

Forster BIM Library

Forster BIM Pro

forster

BIM-Planung neu definiert:

Smart, schnell und präzise

Die moderne BIM-Planung (Building Information Modeling) revolutioniert den gesamten Bauprozess durch die nahtlose Integration von digitalen Planungsdaten und realen Bauvorhaben.

Ihre Vorteile:

- Optimierte Projektkoordination
- Kürzere Planungszeiten
- Reduzierung manueller Fehler

Forster Profilsysteme bietet eine auf das Profilsortiment abgestimmte BIM Library und BIM Pro Software an, welche sich nahtlos in Ihre Planungsprozesse integrieren lassen. Für spezielle BIM-Modelle können Sie jederzeit unsere Salesverantwortlichen kontaktieren.

Forster BIM Library

Laden Sie aus unserer BIM Library Ihre planungsrelevanten 3D-Daten und verknüpfen Sie sie direkt mit Ihren Bauprojekten in Revit oder ArchiCAD.

Die BIM Library: Einfach smart geplant.



bimobject.com/en/forster

Forster BIM Pro

Modellieren Sie präzise mit Forster BIM Pro Ihre Projekte und erstellen Sie individuelle BIM-Modelle mit Forster Profildaten.

Forster BIM Pro: Einfach modelliert.



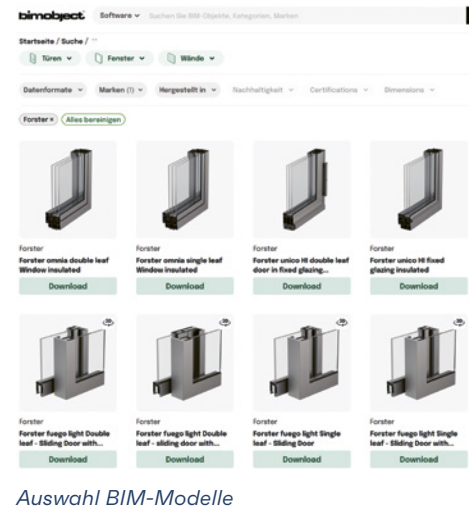
forstersystems.com/professional-services

Forster BIM Library: Einfach smart geplant.

Die Forster BIM Library ermöglicht eine nahtlose Integration von Forster Produkten in Ihre digitalen Planungsprozesse. Sie bietet Standardmodelle im "Level of Detail" (LOD) 300 für einen hohen Detailgrad, wodurch relevante Produktdaten effizient in BIM-Projekte eingebunden werden können.

Ihre Vorteile mit Forster BIM Library:

- Effizienz: Minimieren Sie Fehler durch vorgefertigte 3D-Modelle
- Flexibilität: Nutzen Sie die Modelle einfach per Download ohne Anpassungen
- Qualität: Erreichen Sie durch detaillierte Modelle eine hohe Präzision in der Planung



Auswahl BIM-Modelle

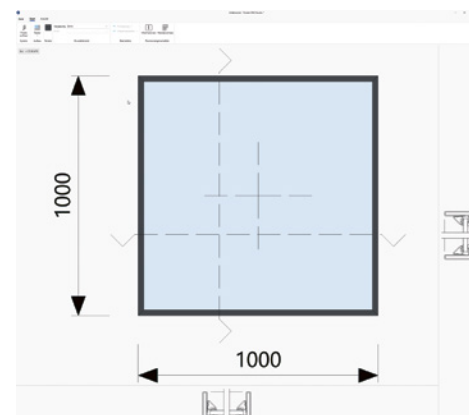
Nutzen Sie unsere BIM-Datenbank auf unserer Homepage oder bimobject.com und entdecken Sie die Möglichkeiten, die Forster mit der BIM Library für Ihre Projekte bereithält.

Forster BIM Pro: Einfach modelliert.

Forster BIM Pro, unsere innovative Lösung für Architekten und Fachplaner, vereinfacht die Erstellung von BIM-Modellen massgeblich. Die Kombination der Planungssoftware forsterpro zur Erstellung detaillierter Modelle mit einem Plugin für Revit stellt eine äusserst benutzerfreundliche und vielseitige Möglichkeit zur Generierung von BIM-Modellen dar.

Ihre Vorteile mit Forster BIM Pro:

- Konfigurieren: Starten Sie in forsterpro mit der Erstellung des spezifischen Modells und legen Sie Abmessungen, Einfügungen, Profile und Glasdicken fest
- Berechnen: Führen Sie grundlegende U-Wert-Berechnungen für Ihre Modelle durch
- Exportieren: Nutzen Sie Exportoptionen wie RFA (Revit family), DXF, PDF oder IFC, und nutzen Sie das kostenfreie Plugin für Revit für den Datenimport



BIM-Modell konfigurieren

Die Software nutzt die Profildaten unserer Forster Systeme und wird auf Anfrage kostenpflichtig zur Verfügung gestellt. Sie wollen mehr erfahren? Besuchen Sie unsere Website forstersystems.com.

Steel is our nature.

908345/800002165/25-11

Unser Herz schlägt für Stahl. Wir entwickeln langlebige Systeme für formschöne und energieeffiziente Architektur.

Forster Profilsysteme entwickelt und produziert sichere und energieeffiziente Lösungen aus Stahl und Edelstahl für Türen, Fenster und Fassaden in der Schweiz. Forster arbeitet mit eigenen Niederlassungen in mehr als 20 Ländern – und exklusiven Vertriebspartnern in rund 10 weiteren. Dabei stehen unseren Kunden bei Objekten eigene Berater vor Ort zur Seite: von Europa über den Mittleren Osten und Asien bis Nordamerika. Systeme von Forster werden für Gebäudehülle

und Innenraum eingesetzt. Darunter sind marktführende Lösungen, die höchste Anforderungen und Standards für Wärmedämmung und Sicherheitsanwendungen wie Brandschutz, Einbruch- und Durchschusshemmung erfüllen. Passendes Zubehör rundet das Produktangebot ab. Ebenso können unsere Kunden und Geschäftspartner aus Architektur, Planung und Bau auf umfassende Dienstleistungen für ihre Branche zählen.

Forster Profilsysteme AG | CH-8590 Romanshorn
info@forstersystems.com | forstersystems.com

forster