

Jednotlivý doklad

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift
Nr. 11233288 / 88_PF1_N_thw_M_9

Výrobce

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

Stavba/Projekt

Produkt

IV92_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/cm³ - 0,52 g/cm³
(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

Uf po stranách = 1,2 W/m²K
Uf dole = 1,2 W/m²K

Zasklení

U_g = 0,5 W/m²K
Izolační sklo s více tabulemi, 4/18/4/18/4

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_w = 0,88 W/m²K

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.