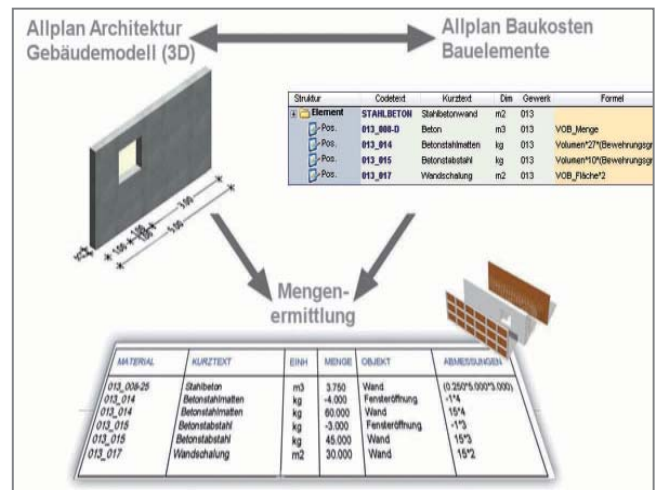


Der Leistungsumfang des Pakets

Allplan 2012 IBD Industriebau Bauelemente

Allplan 2012 IBD Industriebau Bauelemente wurde speziell für die Planung von Werkhallen und Industrieanlagen entwickelt. Es ergänzt die bestehende Hochbau-Datenbank Allplan 2012 IBD Hochbau Bauelemente. Beide zusammen sind die ideale Erweiterung für die Allplan 2012 IBD CAD-Planungsdaten, die grafische Bauteile enthalten.



Die perfekte Ergänzung

Allplan 2012 IBD Industriebau Bauelemente wurde speziell für die Planung von gewerblichen Bauten (oder Gewerbaubauten, oder Industrie- und Gewerbebau) entwickelt. Das Paket enthält z. B. Betonfertigteile, Assistenten für Fassaden, Trapezblechdächer, Kassetten- und Isowände, Hohlraum- und Doppelboden. Ziel ist, Ihre Planung auf eine effiziente Weise zu unterstützen.

Genial einfach – einfach genial

Mit Allplan 2012 IBD CAD-Planungsdaten planen Sie in Allplan 2012 Architektur und erhalten per Mausklick automatisch Pläne und Visualisierungen. Gleichzeitig bilden Sie damit die Grundlage für eine fundierte Mengen- und Kostenberechnung, denn mit Allplan 2012 IBD Bauelementen und den qualitativen Beschreibungen der CAD-Objekte bekommen Sie eine nachvollziehbare Mengenermittlung für Ihre Kostenplanung und Ausschreibung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.allplan.com

