

# Technisches Datenblatt

## Abstandslehre für Flachdachsystem

Artikelnummer: 5901620



Abstandslehre als Montagehilfe für PV-Montagesysteme auf Flachdächern. Zur genauen Positionierung von Stützen auf Trägerprofilen und zum Einstellen der Abstände der Trägerprofile untereinander. Flexibel verstellbare Teleskopstange mit 4 Klemmen.



**Alu** Aluminium

**BK** blank

### Stammdaten

Artikelnummer	5901620
Typ	AASL FD
Bezeichnung 1	Abstandslehre
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	1570x127x67
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	blank
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

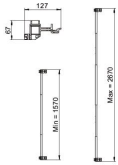
# Technisches Datenblatt

## Abstandslehre für Flachdachsystem

Artikelnummer: 5901620



### Abmessungen



Länge	1.570 mm
Breite	127 mm
Höhe	67 mm

### Technische Daten

Kabelkanal integriert	nein
Kabelkanal optional	nein
Widerstandsmoment Wx	0 mm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment Wy	0 mm <sup>3</sup>