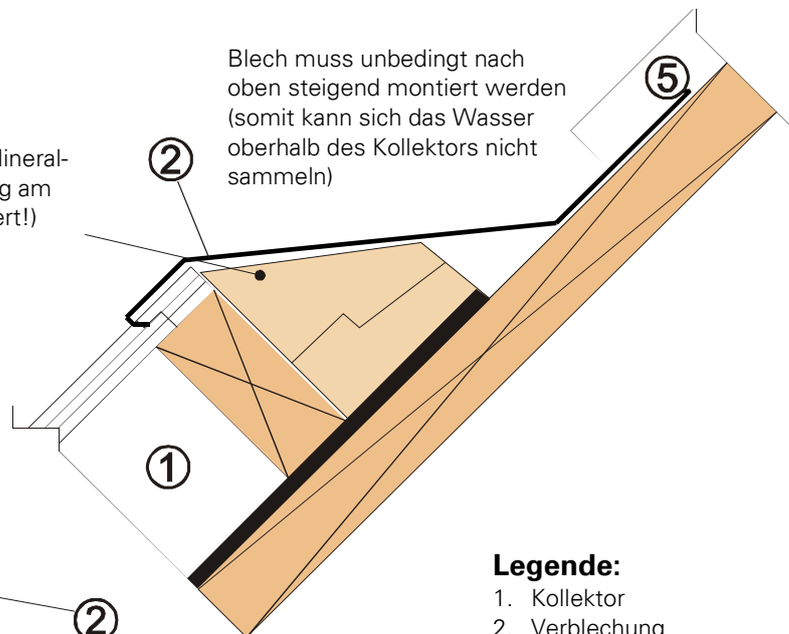


Verblechungsvorschlag für Indachkollektoren – topSol

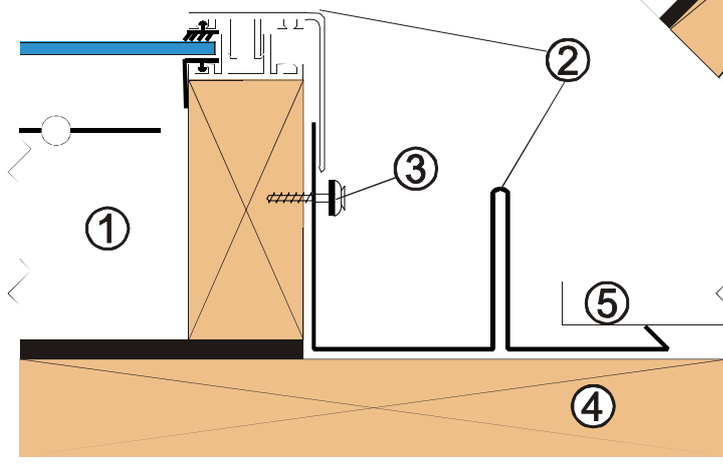
Detail oben:

Isolierkeil aus Mineralwolle (werkseitig am Kollektor montiert!)

Blech muss unbedingt nach oben steigend montiert werden (somit kann sich das Wasser oberhalb des Kollektors nicht sammeln)



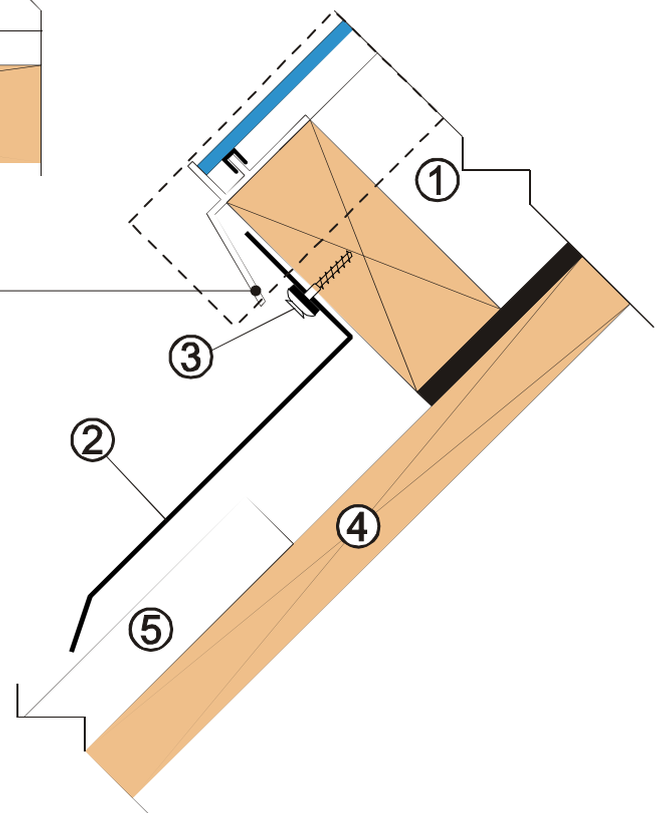
Detail seitlich:



Legende:

1. Kollektor
2. Verblechung
3. Dichtschraube
4. Vollschalung
5. Dachdeckung

Abschlussprofil als Anschluss für die untere Verblechung



Achtung! Bei Sonnenschein kann es bei der Kollektormontage zu hohen Temperaturen am Sammelrohr bzw. an den Anschlussverschraubungen kommen! (Verbrennungsgefahr!)

Achtung! Bei Arbeiten auf dem Dach sind geeignete Maßnahmen für den Unfallschutz zu treffen! Unfallverhütungsmaßnahmen sind zu beachten!

Es ist darauf zu achten, dass die Einfassung der Kollektoren in eine bestehende Blitzschutzeinrichtung integriert werden muss.