

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizient

berechnungsnummer: 173.1/12

PRODUKTNORM: EN 14351-1 + A1

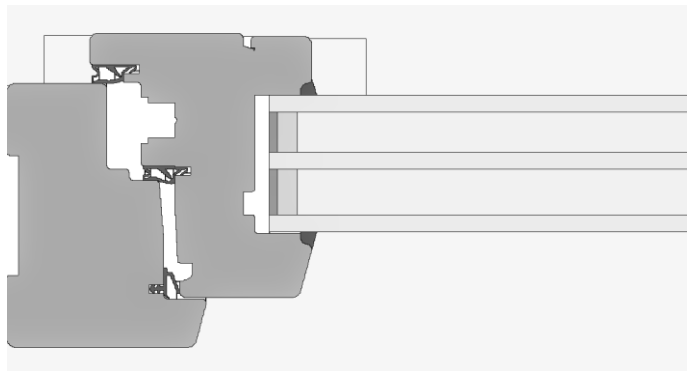
U_f BERECHNUNGSNORMEN: EN 1077-2:2012

SOFTWARE: WinIso 2D

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

SYSTEM Natur Optimo

PRODUKT Einflügeliges Drehkipfenster



Rahmenmaterial	Holz - Fichte (<i>Picea abies</i> (L.) Karst)
Wärmedurchgangskoeffizient des Rahmens	U _f = 0,97 W/m ² K, b=107mm
Wärmedurchgangskoeffizient des Glases	U _{f, unt} = 1,1 W/m ² K, b=134mm
Wärmedurchgangskoeffizient des Glases	U _g = 0,6 W/m ² K
Wärmedurchgangskoeffizient linear	6/16Ar/6/14Ar/6
	Ψ= 0,045 W/mK
Außenmaß (B × H)	1230 mm x 1480 mm



U_w= 0,84 W/m²K