

EASY-LINE traditionelles Design und rechtwinklige Linien

Termoscudo ist ein System aus XPS (Polystyren)-Profilen mit hoher Wärmedämmleistung, das zwischen Holz und Aluminium eingesetzt wird.

Mit Termoscudo kann man passive Fenster ab einer Holzstärke von 68 mm fertigen. Das Termoscudo Flügelprofil verfügt über spezielle Zusätze, mit deren Hilfe man einen Wäremeisolierungs-Lambda-Wert gleich 0,059 W/(m²K) erhält, mit doppelter Leistungsfähigkeit im Vergleich zu dem zarten Holz. Das Flügelprofil bietet eine erhöhte Dichte und Zugfestigkeit der Schrauben, um eine optimale Befestigung der Clips zu garantieren.

Die Termoscudo Rahmenprofile sind durch eine ABS Platte verstärkt und durch eine überaus kratzfeste Verkleidung geschützt. Das so zusammengesetzte Rahmenprofil erreicht einen Wäremeisolierungs-Lambda-Wert gleich 0,034 W/(m²K), um 70% unter dem Wert des Weichholz.

Uniform bohrt alle Profile des Termoscudo Systems vor und schraubt alle notwendigen Clips vor, um den Kunden zwei wesentliche Vorteile zu bieten:

- ein einfaches Verschrauben der Termoscudo Profile am Holz;
- eine schelle Befestigung des Aluminiums an dem Termoscudo

Das Termoscudo Easy-Line System, mit traditionellem Design und rechteckigen Linien eignet sich zur Fertigung von klassischen Fenstern und Türen die höchste Leistungen bieten. Der von der Termoscudo Technologie garantierte thermische Wirkungsgrad bietet Wärmedämmwerte (Uw) zwischen 0,77 und 0,74 W/m²K.

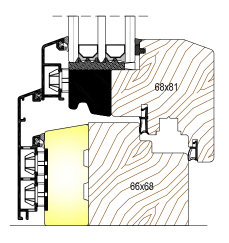


Bezugsrichtlinien: UNI EN 10077-1:2007; UNI EN 10077-2:2004; UNI EN 12524:2001; UNI EN 673:2011;



EASY-LINE traditionelles Design und rechtwinklige Linien

Stärke 68

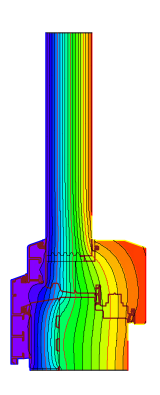


Weichholz λ=0,11W/m²K

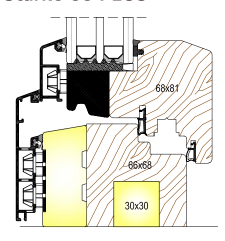
 $Uf=0.78W/m^{2}K$ $Uw=0.76W/m^{2}K$

Weichholz λ=0,13W/m²K

 $Uf=0.83W/m^{2}K$ $Uw=0.77W/m^{2}K$



Stärke 68 PLUS

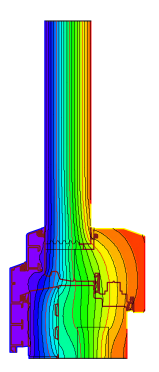


Weichholz λ =0,11W/m²K

Uf=0,74W/m²K Uw=0,74W/m²K

Weichholz λ =0,13W/m²K

Uf=0,79W/m²K Uw=0,76W/m²K



Variable λ:

Weichholz $\lambda=0,11$ W/m²K:

Arten: Weißtanne (ABAL), Fichte (PCAB), Rote Zeder (THPL).

Weichholz λ=0,13 W/m²K:

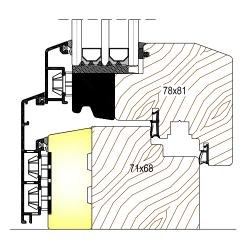
Arten: Afrikanisches Mahagoni (KHXX), Lärchenholz (LAXX,LADC,LAER,LAGM,LAOC),

Kiefer (PNSY), Douglas (PSMN), Meranti hell rot (SHLR), Amerikanisches Mahagoni (SWMC), Hemlock (TSHT).



EASY-LINE traditionelles Design und rechtwinklige Linien

Stärke 78

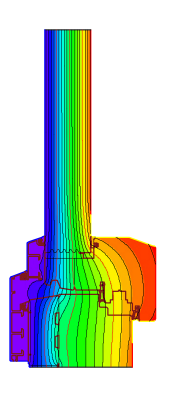


Weichholz λ=0,11W/m²K

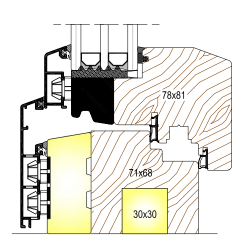
 $Uf=0,77W/m^{2}K$ $Uw=0,75W/m^{2}K$

Weichholz λ=0,13W/m²K

Uf=0,81W/m²K Uw=0,77W/m²K



Stärke 78 PLUS

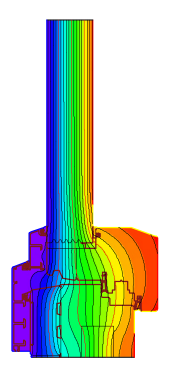


Weichholz λ=0,11W/m²K

Uf=0,73W/m²K Uw=0,74W/m²K

Weichholz $\lambda=0,13W/m^2K$

Uf=0,77W/m²K Uw=0,75W/m²K



Variable λ:

Weichholz λ=0,11 W/m²K:

Arten: Weißtanne (ABAL), Fichte (PCAB), Rote Zeder (THPL).

Weichholz λ=0,13 W/m²K:

Arten: Afrikanisches Mahagoni (KHXX), Lärchenholz (LAXX,LADC,LAER,LAGM,LAOC),

Kiefer (PNSY), Douglas (PSMN), Meranti hell rot (SHLR), Amerikanisches Mahagoni (SWMC), Hemlock (TSHT).