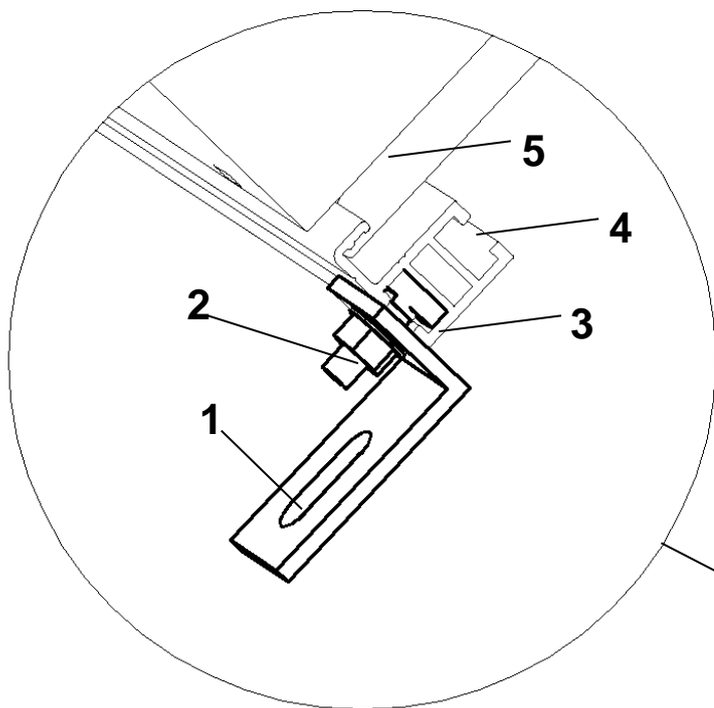
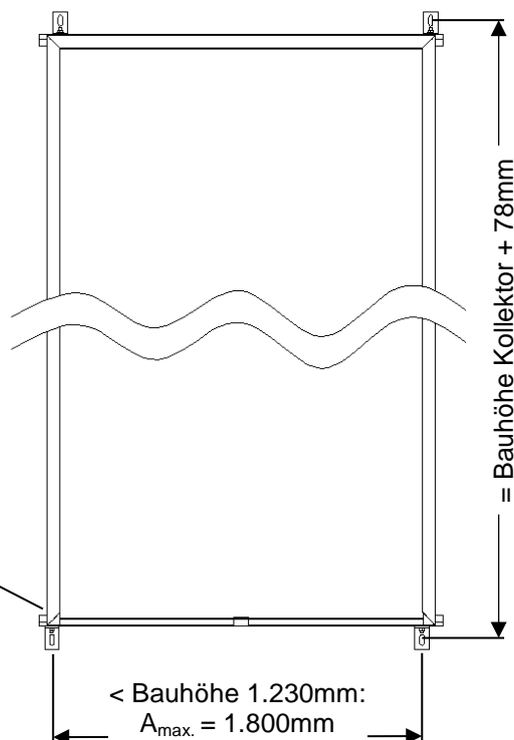
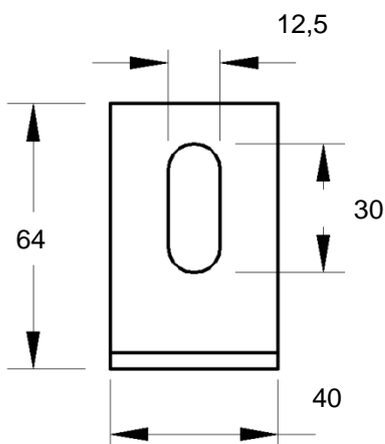




# Montagewinkel für Auflageprofil für Kollektoren gevoSol / sunnySol



Detail Montagewinkel (mm):



< Bauhöhe 1.230mm:  
A<sub>max.</sub> = 1.800mm  
> Bauhöhe 1.230mm:  
A<sub>max.</sub> = 1.000mm

= Bauhöhe Kollektor + 78mm

A<sub>max.</sub> = max. Abstand zw. 2 Befestigungspunkten

Pos.	Bezeichnung	Befestigungsreihen	
		2	3
1	Montagewinkel für Auflageprofil <i>Standard</i>	4	6
2	Flanschmutter M8_V2A	4	6
3	Hammerkopf-Schraube M8 x 25 mm_V2A	4	6
<b>Benötigtes Zubehör</b>			
4	Auflageprofil	Je nach Kollektor / Montageart unterschiedlich	
5	Kollektor		

## HINWEIS!

Alle Schrauben und Muttern für tragende Verbindungen sind mit einem geeichten Drehmomentschlüssel anzuziehen. Die zugehörige Drehmoment-Tabelle ist in den „Sicherheits- und Montagehinweisen für Flachkollektoren“ zu finden. Die erforderliche Anzahl der Montagewinkel sowie Befestigung ist von den statischen Anforderungen vor Ort abhängig, und je nach dem Anwendungsfall mit den gültigen Normen und Regelwerken auszuwählen. Insbesondere sind die Normen EN1991-1, DIN1055 bzw. die ÖNORM M7778 zu berücksichtigen.