



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 mit vorheriger Zinkphosphatierung zur besseren Haftung auf der Feuerverzinkung gemäß RAL-Gütezeichen „Industrielle Beschichtung von feuerverzinkten Bauteilen“
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 aufbrachte Zinküberzüge (Stückverzinken)