



## Kvalita a cena - u nás vždy na prvním místě

BOHEMIA OKNO, a.s.  
jsme českým výrobcem oken a dveří a můžeme Vám garantovat:

- **záruku vysoké kvality produktů**
- **výhodné ceny**
- **krátké dodací lhůty**
- **nejširší sortiment výrobků na trhu**

Naším zákazníkům nabízíme špičkovou marketingovou podporu, školení, servis, poradenství a pevné zázemí. Jsme spolehlivým partnerem.



### BOHEMIA OKNO, a. s.

Smetanova 841  
755 01 Vsetín

IČO: 285 86 921  
telefon: +420 731 475 732  
e-mail: [manager@bohemiaokno.cz](mailto:manager@bohemiaokno.cz)



## OKNA, DVEŘE, ZDVIŽNĚ POSUVNÉ DVEŘE plastové, hliníkové



## Plastová okna a dveře

### Naše okna a dveře - jedny z nejlepších na trhu

Okna a dveře z profilových systémů GEALAN jsou nejnovější generací oken a dveří na trhu. Mají skvělé vlastnosti - tvarovou i barevnou stálost, výborně tepelně i hlukově izolují, jsou odolné proti vlivům prostředí, snadno se udržují a jsou cenově dostupné.

Nabízíme Vám špičkový německý 6-ti komorový profil GEALAN S9000 IQ a GEALAN S8000 IQ

**GEALAN S9000 IQ**  
6 komor  
stavební hl. 83 mm  
Prostup tepla:  
**U<sub>w</sub> od 0,72 W/m<sup>2</sup>K**

**GEALAN S8000 IQ**  
6 komor  
stavební hl. 74 mm  
Prostup tepla:  
**U<sub>w</sub> od 0,8 W/m<sup>2</sup>K**



**SUPER +** je 5-ti komorový podkladový PVC profil, s výbornou tepelnou izolací:  
**U<sub>i</sub> = 0,955 W/m<sup>2</sup>K**

- + Dokonalá těsnost díky dvojitému gumovému těsnění
- + Perfektní zvuková izolace - 2 komory vyplněny PU pěnou
- + Pevné a stabilní řešení pro všechny typy oken a dveří
- + Vynikající tepelné vlastnosti - už žádné promrzání
- + Eliminace tvorby plísní a kondenzace vodních par

## Zdvížeň-posuvné dveře

Moderní vzhled bez omezení. Umožňují vytvářet zajímavé přechody z velkých prostor na předsazené terasy, balkóny nebo zahrady.



- + **funkční**
- + **orientované na design**
- + **mnohostranné**
- + **šetřící energii**

## Hliníková okna a dveře

Naše systémy hliníkových oken a dveří nabízí architektům a konstruktérům sortiment výrobků prověřených dlouholetou praxí a osvědčených u nejrůznějších objektů, na které byly kladeny ty nejvyšší nároky na konstrukční a architektonické řešení.



Profil OLYMPIA HI

### OLYMPIA HI

Systém Olympia HI je tříkomorový okenní/dveřní systém s vysoce izolačním přerušením tepelného mostu. Jde o nejteplejší a moderní systém v sortimentu Blyweert aluminium. Je tvořen dvěma uzavřenými hliníkovými profily spojenými 40 mm širokými dělicími pásky z materiálu ABS s integrovanou patentovanou pěnovou vložkou, která zcela zabraňuje průchodu chladu na vnitřní interiérovou polovinu profilu, sloužící jako přerušení tepelného mostu. Stavební hloubka 82mm.

**U<sub>i</sub> od 0,79 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub> od 0,73 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>a</sub> od 1,06 W/m<sup>2</sup>K**

### PONZIO PE78N

Je určen pro výrobu oken s obzvláště vysokými požadavky na tepelnou izolaci. Konstrukční hloubka profilu rámu je 78 mm, a 86 mm pro křídla. Je použito tepelně izolační vyplnění o tl. 42 mm a dvousložkové středové těsnění. Toto vše se podílí na vysoké hodnotě tepelné izolačnosti profilu. **U<sub>i</sub> od 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

### PONZIO PT 50

Systém hliníkových profilů bez tepelné izolace je určený především k provádění vnitřních konstrukcí: zástěn proti průvanu, interiérových dveří a dělicích příček. Možnost provedení kouřotěsných dveří. Zasklení jednoduchým sklem, izolačním dvojsklem i výplní (4-40 mm). Stavební hloubka 52 mm.

### TRITON HI+

Systém Triton HI+ je tříkomorový okenní-dveřní systém s vysoce izolačním přerušením tepelného mostu. Okna, dveře a prosklené stěny Triton HI+ v kombinaci s izolačním trojsklem dosahují velice nízkých hodnot součinitele prostupu tepla a splňují přísné doporučené požadavky na tepelnou ochranu budov. Je výhodným a cenově přijatelným řešením pro rodinné a bytové domy. Stavební hloubka 72mm

**U<sub>f</sub> od 1,34 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub> od 0,91 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>d</sub> od 1,15 W/m<sup>2</sup>K**

### Zdvížeň-posuvné dveře S 9000 IQ

Množství světla, malé tepelné ztráty, vynikající hodnoty tepelné izolace. Ze stavební hloubky křídla 82,5 mm a pětikomorové geometrie vyplývá velmi dobrá tepelná izolace, která je standardem pro pasivní domy. S trojsklem lze navíc realizovat vynikající hodnoty U<sub>w</sub>.  
**U<sub>f</sub> od 0,95 W/m<sup>2</sup>K**

### Zdvížeň-posuvné dveře Ponzio SLIDING 1600t

Je systém s tepelnou izolací určený k provádění výrobků pro vnější stavební konstrukce. Stavba profilu umožňuje vytvořit stabilní konstrukci velkých rozměrů až do 6-křidel i s velmi vysokou hmotností jednotlivých křidel. Konstrukční hloubka křídla je 67 mm. Konstrukční hloubka dvoukolejnicového rámu je 160 mm a 247 mm pro trojkolejnicové rámy. Systém má schopnost vložení výplně o tloušťce až 50 mm. Vyznačuje se vysokou těsností vůči povětrnostním podmínkám. Maximální hmotnost křídla 400kg, maximální šířka křídla 3,3m a maximální výška křídla 3,4m.