

Technické parametry

konstrukční typ	kyvné provedení (BK)
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 (BV)
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
povrchová úprava	všestranná bezbarvá lazura (základ + 1 vrstva lazury)
dřevěné části	lamelované borovicové dřevo
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 $U_g = 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, okno $U_w = 1,3 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, okno $U_w = 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, okno $U_w = 0,8 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$
tepelně-izolační vlastnosti	
záruka	10 let