

Jednotlivý doklad

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift
Nr. 20042984-3 / MIRA_78_PF1_N_DF_K_9

Výrobce

DEC-PLAST, spol. s r.o.
Místecká 1111
74258 Příbor
Czech Republic



Stavba/Projekt

Certifikace $U_g=0,7$

Produkt

Mira_jednokřídle okno

Řada produktů

Dřevěná okna a balkónové dveře

Velikost

1200 mm Šířka okna
1500 mm Výška okna

Materiál rámu

Dřevo, Druhy dřeva se střední hustotou materiálu od $0,37\text{g/cm}^3$ do $0,52\text{g/cm}^3$
(např. Smrk, Borovice, Meranti, Jedlovec tsuga (Hemlock), atd.)
125 mm šíře rámu nahoře 125 mm šíře rámu dole
125 mm šíře rámu vlevo 125 mm šíře rámu vpravo

Rám

U_f po stranách = $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 U_f dole = $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zasklení

$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
Izolační sklo s více tabulemi, 4/12/4/12/4

Distanční rámeček mezi
tabulemi skla

$\Psi = 0.056 \text{ W/mK}$ Distanční rámeček mezi tabulemi skla Chromatech Plus, Roll Tech
výpočet dle EN ISO 10077-2:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla

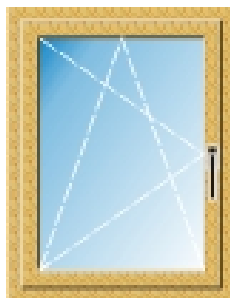


$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

13.08.2013 Vystaveno kým:: David Hejtmánek

Podpis

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.

Vykázané výkonové vlastnosti nemají žádnou vypovídací hodnotu o dalších kvalitě ovlivňujících vlastnostech dané konstrukce.