



Lösungen  
für REVIT®



# Verbessern Sie Ihren Planungsprozess

Unsere Lösungen für Revit®



Mit unserer Lösung hsbDesign on Revit® planen Sie Holzbauprojekte innerhalb der weltweit führenden BIM-Lösung Revit®.



## Eine Informationsquelle

Vermeiden Sie unnötige Schnittstellen und arbeiten Sie projektübergreifend und mit allen Projektbeteiligten auf Basis der selben 3D-Modell-Informationen.



## Automatisierung

Automatisieren Sie sich wiederholende Konstruktionsaufgaben durch die Verwendung unserer intelligenten und dynamischen Werkzeuge für Revit®.



## Flexibilität

Mit hsbDesign erhalten Sie die maximale Flexibilität beim Konstruieren Ihrer Holzbauprojekte.



hsb**Design**  
PLATTFORM

hsbDesign ist unsere **innovative Plattform** für die Planung im Holzrahmenbau und Holzbau sowie im Brettsperrholzbereich.

Mit hsbDesign planen Sie Holzbauprojekte durchgängig auf der Basis von AutoCAD® oder Revit®. Für sämtliche Bereiche des Holzbaus stehen Ihnen dabei unsere leistungsfähigen Toolsets zur Verfügung. Planen und konstruieren Sie konsequent 3D, ein Hin- und Herschalten zwischen 2D und 3D ist nicht erforderlich. Alle in hsbDesign erstellten Bearbeitungen können zuverlässig an Schnittstellen übergeben werden, z.B. an eine CNC-Maschine oder ERP-Software.

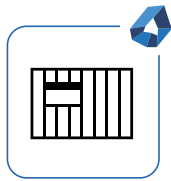
## Unsere Lösungen für Revit®

Diese Toolsets stehen für hsb**Design** on Revit® zur Verfügung:



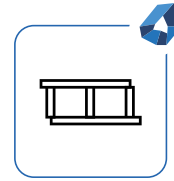
### hsb**Abbund**

Toolset für die Bereiche Zimmerei und Holzbau \*



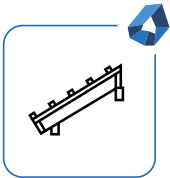
### hsb**Wand**

Toolset für die Planung und Konstruktion von Holzrahmenbau-Projekten



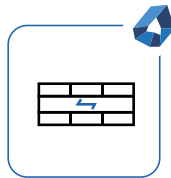
### hsb**Decke**

Toolset für die Konstruktion von Deckenelementen



### hsb**Dach**

für die Konstruktion von Dachelementen \*



### hsb**CLT**

Toolset für die Planung und Konstruktion von BSP-Projekten (Wand, Dach und Decke in Brettsperrholz-Bauweise). Auch Kreuzlagenholz-, Brettstapel- oder anderweitige Massivholzbauweisen werden unterstützt.



Weitere Infos zu unseren Revit®-basierten Toolsets auf [hsbcad.de](https://hsbcad.de)



hsb**Design**  
für **R** Revit



hsb**Design**  
für **A** AutoCAD

## Kombinieren Sie AutoCAD® und Revit®

Konvertieren Sie bei Bedarf Ihr 3D-Modell mittels unserem eigenen Austauschformat hsbModelX zwischen AutoCAD® und Revit® in beiden Richtungen.

\* in Entwicklung