

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

| Vlastnost | Dřevohliníkové zdvižně posuvné dveře, typ HS PORTAL, systém HS96 (DH78) | |
|---------------------------|---|--|
| | S JEDNÍM POSUVNÝM KŘÍDLEM | S VÍCE POSUVNÝMI KŘÍDLY |
| Zatížení větrem | C2 / B3 | |
| Vodotěsnost | 9A | 5A |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |
| Vzduchová neprůzvučnost | NPD | |
| Součinitel prostupu tepla | $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | $U_d = 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | $U_d = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| Světelný činitel prostupu | 0,82 se zasklením 4-16-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,77 se zasklením 4-16-4 | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,79 se zasklením 6-18-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,78 se zasklením 6-16-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,77 se zasklením 8-14-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,70 se zasklením 6-18-4-18-6 | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,69 se zasklením 6-16-6-16-6 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,68 se zasklením 8-16-6-14-6 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| Solární faktor | 0,64 se zasklením 4-16-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,57 se zasklením 4-16-4 | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,61 se zasklením 6-18-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,61 se zasklením 6-16-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,59 se zasklením 8-14-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,52 se zasklením 4-18-4-18-4 | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,51 se zasklením 6-18-4-18-6 | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,51 se zasklením 6-16-6-16-6 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| | 0,50 se zasklením 8-16-6-14-6 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| Průzvučnost | 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