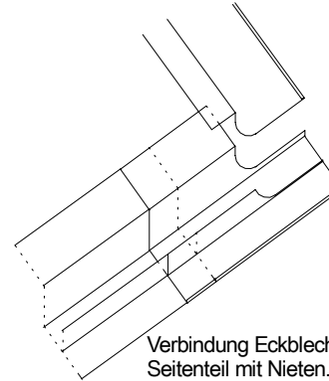


Detail:  
Oberer Eckanschluß



Verbindung Eckblech und Oberteil  
mit Nieten.

Verbindung Eckblech und  
Seitenteil mit Nieten.

1.4

3.2

Sonnenkollektor hochstehend

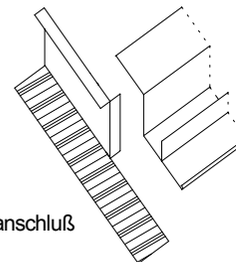
1.6  
Alu L Profil 60/40/4mm  
Oberer Kollektor zuerst einlegen; unterer Kollektor  
unter Wetterschenkel schieben.  
Deckleisten sichern Kollektoren!

Lattung und Konterlattung  
verbleibt.

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

1.6

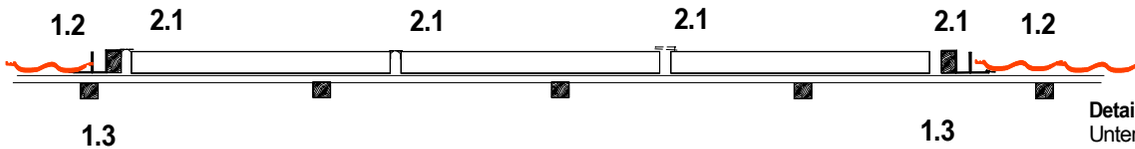
1.5



Detail:  
Unterer Eckanschluß

**Checkliste Eindeckrahmen :**

- 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; EPDM Dichtung; Verschlusskappen
- 2.2 Spenglerdichtschrauben für Deckleisten
- 3.1 Zubehör : Spax für Holzstaffel, Nieten braun;
- 3.2 Blechhafter; Nägel



**Montageanleitung :**

Indachunterkonstruktion für Ziegeldach;  
hochstehend in zwei Reihen

Technische Änderungen vorbehalten !

Det/hgaufd flach

01-03 dih



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