

 **FAKRO**[®]

*Óptimas soluciones técnicas
tapajuntas integrado
y aislación térmica*

FKK-V
ventana para tejado



FKK-V es la ventana para tejados con tapajuntas EZK integrado. El tapajuntas viene montado de fábrica en la ventana y el conjunto se suministra en un mismo embalaje.

Su tapajuntas permite la instalación en todo tipo de cubierta inclinada (material plano y ondulado).

10 AÑOS DE GARANTÍA



La ventana proyectante FKK-V construida en madera asegura confort y funcionalidad en el uso. La construcción de sus bisagras permite la apertura de la hoja hasta 45 grados, garantizando un fácil acceso a las vistas.

La ventana FKK-V permite la salida a cubierta con la hoja abierta.

La ventana está equipada con una Rejilla de Ventilación colocada en la parte superior del marco que permite una regulación manual y fluida. Esta rejilla asegura la entrada de aire fresco con la ventana cerrada hasta 19 m³/h (con el diferencial de presión 10 Pa).



Para su cierre se usa una manilla estética, la manilla está colocada en la parte inferior de la hoja. Permite cerrar la ventana en tres posiciones: el cierre estanco y en dos posiciones de microventilación.

Para su cierre se usa una manilla colocada en la parte inferior de la hoja, con tres posiciones: el cierre estanco y dos posiciones de microventilación.

Para las ventanas FKK-V se usan los siguientes accesorios FAKRO:



Accesorios interiores (manejo manual):

- cortinas ARS, ARP, ARF
- celosía veneciana AJP
- cortinas plisadas APS

Accesorios exteriores:

- toldillo AMZ
- persiana exterior eléctrica ARZ-E, ARZ Solar
- no permite persiana manual.

Accesorios que bloquean la hoja:

- limitador de apertura ZBB

No permite apertura eléctrica.

En vigor desde el 1 de marzo 2013

Estos precios no incluyen I.V.A

La ventana proyectante FKK-V se monta en cubiertas con inclinación de 20 a 55 grados.

Su gran superficie de acristalamiento facilita la iluminación de la estancia.

El vidrio está compuesto por una cámara de 24 mm de grosor (4-16-4) que asegura muy buenos parámetros de aislamiento térmico y acústico, con un coeficiente de transmisión de calor de $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. El espacio entre los vidrios está relleno de gas Argón, el vidrio interior tiene película de baja emisividad que refleja los rayos del sol. Esto permite disminuir las pérdidas de calor durante el periodo invernal y limitar el calentamiento de la estancia en verano. El vidrio exterior es templado lo que aumenta la resistencia contra el granizo.

El coeficiente de transmisión de calor de la ventana es $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



FAKRO®

Fakro Spain S.L.U
C/Butano nº6, Polígono de San Cristóbal
47012 Valladolid
Tel. 983 31 35 38, 983 31 35 36
Fax. 983 31 35 32
www.fakro.es
e-mail: comercial@fakro.es



Tamaños [cm]	02	05	06	07
FKK-V U2 PROYECTANTE 45°	55x98	78x98	78x118	78x140
	325,00	350,00	389,00	415,00

www.fakro.es