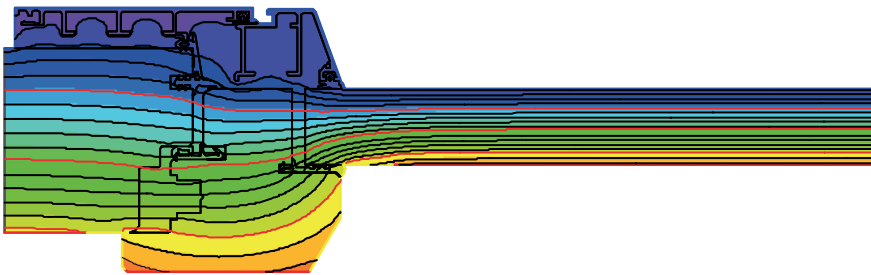


SYSTEM Drop-Line

Das Drop-Line System besteht aus einer Reihe von Fenster- und Türflügel Profilformen mit einem klaren und geneigten Schnitt, die man an dem Rahmen des Flächenbündig-Systems verwenden kann, um anstatt eines dreifachen Isolierglases ein doppeltes verwenden zu können.
Das Ergebnis ist eine moderne und strenge Form und somit im Trend des zeitgenössischen Designs.



System Drop-Line
Zeitgenössisches Design und markante Linien



Rahmen: 68X70
Flügel: 68X81

Weichholz Soft Wood

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

Hartholz Hard Wood

$U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

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:1230x1480mm).
Berechnung auf den Standardsystemen mit Bezug auf die im technischen Katalog Uniform angegebenen Querschnitte berechnet.
Die vorliegende Berechnung wurde auf der Grundlage der nachstehend 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.