


# Jednotlivý doklad

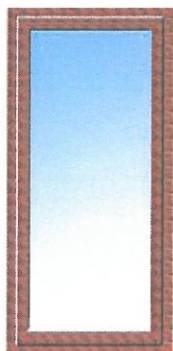
Teplná izolace dle EN ISO 10077-1:2006



Provedení na bázi produktového pasu ift  
Nr. 20036164-1 / RT-68-EF-2DE-PF1-N-AS-M-7

Výrobce	<b>SCHS stolárna s.r.o.</b> Brumovská 702 76601 Valašské Klobouky ČR
Stavba/Projekt	
Produkt	DV68_1K_smrk
Řada produktů	Dřevěné vchodové dveře 1křídle otevírané dovnitř
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	U <sub>f</sub> po stranách =                                      1,3 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> dole =    1,7 W/m <sup>2</sup> K
Zasklení	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K Izolační sklo s více tabulemi, 4/16/4
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	 <b>U<sub>D</sub> = 1,4 W/m<sup>2</sup>K</b>
Podpis	23.01.2012    Vystaveno kým:: SCHS STOLÁRNA s.r.o. <b>SCHS stolárna s.r.o.</b> 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.



Základ tvoří výpočtový program společnosti VBH Holding AG.



Výpočtový program je schválen institutem IFT Rosenheim jako notifikovaná osobou.