

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizient

berechnungsnummer: 173.1/12

PRODUKTNORM: EN 14351-1 + A1

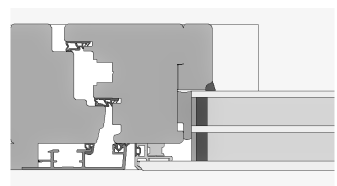
Uf BERECHNUNGSNORMEN: EN 1077-2:2012

SOFTWARE: Winlso 2D

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

SYSTEM Vision XL

PRODUKT Einflügeliges Drehkippfenster



Rahmenmaterial

Wärmedurchgangskoeffizient des Rahmens

Wärmedurchgangskoeffizient des Glases Wärmedurchgangs-

Außenmaß (B × H)

koeffizient linear

Holz - Fichte (*Picea abies*

(L.) Karst)

 $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}, b=124 \text{ mm}$

U_g= 0,6 W/m²K 6/16Ar/6/16Ar/6

 Ψ = 0.048 W/mK

1230 mm x 1480 mm



 $U_{\rm w} = 0.88 \, {\rm W/m^2 K}$