

SISTEMA Bronzo 5000/S Quadra

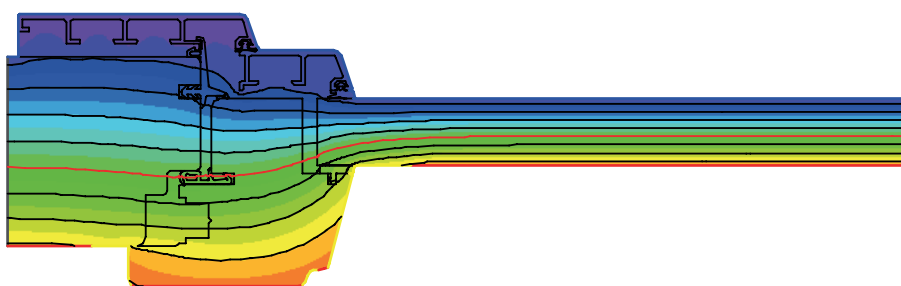
Il sistema Bronzo 5000/S Quadra è realizzato con una speciale lega di ottone, detta anche "bronzo edile" che non necessita di alcuna protezione superficiale o manutenzione.

La patina che si forma naturalmente costituisce il migliore e più duraturo schermo di protezione e garantisce una longevità al serramento.

Il trattamento di brunitura eseguito dopo la saldatura dei telai accelera questo processo naturale, formando una patina che può essere uniforme o invecchiata con effetto bronzo antico.



Sistema Bronzo 5000/S Quadra
design moderno e linee squadrate



telaio: 68X70
anta: 68X81

Legno Tenero Soft Wood

Uf = 1,4 W/m²K

Legno Duro Hard Wood

Uf = 1,6 W/m²K

	Uf	Ug	ψ _g 0,04	ψ _g 0,06
triplo vetro	1,4 W/(m ² K)	0,6	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
doppio vetro	1,4 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)

	Uf	Ug	ψ _g 0,04	ψ _g 0,06
triplo vetro	1,6 W/(m ² K)	0,6	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
doppio vetro	1,6 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,9 W/(m ² 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;