

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/cm³ - 0,52 g/cm³
(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

U_f po stranách = 1,1 W/m²K
U_f dole = 1,1 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 = 0.033 W/mK Distanční rámeček mezi tabulemi skla Swisspacer V, Edgetech
výpočet dle EN ISO 10077-2:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla



U_W = 0,78 W/m²K

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.



Die Basis bildet das
Berechnungsprogramm
der VBH Holding AG



Das Berechnungsprogramm
ist vom eph Dresden als
notifizierte Prüfstelle zertifiziert.