



Größen:	42/52 cm (Thermo), 45/55 cm (Standard), 45/60 cm (Thermo) 42/80 cm (Thermo), 45/85 cm (Standard)
Material:	<p>DF-Unterteil: Stahl DC 04 - 0,8 mm / 0,9 mm Kupfer - 1,0 mm</p> <p>Flügelprofil: Stahl DC 01 - 0,9 mm / 1,0 mm / 1,5 mm Kupfer - 1,0 mm / 1,5 mm</p> <p>Schürze: Blei verzinkt, 0,6 mm, plissiert (Alldach/Universal)</p> <p>Schürze: Blei color, 0,6 mm, plissiert (Alldach/Universal)</p> <p>Nocken: Aluminium blank, 0,15 mm, plissiert (Alldach)</p> <p>Nocken: Aluminium color, 0,15 mm, plissiert (Alldach)</p> <p>Dreickstreifen: Polyätherschaum, SA 21 (Alldach/Universal)</p> <p>Dichtung: Ethylen/Propylen-Dien-Mixtur (EPDM), nur Zugdicht und Thermo</p> <p>Thermoeinsatz: Polyurethan PUR, nur Thermo</p>
Verglasung:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	<p>Feuerverzinkung gemäß DIN EN 1461, 35 µm örtliche Mindestschichtdicke, 45 µm Ø Mindestschichtdicke</p>
Farbbeschichtung:	<p>Pulverbeschichtung, Auflage ca. 50 µm Pulverspezifikation auf Anfrage</p>
Anwendungsbereich:	Dachneigungen von 22° bis 60°
Normen:	<p>DIN EN 12150 - Glas im Bauwesen</p> <p>DIN 18160 (Teil 5) - Hausschornsteine (teilweise, bezogen auf die Ausstiegsgröße)</p> <p>DIN EN ISO 1461 - Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraute Zinküberzüge (Stückverzinken)</p>