



## Specifikace

Tepelná účinnost	
U <sub>w</sub> *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	0,9 W/m <sup>2</sup> K
*:	referenční okno 1230 x 1480 mm
Profil	
Název profilu:	DPB-73
Hloubka osazení:	73 mm
Počet komor:	5
Tepelná vložka:	žádné
Počet těsnění:	2
Sklo	
Sada skel:	4/16/4/16/4
Hodnota U <sub>g</sub> :	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	44 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	---
Kování	
Typ:	---
Panty:	Odhalené

Zabezpečení proti vloupání:	žádné
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	---
<b>Klika</b>	
Barevná provedení:	---
Typ klíky:	1006
<b>Rozměry řady DPB (bílý profil)</b>	
Maximální šířka okna - jednokřídlové:	1575 mm
Maximální výška okna - jednokřídlové:	2465 mm
Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	1960 mm
Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2465 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
<b>Rozměry řady DPB (dýhovaný profil)</b>	
Maximální šířka okna - jednokřídlové:	1475 mm
Maximální výška okna - jednokřídlové:	2435 mm
Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	1890 mm
Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2350 mm
Maximální plocha křídla:	2,05 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

