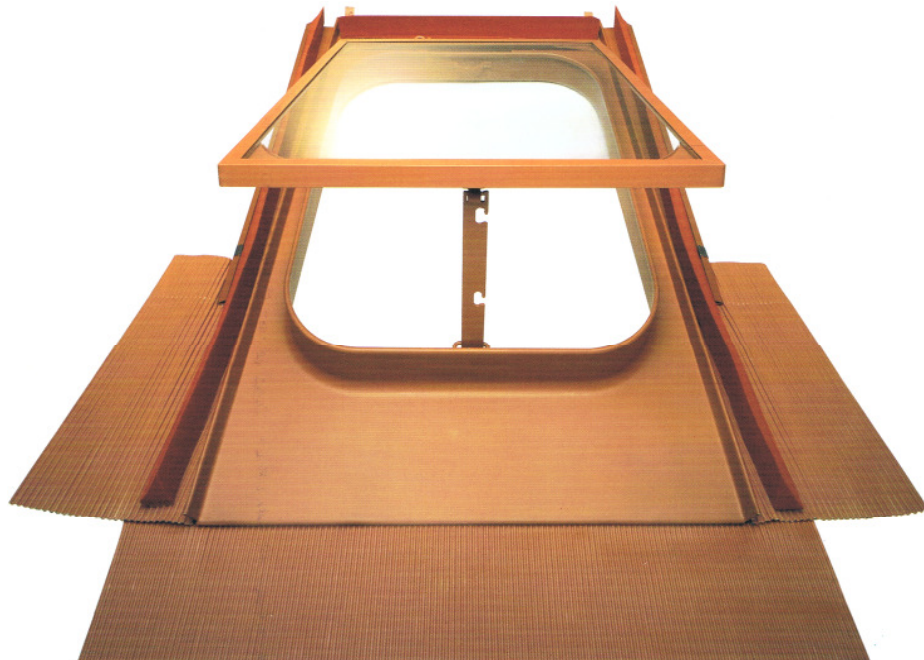


# DATENBLATT

# ALLDACH



**Größen:**

**45/55 cm (Standard 5.0), 45/60 cm (Thermo)  
Außenabmessung: 710 x 970 mm**

**42/80 cm (Thermo)  
Außenabmessung: 710 x 1230 mm**

**45/85 cm (Standard 5.0)  
Außenabmessung: 710 x 1270 mm**

**Material:**

**DF-Unterteil: Stahl DC 04, 0,8 mm**

**Flügelprofil: Stahl DC 01, 0,9 mm**

**Schürze: Blei verzinkt, 0,6 mm, plissiert**

**Schürze: Blei color, 0,6 mm, plissiert**

**Nocken: Aluminium blank, 0,15 mm, plissiert**

**Nocken: Aluminium color, 0,15 mm, plissiert**

**Dreieckstreifen: Polyätherschaum, SA 21**

**Dichtung: Ethylen/Propylen-Dien-Mixture  
(EPDM), nur ZUGDICHT und THERMO**

**Thermoeinsatz: Polyurethan PUR, nur THERMO**

**Verglasung:**

**- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)**

**- 3 mm Acryl**

**- Isolierglas (3 mm Float, 6 mm Zwischenraum,  
4 mm ESG), nur THERMO**



# DATENBLATT ALLDACH

---

**Korrosionsschutz:**

**Feuerverzinkung (Ü-Zeichen, Prüfung gem. DIN 50976 und Bauregelliste A, Teil 1)  
35 µm örtliche Mindestschichtdicke  
45 µm Ø Mindestschichtdicke**

**Farbbeschichtung:**

**Pulverbeschichtung mit vorheriger Zinkphosphatierung zur besseren Haftung auf der Feuerverzinkung gemäß RAL-Gütezeichen „Industrielle Beschichtung von feuerverzinkten Bauteilen“  
Auflage ca. 50 µm  
Pulverspezifikation auf Anfrage**

**Normen:**

**DIN 1249 (Teil 12)  
Flachglas im Bauwesen, Einscheibensicherheitsglas  
  
DIN 6930 (Teil 2)  
Stanzteile aus Stahl  
  
DIN 18160 (Teil 5) teilweise  
Hausschornsteine  
  
DIN EN ISO 1461  
Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken)**