## **PRODUKTDATENBLATT**

### **BASISPROFIL LAYTEC**

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Basisprofil LayTec dient zur Montage von Solarpaneelen in Kombination mit dem Einlegesystem LayTec. Durch unser T40 ONLY System benötigen Sie zur Montage nur noch ein TX 40 Werkzeug. Durch die Langlöcher im Profil können Sie mithilfe einer TX40 Schraube das Profil ganz einfach an den Dachhaken LayTec befestigen und justieren. Das Einlegesystem LayTec muss nur einmal ausgerichtet werden und anschließend können alle Solarmodule nacheinander eingelegt werden. Dadurch wird wertvolle Arbeitszeit und Aufwand eingespart.

#### **VORTEILE / EIGENSCHAFTEN**

- T40 ONLY → Ein Werkzeug für alles TX 40
- Einlegesystem → Schnelles Einlegen der Solarmodule ohne zusätzliches Klemmen → Reduzierung von Arbeitszeit und Aufwand
- Kein Lösen der Schraube durch Vibration dank Sperrverzahnung und Mikroverkapselung
- · Profil einfach zu justieren und zu befestigen
- Geeignet für das Einlegesystem LayTec
- Schwimmende Lagerung → Keine Spannungen durch Wärmeausdehnung

#### **MATERIAL**

Aluminium (EN AW-6063 T66)













### **ARTIKELTABELLE**

Basisprofil LayTec					
ArtNr.	Abmessung [mm]	Wandstärke [mm]	Material	VPE	
SOL100729	40 x 27 x 5900	2,2	Aluminium	1	

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 05/2025 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Ergänzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$ 

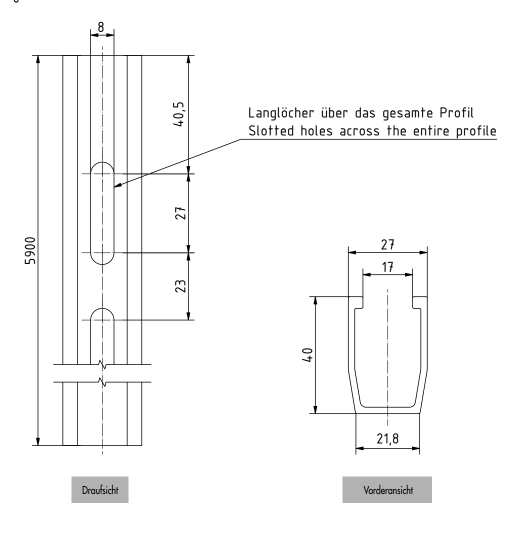
Seite 1 von 3

# **PRODUKTDATENBLATT**

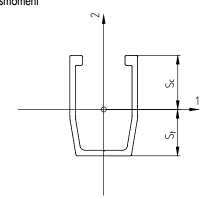
## **BASISPROFIL LAYTEC**

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Technische Zeichnung



### Trägheitsmoment



Basisprofil LayTec						
I <sub>1</sub> [mn	1 <sup>4</sup> ]	l <sub>2</sub> [mm <sup>4</sup> ]	Sc [mm]	St [mm]	A [mm²]	
44597	,2	28636,5	21,56	18,444	239,4131	

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 05/2025 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Ergänzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$ 

Seite 2 von 3

# **PRODUKTDATENBLATT**

## **BASISPROFIL LAYTEC**

#### KOMBINIERBARE PRODUKTE

Basisprofil LayTec						
ArtNr.	Bezeichnung	Material	VPE			
SOL100760	Dachhaken LayTec	Aluminium / Edelstahl A2	10			
SOL100761	Dachhaken LayTec MAX	Aluminium / Edelstahl A2	10			
SOL100765	Längsverbinder Basisprofil LayTec	Edelstahl A2	20			
SOL100730	Profilverbinder LayTec	Aluminium	10			
SOL100728	Einlegeprofil LayTec	Aluminium	1			
SOL100764	Längsverbinder Einlegeprofil LayTec	Edelstahl A2	20			
SOL100759	Fixierschraube	Edelstahl A2	50			
SOL100732	Abstandshalter LayTec	PP-C	20			
SOL100731	Endkappen LayTec	Aluminium	10			

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).