



## Specifikace

Tepelná účinnost	
U <sub>w</sub> *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	0,77 W/m <sup>2</sup> K
*:	referenční okno 1230 x 1480
Profil	
Název profilu:	DPQ-82 AL
Hloubka osazení:	87 mm
Počet komor:	7
Tepelná vložka:	---
Počet těsnění:	3
Sklo	
Sada skel:	4/18/4/18/4
Hodnota U <sub>g</sub> :	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	48 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	---
Kování	
Typ:	---
Panty:	odhalené

Zabezpečení proti vloupání:	2 háčky proti vloupání
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	---
<b>Klika</b>	
Barevná provedení:	---
Typ klíky:	1006
<b>Rozměry</b>	
Maximální šířka okna - jednokřídlové:	1500 mm
Maximální výška okna - jednokřídlové:	2575 mm
Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2085 mm
Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2480 mm
Maximální plocha křídla:	2,25 m <sup>2</sup>
Maximální rozměr stálého prosklení (při použití speciálního skla, s maximální plochou 7 m <sup>2</sup> a hmotností 250 kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm

## Fotografie

