

Avantis 75

Speciálně vyvinuté tubulární vícekomorové tepelné mosty z polyamidu vyztuženého skelným vláknem v délce 40 mm, izolační vložky z pěněného LDPE v komorách profilů, ve středové komoře a kolem okraje výplně zaručují nejvyšší tepelně izolační schopnosti.



Technická specifikace

Stavební hloubka rámu: 75 mm

Stavební hloubka křídla: 85 mm

Maximální tloušťka zasklení: rám 60 mm, křídlo Classic 70 mm

Tepelná izolace: dle zvoleného typu a kombinace profilů v provedení SI a SHI vyhovuje ČSN730540

Výsledky testů AEV: 4(EN12207), E1200A (EN12208), C5 (EN12210) (jednokřídlové okno)

Akustická izolace: 44dB při zasklení 11,5GH-20SF6-9,5GH (EN ISO 717/1)
Až 50 dB pro zasklení 8.8.2-15-6.6.2 s přídatným akustickým těsněním RU4007

Průřezový 2D snímek

