

SYSTEM IV92

Das System IV92 erfüllt voll und ganz alle heutigen Ansprüche an hochwertige Fenster mit einem größeren Holzquerschnitt, so dass auch besonders starkes Dreifachglas eingesetzt werden kann. Dank dieses Systems für Verkleidungen kann die Produktion der Fenster vereinheitlicht werden, so dass nur ein einziger Fenstertyp für das Holz und das Holz-Aluminium eingesetzt wird.

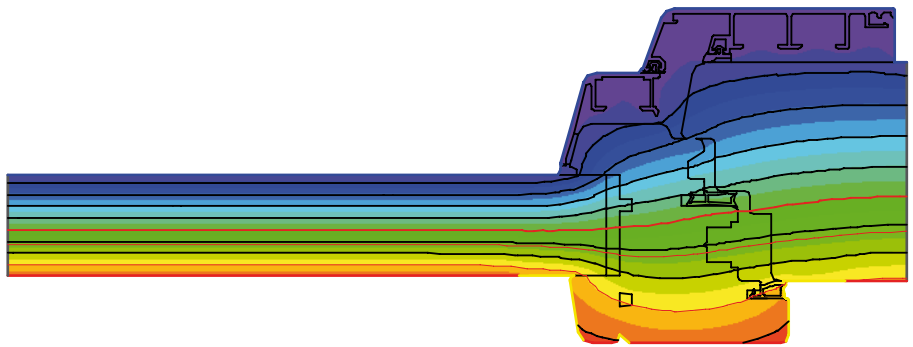
11



System IV92

Weiches Design mit abgerundeter Linienführung, für Niedrigenergiehäuser geeignet.

Rahmen: 92X80
Flügel: 92X78



Weichholz

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Hartholz

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

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

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

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;