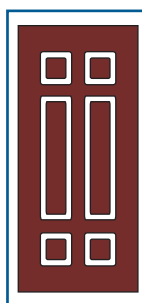




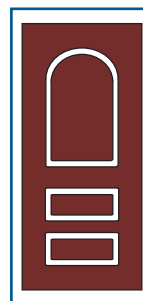
Modello A



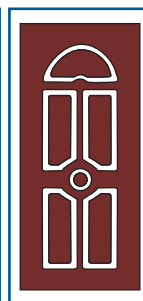
Modello B



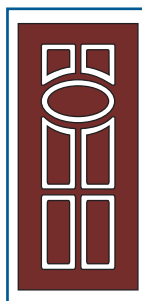
Modello C



Modello D



Modello E



Modello F



Soglia ribassata alluminio

Valore COMPONENTE OPACA serramento KENESIX PVC®

capacità di Isolamento Acustico	profilo 5 camere: Rw 32 - 44 dB
valore Trasmittanza Termica Uf	profilo 5 camere Uf 1.3 W/mqK
garanzia di durata Profilo	profilo bianco di massa 10 anni - profilo rivestito con pellicola Renolit 5 anni
capacità di Isolamento Acustico	pannello in HDF con EPS Rw 32 - 40 dB
valore Trasmittanza Termica Uf	pannello in HDF con EPS Uf 1.68 W/mqK

Valore COMPONENTE TRASPARENTE serramento KENESIX PVC®

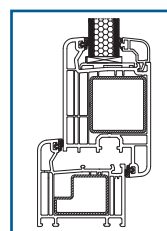
VETRO	SEZIONE	TERMICO Ug	ACUSTICO Rw	LUMINOSO UV %	SOLARE g	DOTAZIONE
33.1 Sel./12/33.1 Gas Argon	24 mm	1.2 W/mqK	32 dB	24 - 63	0,40	standard
33.1 Sel./12/33.1 Sat. Gas Argon	24 mm	1.2 W/mqK	32 dB	26 - 63	0,40	optional

Valori indicativi

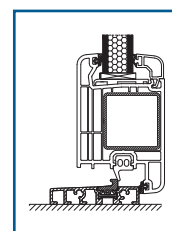
Valore MARCATURA CE "UNI EN 14351-1:2010" serramento KENESIX PVC®

DESCRIZIONE Test	VALORE Test	NORMA di RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	3	EN 12207
Tenuta all'acqua	3A	EN 12208
Resistenza al vento	C3	EN 12210
Resistenza Torsione Statica	350 N	EN 14351-1
Abbattimento acustico	Rw (C,Tr)=36 (-1,-10)	EN 12519
Trasmittanza termica	1,50 W/mqK	EN10777-1
Zona climatica d'impiego	Classe S	EN 12608

Valori indicativi (Campione portone 1000 x 2100 - Vetro 33.1 Sel./12 Gas Argon /33.1)



Nodo ANTA maggiorata
TELAIO "L"
telaio standard



Soglia Taglio Termico