



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