

# Jednotlivý doklad

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



Provedení na bázi produktového pasu ift  
Nr. 11233288-3 / 78\_PF1\_N\_thw\_K\_9

Výrobce

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



Stavba/Projekt

Vzorkovna

Produkt

IV 78 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/cm<sup>3</sup> - 0,57 g/cm<sup>3</sup>  
(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 = 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
Uf dole = 1,3 W/m<sup>2</sup>K

Zasklení

U<sub>g</sub> = 0,6 W/m<sup>2</sup>K  
Izolační sklo s více tabulemi, 4/14/4/14/4

Distanční rámeček mezi  
tabulemi skla

Ψ = 0.029 W/mK Distanční rámeček mezi tabulemi skla Ultimate, Edgetech  
výpočet dle EN ISO 10077-2:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla



**U<sub>w</sub> = 0,83 W/m<sup>2</sup>K**

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.