

Ein fertig geplantes Projekt mit hsbDesign 26 auf Revit 2024

HSBCAD

Planen und Konstruieren leicht gemacht

Die Bauwirtschaft sieht sich einem laufenden Wandel ausgesetzt. Da müssen Planungstools mithalten können. Mit der neuen Version 26 von hsbDesign sowohl für Revit als auch AutoCAD Architecture wollen die Softwareentwickler von hsbcad diese Veränderungen an vorderster Front mittragen und einer vollständig realisierten BIM-Version einen weiteren Schritt näherkommen.

✍ Raphael Kerschbaumer 📺 hsbcad

„Ein neuer Level an Klarheit und Detailtreue in den Designs und Entwürfen“, lautet das Versprechen der jüngsten Version 26 der beliebten Planungsplattform hsbDesign der CAD/CAM-Spezialisten hsbcad.

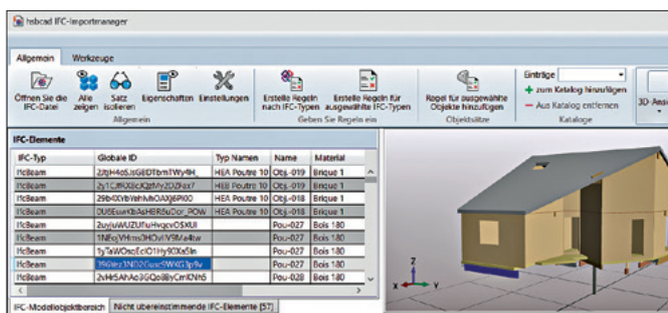
Seit vielen Jahren begeistert die hsbDesign-Oberfläche Planer und Konstrukteure auf der ganzen Welt. Innerhalb von Revit und AutoCAD Architecture werden dadurch Fehler reduziert, die Zusammenarbeit und Kommunikation erleichtert und teils aufwendige Prozesse automatisiert.

Vielfältige individuelle Anpassungsmöglichkeiten der Software sorgen zudem dafür, dass man das Wesentliche und Entscheidende nicht aus den Augen verliert: den Entwurf.

„Vieles wurde in der neuen Version nun nochmals besser gemacht“, versprechen die Entwickler von hsbcad. Dazu gehören auch sämtliche Toolsets, die von der Planung über den Abbund bis hin zu jeglichen Bauelementen alle Bereiche des modernen Holzbaus abdecken. Mit hsbBSP gehört dazu auch ein Toolset, auf das nahezu jeder namhafte Brettsperrholz-Produzent bereits seit Jahren vertraut.

Erfolgsgeschichte fortgesetzt

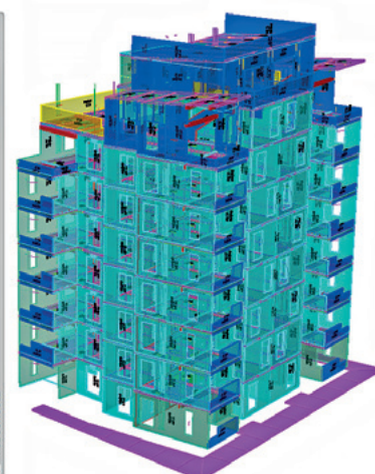
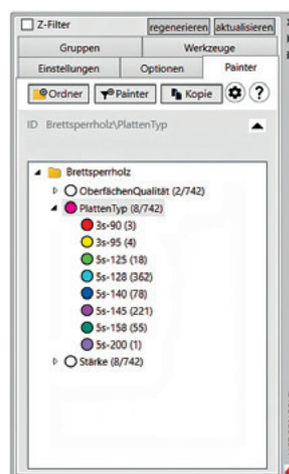
Im Fall einer Revit-Implementierung können Nutzer auf eine volle Unterstützung der neuen Revit-Version 2024 setzen.



hsbDesign 26 bietet einen völlig neuen Ansatz für den IFC-Import

hsbDesign 26 setzt dabei auf hohe Flexibilität in der individuellen Nutzung und bietet neben anpassbaren Stücklisten unter anderem auch eine schnelle und einfache Erstellung benutzerdefinierter Vorlagen. Die Liste der gesamten Updates und Neuerungen könnte noch lange fortgeführt werden. Eines eint sie jedoch alle: Sie wurden mit dem Ziel entwickelt und implementiert, die Nutzung von hsbDesign weiter zu optimieren und darüber hinaus das Anwendungsfeld gezielt um neue Funktionen zu erweitern.

Auch in der AutoCAD-Variante bringt die neue Version 26 einen großen Sprung mit sich. „hsbDesign 26 bietet eine Fülle neuer Funktionen für AutoCAD Architecture 2024. „Zu den neuen Verbesserungen gehören ein überarbeiteter IFC-Import und ein verbessertes Klassifizierungs- und Filterwerkzeug, der sogenannte Painter“, heißt es bei hsbcad. //



Der hsbPainter unterstützt neue Objekttypen inklusive deren Eigenschaften