



## Specifikace

Tepelná účinnost	
Uw*: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	0,8 W/m <sup>2</sup> K
*:	referenční okno 1230 x 1480, základní sklo pro danou řadu
Profil	
Název profilu:	DA-70
Hloubka osazení:	Zárubeň: 80,8 mm   Křídlo: 77 mm
Počet komor:	4
Tepelná vložka:	Tepelné vložky 34 mm s polyamidem vyztuženého skleněnými vlákny
Počet těsnění:	Tři těsnění ze dvousložkového syntetického kaučuku EPDM
Sklo	
Sada skel:	4x18x4x18x4, s tepelným černým rámečkem
Hodnota Ug:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	Dostupná tloušťka prosklení: 15 až 60 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	Rw: 31 až 47dB
Kování	
Typ:	---

Panty:	Vnější závěsy   V nabídce varianta se skrytými panty
Zabezpečení proti vloupání:	háčky proti vloupání
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	Aretace otáčení kliky
<b>Klika</b>	
Barevná provedení:	Standardní barevné provedení: bílá, hnědá, stříbrná   Dostupné varianty barevného provedení: nerezová ocel, staré zlato, barva vyplně stavebního otvoru
Typ kliky:	Vyrobená z hliníku
<b>Rozměry</b>	
Maximální šířka okna - jednokřídlové:	1700 mm
Maximální výška okna - jednokřídlové:	2800 mm
Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	3400 mm
Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2800 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
<b>Technické parametry</b>	
Vodotěsnost:	klasa 4, PN-EN 12207:2001
Průvzdušnost:	klasa E1350, PN-EN 12208:2001
Odolnost proti zatížení větrem:	do klasy C5/B5, PN-EN 12210:2001

## Fotografie

