

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizient

Berechnungsnummer: 173.1/12

PRODUKTNORM: EN 14351-1 + A1

U_f BERECHNUNGSNORMEN: EN 1077-2:2012

SOFTWARE: WinIso 2D

Gültigkeit: Diese Berechnung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

SYSTEM	Nature 3	
PRODUKT	Einflugeliges Drehkippfenster	
	Rahmenmaterial	Holz - Fichte (Picea abies) (λ= 0,11 W/mK)
	Wärmedurchgangs- koeffizient des Rahmens	Uf=1,2 W/m2K; b=122mm Ufb=1,3 W/m2K bb=137 mm
	Wärmedurchgangs- koeffizient des Glases	Ug=0,6 W/m²K 4/14Ar/4/14Ar/4 (TGI Spacer M)
	Wärmedurchgangs- koeffizient linear	Ψ= 0,039 W/mK
	Außenmaß (B × H)	1230 mm x 1480 mm



Uw=0,91 W/m²K

Žiri, 29.09.2025

Berechnung: Luka Kramarič, MSc

