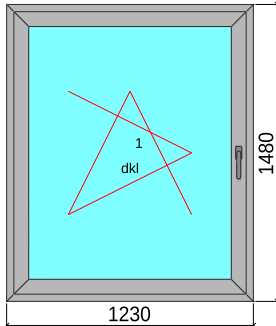


Gruppe 1

Pos.Nr.	Artikel	Menge
001	Konstruktion mit 1 Element, 1230.0 mm x 1480.0 mm	1 Stück



[1] 1-teiliges Fenster

Profilsystem:	S 9000 AD
Farbe:	Weiß unfoliert
Dichtung:	Grau
Rahmen:	6001 Blendrahmen 70 mm (Aussteifung: 6709)
Flügel:	6079 Flügel 74 mm (Aussteifung: 6706)
Beschlag:	1x Dreh-Kipp links
Füllung:	Wärmedämmglas 4-14-4-14-4

Ergebnis

Es erfolgt eine flächengewichtete Mittelung der Wärmedurchgangskoeffizienten U_f und U_g über die Rahmenanteile bzw. Füllungsanteile, sinngemäß zur EN ISO 10077-1:

$$U_w = 0.84 \text{ W/m}^2\text{K}$$

[1] Fenster

W/m ² K	W/m ² K	W/m ² K	m ²	m ²	m	W/mK
U_w	$U_{g,m}$	$U_{f,m}$	ΣA_f	ΣA_g	ΣL_g	$P_{sig,m}$
0.84	0.6	1.1	0.55	1.27	4.54	0.037