

# Caratteristica tecnica di finestre Vetrex

PARAMETRO	CLASSE	LINEA PRODOTTI						
		V90+	V82	V70OB	VR70	VS70	VP70	VE60
<b>PROPRIETÀ TECNICHE</b>								
Tenuta all'acqua	6A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistenza al carico del vento	C4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	C5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Permeabilità all'aria	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profili Veka da spessore di pareti esterne di 3 mm	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profili a 5 camere		-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Profili a 6 camere		✓	✓	-	-	-	-	-
Profili a 7 camere			✓	-	-	-	-	-
Profondità (mm)		90	82	70	70	70	70	70
<b>COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA DI FINESTRA INTERA</b>								
Coefficiente di trasmittanza termica di finestra intera Uw (W/m2*K) con vetro Ug=1,1 EN 673		-	-	-	1,34*	1,34*	1,34*	1,37*
Coefficiente di trasmittanza termica di finestra intera Uw (W/m2*K) con vetro Ug=0,7 EN 673 e canalina vetrocamera termica Master Therm		0,89*	0,9*	-	1,02*	1,02*	1,02*	-
Coefficiente di trasmittanza termica di finestra intera Uw (W/m2*K) con vetro Ug=0,5 EN 673 e canalina vetrocamera termica Master Therm		0,75*	0,77*	0,89*	-	-	-	-
<b>COEFFICIENTE DI ISOLAMENTO ACUSTICO, PERMEABILITÀ ALL'ENERGIA SOLARE, PERMEABILITÀ ALLA LUCE**</b>								
Coefficiente di isolamento acustico Rw		33	33	33	33	33	33	33
Coefficiente di permeabilità all'energia solare g		47-51	47-51	47-51	60-63	60-63	60-63	60-63
Coefficiente di permeabilità alla luce LT		68-72	68-72	68-72	78-80	78-80	78-80	78-80
<b>ACCESSORI</b>								
Acciaio chiuso nel telaio		s	s	s	s	s	s	o
Ferramenta NT		o	s	-	s	s	s	s
Ferramenta NTS		-	-	s	-	-	-	-
Ferramenta Roto NT Designo (cerniere invisibili)		s	o	-	o	o	o	-
Micro-ventilazione per ante battente/ribalta		s	s	s	s	s	s	s
Minimo due scontri antisfondamento		s	s	s	s	s	s	s
Regolazione di apertura graduata o dispositivo contro falsamancoratura		s	s	s	s	s	s	s
Stabilizzatore di wasistas		s	s	s	s	s	s	s
Canalina vetrocamera in acciaio		o	o	-	s	s	s	s
Canalina vetrocamera termica Master Therm		s	s	s	o	o	o	o
Vetro doppio U=1,1 secondo EN673		-	-	-	s	s	s	s
Vetro triplo U=0,7 secondo EN673		o	o	-	-	-	-	-
Vetro triplo U=0,5 secondo EN673		s	s	s	o	o	o	-
Maniglia Swing Secustic		s	s	s	o	o	o	o
Maniglia alluminio		-	-	-	s	s	s	s
Listello sottodavanzale con quarnizione		s	s	s	s	s	s	s
Sistema a tripla quarnizione		s	s	-	-	-	-	-
Guarnizioni EPDM		s	s	s	s	s	s	-
Guarnizioni EPV		-	-	-	-	-	-	s
Certificato IFT Rosenheim		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Legenda: s - standard, o - opzionale

\* Coefficiente di trasmittanza termica della finestra a una anta 1230 x 1480 mm

\*\* Coefficienti per finestre dotate di vetri standard per la linea di prodotti.