

# BETTER PVC

## KPV FINESTRA DA TETTO APERTURA A BILICO

### FINITURA PVC

VERSIONE	1000
<b>VESTRATA</b>	
Stratigrafia	33.2V6-14G1-4HV6
Spessore totale vetrata	24 mm
Low E	✓✓
Gas	Argon
Temperato	✓
Stratificato	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Fattore solare (g)	0.52
<b>FINESTRA</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Impermeabilità	E1350
Permeabilità all'aria	Class 4
Resistenza pressione del vento	Class C4*
Isolamento acustico	34 (-1,-4) dB
Ventilazione integrata	✓
<b>COLORE</b>	
Bianco	✓

\* M8A, M10A, U4A: npd

NEXT 20  
GUARANTEE

THERMOSTAT



QUICK INSTALL



MAX PROTECT

### DESTINAZIONE D'USO

- Edifici pubblici e domestici
- Ambienti riscaldati, abitati
- Tetti a falda con pendenza fra 15° - 90°
- Adatta a tutti i manti di copertura se installata con un'ideale scossalina

### CARATTERISTICHE

- Apertura a bilico
- Guarnizione extra morbida
- Due posizioni di ventilazione passiva tramite maniglia
- Ventilazione integrata
- Facile da installare
- 10 - 20 anni di garanzia

### MATERIALE

- PVC senza piombo
- Inserti isolanti in polistirene
- Rinforzo in acciaio

### ELEMENTI DI RIVESTIMENTO

- Alluminio laccato, RAL 7043

### MANIGLIA

- Nuova maniglia laccata in zinco stampato dal design ergonomico

### CERNIERA

- Perno a bilico centrale



# DATI TECNICI

## MISURE [cm]

CODICE	DIMENSIONE NOMINALE	DIMENSIONI ESTERNO TELAIO		DIMENSIONI VETRATA		FORO VETRO		
		LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE LUMINOSA m <sup>2</sup>
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

## TABELLA COMPATIBILITÀ SCOSSALINA

## TABELLA COMPATIBILITÀ ACCESSORI

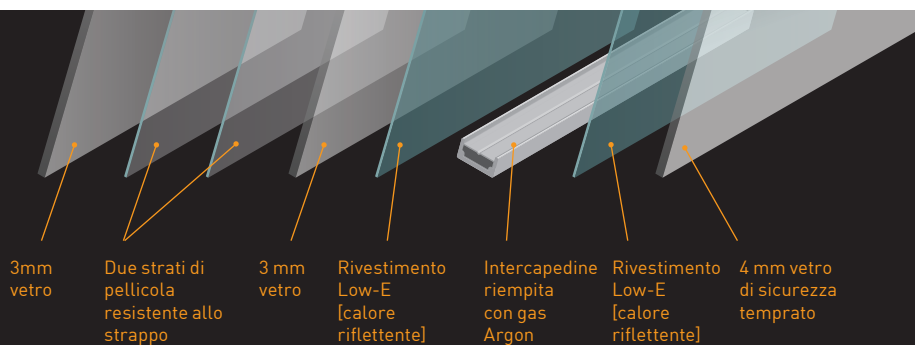
CODICE	SCOSSALINA ARDESIA	SCOSSALINA TEGOLE	SCOSSALINA UNIVERSALE	TENDA OSCURANTE	TENDA AVVOLGIBILE	TENDA PER ESTERNO	TAPPARELLA
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	MIR CXA	SHR C2A
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	MIR CXA	SHR C4A
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	MIR FXA	SHR F6A
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	MIR MXA	SHR M4A
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	MIR MXA	SHR M6A
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	MIR MXA	SHR M8A
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	MIR PXA	SHR P6A
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	MIR SXA	SHR S6A

## VETRATA 1000

Trasmittanza termica modello  
33.2V6-14G1-4HV6

$U_g: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



3mm  
vetro

Due strati di  
pellicola  
resistente allo  
strappo

3 mm  
vetro

Rivestimento  
Low-E  
[calore  
riflettente]

Intercapedine  
riempita  
con gas  
Argon

Rivestimento  
Low-E  
[calore  
riflettente]

4 mm vetro  
di sicurezza  
temprato

## MISURE DISPONIBILI [cm]

<b>C2A</b>	<b>C4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>	<b>P6A</b>	<b>S6A</b>
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x118	114x118

CE<sup>15</sup>

EN 14351-1:2006  
+A1:2010

[www.dakea.it](http://www.dakea.it)

