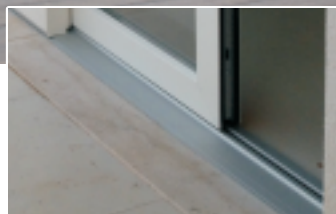




Valore COMPONENTE OPACA serramento KENESIX PVC®

capacità di Isolamento Acustico	profilo 5 camere: Rw 32 - 44 dB
valore Trasmittanza Termica Uf	profilo 5 camere Uf 1.6 W/mqK
garanzia di durata Profilo	profilo bianco di massa 10 anni - profilo rivestito con pellicola Renolit 5 anni



Soglia ribassata da 25 mm.

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

Valori indicativi

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

DESCRIZIONE Test	VALORE Test	NORMA di RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	EN 12207
Tenuta all'acqua	8A	EN 12208
Resistenza al vento	C3	EN 12210
Resistenza Torsione Statica	NPD	EN 14351-1
Abbattimento acustico	Rw (C;Ctr)=38 (-1,-10)	EN 12519
Trasmittanza termica	1,80 W/mqK	EN10777-1
Zona climatica d'impiego	Classe S	EN 12608

Valori indicativi (Campione scorrevole alzante 3070 x 2220 - Vetro 33.1 Sel./12 Gas Argon /33.1)



Maniglione interno
Maniglia a vaschetta esterna



Nodo HAYATI