

BETTER

KAV FINESTRA DA TETTO APERTURA A BILICO

FINITURA LEGNO



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

* M8A, M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd



NEXT 20
GUARANTEE



THERMOSTAT



QUICK INSTALL



MAX PROTECT



MASTER WOOD

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

- Legno lamellare di pino essiccato in forno
- Legname proveniente da foreste certificate FSC
- Protezione fungicida
- Doppio strato di vernice a base acqua

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 ²
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KAV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

TABELLA COMPATIBILITÀ SCOSSALINA

TABELLA COMPATIBILITÀ ACCESSORI

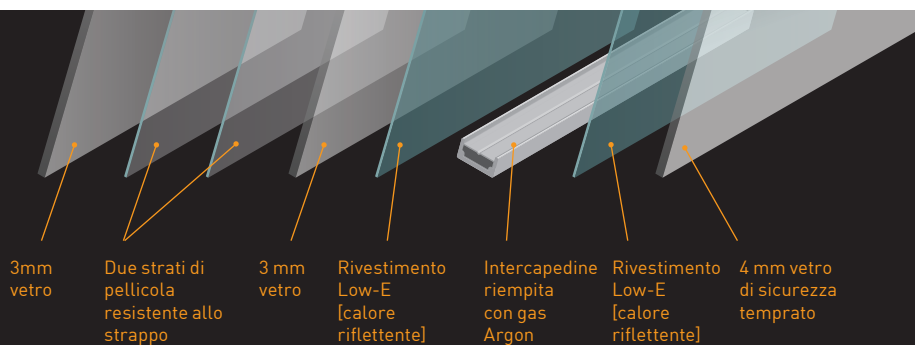
CODICE	SCOSSALINA ARDESIA	SCOSSALINA TEGOLE	SCOSSALINA UNIVERSALE	TENDA OSCURANTE	TENDA AVVOLGIBILE	TENDA PER ESTERNO	TAPPARELLA
KAV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	MIR CXA	SHR C2A
KAV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	MIR CXA	SHR C4A
KAV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR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

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



CE 15
EN 14351-1:2006
+A1:2010

www.dakea.it

