

Technické parametry

konstrukční typ

kyvné provedení (PK)

pro sklon střechy	15° až 85°
rozsah pohybu okenního křídla	lze otočit o 180° pro pohodlné mytí vnější plochy skla z místnosti
ovládání	spodní klika
oplechování	lakovaný hliníkový plech (volitelně Cu nebo TiZn)

konstrukční typ

výklopně-kyvné provedení (PV)

pro sklon střechy	15° až 65°
rozsah pohybu okenního křídla	lze vyklopit o 30-60°, přetočit o 170° pro pohodlné mytí vnější plochy skla z místnosti
ovládání	spodní klika
oplechování	lakovaný hliníkový plech

zateplovací sada THERMOS

nelze dodat

povrchová úprava

bílý PVC profil (na zakázku zlatý dub nebo borovice)

konstrukce profilů

PVC profily vyztužené kovovými profily zajišťují odolnost proti vlhkosti a dlouhou životnost bez nutnosti provádění údržby

těsnění

1. stupeň těsnění mezi rámem a křídlem okna
2. stupeň těsnění v oplechování

přivětrávání

spodní kliku lze nastavit do tří poloh: úplné zavření a další 3 polohy umožňující pasivní větrání dle potřeby

izolační zasklení

dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$, okno $U_w = 1,5 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$
trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$, okno $U_w = 0,86 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

tepelně-izolační vlastnosti

záruka

10 let