



- 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  
Flügelprofil: Stahl DC 01 - 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)  
Dreickstreifen: Polyätherschaum, SA 21 (nur Alldach)  
Dichtung: Ethylen/Propylen-Dien-Mixtur (EPDM)  
Thermoeinsatz: Polyurethan PUR
- Anwendungsbereich:** 22° bis 60° Dachneigung
- Verglasung:** Doppelverglasung:  
Außen: 4 mm ESG / Zwischenraum: 6 mm / Innen: 3 mm Float
- Korrosionsschutz:** Feuerverzinkung gemäß ***DIN EN ISO 1461***
- Farbeschichtung:** Pulverbeschichtung (Pulverspezifikation auf Anfrage)
- Normen:** ***DIN EN 12150***  
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 aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken)
- Einsatzgebiet:** Kaltraum

Bei dem Dachfenster Thermo handelt es sich um ein einfach gedämmtes Dachfenster mit einer Doppelverglasung und einem ca. 1 cm starken PUR-Innenrahmen), welches häufig im Denkmalschutz eingesetzt wird.

Da in diesem Einsatzbereich oft auch mit Schwitzwasser zu rechnen ist, kann eine zusätzliche Raum-Innenverglasung sinnvoll sein. Auf der inneren Deckenseite (Dachschräge) wird ein Rahmen mit einer weiteren Scheibe (z. B. aus Acryl) angebracht. Die warme Luft kann somit im Raum verbleiben und dort auch zirkulieren, ohne dass sie sich im Dachfensterschacht staut, wo sie schließlich am 'kalten' Dachfenster-rahmen oder der Scheibe kondensiert.

