

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ: 284 36 024, Česká republika

| Vlastnost | Plastová okna a balkónové dveře, typ PREMIUM EVO | | |
|--|--|---|-------------------|
| | jednokřídlové okno | dvojkřídlové okno | balkónové dveře |
| Zatížení větrem | CE ₂₈₀₀ /BE ₂₈₀₀ | CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀ | C4/B4 |
| Vodotěsnost | E ₁₀₅₀ | E ₇₅₀ | E ₁₀₅₀ |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | |
| Únosnost bezp.zař. | splněno bez poškození | | |
| Vzduchová neprůzvučnost | R _W = 33 (-1,-5) dB TZI2 | se zasklením 4-16Ar-4 | |
| | R _W = 37 (-2,-5) dB TZI3 | se zasklením 6-18Ar-4 | |
| | R _W = 38 (-1,-4) dB TZI3 | se zasklením 8-16Ar-4 | |
| | R _W = 40 (-1,-5) dB TZI4 | se zasklením 8,8Stratophone-18Ar-4 | |
| | R _W = 41 (-2,-6) dB TZI4 | se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-6 | |
| | R _W = 42 (-1,-4) dB TZI4 | se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-8 | |
| | R _W = 45 (-1,-5) dB TZI5 | se zasklením 12,8Stratophone-18Ar-Stratophone8,8 | |
| | R _W = 34 (-1,-6) dB TZI2 | se zasklením 4-18Ar-4-18Ar-4 | |
| | R _W = 37 (-1,-5) dB TZI3 | se zasklením 6-18Ar-4-16Ar-4 | |
| | R _W = 39 (-1,-4) dB TZI3 | se zasklením 8-16Ar-4-16Ar-4 | |
| | R _W = 41 (-1,-4) dB TZI4 | se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-4-14Ar-4 | |
| | R _W = 42 (-1,-4) dB TZI4 | se zasklením 8,8Stratophone-14Ar-4-14Ar-6 | |
| R _W = 44 (-1,-4) dB TZI4 | se zasklením 8,8Stratophone-12Ar-6-12Ar-8,8Stratophone | | |
| Součinitel prostupu tepla oknem U _w | U _w = 1,1 W/m ² .K | se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI | |
| | U _w = 1,0 W/m ² .K | se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, TGI | |
| | U _w = 0,84 W/m ² .K | se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, TGI | |
| | U _w = 0,77 W/m ² .K | se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI | |
| | U _w = 0,70 W/m ² .K | se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, TGI | |
| Světelný číselník prostupu | 0,82 se zasklením 4-16-4 | U _g = 1,1 W/m ² .K | |
| | 0,77 se zasklením 4-16-4 | U _g = 1,0 W/m ² .K | |
| | 0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 | U _g = 0,5 W/m ² .K (Clearlite + 2x TOP) | |
| Solární faktor | 0,64 se zasklením 4-16-4 | U _g = 1,1 W/m ² .K | |
| | 0,57 se zasklením 4-16-4 | U _g = 1,0 W/m ² .K | |
| | 0,52 se zasklením 4-18-4-18-4 | U _g = 0,5 W/m ² .K (Clearlite + 2x TOP) | |
| Průzvučnost | 4 | 4 | 4 |

 Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-younglass.com/configurator/request>

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021



 Ing. Jiří Korbelař
 manažer technického vývoje