

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
zateplení okna	zateplení rámu ZR (volitelně)
povrchová úprava	bílý PVC profil
konstrukce profilů	vícekomorové 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 2 polohy umožňující pasivní větrání dle potřeby
izolační zasklení	dvojsklo $U_g = 1,0 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$
tepelně-izolační vlastnosti	okno $U_w = 1,3 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$
záruka	10 let