

## SYSTEM 5000/S

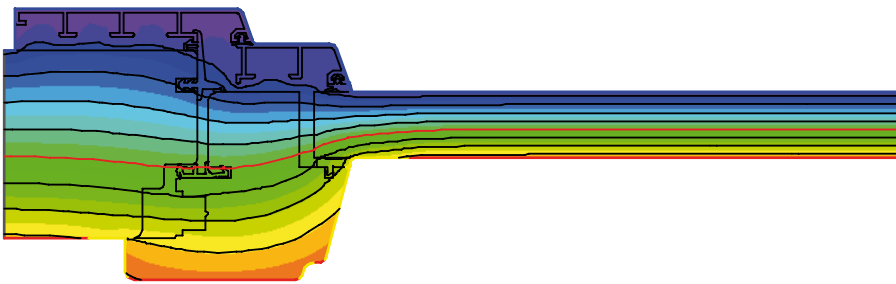
Das System 5000/S zeigt sich im modernen Design mit rechteckiger Linienführung und steht ganz in der Tradition klassischer Fenster. Das Angebot an Profilen ist sehr breit und in der Lage, alle baulichen Anforderungen zu erfüllen. Im System 5000/S kann die Serie von Zubehörteilen und Dichtungen eingesetzt werden, die eine schraubenlose Montage des Aluminiumrahmens auf das Holz ermöglicht. Dadurch werden Fehler bei der Positionierung der Clips vermieden und viel Zeit gespart.



**System 5000/S**

modernes Design mit rechteckiger Linienführung.

Rahmen: 68X70  
Flügel: 68X81



## Weichholz

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

## Hartholz

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

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

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

ANMERKUNG: Berechnung erfolgte gemäß UNI EN 10077-2:2004 und UNI EN 10077-1:2007. Abmessungen des Prüfkörpers gemäß UNI EN ISO 12567-1:2002 (Einflügeliges Fenster LxH: 1230x1480 mm). Auf den Standardsystemen in Bezug auf die im technischen Katalog angegebenen Querschnitte berechnet. Uniform 2011. Die vorliegende Berechnung wurde auf der Grundlage der im Folgenden –aufgeführten Normen lediglich zur Analyse und internen Überprüfung durchgeführt. Die erzielten Ergebnisse stellen kein Konformitätskriterium dar, solche Ergebnisse dürfen ausschließlich von notifizierten Instituten durchgeführt werden. Uniform SpA lehnt jede Haftung für die angegebenen Werte und deren Verwendung ab. Uniform SpA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Bezugsnormen: UNI EN 10077-1:2007; UNI EN 10077-2:2004; UNI EN 12524:2001; UNI EN 673:2011;