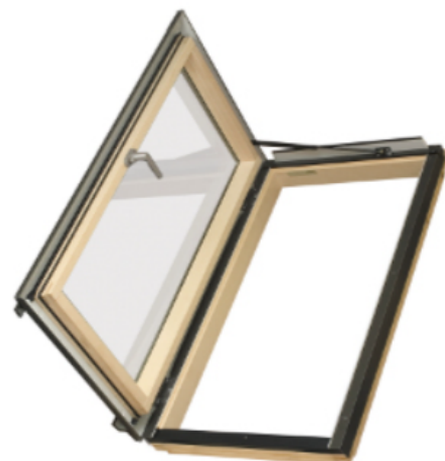




## ▣ Finestra apertura a libro

- La finestra apertura a libro coniuga i vantaggi di una finestra per tetti e di un lucernario. Come lucernario da tetto assicura una agevole e sicura uscita sul tetto, mentre come finestra offre la possibilità di illuminare e ventilare il vano.
- La finestra ha l'apertura laterale a 90° ed è disponibile in legno naturale (FWP) o pvc bianco (PWP).
- Apertura a libro dall'anta reversibile, apribile verso destra o sinistra.
- È progettata per vani riscaldati e termoisolanti;
- Montaggio sul tetto con pendenza da 15°-55°.
- 10 anni di garanzia.



**FWP**



**PWP**

- U3** vetro termoisolante U3
- U5** vetro super-termoisolante U5
- P2** vetro di sicurezza P2
- vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto
- rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente
- 15-55°** montaggio sul tetto da 15° a 55°
- per il montaggio delle finestre vengono utilizzati gli stessi raccordi di tenuta che per le finestre da tetto. Questo permette di collegare la finestra apertura a libro anche con una finestra da tetto nello stesso sistema modulare
- di serie la finestra è consegnata apribile verso destra, ma durante il montaggio è possibile modificare il senso di apertura

- U3** vetro termoisolante U3
- realizzate con profili in PVC di colore bianco. I profili sono rinforzati internamente con anime in acciaio zincato
- il PVC non assorbe umidità, la finestra è duratura e resistente alla corrosione. progettate per i vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine
- 15-55°** montaggio sul tetto da 15° a 55°
- per il montaggio delle finestre vengono utilizzati gli stessi raccordi di tenuta che per le finestre da tetto. Questo permette di collegare la finestra apertura a libro anche con una finestra da tetto nello stesso sistema modulare
- di serie la finestra è consegnata apribile verso destra, ma durante il montaggio è possibile modificare il senso di apertura

## FWP U3

1,3 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Uw

1,0 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

33 dB

isolamento acustico Rw

4H-16-4T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

vetro esterno temperato

acrilica due mani

verniciatura del legno

due

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

## PWP U3

1,4 W/m<sup>2</sup>K1,3 W/m<sup>2</sup>K con raccordo EHN-AT Thermo  
trasmissione termica Uw1,0 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

34 dB

isolamento acustico Rw

4H-16-4T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

vetro esterno temperato

-

verniciatura del legno

due

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

## FWP P2

1,3 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Uw

1,0 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

35 dB

współczynnik R szyby

4H-15-33.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

vetro esterno temperato

+

vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A

acrilica due mani

verniciatura del legno

due

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

## FWP U5

1,0 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Uw

0,5 W/m<sup>2</sup>K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

33 dB

isolamento acustico Rw

4HT-10-4H-10-4HT

vetrocamera

cripto

vetrocamera riempita di gas nobile

+

vetro esterno temperato

acrilica due mani

verniciatura del legno

due

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

