

RIGO Serramenti Srl — via Molino, 62 - 30020 Marcon (VE) — www.rigoserramenti.it

WIND Uw = 1,43 W/m²K Adatta a Casa 5 litri (Classe B)	Spazio alle linee semplici. WIND può essere la finestra Classica ma anche il serramento in grado di accostarsi alle richieste più moderne, quando i percorsi arredativi cercano il minimalismo.	
	* Progetto WIND * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
D.lgs.311/06 Risparmio energetico Uw = 1,43 Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1	Categoria di consumo di calore basso fabbisogno di calore A CasaClima B CasaClima C Standard minimo D Standard case esistenti E Standard case esistenti alto fabbisogno di calore Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certific	Scala $HWB_{NGF} \leq 30 \text{ kWh/(m}^2$ $HWB_{NGF} \leq 50 \text{ kWh/(m}^2$ $HWB_{NGF} \leq 70 \text{ kWh/(m}^2$ $HWB_{NGF} \leq 90 \text{ kWh/(m}^2$ $HWB_{NGF} \leq 120 \text{ kWh/(m}$ $HWB_{NGF} \leq 160 \text{ kWh/(m}$ azione +
Uw = 1,49	Trasmittanza termica	
41 dB - Ug 1,1 Classe 4	Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A	
Classe E1050	Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207 Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208	
Classe C4	Tenuta all acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208	
Prestazioni ottenute con un serramento costruito in legno tenero in A/R Standard a 2 ante con misura base 1400 x altezza 1500 . Superfice totale 2,100 m² che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)		