





### **Produktbeschreibung**

Der Abstandshalter LayTec sorgt für eine sichere Positionierung der eingelegten Profile und hält automatisch den Mindestabstand von 10 mm zwischen zwei Modulrahmen ein, die durch die thermische Längenausdehnung notwendig sind. Er wird einfach, nachdem ein Modul eingelegt wurde, hinter dieses in die obere Schiene geklemmt. 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

- Einlegesystem -> Schnelles Einlegen der Solarmodule ohne zusätzliches Klemmen -> Reduzierung von Arbeitszeit und Aufwand
- Kein Lösen der Schraube durch Vibration dank Sperrverzahnung und Mikroverkapselung

#### **Material**

PP-C (Polypropylen-Copolymer)

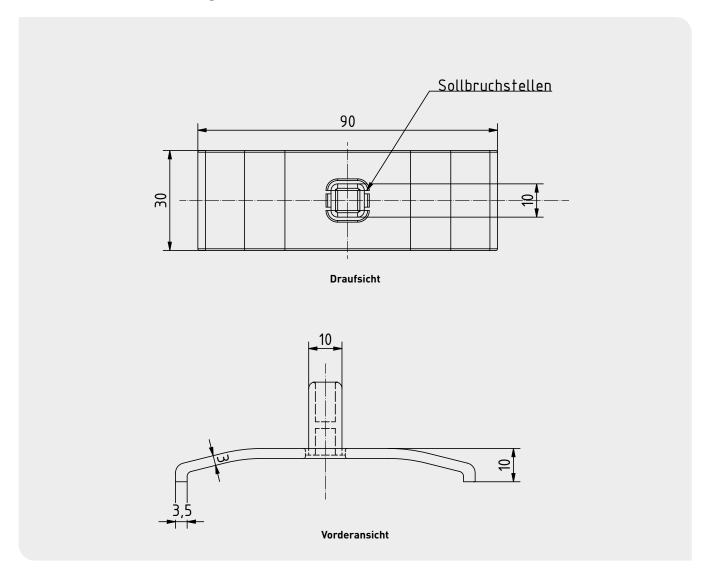
Abstandshalter LayTec						
ArtNr.	Abmessung [mm]	Material	Inhalt	VE		
244010	90 x 29 x 30	PP-C (Polypropylen-Copolymer)	1	20		







# **Technische Zeichnungen**









## **Kombinierbare Produkte**

Abstandshalter LayTec					
ArtNr.	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		
244060	Profilverbinder LayTec	Aluminium	10		
244040	Einlegeprofil LayTec	Aluminium	1		
244100	Längsverbinder Einlegeprofil LayTec	Edelstahl A2	20		
244090	Fixierschraube LayTec	Edelstahl A2	50		
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).











## Kombinierbare Produkte

Längsverbinder Einlegeprofil LayTec					
ArtNr.	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		
244060	Profilverbinder LayTec	Aluminium	10		
244040	Einlegeprofil LayTec	Aluminium	1		
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).