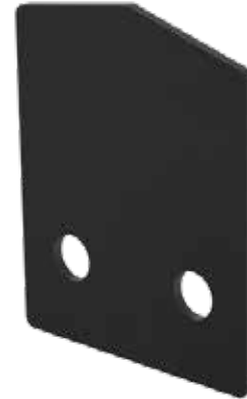


# PRODUKTDATENBLATT

## ENDKAPPEN LAYTEC

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Endkappe LayTec **schließt die seitlichen Öffnungen** des Einlegeprofils LayTec und sorgt so für eine **sichere Befestigung** der Solarmodule sowie ein **formschönes Gesamtbild** durch geschlossene Oberflächen. Die Befestigung erfolgt durch zwei TX40 Schrauben. Durch unser **T40 ONLY System** benötigen Sie zur Montage nur noch ein **TX 40 Werkzeug**. 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
- Geeignet für das Einlegesystem LayTec

### MATERIAL

- Aluminium (EN AW-6063 T66)



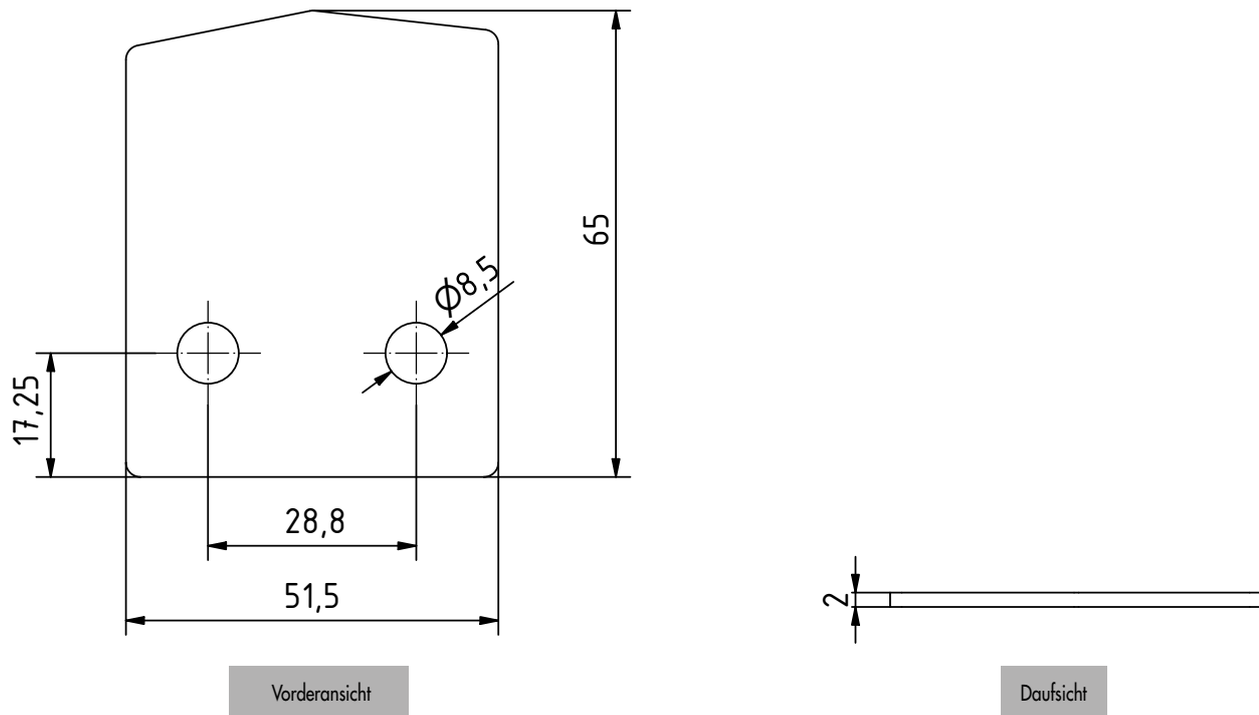
### ARTIKELTABELLE

Endkappen LayTec			
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
SOL100731	65 x 51,5 x 2	Aluminium	20

# PRODUKTDATENBLATT

# ENDKAPPEN LAYTEC

## TECHNISCHE INFORMATIONEN



## KOMBINIERBARE PRODUKTE

Endkappen 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
SOL100728	Einlegeprofil LayTec	Aluminium	1
SOL100764	Längsverbinder Einlegeprofil LayTec	Edelstahl A2	20
SOL100759	Fixierschraube	Edelstahl A2	50
SOL100732	Abstandshalter LayTec	PP-C	20

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).