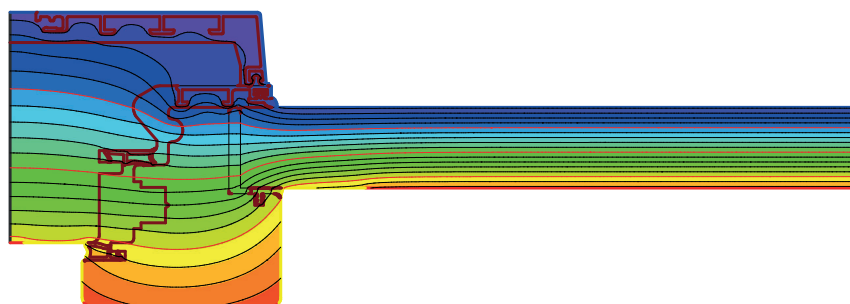


## SISTEMA Minimal-F

Nel sistema Minimal-F, i profili in alluminio vengono applicati al legno attraverso l'utilizzo di clips avvitate sul telaio del serramento.



**Sistema Minimal-F**  
design minimalista ed essenziale



telaio: 69.5X80  
anta: 69X69

### Legno Tenero Soft Wood

$U_f = 1,4 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

### Legno Duro Hard Wood

$U_f = 1,6 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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