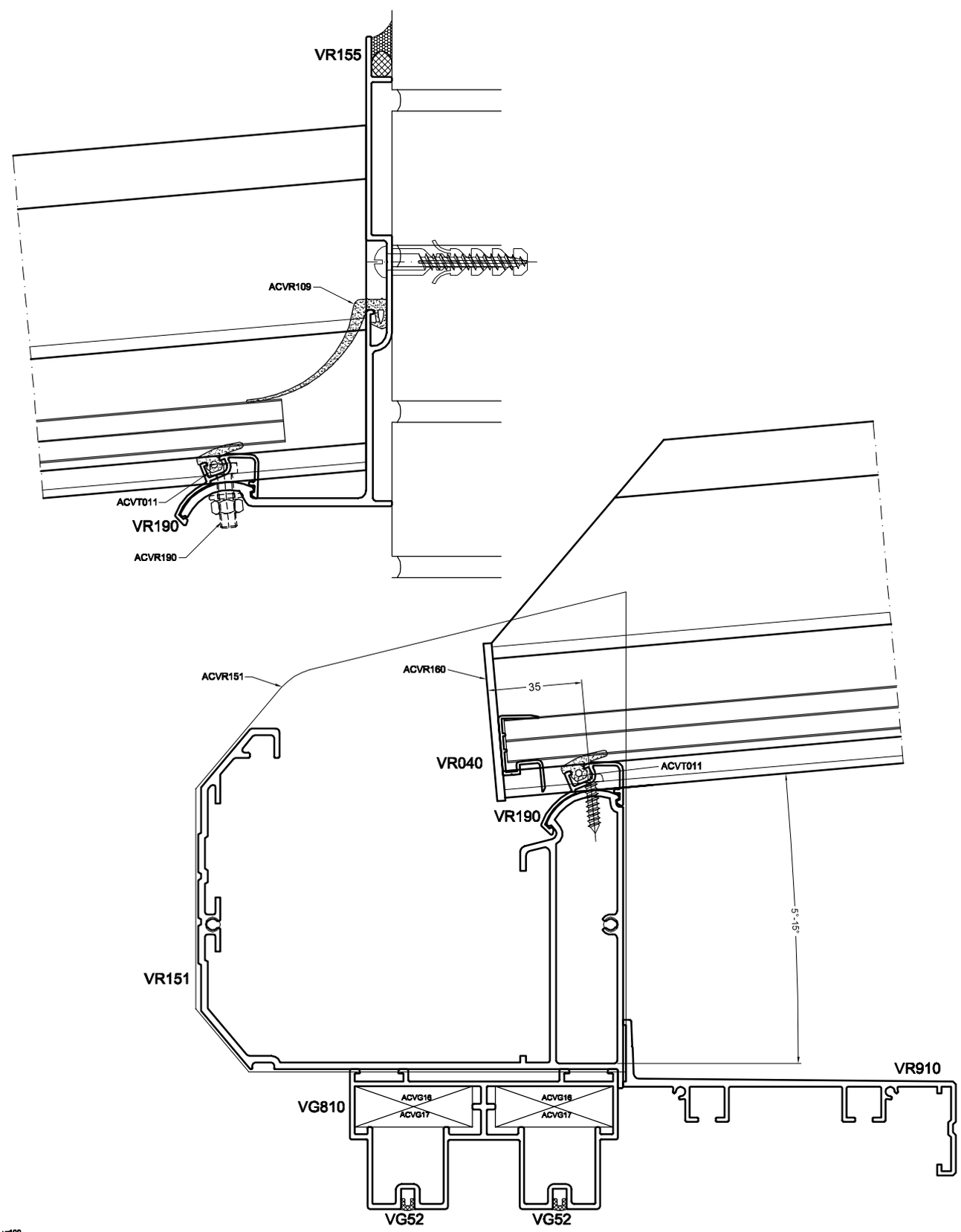


# Technische Karte

ALIVER 100

VR100



Systeme für Wintergartendach ohne thermische Trennung

### **Beschreibung:**

Die Serie ALIVER 100 ist Wintergartendachsystem ohne thermischer Trennung für das Bauen von Wintergarten und Kuppeln.

### **Anwendungsbereiche:**

Diese Serien werden für Privat-Wintergartendächer verwendet. Fächerförmige Dächer.

### **Material:**

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725).

Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

### **Verarbeitung:**

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben.

Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod.

Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung.

Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

### **Einzelheiten:**

Die Rinnenprofile können bei dieser Serie verstärkt werden.

Verglasung: Einzelverglasung  
Polykarbonatplatten (16, 20, 25 und 32 mm)  
Sandwichpanelen (20 mm)