Das Paket im Überblick

Design2Cost	Die Allplan 2012 IBD Industriebau Bauelemente und Allplan IBD Hochbau Bauelemente können gemeinsam in einem Projekt verwendet werden und sind optimal aufeinander abgestimmt. Zusammen mit den IBD CAD-Planungsdaten, der Planungssoftware Allplan 2012 Architektur und dem Kostenmanagement-System Allplan 2012 BCM bilden sie die ganzheitliche Lösung „Design2Cost“, einer Methode zum „Planen und Entwerfen nach Kostengesichtspunkten“.
Betonarbeiten / Fertigteile	Für den Bereich Betonfertigteile stehen speziell angepasste Bauteile zur Verfügung. Der Anteil von Matten- und Rundstahlbewehrung kann nun in kg/m ³ pro Bauteil individuell verändert werden. Auch eine generelle Änderung solcher Parameter nach Bauteilarten wie Wänden oder Decken kann in einem Zug erfolgen. Zudem können Sie den Stahlanteil in elf Bauteilarten getrennt auswerten. Die Schalung lässt sich ebenfalls getrennt ermitteln und erkennt automatisch, ob Stirnseiten von Betonbauteilen oder Mauerwerkswänden ausgewertet werden sollen.
Pfosten-Riegel- und Leichtmetallfassaden	Fassaden können mit Allplan 2012 IBD Industriebau Bauelemente beliebig nach Ihren architektonischen Wünschen entwickelt werden.
Assistent Pfosten-Riegel-Fassade	Erstellen Sie die Fassade in gewohnter Arbeitsweise mit Allplan 2012 IBD im CAD. Hierzu steht Ihnen die Funktion Makromodellierer zur Verfügung. Nach der Mengenübergabe werden die verwendeten Positionen für die Ausschreibung der Pfosten-Riegel-Fassade automatisch angelegt. Auch die jeweiligen Kurz- und Langtexte ergänzt das System mit den CAD-Abmessungen an den richtigen Stellen. So erhalten Sie stimmige LV-Positionen mit den korrekten Abmessungen aus dem CAD.
Trapezblechdächer	Die Eingabe der Trapezblechdächer ist über die Assistenten von Allplan 2012 IBD Industriebau CAD-Planungsdaten sehr einfach zu bedienen. Die Auswahl des Dämmmaterials, die Dampfsperrschicht sowie den Trapezblechdach-Typ stellen Sie in den Auswahlmasken ein.
Kassetten- und Isowände	Im Bereich der Kassetten- und Isowände stehen Ihnen verschiedene Grundtypen zur Verfügung, deren Eigenschaften Sie anpassen und auswerten können. Neben Attikaabschlüssen, Fußpunktausbildungen und Auswahlmöglichkeiten für Sonderfarbtöne werden beim Einsetzen von Öffnungen gleich die Zulagen für horizontale und vertikale Verstärkungsprofile ermittelt. Desweiteren werden bei den Öffnungen Kassetteneinfassbleche korrekt ausgewertet.
Hohlraum- / Doppelböden	Hierbei handelt es sich um eine Ergänzung des bestehenden Ausbau-Assistenten im Kostenbereich Hochbau. Über die Objekteigenschaften in Allplan 2012 Architektur wird der Hohlraum- / Doppelbodentyp hinterlegt und die Kosten mit Hilfe von Allplan 2012 BCM ausgewertet. Weitere Auswahlmöglichkeiten verfeinern Ihre Auswertung und notwendige Bauteile wie Revisionsöffnungen ergänzen Ihre Kostenplanung.
Speziallösung für Kühlräume	Beim Spezial-Assistenten für den Bereich Kühlräume sind alle wesentlichen Bauteile enthalten und über die Eigenschaften auch veränderbar. So können Kühlräume und die nötigen Zulagen nach Lebensmittelarten oder Nutzern in verschiedene Kostenstellen aufgeteilt werden. Damit haben die Betreiber einzelner Kühlräume die Möglichkeit, die Kosten getrennt zu ermitteln.

Systemvoraussetzungen

Hardware Mindestausstattung mit Allplan IBD

■ Intel Core i5 oder i7 Prozessor oder kompatibel ■ 8 GB RAM ■ DirectX 10 kompatible Grafikkarte, Auflösung 1600 x 1200

Software Mindestausstattung

■ Allplan 2012 Architektur oder Allplan 2012 Ingenieurbau ■ Allplan 2012 Baukosten ■ Allplan 2012 IBD Hochbau CAD-Planungsdaten ■ Windows 7, Service Pack 1 ■ Windows Vista, Service Pack 2 ■ Windows XP, Service Pack 3 ■ Microsoft Windows Home Server 2011 ■ Windows Server 2008 R2, Service Pack 1 ■ Windows Server 2008, Service Pack 2
■ Betriebssystem für den Datei-Server bei Allplan Workgroup: mind. Windows Server 2008 ■ unabhängiger Dateiserver

Machen Sie mehr aus Ihrer Software – mit Serviceplus!

Dieses Paket ist natürlich auch in Verbindung mit einem Serviceplus Vertrag erhältlich. So halten Sie Ihr Produkt immer auf dem aktuellsten Stand und stärken Ihre Wettbewerbsfähigkeit durch Wissensvorsprung. Mehr dazu unter www.nemetschek.de/serviceplus