



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
Farbeschichtung:	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 aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken)

