

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

| Vlastnost | Hliníková okna a balkonové dveře, typ METALIC EXCLUSIVE, systém AA720HI reflex1,3 | | | |
|--|--|-------------------|----------------------------|------------------------------|
| | jednokřídlové okno | dvojkřídlové okno | jednokříd. balkonové dveře | dvojkřídlové balkonové dveře |
| Zatížení větrem | C4/B4 | C5/B5 | C4/B4 | C5/B5 |
| Vodotěsnost | E ₁₃₅₀ | E ₇₅₀ | E ₁₂₀₀ | E ₇₅₀ |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | | |
| Únosnost bezp.zař. | splněno bez poškození | | | |
| Vzduchová neprůzvučnost | R _W = 39 (-2,-6) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4 | | | |
| | R _W = 42 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením 10-16Ar-Stratophone8,8(442) | | | |
| | R _W = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením 6-18Ar-4-18Ar-4 | | | |
| | R _W = 38 (-2,-4) dB TZI3 se zasklením 8-18Ar-4-18Ar-4 | | | |
| | R _W = 41 (-1,-5) dB TZI4 se zasklením Stratophone8,8(442)-18Ar-4-18Ar-4 | | | |
| | R _W = 42 (-2,-5) dB TZI4 se zasklením Stratophone8,8(442)-18Ar-4-18Ar-6 | | | |
| | R _W = 44 (-2,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone8,8(442)-16Ar-4-16Ar-Stratophone8,8(442) | | | |
| Součinitel prostupu tepla oknem U _w | U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) | | | |
| | U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate) | | | |
| | U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) | | | |
| | U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate) | | | |
| | U _w = 1,0 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) | | | |
| | U _w = 0,99 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate) | | | |
| | U _w = 0,96 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) | | | |
| | U _w = 0,93 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate) | | | |
| Světelný činitel prostupu | 0,82 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,81 se zasklením 6-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,80 se zasklením 6-16-6 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,79 se zasklením 8-16-6 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,79 se zasklením 8-16-8 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,77 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K | | | |
| | 0,71 se zasklením 8-16-6-16-8 U _g = 0,6 W/m ² .K | | | |
| | 0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K | | | |
| | 0,73 se zasklením 6-18-4-18-6 U _g = 0,5 W/m ² .K | | | |
| | 0,72 se zasklením 6-18-6-18-6 U _g = 0,5 W/m ² .K | | | |
| Solární faktor | 0,64 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,63 se zasklením 6-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,63 se zasklením 6-16-6 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,62 se zasklením 8-16-6 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,61 se zasklením 8-16-8 U _g = 1,1 W/m ² .K | | | |
| | 0,57 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K | | | |
| | 0,50 se zasklením 8-16-6-16-8 U _g = 0,6 W/m ² .K | | | |
| | 0,53 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K | | | |
| | 0,52 se zasklením 6-18-4-18-6 U _g = 0,5 W/m ² .K | | | |
| Průvzdušnost | 4 | | | |

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Lázních Toušeň dne 17.5.2019



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje