# **PRODUKTDATENBLATT**

## MONTAGEPROFIL STEILDACH

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Montageprofil Steildach kann mithilfe der Hammerkopfschraube und einer Sperrzahnmutter unkompliziert an den Dachhaken montiert werden. So bildet das Montageprofil eine hochwertige und langlebige Basis, auf welcher die einzelnen Solarmodule fixiert werden können. Erhältlich ist das Montageprofil in der Höhe 40 mm.

#### **VORTEILE**

- · Witterungsbeständig
- · Durch hohe Steifigkeit können hohe Spannweiten erreicht werden
- · Einfache und schnelle Montage

### **MATERIAL**

Aluminium



#### **ARTIKELTABELLE**

Montageprofil Steildach						
ArtNr.	Abmessung [mm] <sup>0)</sup>	Anschlussmöglichkeiten <sup>b)</sup>	Material	VPE		
SOL975752	40 x 40 x 5900	Nutenstein / Hammerkopfschraube	Aluminium	1		

a) Breite x Höhe x Profillänge; b) Oben: Nutenstein M8. Unten: Hammerkopfschraube M8 oder M10.

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2025 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$ 

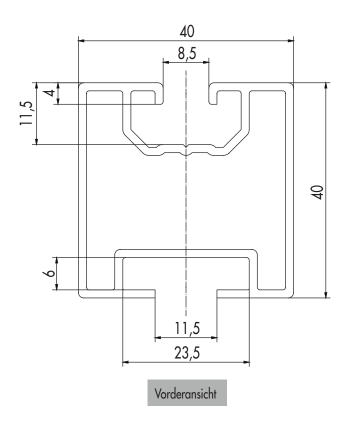
Empfohlene max. Spannweite = 1,40 m. Dieser Wert gilt für die gemachten Annahmen zur Mengenermittlung Dachhaken.

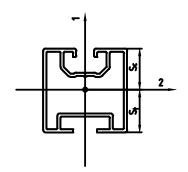
Seite 1 von 2

# **PRODUKTDATENBLATT**

# MONTAGEPROFIL STEILDACH

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN





1 [mm <sup>4</sup> ]	ls [mm <sup>4</sup> ]	Sc [mm]	St [mm]	A [mm²]
666404,4	65393	19,64	20,36	326,51

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2025 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$ 

Seite 2 von 2