



## SYSTEM Easy-Line

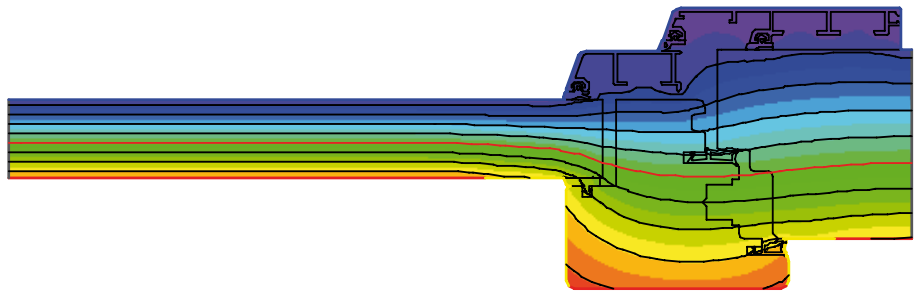
Das System Easy-Line verfügt über einen innovativen Rahmen, der die Dichtung in der Mitte überflüssig macht, perfekt wasserdicht ist und die Produktionskosten senkt. Mit seinem traditionellen Design mit rechteckiger Linienführung ist es die ideale Verkleidung für ein klassisches Fenster.

07

### System Easy-Line

Traditionelles Design mit rechteckiger Linienführung.

Rahmen: 66X70  
Flügel: 68X81



## Weichholz

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

## Hartholz

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

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

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

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;