

Finestra con asse di rotazione decentrato

- Finestra a bilico con asse di rotazione sopra la meta dell'altezza della finestra, in modo tale che anche una persona alta possa avvicinarsi facilmente alla finestra aperta.
- La parte inferiore del battente funge da finestra a vasistas, mentre quella superiore
 offre ulteriore illuminazione. Il battente, durante la rotazione da 0 a 45°, viene
 regolato da un innovativo meccanismo di sostegno il quale permette di lasciare il
 battente aperto in qualsiasi posizione.
- L'unica finestra presente sul mercato che montata sul tetto con la pendenza da 39°- 43° - risponde alla normativa DIN 5034-1*, in conformità alla quale la parte inferiore del battente dev'essere posizionata all'altezza massima di 95 cm mentre la parte superiore del battente all'altezza minima di 220 cm.
- Finestra FYP-V proSky ha un battente, FDY-V Duet proSky ha due battenti; quello inferiore non è apribile ed è dotato di vetro termoisolante U3.
- Agevole e comoda manovrabilità della finestra, tramite la maniglia collocata nella parte inferiore del battente. La maniglia è
 dotata di due livelli di microapertura.
- Il battente della finestra ha la possibilità di ruotare di 160° ed ha un sistema di bloccaggio che agevola le operazioni di pulizia della parte esterna della finestra.
- · Sistema di ventilazione automatico V40P.
- · Sistema di rinforzo della costruzione topSafe.
- · Vasta gamma di accessori interni ed esterni.





FYP-V proSky



FDY-V Duet proSky

ventilazione automatico V40P

vetro termoisolante U3

vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto

rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente

montaggio sul tetto da 20° a 65°

ventilazione automatico V40P

vetro termoisolante U3

vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto

rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente

montaggio sul tetto da 25° a 65°

FYP-V U3 proSky

FDY-V U3 Duet proSky

1,3 W/m²K	1,3 W/m²K
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw
1,0 W/m²K	1,0 W/m²K
trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)
32 dB	32 dB
isolamento acustico Rw	isolamento acustico Rw
4H-16-4T	4H-16-4T
vetrocamera	vetrocamera
argon	argon
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile
+	+
verto esterno temperato	verto esterno temperato
automatico V40P	automatico V40P
tipo di ventilazione	tipo di ventilazione
due mani	due mani
verniciatura del legno	verniciatura del legno
quattro	quattro
guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta
+	+
microapertura	microapertura
elegant	elegant
maniglia	maniglia