

Montagefolge für die Überdachung D 577

1. Aufstellung der Rahmen (Pos. 1) und leichte Verankerung, evtl. abstützen mit Rundhölzern.
2. Aufmontieren der Dachpfetten (Pos 2.1), Rückwandriegel (Pos.2.3), Spannstäbe (Pos.3) und leicht verschrauben.
3. Ausrichtung der Überdachung, dann Dachpfetten (Pos 2.1), Rückwandriegel (Pos.2.3) und Spannstäbe (Pos.3) fest verschrauben.
4. Auflegen der Trapezblechbahnen-Dach-, Befestigungslöcher bohren, Trapezbleche mit Selbstschneidschrauben 6,3 x 19 in jeder 2 Sicke an den Dachpfetten (Pos 2.1) befestigen. Längsstöße mit Blechtreibschrauben 6,5 x 19 im Abstand von 500-600mm befestigen. Anschließend die zwei LW-Blenden (U-Profile) an der Vorderkante über die Trapezbleche stülpen und mit Blechtreibschrauben 6,5 x 19 verschrauben.
5. Auflegen der Rückwandtrapezblech, Befestigungslöcher bohren, Trapezbleche mit Selbstschneidschrauben 6,3 x 19 in jeder 2 Sicke an den Rückwandriegel (Pos.2.3) befestigen. Längsstöße mit Blechtreibschrauben 6,5 x 19 verbinden.
6. Ausführung mit Giebelwand: Einlegen der zugeschnittenen Trapezbleche in den Giebelwandrahmen, Befestigungslöcher bohren. Verschrauben mit Selbstschneidschrauben 6,3 x 19 am Rahmen. Längsstöße mit Blechtreibschrauben 6,5 x 19 befestigen. Giebelwandrahmen an den Pfettenendstücken (Pos. 2.2) mit Schrauben M 8x20 befestigen. Unten mit Lasche (Pos. 4.6), Schrauben M 12 x 25, an der Ankerschraube befestigen. Das Eckblech dient als Abschluss zwischen Rück- und Seitenwand und wird mit den Blechtreibschrauben 6,5 x 19 befestigt. Abschließend werden die beiden GW-Blenden (Winkel L=2000mm) an den Seiten von oben mit den Trapezblechen verschraubt, ebenfalls mit Blechtreibschrauben 6,5 x 19.
7. Überdachung nachrichten, Ankerlöcher mit Mörtel vergießen
8. Im Begehbarkeitsbereich Blechtreibschrauben mit Schutzkappen versehen

Allgemeine Hinweise!

Alle Schraubenverbindungen mit U-Scheibe!

Alle Befestigungen der Trapezbleche vorbohren:

Schrauben 6,3 x 19 = 5,3 mm

Schraube 6,5 x 19 = 4,0

Trapezblechbefestigungen: Tiefe Sicke 6,3 x 19

Trapezblechverbindungen: Tiefe Sicke Wand 6,5 x 19

Hohe Sicke Dach 6,5 x 19