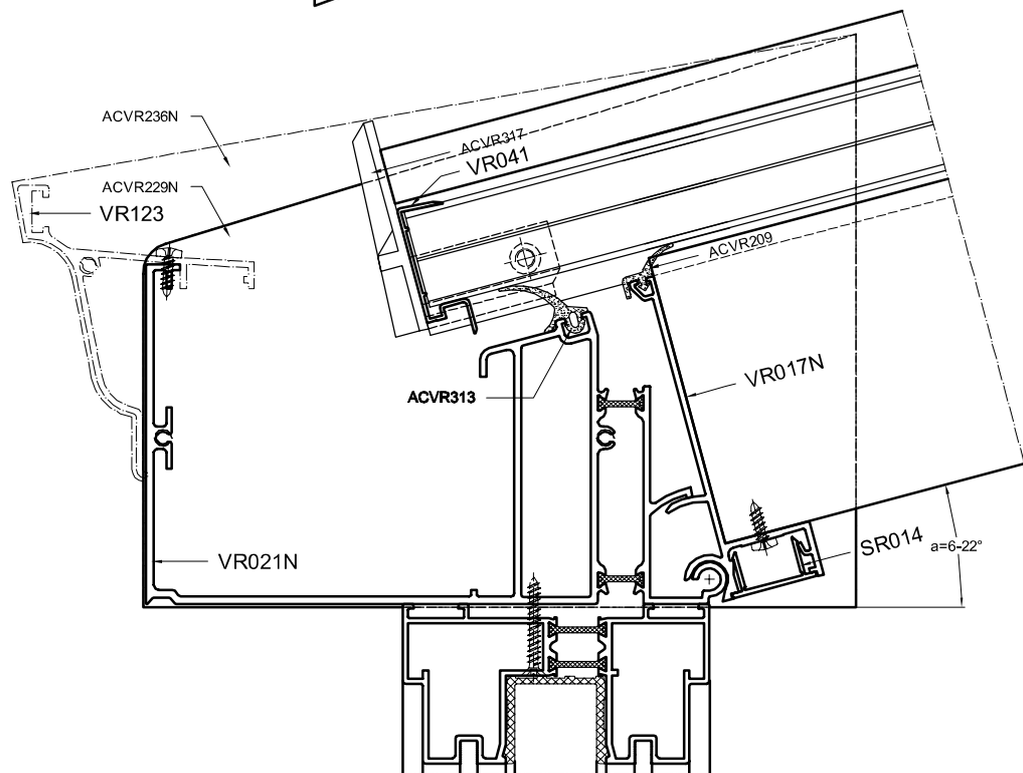
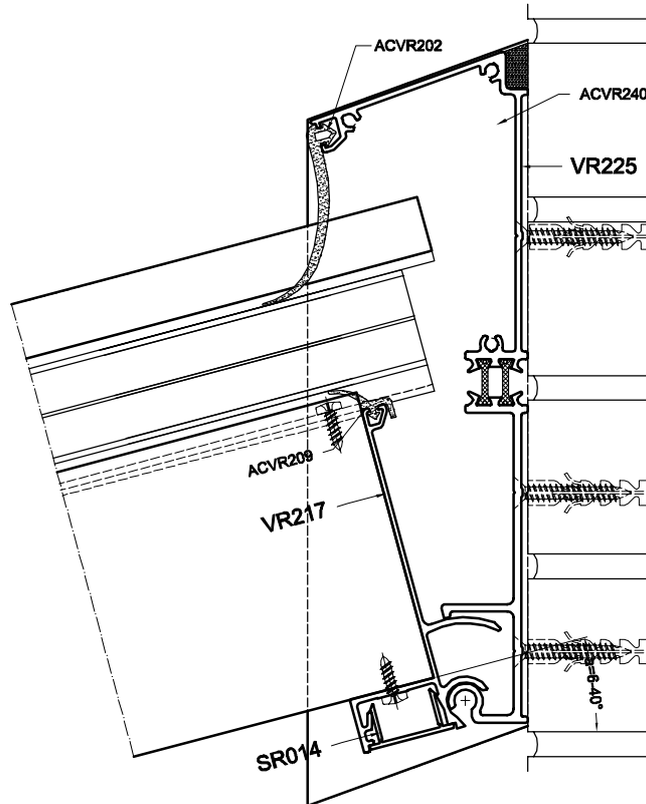


# Technische Karte

ALIVER

VR



Systeme für Wintergardendach mit thermische Trennung

### **Beschreibung:**

Die Serie ALIVER ist Wintergardendachsystem mit thermischer Trennung.

ALIVER 2000 Leichtes Wintergardendachsystem mit thermischer Trennung.

ALIVER 5000 Wintergardendachsystem mit thermischer Trennung für Wintergarten mit großen Spannweiten. Durch verstärkbare Sparren und Rinnenprofile eignet sich diese Serie für übergroße Spannweiten. Bei allen Serien können nach außen öffnende Dachfenster eingebaut werden.

### **Anwendungsbereiche:**

Diese Serien werden für Privat-Wintergardendächer 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.

Stranggepreßte Profile: gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994 getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglasses" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Thermische Trennung: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt.

### **Verarbeitung:**

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

Innen- und Aussenprofile können verschiedene Farben haben ("Bi-color").

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.

### **Thermische Trennung:**

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

### **Einzelheiten:**

Verschiedene Einzelteile (Accessoires) für fächerförmige Dächer.

Die Rinnen- und Sparrenprofile können bei allen Serien verstärkt werden.

Bei der Serie ALIVER 5000 können Spot-Lampen in Sparren eingebaut werden.

Verglasung: Einzel- oder Doppelverglasung  
Polykarbonatplatten (16, 20 und 32 mm)  
Sandwichpanelen (20 mm)

Statik Zertifikat n° 747/97 von Kölner Institut für Baustoffprüfung und –technologie.

