

Solarbefestiger

ZUR SICHEREN & DAUERHAFTEN BEFESTIGUNG VON SOLARANLAGEN



VORTEILE:

- Kein Lösen der Mutter in der Dichtebene möglich, dadurch dauerhafte Dichtigkeit
- Beschichtung mit hoher Gleitwirkung zur Reduzierung des Einschraubdrehmoments
- Solarbefestiger plus Zubehör nach Anwendungsfall



Für Ihr Bauvorhaben berechnet die REISSER Berechnungssoftware für die Solarinstallation die Anzahl der notwendigen Solarbefestiger.

PRODUKTFAMILIE:

			
Bezeichnung	RSB-A	RSB-Z	
Unterkonstruktion	Holz	Stahl	
Zubehör nach Anwendungsfall	<p>Winkel-Kalotte Trapezprofil</p> 	<p>Radius-Kalotte Wellprofil</p> 	<p>Schirmdichtung Wellprofil</p> 

Hinweis: Passende Kalotten und Schirmdichtungen finden Sie im Kapitel „Kalotten“ und „Zubehör“.

BOHRLOCHTABELLE:

RSB-A

	Holz
Ø Bohrloch [mm]	6,0

RSB-Z

	Stahl			
Dicke Bauteil II [mm]	1,5 - 5,0	6,0	8,0	≥ 10,0
Ø Bohrloch [mm]	6,8	7,0	7,2	7,4

EINSATZBEREICH:

