

# Jednotlivý doklad

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift  
Nr. 11233288 / 68\_PF1\_N\_thw\_M\_2

Výrobce

SCHS stolárna s.r.o.  
Brumovská 702  
76601 Valašské Klobouky  
ČR

Stavba/Projekt

Produkt

IV68\_1K\_smrk\_1

Řada produktů

Dřevěná okna a balkónové dveře

Velikost

1230 mm Šířka okna  
1480 mm Výška okna

Materiál rámu

Dřevo, Průměrná objemová hmotnost: 0,37 g/cm<sup>3</sup> - 0,52 g/cm<sup>3</sup>  
(např. Smrk, Borovice, Meranti, Jedlovec tsuga (Hemlock), atd.)  
118 mm šíře rámu nahoře 136 mm šíře rámu dole  
118 mm šíře rámu vlevo 118 mm šíře rámu vpravo

Rám

U<sub>f</sub> po stranách = 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
U<sub>f</sub> dole = 1,5 W/m<sup>2</sup>K

Zasklení

U<sub>g</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
Izolační sklo s více tabulemi, 4/16/4

Distanční rámeček mezi  
tabulemi skla

Ψ = 0.06 W/mK Tepelně vylepšený okrajový distanční rámeček  
Tabulková hodnota dle EN ISO 10077-1:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla



**U<sub>w</sub> = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

23.01.2012 Vystaveno kým:: SCHS STOLÁRNA s.r.o.

Podpis

**SCHS stolárna s.r.o.**  
Brumovská 702  
766 01 Valašské Klobouky  
IČ: 29193648

Zobrazení



Podklady

EN ISO 10077-1:2006 - Samostatný doklad je vytvořen výrobcem oken/dveří dle produktové normy EN 14351-1, dodatek ZA, na jeho vlastní zodpovědnost.

Pokyn k použití

dle produktové normy je výrobce zodpovědný za zajištění deklarovaných vlastností.

Výrobce zodpovídá za provedení konstrukce dle vykázaných hodnot

Vykázaná vlastnost nemá žádnou vypovídací hodnotu o dalších kvalitě ovlivňujících vlastnostech dané konstrukce.