



## Specifikace

Tepelná účinnost	
U <sub>w</sub> *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	1,7 W/m <sup>2</sup> K
*:	U referenčních dveří 1230 mm x 2180 mm
Profil	
Název profilu:	DA-65
Hloubka osazení:	Křídlo: 65 mm   Rám: 65 mm
Počet komor:	3
Tepelná vložka:	Tepelné můstky 31 mm z polyamidu zpevněného skleněným vláknem
Počet těsnění:	2 těsnění z dvousložkového syntetického kaučuku EPDM
Sklo	
Sada skel:	Dvojsklo 33,1x16x33,1
Hodnota Ug:	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	Dostupná tloušťka zasklení: od 4 do 51 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	---
Kování	
Typ:	Povrchové závěsy
Panty:	Odolné a stabilní závěsy nastavitelné ve třech rovinách. Zajišťují hladký chod dveří a zvyšují bezpečnost. Standardní barva: bílá, hnědá, stříbrná   Jiné barvy: barva okenních výrobků
Zabezpečení proti vloupání:	čepy proti vyražení
Mikrovětrání:	---
Ostatní:	---
Klika	
Barevná provedení:	Standardní barva: bílá, hnědá, stříbrná   Jiné barvy: nerezová ocel, staré zlato, barva okenních výrobků
Typ kliky:	Vyrobená z vysoce kvalitního hliníku

**Vložka**

Typ vložky:	Stavební vložka
-------------	-----------------

**Zámek**

Typ zámku:	Zámek 1-bodový s klasickým západkově-závorovým mechanismem
------------	--

**Velikost křídla**

Min. šířka křídla:	900 mm
--------------------	--------

Max. šířka křídla:	1300 mm
--------------------	---------

Min. výška křídla:	2050 mm
--------------------	---------

Max. výška křídla:	2400 mm
--------------------	---------

Max hmotnost křídla:	180 kg
----------------------	--------

Max. plocha křídla:	---
---------------------	-----