

HLINÍKOVÉ DVEŘE VEKRA

Pevné a odolné v každé situaci



Futura Panel

Futura Standard

Hlavní důvody proč hliníkové dveře VEKRA

- 3komorový profilový systém s přerušeným tepelným mostem
- stavební hloubka rámu a dveřního křídla je 72 mm, pohledová šířka 147 mm a výška okopu je 147 mm
- těsný práh s dvojitým těsněním, těsnicí břity chrání proti průniku vlhkosti, chladu a průvanu

Futura Panel

- systém pro částečně vytápěné prostory
- vhodný zejména jako vstupní portál do panelových domů nebo vstupní stěna do objektů, kde je uvažováno částečné vytápění

Futura Standard

- prostřední komora vyplněna tepelněizolačním materiálem
- vhodný do komerčních a administrativních budov a rodinných domů



VEKRA HLINÍKOVÉ DVEŘE

Pevné a odolné v každé situaci

Technické parametry

| | | PANEL | STANDARD |
|---|--|----------|----------|
| Design | plošně srovnané | ✓ | ✓ |
| Rozměry (mm) | stavební hloubka | 72 | 72 |
| | pohledová šířka (rám/křídlo)* | 147 | 147 |
| | výška okopu (soklu)* nad čistou podlahou | 175 | 175 |
| Práh | typ | těsný | těsný |
| | výška prahu (mm) | 18 | 18 |
| | prahové těsnění | EPDM | EPDM |
| Těsnění | systém těsnění | dorazové | dorazové |
| | počet | 2 | 2 |
| | barva | černá | černá |
| Součinitel prostupu tepla rámem a křídlem U_f | | 2,2 | 1,8 |
| Součinitel prostupu tepla soklem a prahem U_f | | 2,0 | 1,6 |
| Součinitel prostupu tepla dveřmi U_D | | | |
| Zasklení $U_g = 1,1$ | | 1,6 | 1,4 |
| Zasklení $U_g = 1,0$ | | 1,6 | 1,4 |
| Zasklení $U_g = 0,6$ | | | 1,1 |
| Zasklení $U_g = 0,5$ | | | 1,1 |
| Typy otvírek | dovnitř otvíravé | ✓ | ✓ |
| | ven otvíravé | ✓ | ✓ |



PRÁH VCHODOVÝCH DVEŘÍ

Práh s přerušným tepelným mostem efektivně zabraňuje únikům tepla. Těsnící břity chrání proti průniku vlhkosti, chladu a průvanu.

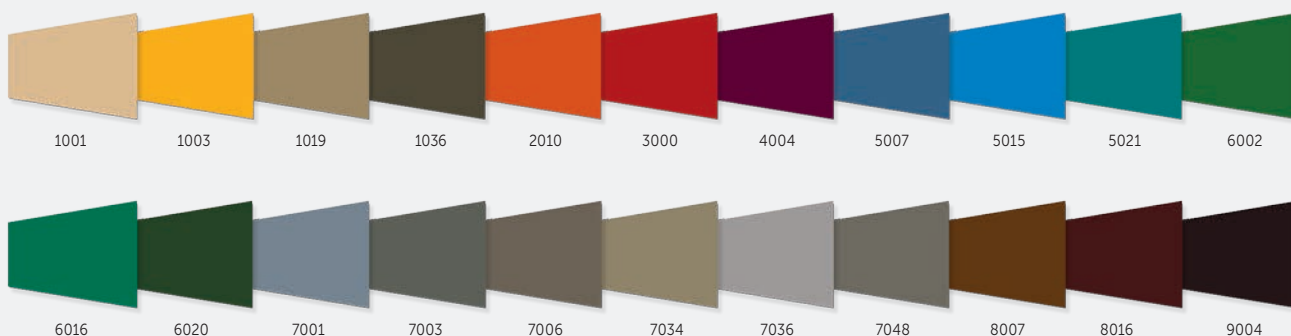
Standardní barevné provedení **



Dekory dřeva **



Barvy RAL **



* Pohledové šířky při základních profilech. ** Ukázka barevných odstínů je pouze orientační.