



Špecifikácia

Tepelná účinnosť	
U _w *: Hodnota faktora pre referenčnú konštrukciu	0,9 W/m ² K
*:	referenčné okno 1230 x 1480, základné sklo pre danú sériu
Profil	
Názov profilu:	DA-77C
Stavebná hĺbka:	Rám 77 mm Krídlo 86 mm
Počet komôr:	4
Tepelná vložka:	Tepelné mosty 43 a 42 mm
Počet tesnení:	Tri tesnenia vyrobené z dvojzložkového syntetického kaučuku EPDM
Sklo	
Zasklievací balíček:	4x18x4x18x4, ciepla ramka czarna
U _g hodnota:	0,5 W/m ² K
Hrúbka balíčka:	rám - od 13 do 61 mm, krídlo - od 22 do 70 mm
Akustická izolácia dostupného zasklenia:	R _w : od 31 do 47 dB
Kovanie	
Typ:	---

Pánty:	nožnicové kovanie (neviditeľné) alebo tradičné otváracé pánty (viditeľné)
Zabezpečenie proti vlámaniu:	---
Mikroventilácia:	---
Iné:	---
Kľučka	
Farba:	Biela, chróm, matný chróm
Model kľučky:	Virage (vretenová)
Rozmery	
Maximálna šírka okna - jednokrídlové:	1400 mm
Maximálna výška okna - jednokrídlové:	2500 mm
Maximálna šírka okna - dvojkřídlové s pohyblivým stĺpikom:	riešenie nie je dostupné v systéme
Maximálna výška okna - dvojkřídlové s pohyblivým stĺpikom:	riešenie nie je dostupné v systéme
Maximálna plocha krídla:	3 m ²
Maximálny rozmer pevného zasklenia (pri použití špeciálneho skla, maximálna plocha 7 m ² a hmotnosť 250 kg):	riešenie nie je dostupné v systéme
Technické parametre	
Vodeodolnosť:	trieda 4, PN-EN 12207: 2001
Priepustnosť vzduchu:	trieda E1350, PN-EN 12208: 2001
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom:	do triedy C5/B5, PN-EN 12210: 2001

Fotografie

