



### Größen:

42 x 52 cm / 45 x 60 cm / 42 X 80 cm

### Material:

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

### Anwendungsbereich:

22° bis 65° Dachneigung

### Verglasung:

Doppelverglasung:  
Außen: 4 mm ESG / Zwischenraum: 6 mm / Innen: 3 mm Float

### Korrosionsschutz:

Feuerverzinkung gemäß **DIN EN ISO 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

### Normen:

**DIN 1249 (Teil 12)**  
Flachglas im Bauwesen, Einscheibensicherheitsglas  
**DIN 6930 (Teil 2)**  
Stanzteile aus Stahl  
**DIN 18160 (Teil 5)**  
Hausschornsteine, (nur teilweise, hier bezogen auf die Ausstiegsgröße)  
**DIN EN ISO 1461**  
Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken)

### Hinweis:

Das Dachfenster **'thermo 2.9'** erfüllt nicht die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (**EnEV**)!