

Návod na používání hliníkových vchodových dveří

System otevirání dveří: Kliku uchopit a tahem dolů se uvolní strelka, dveře tahem ruky se otevrou
zavření dveří: Kliku zmáčknout, křídlo zavřít, kliku uvolnit, strelka zaskočí do protikusu
zamknutí dveří: Otočením cylindrické vložky směrem k rámu zaskočí závora a dveře zamkne

Údržba kování: všechna pohyblivá místa (jezdci) v kování je nutné minimálně 1x ročně promazat a to např. sprejem WD 40, tedy nemastnými mazivy. V žádném případě vazelinou a podobnými mazivy, které na sebe poutají prach a nečistoty.

Údržba skla a profilů: Okna musí být udržována pokud možno v čistotě, mytí doporučeno standardními neagresivními mycími prostředky, jak na hliník, tak i na sklo. V žádném případě nepoužívat pasty, prášky a rozpouštědla. Taktéž mytí „na sucho“ bez navlhčeného hadříku je nepřijatelné

Doporučení: nedoporučujeme skrz dveře nebo do dveří vrtání jakýchkoliv děr a otvorů zvenčí např. na věšáky, průchody antén apod., neboť konstrukce je porušena a dochází ke kondenzaci vody v komůrkách a následnému tvoření mechů a řas uvnitř profilů. Taktéž vnitřní vrtání není doporučeno – pro přichytky záclonek, žaluzií jiných než ISSO.

POZOR: dveře slouží k uvolnění průchodu osob mezi místnostmi či jako východ z budovy, nenechávejte děti bez dozoru, aby nedošlo k nechtěnému uskrípnutí osob.

Přejeme Vám s našimi dveřmi co nejvíce spokojenosti

OKNA JUHA s.r.o.



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

14

1. Typ produktu: ALUTHERM PLUS
2. Identifikační číslo: 14
3. Zamýšlené použití produktu: pro použití v obytných a administrativních budovách
4. Výrobce: OKNA JUHA s.r.o.
Masarykova 140
312 00 Plzeň
5. Odpovědný zástupce: Petr Juha
6. Systém hodnocení stálosti vlastností: systém 3
7. Notifikovaná místa: Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
Notifikovaná osoba č.1393
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
8. Subjekty pro technické posuzování: ...

9. Hlavní vlastnosti (dle EN 14351-1:2006 + A1:2010):	
Pozice:	Viz. Popis produktu
Průvzdušnost:	Třída 2, Třída 4
Odolnost proti hnanému dešti:	okna, BD - 9A; VD - 7A
Odolnost proti zatížení větrem:	okna, BD - C5; VD - C1
Nebezpečné substance:	npd
Součinitel prostupu tepla Uw / Uo:	1,7 W/m ² K
Ochrana proti hluku Rw (Cr,Ctr):	35 dB
Únosnost bezpečnostních zařízení:	npd
Radiační vlastnosti: solární faktor	0,47
Radiační vlastnosti: světelný činitel	0,69
Odolnost proti nárazu:	1
Schopnost odblokování:	dle normy

10. Vlastnosti produktu dle bodů č.1 a č.2 odpovídají deklarovaným vlastnostem uvedeným v bodu 4. Za vytvoření prohlášení o vlastnostech je plně zodpovědný sám výrobce dle bodu č. 4.

Podepsáno jménem výrobce a jméno výrobce:

--

Místo, datum, jméno (tiskovým písmem)

podpis

Poznámka: Stanovení tříd a hodnot je založeno na produktových normách v návaznosti na příslušnou zkušební normu.