

PRODUKTDATENBLATT

EINLEGEPROFIL LAYTEC

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Das Einlegeprofil LayTec dient zur Montage von Solarpaneelen **in Kombination mit dem Einlegesystem LayTec**. Dank der **speziellen Geometrie** des Profils lässt es sich mit dem Profilverbinder LayTec **mühe los einklicken und anschließend justieren**. Befestigt wird das System durch Festziehen der **TX40 Schraube** am Profilverbinder LayTec. 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
- Profil einfach zu justieren und zu befestigen
- Geeignet für das Einlegesystem LayTec
- Schwimmende Lagerung → Keine Spannungen durch Wärmeausdehnung

MATERIAL

- Aluminium (EN AW-6063 T66)



ZERTIFIZIERUNG

- Europäische Norm EN 1090-1



ARTIKELTABELLE

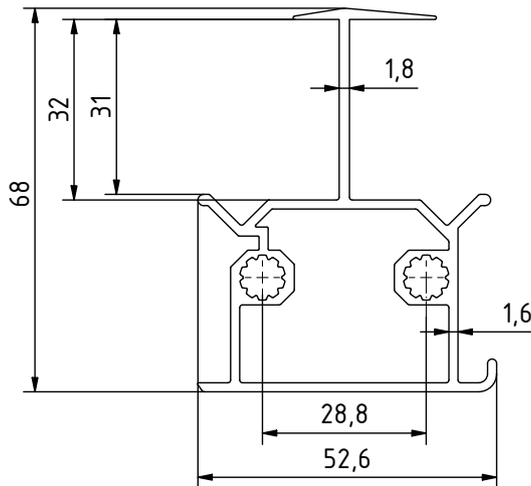
Einlegeprofil LayTec				
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Wandstärke [mm]	Material	VPE
SOL100728	67 x 51 x 5900	1,6	Aluminium	1

PRODUKTDATENBLATT

EINLEGEPROFIL LAYTEC

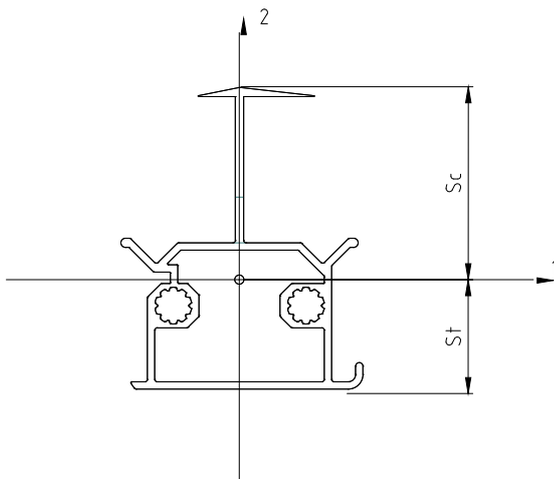
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Querschnittszeichnung



Vorderansicht

Trägheitsmoment



Einlegeprofil LayTec				
I_1 [mm ⁴]	I_2 [mm ⁴]	S_c [mm]	S_t [mm]	A [mm ²]
148322,1	87469,4	42,12	25,05	428,649

PRODUKTDATENBLATT

EINLEGEPROFIL LAYTEC

KOMBINIERBARE PRODUKTE

Einlegeprofil LayTec			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	VPE
SOL100760	Dachhaken LayTec	Aluminium / Edelstahl A2	10
SOL100761	Dachhaken LayTec MAX	Aluminium / Edelstahl A2	10
SOL100729	Basisprofil LayTec	Aluminium	1
SOL100765	Längsverbinder Basisprofil LayTec	Edelstahl A2	20
SOL100730	Profilverbinder LayTec	Aluminium	10
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).