

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

FUTURA Uw = 1,24 W/m²K Adatta a Casa 3 litri (Classe A)	Un serramento in Legno / alluminio dal profilo imponente ma dalle linee morbide. Se volete il massimo guardate avanti, guardate a FUTURA	
(0.0000 71)	Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BR	EVETTO.
	* Progetto FUTURA ★ ★ ★ ☆	
	* Telaio spessore 68	
	* TRIPLA guarnizione	
	* Ferramenta antiefrazione di serie WK1	
	* A richiesta ferramenta antieffrazioneWK3	
	* Soglia termica a pavimento per portefi nestre	
	* Ciclo di verniciatura garantito	
D.lgs.311/06	•	
Risparmio energetico	Categoria di consumo di calore	
Uw = 1,24	basso fabbisogno di calore	Scala
Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1	A CasaClima	$HWB_{NGF} \le 30 \text{ kWh/(m}^2$
	B CasaClima	$HWB_{NGF} \le 50 \text{ kWh/(m}^2$
	C Standard minimo	$HWB_{NGF} \le 70 \text{ kWh/(m}^2$
	D Standard case esistenti	$HWB_{NGF} \le 90 \text{ kWh/(m}^2$
	E Standard case esistenti	$HWB_{NGF} \le 120 \text{ kWh/(m}$
	Standard case esistenti alto fabbisogno di calore	$HWB_{NGF} \le 160 \text{ kWh/(m}$
	Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +	
Uw = 1,24	Trasmittanza termica	
41 dB - Ug 1,1	Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A	
Classe 4	Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207	
Classe E1050	Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208	
Classe C4	Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210	
Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ACCOYA in A/R Standard a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superfice totale 1,500 m² che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)		