

Synego



- ✓ stavebná hĺbka 80 mm
- ✓ presklenie paketmi do 51 mm
- ✓ štandardne 5 bodov proti vypáčeniu
- ✓ široká paleta základných farieb

0,76

Uw pri Ug = 0,5
(rámik Ultimate)*

3

tesnenia

6/7

komôr

Moderné PVC okná Synego sú vysoko kvalitné riešenie pre náročných investorov. Táto veľmi dobre premyslená konštrukcia ponúka vynikajúce tepelné a akustické parametre za dostupné ceny a zaisťuje certifikovanú odolnosť proti vlámaniu. Optimalizovaný výrobný proces umožňuje mimoriadne krátku dobu realizácie v mnohých rôznych farebných možnostiach.

Prečo sa oplatí odporúčať PVC okná Synego:

- poskytujú tepelný komfort a umožňujú účinné zníženie hluku, najmä pri použití dvojskiel
- krátka, dokonca len 7-dňová doba realizácie objednávky je možná pre najobľúbenejšie farby zozbierané v základnej palete
- zákazníci dostanú vyhradené kľučky Hoppe: modely Hoppe 108 Elegance a Hoppe 125 Quadro, dostupné iba v Eko-Oknách
- môžu ponúknuť zvýšenú odolnosť proti vlámaniu, účinne odolávajú fyzickej sile votrelca

Vyberte si PVC okná Synego, ak váš zákazník:

- cení si najvyššiu kvalitu spracovania, vrátane použitia estetických zvarov V-Perfect a mimoriadne hladkých povrchov profilov s High-Definition-Finishing (HDF)
- počíta so zaujímavou estetikou – systém Synego ponúka mimoriadne širokú paletu základných farieb a vyhradené kľučky Hoppe
- dbá na trvalo udržateľný rozvoj a oceňuje skutočnosť, že v okenných profiloch sa používa minimálne 40% recyklovaných surovín

Spoznajte bližšie PVC okná Synego:

- súčiniteľ prestupu tepla profilov: U_f od 1,0 W/m²K
- súčiniteľ prestupu tepla profilov: U_f od 1,1 W/m²K
- akustická izolácia: R_w až 50 dB
- stredové tesnenie (MD) zlepšujúce tesnosť okna
- povrchová úprava profilov HDF – hladší a odolnejší povrch
- zvary V-Perfect so zvýšenou odolnosťou a lepšou estetikou
- voliteľné skryté pánty Roto Designo
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom: do triedy B5
- vodotesnosť: do triedy 9A
- priedušnosť vzduchu: do triedy 4
- výška zloženia rám/krídlo: 109–175 mm
- certifikát EcoPuls – záruka použitia 40 až 75 % recyklovaného materiálu v profiloch

*Vyššie uvedená hodnota U_w je uvedená pre referenčné okno s rozmermi 1230 x 1430 mm v najlepšej tepelnej možnosti.