

THERMO
HOLZFENSTER
NATURAL



NIEDRIGENERGIEFENSTER SCHWINGFENSTER

FTT U6*

FTT R3

FTT U8*
Thermo

- Die Dachfenster FTT Thermo wurden gemäß den Anforderungen an Niedrigenergie- und Passivhäuser konstruiert. Das neue FTT Thermo trägt den immer weiter fortschreitenden Ansprüchen an Wärmedämmung und Energieeinsparung im Baubereich Rechnung. Es kann daher in Niedrigenergie- und Passivhäusern eingesetzt werden.
- Das Dachfenster FTT U8 plus EHV-AT Thermo mit dem Wärmedurchgangskoeffizienten $U_w=0,58 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ ist ein Dachfenster, das aufgrund der bauphysikalischen Werte für Passivhäuser besonders geeignet ist.
- Das neue ultra-energiesparende Dachfenster FTT Thermo ist ein Dachfenster mit innovativer Konstruktion. Es bietet höchstes Energiesparpotenzial sowie gute Bedienbarkeit in einem.
- Das Dachfenster FTT Thermo ist ein Schwingfenster dessen Drehachse sich um 7 cm höher versetzt über der Fenstermitte befindet. Der Fensterflügel wird beim Umschwenken von 0° bis 45° durch einen innovativen Mechanismus unterstützt, der die sichere Stellung des geöffneten Flügels in beliebiger Position ermöglicht.
- Das FTT Thermo Dachfenster ist mit einem fünffachen Dichtungssystem ausgestattet.

FTT/U U6*

FTT/U R3

FTT/U U8*
Thermo

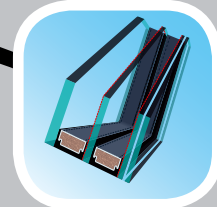


neues Schließsystem
- durch Schließbewe-
gung des Griffes wird
das Dachfenster
seitlich sicher
verriegelt

THERMO
HOLZFENSTER
WEISS



VERGLASUNG U6 ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)



VERGLASUNG R3 ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)



VERGLASUNG U8 ($U_g = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$)



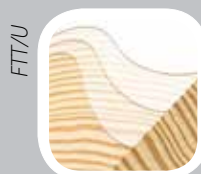
fünffaches
Dichtungssystem



erstklassiges, schichtweise
verleimtes, vakuumim-
prägniertes Kiefernholz



zweifach mit einem Acryl-Lack
versehene Kiefernholz



FTT/U
dreifach mit einem Polyurethan-
Lack versehene Kiefernholz
mit einer weißen, dauerhaften und
ideal glatten Rahmenoberfläche



zugelassene Dachneigung: $15-70^\circ$



Möglichkeit der Anwendung
von elektrischer Steuerung
(nur mit Stockverlängerung)



breite Palette an
komfortablem Zubehör

GRÖSSENÜBERSICHT FTT U6, FTT R3, FTT U8 Thermo, FTT/U U6, FTT/U R3, FTT/U U8 Thermo

GRÖSSE

55x78** 55x98 55x118 66x98 66x118 66x140 78x98 78x118 78x140 78x160 94x98 94x118 94x140 94x160 114x118 114x140 114x160 134x98 134x118 134x140

GRÖSSENBEZEICHNUNG

01 02 16 03 04 14 05 06 07 13 15 08 09 80 10 11 50 12 18 17

Sondergrößen und -farben auf Anfrage

* Der U_w -Wert $0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ bezieht sich auf ein Set bestehend aus dem Dachfenster FTT U8 Thermo und dem thermoisolierten Eindeckrahmen EHV-AT Thermo (Wert nach EN ISO 10077-1: 2007 für Referenzgröße nach EN 14351-1: 2006); U_w -Wert $0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ für FTT U6 mit dem thermoisolierten Eindeckrahmen EHV-AT

** auf Anfrage, nur Ausführung FTT U6, FTT/U U6



TECHNISCHE PARAMETER:

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:
 Uw in Verbindung mit EHV-AT Thermo
 Dichtungen:
 Schalldämmwert Rw:
 Energiedurchlässigkeit g:

FTT U6	FTT R3	FTT U8 VSG Thermo
FTT/U U6	FTT/U R3	FTT/U U8 VSG Thermo
0,80 W/m ² K	0,81 W/m ² K	0,68 W/m ² K
0,71 W/m ² K	0,71 W/m ² K	0,58 W/m ² K
5	5	5
38 dB	42 dB	38 dB
44%	47%	33%

Dachfenster
 mit höher versetzter
 Schwingachse

