

06.

**LET ME
INTRODUCE YOU...**

PERMETTEZ-MOI DE VOUS PRÉSENTER...

FTT U8 THERMO ROOF WINDOWS

THE WARMEST ROOF WINDOW
ON THE MARKET WITH A SINGLE GLAZING UNIT

$U_w = 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$



LET ME INTRODUCE YOU...



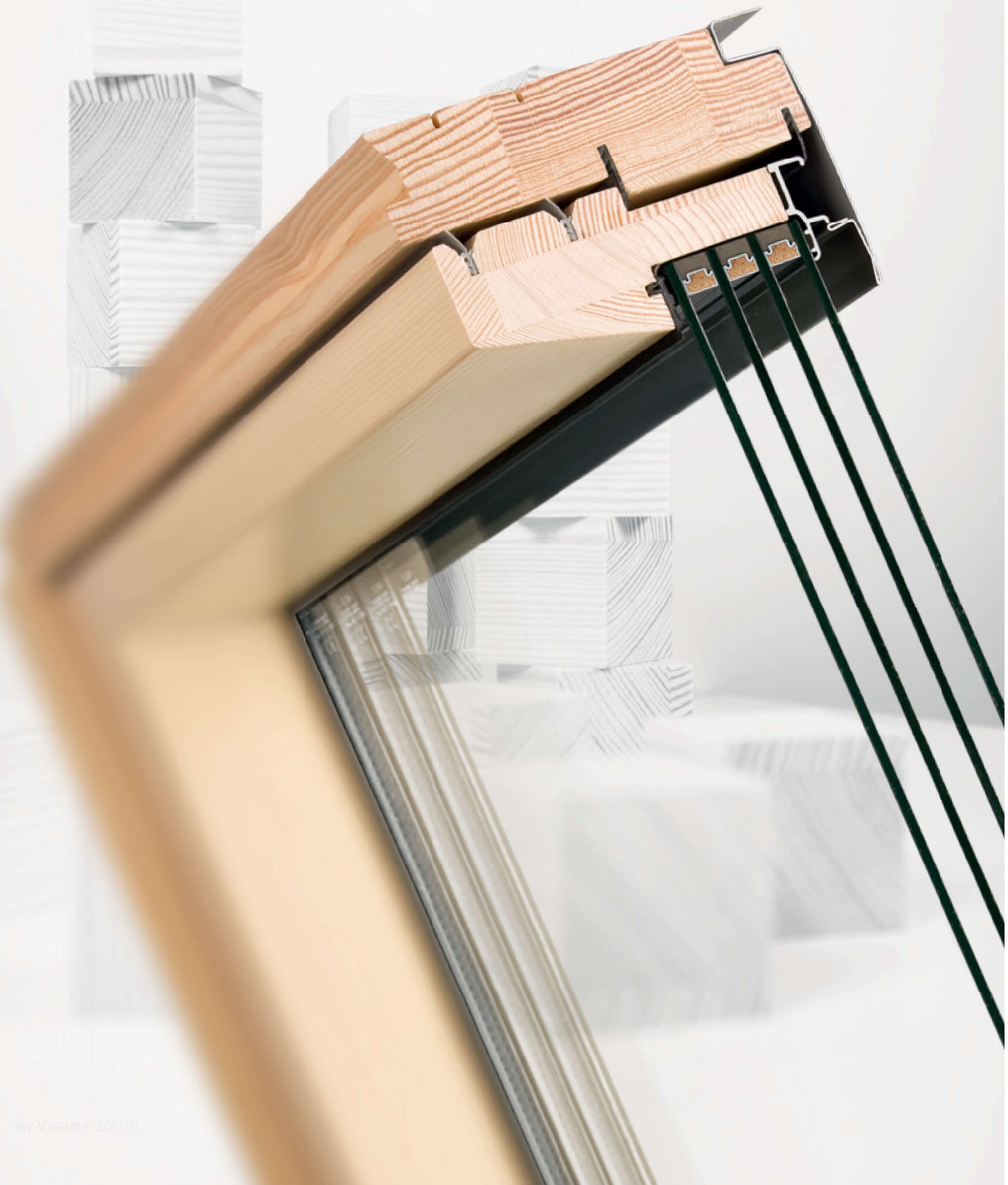
- + pivot windows featuring a specialist and innovative design
- + widened wooden profiles and specially designed frame of the sash
- + increased operational safety and burglary resistance – topSafe system
- + thermoPro technology – the solutions introduced ensure improved quality and parameters of roof windows, thus increasing their energy-efficiency performance, providing greater durability, ensuring excellent tightness and facilitating the installation process
- + windows equipped with triple chamber glazing unit and designed to be widely used in passive construction ($U_w=0,58\text{ W/m}^2\text{K}$ for FTT U8 Thermo*)

* window FTT U8 Thermo provided in a set with EHV-AT Thermo flashing and XDK insulation flashings to suit a single

