

Dachflächenfenster

Der Inhalt dieser Seiten entspricht dem Informationsstand von effienergie am 1.7.2015

Fördervoraussetzungen

Es gelten dieselben Bedingungen wie für die Fenster:

- $U_g \leq 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Abstandhalter in Kunststoff oder Edelstahl

oder:

- Minergie-zertifizierung des Produkts ($U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Förderberechtigte Produkte

VELUX 66 Thermo 2	$U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$
VELUX 67	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

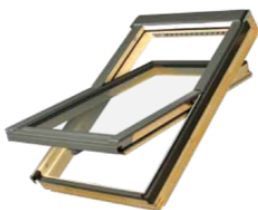
FAKRO FTT L5 Thermo	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
FAKRO FTT/U L5 Thermo	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
FAKRO FTT U8 Thermo 2012	$U_g = 0.41 \text{ W/m}^2\text{K}$
FAKRO FTT U6 Thermo 2012	$U_g = 0.41 \text{ W/m}^2\text{K}$

ROTO: Verglasung frei wählbar	
Verglasung blueTec Plus	$U_g = 0.51 \text{ W/m}^2\text{K}$
Verglasung acousticLine NE	$U_g = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$

MegaSlate einfeldrig	$U_g = 0.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
MegaSlate zweifeldrig	$U_g = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nicht förderberechtigte Produkte

VELUX mit Endung --34, --59, --60, --70, --73



Thermo 2

- Innenscheibe aus Verbundsicherheitsglas
- Hervorragende Energiebilanz
- Gute Schalldämmung
- Natürlicher Reinigungseffekt aussen
- Minergie-Modul Zertifizierung für die Fenstertypen GGL/GGU und GPL/GPU