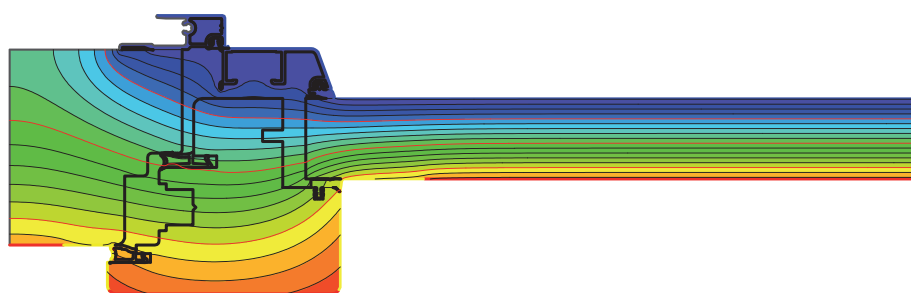


SISTEMA Easy-Light 68x81

Il sistema Easy-Light 68x81 è stato progettato per la posa a muro in battuta. il telaio in alluminio di dimensione ridotta e assemblato a 90° consente un sensibile risparmio sul costo del rivestimento.



Sistema Easy-Light 68x81
design lineare e linee squadrate



telaio: 68X60
anta: 68X81

Legno Tenero Soft Wood

$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Legno Duro Hard Wood

$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

	U_f	U_g	$\psi_{g, 0,04}$	$\psi_{g, 0,06}$
triplo vetro	1,3 W/(m ² K)	0,6	$U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	0,7	$U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	0,8	$U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	0,9	$U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
doppio vetro	1,3 W/(m ² K)	1,1	$U_w=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,2	$U_w=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,3	$U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,4	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,5	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,6	$U_w=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,7	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,3 W/(m ² K)	1,8	$U_w=1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

	U_f	U_g	$\psi_{g, 0,04}$	$\psi_{g, 0,06}$
triplo vetro	1,5 W/(m ² K)	0,6	$U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	0,7	$U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	0,8	$U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	0,9	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1	$U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
doppio vetro	1,5 W/(m ² K)	1,1	$U_w=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,2	$U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,3	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,4	$U_w=1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,5	$U_w=1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,6	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,7	$U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 W/(m ² K)	1,8	$U_w=1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_w=1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

NOTE: Calcolo eseguito secondo UNI EN 10077-2:2004 e UNI EN 10077-1:2007.

Dimensioni del campione come da UNI EN ISO 12567-1:2002 (Finestra ad 1 anta LxH:1230x1480mm)

Calcolato sui sistemi standard in riferimento alle sezioni riportate nel catalogo tecnico Uniform.

Il presente calcolo è stato effettuato sulla base delle normative di seguito riportate a puro titolo di analisi e verifica interna.

I risultati ottenuti non costituiscono criterio di conformità, tali risultati potranno essere emessi esclusivamente da un istituto notificato.

Uniform SpA non si assume alcuna responsabilità sui valori indicati nè sul loro utilizzo.

Uniform SpA si riserva il diritto di apporre modifiche in qualsiasi momento senza alcun obbligo di preavviso.

Normative di riferimento: UNI EN 10077-1:2007; UNI EN 10077-2:2004; UNI EN 12524:2001; UNI EN 673:2011;