



Stavební hloubka systému 70 mm

Pohledová šířka min. 67 mm

Hodnota U_f rámu $\geq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Tloušťka skla / panelu max. 40 mm

Povrchy Práškování /Eloxování /Lak

Zvuková izolace R_{wP} max. 45 db(a)

Průvzdušnost Třída 4

Těsnost proti nárazovému dešti Třída 9A

Odolnost proti vniknutí do RC 3

Odolnost proti zatížení větrem Třída C5/B5

Hodnota U_w okna $\geq 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Hmotnost křídla max. 160 kg

Výška křídla min.-max. 490...2200 mm

Šířka křídla min.-max. 450...1500 mm

Oblast použití Použití venku /Bytové stavby /Objektové stavby

Šířka křídla max. 1500 mm

Výška křídla max. 2200 mm

Hodnota U_g skla $\geq 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

SYSTÉM / MATERIÁL Hliník

ENERGIE Nadstandardní tepelná izolace

TVAR / DESIGN Blokový systém