

## Produktbeschreibung

Der Profilverbinder LayTec verbindet das **Basisprofil LayTec** mit dem **Einlegeprofil LayTec**. Mit leichtem Druck kann der Verbinder in das Basisprofil durch eine **Klickfunktion** einlegt und justiert werden. Nachdem das Einlegeprofil eingelegt ist, kann mithilfe der **TX40 Schraube** die Konstruktion befestigt werden. 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

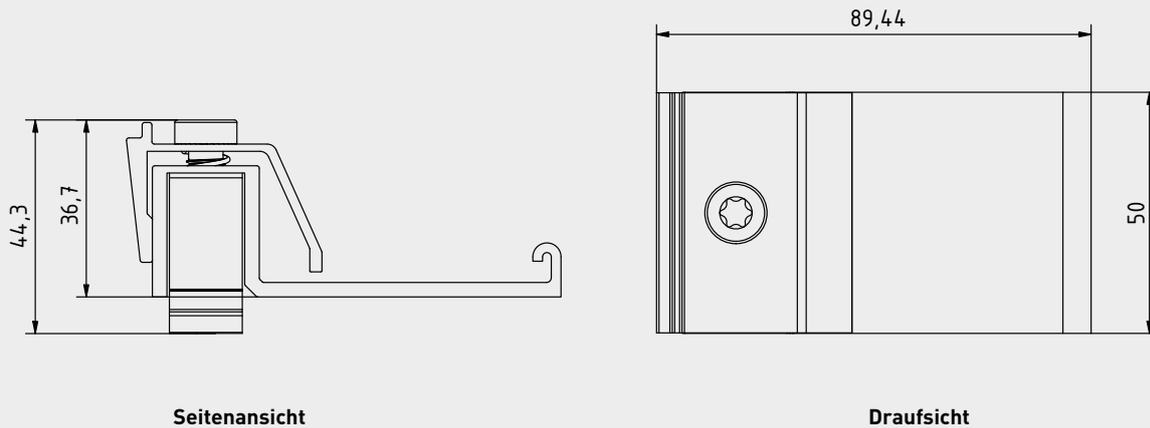
- T40 ONLY -> Ein Werkzeug für alles – TX40
- Einlegesystem -> Schnelles Einlegen der Solarmodule ohne zusätzliches Klemmen -> Reduzierung von Arbeitszeit und Aufwand
- Kein Lösen der Schraube durch Vibration dank Sperrverzahnung und Mikroverkapselung
- Profil einfach zu justieren und zu befestigen

## Material

- Aluminium (EN AW-6063 T66)

Profilverbinder LayTec					
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	Inhalt		VE
244060	89,5 x 44,3 x 50	Aluminium	1		10

## Technische Zeichnungen



## Kombinierbare Produkte

### Profilverbinder LayTec

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	VPE
244030	Dachhaken LayTec	Aluminium / Edelstahl A2	12
244080	Dachhaken LayTec MAX	Aluminium / Edelstahl A2	10
244020	Basisprofil LayTec	Aluminium	1
244110	Längsverbinder Basisprofil LayTec	Edelstahl A2	50
244040	Einlegeprofil LayTec	Aluminium	1
244100	Längsverbinder Einlegeprofil LayTec	Edelstahl A2	20
244090	Fixierschraube LayTec	Edelstahl A2	50
244010	Abstandshalter LayTec	PP-C	20
244050	Endkappen LayTec	Aluminium	20

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](mailto:solar@schwerter.de)).