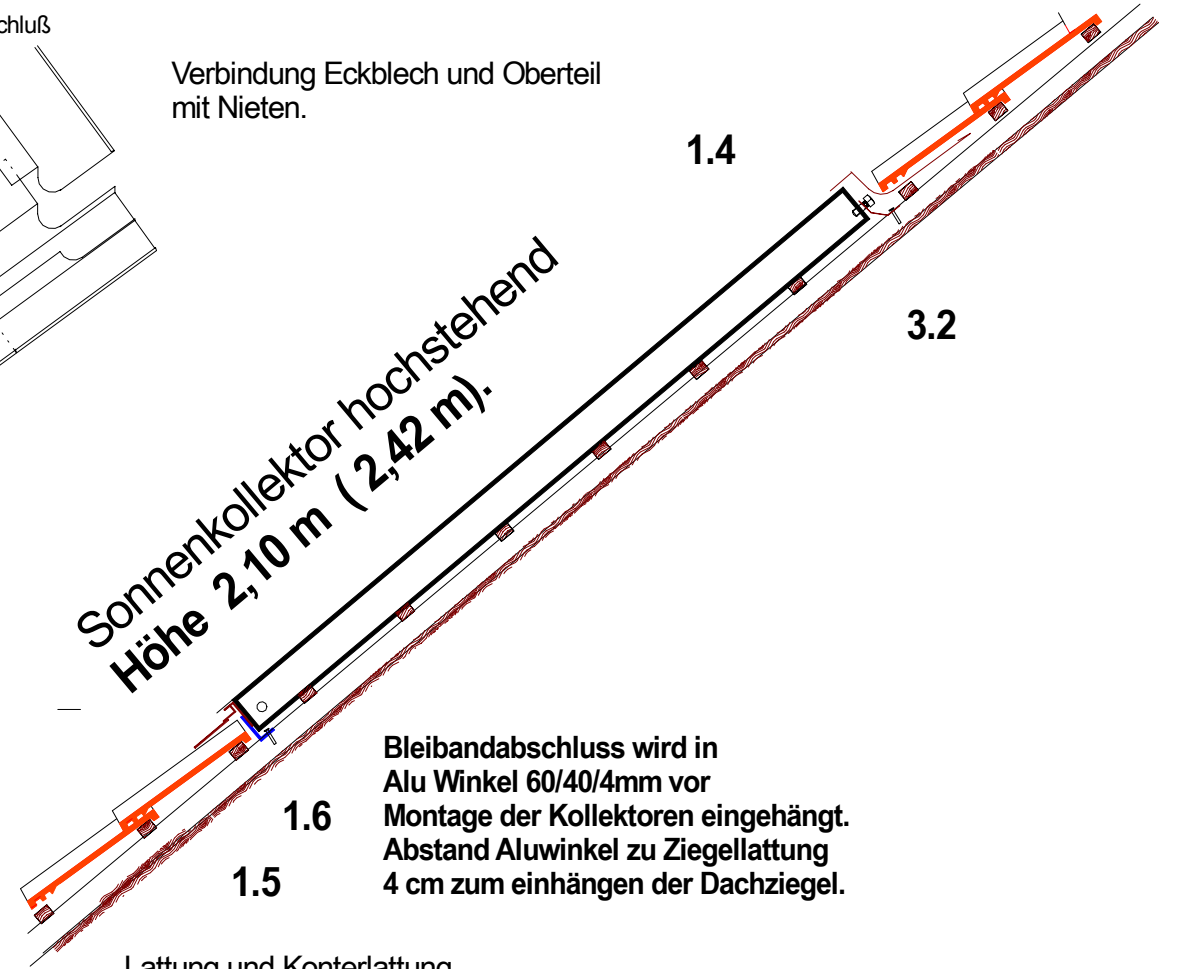


**Länge 3 Kollektoren : 3,40m**  
**Länge 6 Kollektoren : 6,46m**



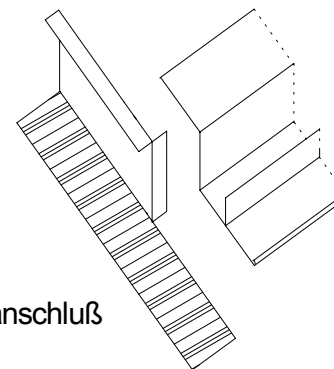
Verbindung Eckblech und Oberteil mit Nieten.

**Sonnenkollektor hochstehend**  
**Höhe 2,10 m (2,42 m).**



Bleibandabschluss wird in Alu Winkel 60/40/4mm vor Montage der Kollektoren eingehängt. Abstand Aluwinkel zu Ziegellattung 4 cm zum einhängen der Dachziegel.

Lattung und Konterlattung verbleibt.



Detail: Unterer Eckanschluß

**Eindeckrahmen besteht aus:**

- 1.1 Eckteil links; rechts
- 1.2 Seitenteil links rechts
- 1.3 Holzpfosten links, rechts
- 1.4 waagrechter Abschluß oben
- 1.5 waagrechter Abschluß unten mit Bleibandabschluß
- 1.6 Aluwinkel 60/40/4mm
  
- 2.1 Deckleisten 212 cm
- 2.2 Spenglerdichtschauben 120 mm
  
- 3.1 Zubehör : Spax für Holzstaffel, Nieten braun;
- 3.2 Blechhafter

**Montageanleitung :**

Indachunterkonstruktion für Ziegeldach;  
hochstehend in einer Reihe.

Technische Änderungen vorbehalten !

Det/hgaufd flach

**M 1:20**

01-03 dih

**SOLARTECHNIK**  
**HINTEREGGER ESTEC**

Tel: +43(0)2236 377 180 0 www.solartechnik.at Wolholzgasse 23  
Fax: +43(0)2236 377 180 9 E-mail: dih@estec.at A-2345 Brunn a. Gebirge