

Befestigung Bedachung Well- und Trapezplatten

Bei Befestigungen von Dächern, sind diese immer auf dem Wellenberg zu setzen.
! Im Überlappungsbereich darf nicht verschraubt werden !

Acrylglas-Welle	76/18	- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm mit 19 mm U-Scheibe
Polycarbonat-Welle	76/18	in Verbindung mit Kalotten 76/18 bzw. 70/18 Trapez
		- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm Formkappe bis 3.00 m Wellplattenlänge
Polycarbonat-Trapez	76/18	- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm mit 19 mm U-Scheibe in Verbindung mit Kalotten 70/18 Trapez und Abstandhaltern 70/18
		- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm Formkappe in Verbindung mit Abstandhaltern 70/18 und Kalotte 70/18
Polyester-Wellbahn	76/18	- Edelstahlschrauben 4,5 x 45 oder 4,5 x 55 mm in Verbindung mit Abstandhaltern 76/18
PVC-Welle	76/18	- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm
PVC-Trapez	70/18	in Verbindung mit Kalotten 76/18 bzw. 70/18 Trapez und Abstandhaltern
Acrylglas-Welle	130/30	- Edelstahlschraube 6,5 x 90 mm Formkappe
PVC-Welle	130/30	- Edelstahlschraube 6,5 x 90 mm mit 19 mm U-Scheibe in Verbindung mit Kalotten 130/30
Polycarbonat-Welle	177/51	- Edelstahlschraube 6,5 x 115 mm Formkappe
Polyester-Welle	177/51	
PVC-Welle	177/51	- Edelstahlschraube 6,5 x 90 mm mit 19 U-Scheibe in Verbindung mit Kalotten 177/51

Bei **Stahl-Unterkonstruktionen** gibt es Befestigungsmöglichkeiten mit Rohrhaken und L-Haken.
Diese sind gegebenenfalls mit Abstandhaltern und großen Kombikappen zu befestigen,
sowie mit der **Bohrkopf-Edelstahlschraube 5,5 x 50 mm mit 19 mm U-Scheibe**

*Beachten Sie, dass Bohrungen mit einem Stufen- oder Kegelbohrer
inklusive einem ausreichendem Dehnungsspiel zu erfolgen haben.*