

Jednotlivý doklad

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift
Nr. 11233288-3 / 68_PF1_N_thw_K_2

Výrobce

S & Ř CH Kovo s.r.o.
Chroustovice 156
53863 Chroustovice
Czech Republic



Stavba/Projekt

Vzorkovna

Produkt

IV 68 1k CH Kovo

Řada produktů

Dřevěná okna a balkónové dveře

Velikost

1500 mm Šířka okna
1850 mm Výška okna

Materiál rámu

Dřevo, Průměrná objemová hmotnost: 0,37 g/cm³ - 0,57 g/cm³
(např. Smrk, Borovice, Meranti, Jedlovec tsuga (Hemlock), Modřín, 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 = 1,3 W/m²K
Uf dole = 1,5 W/m²K

Zasklení

U_g = 1,1 W/m²K
Izolační sklo s více tabulemi, 4/16/4

Distanční rámeček mezi
tabulemi skla

Ψ = 0.031 W/mK Distanční rámeček mezi tabulemi skla Ultimate, Edgetech
výpočet dle EN ISO 10077-2:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla



U_w = 1,2 W/m²K

04.09.2019 Vystaveno kým:: Leoš Bydlo

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 Holzang AG



Das Berechnungsprogramm
ist vom eph Dresden als
notifizierte Prüfstelle zertifiziert.