



| | | |
|--|--|--|
|  | Plastové zdvižně posuvné dveře |  14 POV 2016-008 |
| | EN 14351-1:2006+A2:2016 | |
| | Použití: Plastové zdvižně posuvné dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. | |
| Výrobce: VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika, IČ: 290 01 765 | | |

| Vlastnost | Jedinečný identifikační kód: VEKA 82 HST |
|--|--|
| Odolnost proti zatížení větrem | C2 / B2 |
| Vodotěsnost | 7A |
| Nebezpečné látky | neobsahuje |
| Únosnost bezp.zař. | vyhovuje |
| Akustické vlastnosti R_w (dB) | 31 (-1; -4) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0 |
| | 33 (-2; -5) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7 |
| | 34 (-1; -4) s izolačním sklem 6-16 Ar-4, U _g = 1,0 |
| Součinitel prostupu tepla U_w (hodnota počítána pro normový rozměr 1480 mm x 2180 mm) | 1,4 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1 |
| | 1,3 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0 |
| | 1,1 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7 |
| | 1,1 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6 |
| | 0,99 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5 |
| Součinitel prostupu tepla U_w (hodnota počítána pro normový rozměr 4500 mm x 2500 mm) | 1,2 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1 |
| | 1,2 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0 |
| | 0,92 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7 |
| | 0,84 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6 |
| | 0,76 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5 |
| Světelný činitel prostupu τ_v (%) | 82 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1 |
| | 77 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0 |
| | 74 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7 |
| | 74 s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6 |
| | 74 s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5 |
| Solární faktor g (%) | 64 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1 |
| | 57 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0 |
| | 53 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7 |
| | 53 s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6 |
| | 53 s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5 |
| Průvzdušnost | 4 |