



Specifikace

Tepelná účinnost	
Uw*: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce	1,4 W/m ² K
*:	referenční okno 1230 x 1480, základní sklo pro danou řadu
Profil	
Název profilu:	DA-65EFUS
Hloubka osazení:	Zárubeň: 65 mm Křídlo: 74 mm
Počet komor:	3
Tepelná vložka:	z polyamidu vyztuženého skleněnými vlákny o tloušťce 30 mm
Počet těsnění:	Dvě těsnění ze dvousložkového syntetického kaučuku EPDM
Sklo	
Sada skel:	4/16/4
Hodnota Ug:	1,0 W/m ² K
Tloušťka balíku:	Dostupná tloušťka prosklení: 24 až 30 mm

Protihluková ochrana dostupného prosklení:	---
Kování	
Typ:	---
Panty:	skryté
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:	1250 mm
Maximální výška okna - jednokřídlové:	2200 mm
Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	3000 mm
Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem:	2200 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

