



**Größen:** 42/52 cm (Thermo), 45/55 cm (Standard 5.0), 45/60 cm (Thermo)  
42/80 cm (Thermo), 45/85 cm (Standard 5.0)

**Material:**

DF-Unterteil:	Stahl DC 04 - 0,8 mm / 0,9 mm Kupfer - 1,0 mm
Flügelprofil:	Stahl DC 01 - 0,9 mm / 1,0 mm / 1,5 mm Kupfer - 1,0 mm / 1,5 mm
Schürze:	Blei verzinkt, 0,6 mm, plissiert (Alldach/Universal)
Schürze:	Blei color, 0,6 mm, plissiert (Alldach/Universal)
Nocken:	Aluminium blank, 0,15 mm, plissiert (Alldach)
Nocken:	Aluminium color, 0,15 mm, plissiert (Alldach)
Dreieckstreifen:	Polyätherschaum, SA 21 (Alldach/Universal)
Dichtung:	Ethylen/Propylen-Dien-Mixtur (EPDM), nur ZUGDICHT und THERMO
Thermoeinsatz:	Polyurethan PUR, nur THERMO

**Verglasung:**

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas ESG (Standardausführung)
- 3 mm Acryl (alternativ)
- 7 mm Drahtglas (Wahloption)
- Isolierglas (3 mm Float, 6 mm Zwischenraum, 4 mm ESG),  
nur THERMO!

**Korrosionsschutz:** Feuerverzinkung gemäß DIN EN 1461,  
35 µm örtliche Mindestschichtdicke, 45 µm Ø Mindestschichtdicke

**Farbbeschichtung:** Pulverbeschichtung, Auflage ca. 50 µm  
Pulverspezifikation auf Anfrage

**Anwendungsbereich:** Dachneigungen von 22° bis 60°

**Normen:** DIN EN 12150 - Glas im Bauwesen  
DIN 6930 (Teil 2) - Stanzteile aus Stahl  
DIN 18160 (Teil 5) - Hausschornsteine, (teilweise, bezogen auf die Ausstiegsgröße)  
DIN EN ISO 1461 - Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken)

