



## Specifikace

Tepelná účinnost	
U <sub>w</sub> *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	0,80 W/m <sup>2</sup> K
*:	referenční okno 1230 mm x 1480 mm
Profil	
Název profilu:	DA-90 Thermo
Hloubka osazení:	Zárubeň: 99 mm   Křídlo: 90 mm
Počet komor:	3
Tepelná vložka:	z polyamidu vyztuženého skleněnými vlákny o tloušťce 45 mm, dodatečná izolační vložka v prostřední komoře
Počet těsnění:	Tři těsnění ze dvousložkového syntetického kaučuku EPDM v otevíraných oknech
Sklo	
Sada skel:	trojitá: 4X18x4x18x4, teplý černý rámeček TGI
Hodnota U <sub>g</sub> :	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Tloušťka balíku:	23 až 82 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	R <sub>w</sub> : 31 až 47 dB
Kování	
Typ:	Obvodové kování Winkhaus

Panty:	Kování se skrytými panty
Zabezpečení proti vloupání:	Čtyři háčky proti vloupání uvnitř křídla RU a bezpečnostní čepy   Aretace otáčení kliky se zdvihadlem
Mikrovětrání:	ano
Ostatní:	Mechanismus čtyřstupňového sklápění   Aretace otáčení kliky se zdvihadlem
<b>Klika</b>	
Barevná provedení:	---
Typ kliky:	1006
<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

## Fotografie

