

BIM MODELÝ VRAT

Vážený zákazníku,

pro podporu Vašeho podnikání jsme připravili **BIM modely našich vrat**, využitelné v projektech postavených na BIM technologii (BIM – Building Information Modeling).

Tento rozsáhlý projekt Vám umožní **být součástí rostoucí vlny zájmu o BIM** při návrhu a realizaci staveb. Námí **precizně zpracované modely** významně zvyšují pravděpodobnost jejich dalšího **využití** např. **architekty** či **projektanty** v porovnání s aktuálně nižší kvalitou modelů některých konkurentů, které občas neodpovídají realitě.

Včas jsme tedy reagovali na změny v tržním prostředí a vyvinuli sadu **modelů našich vrat Indy a Guardy, vč. Mandoor, a to** v nejpoužívanějších projektových SW – **ArchiCAD** a **REVIT**.



Knihovny BIM stahujte z našich webových stránek:

www.bim.toors.cz

TOORS BIM modely otevírají vašemu podnikání možnosti:

- Vstupovat do soutěže o projekty, které vyžadují BIM technologie (např. některé státní zakázky, zakázky u větších stavebních firem atd.).
- Navázat kooperaci s developery, projektovými kanceláři a dalšími business partnery, kteří mohou začít využívat naše BIM knihovny ke své práci a tím znásobit odběry Vámi dodávaných vrat.

NAŠE KNIHOVNY OBSAHUJÍ:



Modely vrat GUARDY
garážová vrata



Modely vrat INDY
průmyslová vrata



Modely MANDOOR
vchodové dveře



Stáhnout BIM modely
pro ArchiCAD



Stáhnout BIM modely
pro REVIT

CO JE TO BIM?

BIM je proces, při kterém **vzniká projekt dané stavby** (od rodinného domu až po logistické centrum) **za využití BIM modelů** použitých objektů a konstrukčních prvků. Každá taková samostatná součást konstrukce je popsána 3D modelem a souborem dat o jejích vlastnostech.



V praxi to znamená, že při návrhu stavby se využívají **modely objektů, které je možno reálně parametricky definovat a výrobce je dokáže vyrobit**, čímž se dosáhne co největší možné realističnosti již prvotního návrhu stavby. Následný model, vytvořený z reálných prvků – BIM modelů, se využívá pro efektivní facility management po celou dobu užívání stavby. BIM modely tedy, mimo jiného, mohou udávat i životnost jednotlivých objektů a jejich servisní intervaly.

