

PRODUKTDATENBLATT

ABSTANDSHALTER LAYTEC

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Abstandshalter LayTec sorgt für eine **sichere Positionierung** der eingelegten Profile und hält **automatisch** den Mindestabstand von 10 mm zwischen **2 Modulrahmen** ein, die durch die **thermische Längenausdehnung** notwendig sind. Er wird nach Einlegen eines Moduls **einfach 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
- Einfach einzulegen
- Geeignet für das Einlegesystem LayTec
- Schwimmende Lagerung → Keine Spannungen durch Wärmeausdehnung

MATERIAL

- Polypropylencarbonat



ZERTIFIZIERUNG

- Europäische Norm EN 1090-1



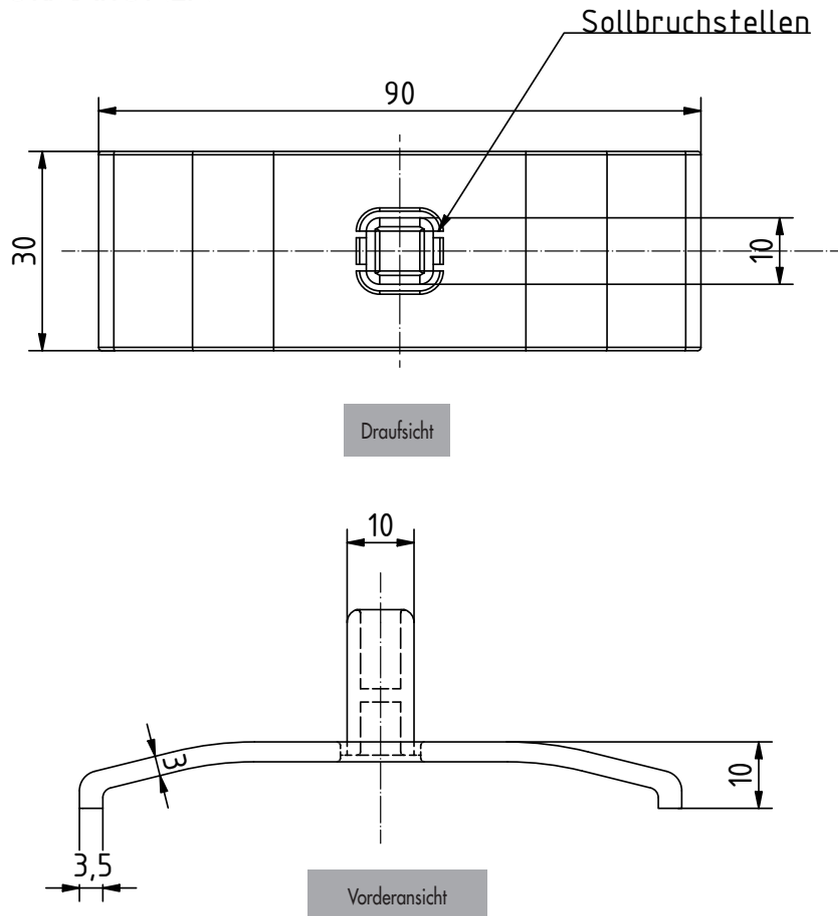
ARTIKELTABELLE

Abstandshalter LayTec			
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Material	VPE
S0L100732	90 x 29 x 30	PP-C	20

PRODUKTDATENBLATT

ABSTANDSHALTER LAYTEC

TECHNISCHE INFORMATIONEN



KOMBINIERBARE PRODUKTE

Abstandshalter 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
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).