FTT U8 THERMO ROOF WINDOWS









FTT U8 THERMO ROOF WINDOWS

15° - 70°



dedicated for roof pitches
from 15 to 70 degrees

for more information visit: <http://www.fakro.com/architects/>

FENÊTRE DE TOIT **FTT U8** THERMO

LA FENÊTRE LA PLUS CHAUE SUR LE MARCHÉ
AVEC UN SEUL VITRAGE

$U_w = 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$



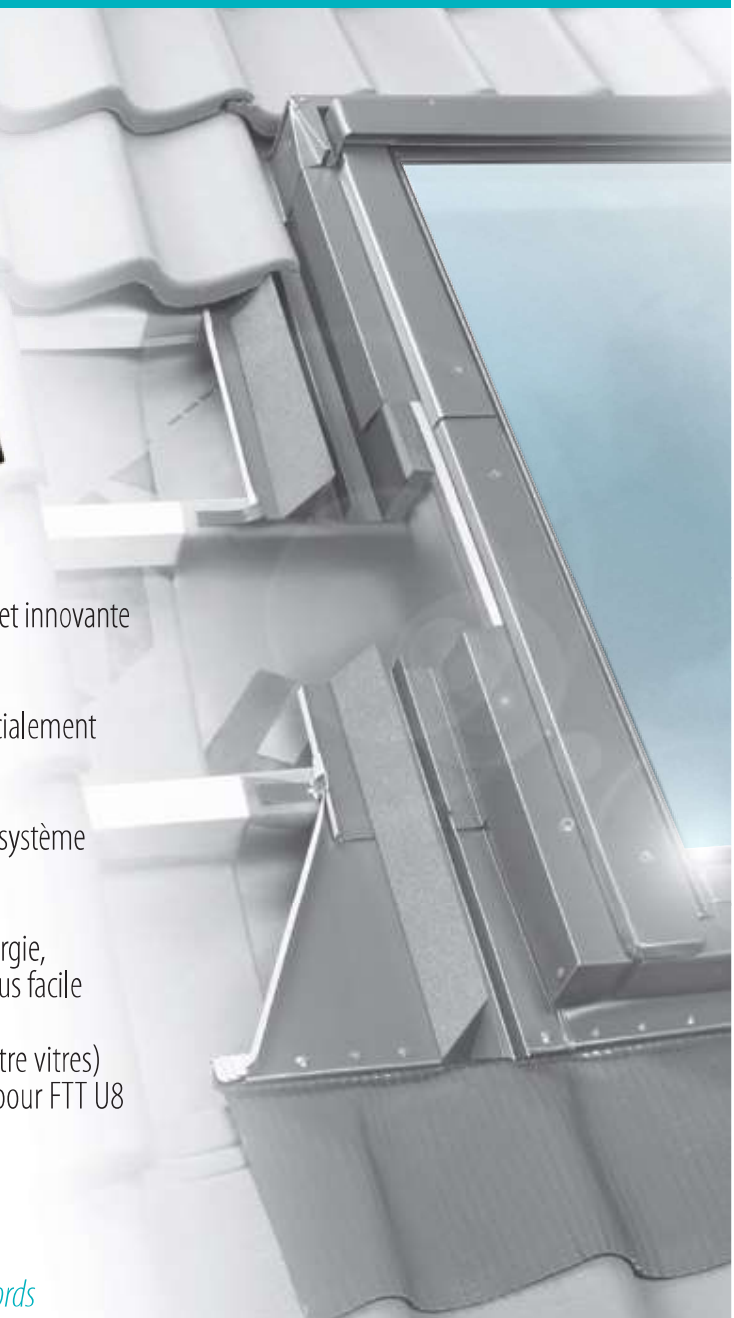
FENÊTRE DE TOIT FTT U8 THERMO

PERMETTEZ-MOI
DE VOUS PRÉSENTER



- + Fenêtre pivotante avec une construction spécialisée et innovante
- + Profilés en bois plus larges et cadre de l'ouvrant spécialement conçu
- + Sécurité d'utilisation et anti – effraction renforcée - système topSafe
- + technologie thermoPro – meilleure économie d'énergie, durabilité améliorée étanchéité parfaite, montage plus facile
- + fenêtre équipée en triple vitrage (composé de quatre vitres) destiné aux bâtiments passifs ($Uw=0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour FTT U8 Thermo*)

* Fenêtre FTT U8 Thermo vendue avec raccord d'étanchéité EHV-AT Thermo et ensemble de raccords isolants XDK pour monter une fenêtre

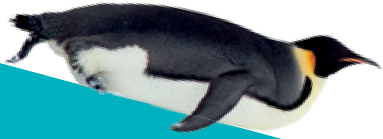




FENÊTRE DE TOIT FTT U8 THERMO

dédiée aux toits à pente entre 15 et 70 degrés

15° - 70°



Technical drawings illustrating the installation of the FTT U8 THERMO window on a sloped roof. The drawings show:

- A large perspective view of the window installed on a roof with a 15° - 70° slope.
- A cross-sectional view labeled A-A showing the window frame integrated into the roof structure.
- An exploded view showing the internal components and mounting hardware.
- A top-down view showing the window installed on a roof deck.
- A circular detail view showing a cross-section of a corner or junction.

FAKRO		FTT U8 THERMO										
<small>fenêtre de toit pour toit à pente de 15° à 70°</small>												
largeur	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
hauteur	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
épaisseur	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100



