



## Specifikace

Tepelná účinnost	
U <sub>w</sub> *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	1,1 W/m <sup>2</sup> K
*:	referenční konstrukce 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Název profilu:	DA-77
Hloubka osazení:	Křídlo: 77 mm   Rám: 174 mm
Počet komor:	3
Tepelná vložka:	Tepelné můstky 35 mm z polyamidu zpevněného skleněným vláknem
Počet těsnění:	2 těsnění z dvousložkového syntetického kaučuku EPDM
Sklo	
Sada skel:	4x18x4x18x4
Hodnota U <sub>g</sub> :	0,5W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	Dostupná tloušťka prosklení: 14 - 58 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	R <sub>w</sub> : 31-47 dB
Kování	
Typ:	Zdvižně-posuvné kování

Panty:	-
Zabezpečení proti vloupání:	-
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	-
<b>Klika</b>	
Barevná provedení:	---
Typ kliky:	Vyrobená z hliníku
<b>Velikost křídla</b>	
Min. šířka křídla:	900 mm
Max. šířka křídla:	3300 mm
Min. výška křídla:	1900 mm
Max. výška křídla:	3200 mm
Max hmotnost křídla:	300 kg
Max. plocha křídla:	-

## Fotografie

