



Specifikace

Tepelná účinnost	
Uw*: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	1,0 W/m ² K
*:	referenční okno 1230 x 1480, základní sklo pro danou řadu
Profil	
Název profilu:	DA-77
Hloubka osazení:	Zárubeň 77 mm Křídlo 86 mm
Počet komor:	4
Tepelná vložka:	ano: 43 mm
Počet těsnění:	2
Sklo	
Sada skel:	4/18/4/18/4 teplý černý rám
Hodnota Ug:	0,5 W/m ² K
Tloušťka balíku:	od 21 do 67 mm
Protihluková ochrana dostupného prosklení:	---
Kování	
Typ:	Obvodové kování Winkhaus

Panty:	odhalené
Zabezpečení proti vloupání:	háčky proti vloupání
Mikrovětrání:	tak
Ostatní:	Mechanismus čtyřstupňového sklápění Aretace otáčení kliky se zdvihadlem
Klika	
Barevná provedení:	---
Typ kliky:	1006
Rozměry	
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 ²
Maximální rozměr stálého prosklení (při použití speciálního skla, s maximální plochou 7 m ² a hmotností 250 kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm

Fotografie

