

# Jednotlivý doklad

## Tepelná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift  
Nr. 20042984-3 / MIRA\_88\_PF1\_N\_DF\_K\_9

Výrobce

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



Stavba/Projekt

WINSTAR GmbH

Produkt

Winstar IV92

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, Modřín, 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

Uf po stranách = 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
Uf dole = 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Zasklení

U<sub>g</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K  
Izolační sklo s více tabulemi, 4/18/4/18/4

Distanční rámeček mezi  
tabulemi skla

Ψ = 0.041 W/mK Distanční rámeček mezi tabulemi skla Chromatech Ultra F,Roll Tech  
výpočet dle EN ISO 10077-2:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla

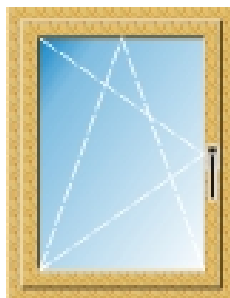


**U<sub>w</sub> = 0,80 W/m<sup>2</sup>K**

14.05.2014 Vystaveno kým:: DEC-PLAST, spol. s.r.o.

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.