

Mit unserer BIM/CAD-Bibliothek können Bauteile in alle gängigen CAD-Systeme importiert werden. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der unterstützten CAD-Systeme und CAD-Formate.

Unterstützte CAD-Systeme

CAD-System	2D	3D
Architectural Desktop	✓	✓
AutoCAD	✓	✓
AutoCAD Architecture	✓	✓
AutoCAD LT	✓	✓
Autodesk Inventor		✓
Autodesk REVIT		✓
CADdy++	✓	✓
CATIA V5		✓
CimatronE		✓
Creo Parametric		✓
HiCAD	✓	✓
Mechanical Desktop	✓	✓
MegaCAD		✓
NX (Siemens PLM)		✓
OneSpaceDesigner		✓
Pro/ENGINEER Wildfire		✓
Smart Sketch	✓	
Solid Edge	✓	✓
SolidWorks		✓
TopSolid		✓
TurboCAD 3D / TurboCAD 3D Professional	✓	✓
VectorWorks interiorcad		✓
VISI		✓

Unterstützte CAD-Formate

CAD-Format	2D	3D
Alias / Wavefront OBJ		✓
BMP	✓	✓
Collada		✓
DataSheet		✓
Dimensional Drawing		✓
DWF	✓	✓
DWG	✓	✓
DXF	✓	✓
HOOPS		✓
IFC		✓
IGES		✓
JPG	✓	✓
PDF	✓	✓
PNG	✓	✓
SAT		✓
Sketchup (SKP)		✓
STEP		✓
Stereolithography (STL)		✓
SVG	✓	
TIFF	✓	✓
U3D		✓
VRML		✓
X3D		✓
XML	✓	✓
ccAssembler Geometry XML		✓