

# Jednotlivý doklad

Teplotná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift  
Nr. 20036164-1 / RT-78-EF-2DE-PF2-N-AS-M-9

Výrobce

SCHS stolárna s.r.o.  
Brumovská 702  
76601 Valašské Klobouky  
ČR

Stavba/Projekt

Produkt

78 VSTUPNÍ DVEŘE

Rada produktů

Dřevěné vchodové dveře 1křídle otevírané ven

Velikost

1110 mm šířka dveří  
2180 mm výška dveří

Materiál rámu

Dřevo, Průměrná objemová hmotnost: 0,37 g/cm<sup>3</sup> - 0,52 g/cm<sup>3</sup>  
(např. Smrk, Borovice, Meranti, Jedlovec tsuga (Hemlock), atd.)  
200 mm šíře rámu nahoře                      200 mm šíře rámu dole  
200 mm šíře rámu vlevo                        200 mm šíře rámu vpravo

Rám

Uf po stranách =                                      1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Uf dole =    1,7 W/m<sup>2</sup>K

Zasklení

U<sub>g</sub> = 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
Izolační sklo s více tabulemi, 4/12/4/12/4

Distanční rámeček mezi  
tabulemi skla

Ψ = 0.08 W/mK Distanční rámeček z hliníku nebo oceli  
Tabulková hodnota dle EN ISO 10077-1:2006

Příčky

Bez příček

Koeficient průchodu tepla



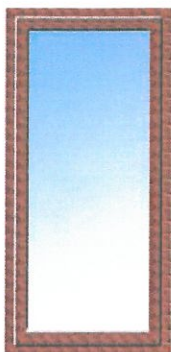
**U<sub>D</sub> = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**

23.01.2012 Vystaveno kým:: SCHS STOLÁRNA s.r.o.

Podpis

SCHS stolárna s.r.o.  
Brumovská 702   
766 01 Valašské Klobouky  
IČ: 29193648

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.

Vykázaná vlastnost nemá žádnou vypovídací hodnotu o dalších kvalitě ovlivňujících vlastnostech dané konstrukce.