



SYSTEM Easy-Flat

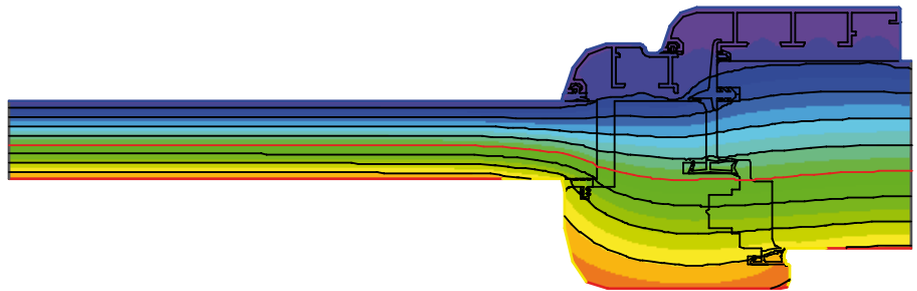
Das System Easy-Flat ist die Verbindung zwischen den besonderen Eigenschaften der Systeme Easy-Line und Flat-Line.

Dieses System verfügt über einen innovativen Rahmen, der die Mitteldichtung überflüssig macht, perfekt wasserdicht ist und die Produktionskosten senkt.

Mit noch kantigeren Linien und auf ein modernes Design ausgerichtet, haben wir das Konzept der Flächenbündigkeit erweitert, um den Anwendungsbereich der Holz-Aluminium-Fenster auch auf die Wohn- und Verwaltungsbereiche auszudehnen, für die Fenster mit flacher Geometrie und bündigem Abschluss mit der Gebäudefassade gewünscht werden. Dank der flachen Oberfläche der Profile können alle Elemente problemlos verschweißt werden.

System Easy-Flat
Strenges Design und flache Geometrien.

Rahmen: 66X70
Flügel: 84X81



Weichholz

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

Hartholz

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

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	$U_w=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	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	$U_w=1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	1	$U_w=1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	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	$U_w=1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,4 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	1,3	$U_w=1,4 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	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	$U_w=1,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
1,6	$U_w=1,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
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	$U_w=1,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	$U_w=1,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	

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