

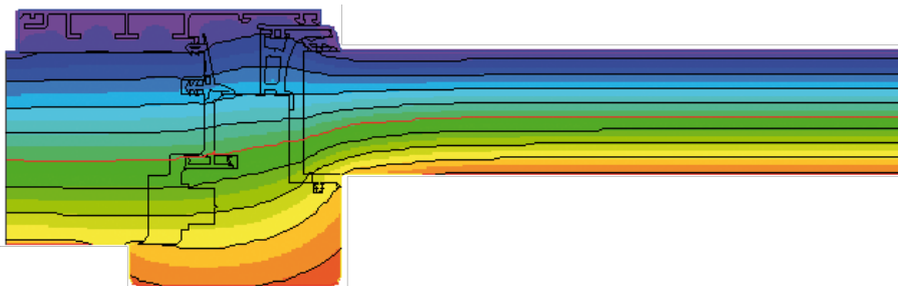
SYSTEM Zero

Das System Zero steht für Minimalismus, der Rahmen verschwindet im Maueranschlag und bietet damit ein Maximum an Lichteinlass für die Räume. Das Design ist streng und linear, das Profil des Fensterflügels wird aus Spezialmaterial hergestellt, das hohe Wärmedämmung bietet. Das System Zero wurde um ein innovatives Hebe-Schiebefenster mit stark minimalistischer Wirkung erweitert.



System Zero

Entschiedenes und minimalistisches Design.



Rahmen: 68X70
Flügel: 68X74

Weichholz

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

Hartholz

$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

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