

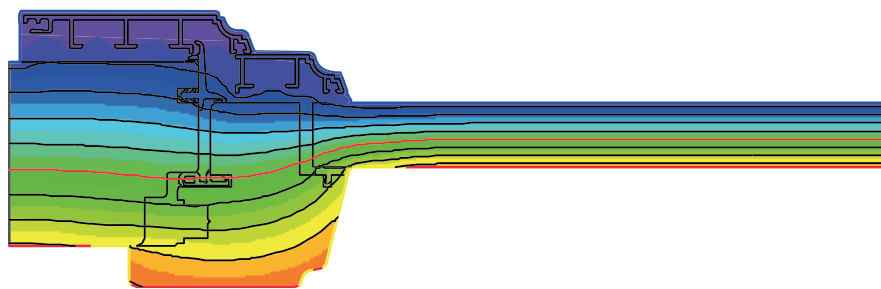
## SISTEMA Impero

Il sistema Impero è l'espressione di design di "altri tempi". Si contestualizza perfettamente negli edifici fortemente caratterizzati dalle linee architettoniche del passato, rispettando le geometrie ed il fasto dei serramenti antichi.

La gamma dei profili è molto ampia ed è in grado di soddisfare ogni esigenza costruttiva.



Sistema Impero  
design antico e geometrie del passato



telaio: 68X70  
anta: 68X81

### 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	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	0,6	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	0,7	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	0,8	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	0,9	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)
doppio vetro	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,1	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,2	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,3	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,4	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,5	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,6	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,7	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	1,8	Uw=1,8 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,8 W/(m <sup>2</sup> K)

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