



Größen:	42/52 cm (Thermo), 45/55 cm (Standard), 45/60 cm (Thermo) 42/80 cm (Thermo), 45/85 cm (Standard)																		
Material:	<table border="0"> <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>Dreickstreifen:</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)	Dreickstreifen:	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)																		
Dreickstreifen:	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, Auflage ca. 50 µm Pulverspezifikation auf Anfrage																		
Anwendungsbereich:	Dachneigungen von 22° bis 60°																		
Normen:	DIN EN 12150 - Glas im Bauwesen DIN 18160 (Teil 5) - Hausschornsteine (teilweise, bezogen auf die Ausstiegsgröße) DIN EN ISO 1461 - Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraute Zinküberzüge (Stückverzinken)																		