

Produktbeschreibung

Mit dem Montageprofil Steildach wird ein **stabiles** sowie **gut hinterlüftetes Konstrukt** geschaffen, auf dem die einzelnen Solarmodule **sicher montiert** werden können.

Es ist in den Höhen **40 und 80 mm** erhältlich und kann mithilfe einer **Hammerkopfschraube** und **Sperrzahnmutter** unkompliziert an den Dachhaken befestigt werden.

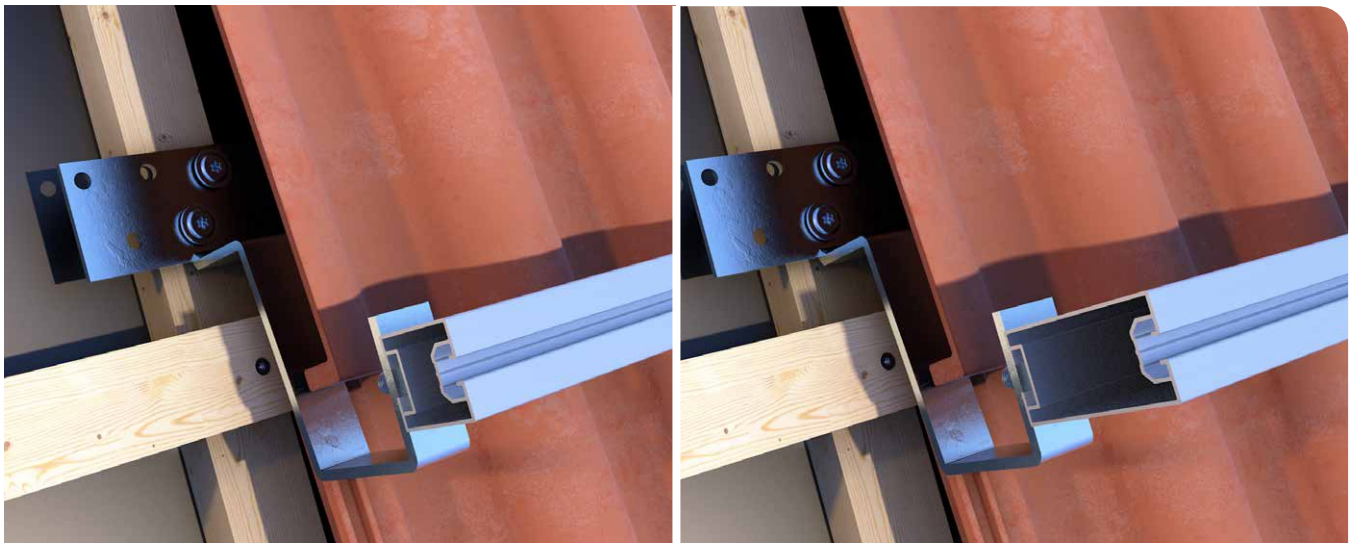


Vorteile / Eigenschaften

- Witterungsbeständig
- Durch hohe Steifigkeit können hohe Spannweiten erreicht werden

Material

- Aluminium



Das Montageprofil Steildach 40 x 40 / 40 x 80 wird mittels Hammerkopfschraube und Sperrzahnmutter am Dachhaken befestigt.

Montageprofil Steildach

Art.-Nr.	Abmessung [mm] ^{a)}	Anschlussmöglichkeiten ^{b)}	Material	Inhalt	VE
120130	40 x 40 x 5900	Nutenstein/Hammerkopfschraube	Aluminium	1	1
120090	40 x 80 x 6400	Nutenstein/Hammerkopfschraube	Aluminium	1	1

^{a)} Breite x Höhe x Profillänge

^{b)} Oben: Nutenstein M8. Unten: Hammerkopfschraube M8 oder M10.

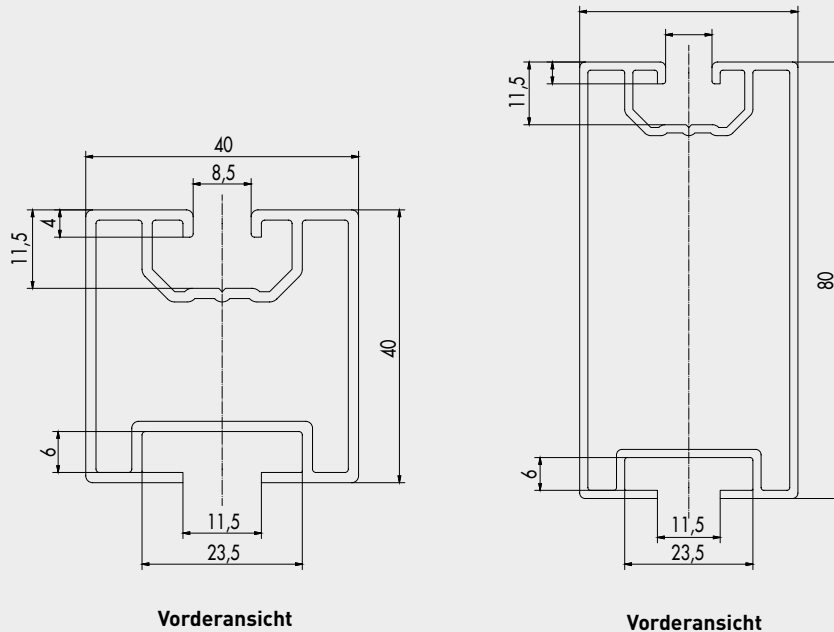
Empfohlene max. Spannweite = 1,40 m. Dieser Wert gilt für die gemachten Annahmen zur Mengenermittlung Dachhaken.

Querschnittswerte Montageprofil Steildach

W_x in mm ³	W_y in mm ³	I_x in mm ⁴	I_y in mm ⁴
93281	55440	381336	110880
32097	33195	65197	66390

W_x, W_y = Widerstandsmoment, I_x, I_y = Flächenträgheitsmoment

Technische Zeichnungen



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Technikabteilung in Verbindung (solar@schwerter.de).