



## Specifikace

Tepelná účinnost	
U <sub>w</sub> *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	1,2 W/m <sup>2</sup> K
*:	referenční okno 1230 x 1480 mm, základní sklo pro danou řadu
Profil	
Název profilu:	DDR-68
Hloubka osazení:	68 mm
Počet komor:	Nevztahuje se
Tepelná vložka:	Nevztahuje se
Počet těsnění:	3
Sklo	
Sada skel:	4/16/4
Hodnota U <sub>g</sub> :	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	24 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	---

Kování	
Typ:	---
Panty:	odhalené
Zabezpečení proti vloupání:	1 háčky proti vloupání na RU
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	Aretace otáčení kliky se zdvihadlem
Klika	
Barevná provedení:	---
Typ kliky:	1006
Rozměry	
Maximální šířka okna - jednokřídlové:	1500 mm
Maximální výška okna - jednokřídlové:	2600 mm
Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	1800 mm
Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2600 mm
Maximální plocha křídla:	3 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

