

# 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  $U_g=0,5$

Produkt

Mira\_1K

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 vlevo

125 mm šíře rámu dole  
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

$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izolační sklo s více tabulemi, 4/18/4/18/4

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



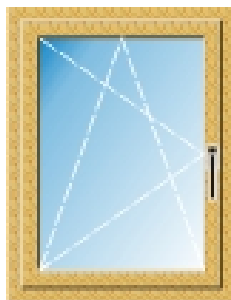
**$U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$**

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.