



Woschko Winplus

Rahmenmaterial: Aluminiumprofile thermisch getrennt durch Polyamidstege, Vakuumpaneele ($\lambda = 0.008 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) als Dämmelemente in Vorsatzschale. Verglasung 45 mm mit $U_g = 0.7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (5/16/4/16/4) Falzdichtung als raumseitige Flügelüberschlagsdichtung, großvolumige Mitteldichtung im Blendrahmen, Entwässerung über Bohrungen mit Röhrrchen.

		Laibung	Brüstung
Rahmenkennwerte	U_f [$\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$]	0.71	0.71
	Ansichtsbreite [mm]	127	127
Randverbund: Swisspacer mit Alufolie	Ψ_g [$\text{W}/(\text{mK})$]	0.038	
Glaseinstand	d [mm]	55	
U_w -Wert (1.23 m x 1.48 m)	U_w [$\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$]	0.79	
Hersteller:	Woschko, Woschko Winlite GmbH, Abtsäckerstr. 38, D-74189 Weinsberg Tel: 07134/9812-0, 07134/981234		
Berechnung:	PHI		