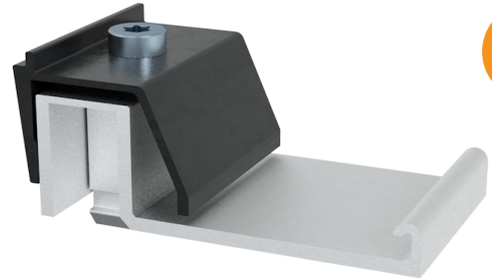


PRODUKTDATENBLATT

PROFILVERBINDER LAYTEC

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 TX 40 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 – 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

MATERIAL

- Aluminium (EN AW-6063 T66)



ZERTIFIZIERUNG

- Europäische Norm EN 1090-1



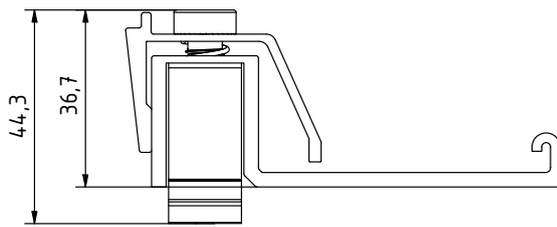
ARTIKELTABELLE

Profilverbinder LayTec			
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
SOL100730	89,5 x 44,3 x 50	Aluminium	10

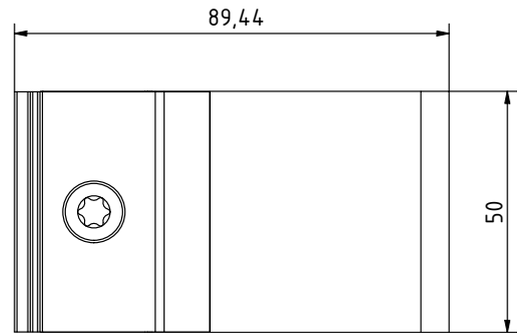
PRODUKTDATENBLATT

PROFILVERBINDER LAYTEC

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Seitenansicht



Draufsicht

KOMBINIERBARE PRODUKTE

Profilverbinder 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	50
SOL100728	Einlegeprofil LayTec	Aluminium	1
SOL100764	Längsverbinder Einlegeprofil LayTec	Edelstahl A2	50
SOL100759	Fixierschraube	Edelstahl A2	50
SOL100232	Abstandhalter LayTec	PP-C	20
SOL100231	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).