



Specifikace

Tepelná účinnost	
U _w *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	1,4 W/m ² K
*:	referenční konstrukce 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Název profilu:	DA-51
Hloubka osazení:	Křídlo: 51 mm - dvoj kolejnicový rám: 118 [mm] - dvoj kolejnicový rám (s možností: vtokový práh: 125 [mm]) - troj kolejnicový rám: 184 [mm] - troj kolejnicový rám (s možností: vtokový práh: 192 [mm]) - rám typ monorail: 142 [mm]
Počet komor:	3
Tepelná vložka:	Tepelné přerušení 26 mm vyrobené z polyamidu vyztuženého skleněným vláknem
Počet těsnění:	Dvě těsnění po obvodu křídla
Sklo	
Sada skel:	trojitá: 4X18x4x18x4, teplý černý rámeček TGI
Hodnota U _g :	0,7 W/m ² K
Tloušťka balíku:	Dostupná tloušťka zasklení: od 8 do 36 mm, od 20 mm do 60 mm pevné pole v konstrukcích monorail
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	R _w : 31- 40 dB
Kování	
Typ:	Zdvížeň-posuvné kování
Panty:	-
Zabezpečení proti vloupání:	-
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	-
Klika	
Barevná provedení:	---
Typ kliky:	Vyrobena z hliníku

Maximální rozměry konstrukce

Šířka:	6500 mm
Výška:	2600 mm

Velikost křídla

Min. šířka křídla:	710 mm
Max. šířka křídla:	2000 mm
Min. výška křídla:	1750 mm
Max. výška křídla:	2600 mm
Max hmotnost křídla:	200 kg
Max. plocha křídla:	---