



RELEASE 2009



GRAITEC
ADVANCE
Advance Massivbau

Advance Massivbau Preisliste ab Rev. 2009	gültig ab:	09.03.09
		Preis zzgl. MwSt.
Pakete		
Advance Massivbau Viewing/Checking		0,00 €
Advance Massivbau Standard		1.950,00 €
Advance Massivbau Professional		3.950,00 €
Advance Massivbau Premium		5.950,00 €
Advance Massivbau Standard Net		2.950,00 €
Advance Massivbau Professional Net		4.950,00 €
Advance Massivbau Premium Net		6.950,00 €
Softwareservice (Monatlicher Beitrag)		
<i>Ab Folgemonat nach Auftragserteilung</i>		
Advance Massivbau Viewing/Checking		0,00 €
Advance Massivbau Standard		29,00 €
Advance Massivbau Professional		59,00 €
Advance Massivbau Premium		89,00 €
Advance Massivbau Standard Net		44,00 €
Advance Massivbau Professional Net		74,00 €
Advance Massivbau Premium Net		104,00 €
Updates		
Basisgebühr pro Arbeitsplatz		300,00 €
Update-Preis pro Versionsstufe		150,00 €
Seminare		
Individualeseminar vor Ort pro Tag (zzgl. Reisekosten)		800,00 €
Studentenversion (Laufzeit 1 Jahr, Projektumfang limitiert auf 10 to)		59,50 €
(inkl. MwSt. + Versand)		



RELEASE 2009



GRAITEC
ADVANCE
Advance Massivbau

Advance Massivbau - Leistungsbeschreibung

▪ Advance Massivbau – STANDARD

ERSTELLUNG VON ALLEN KONSTRUKTIONEN UND DETAILZEICHNUNGEN

Modellieren von beliebigen einfachen oder aufwendigen 3D Massivbau-Strukturen mit Hilfe von Strukturelementbibliotheken (Decken, Balken, Stützen, Wände, Fundamente, etc.), Öffnungen (Türen, Fenster, Rinnen, etc.), Materialien und Standardquerschnitten.

Erstellung von Zeichnungen (Grundrisse, Schnitte und Ansichten); Erstellung von Bewehrungszeichnungen mit Benutzung von Objekten (gerade Eisen, Polygonaleisen, Punktstäbe, Bügel, Matten, etc.); freie Platzierung der Positionsbeschriftungen, Maßlinien, Symbole, Bemerkungen; automatischen Stab- und Mattenlisten.

Dokumentenmanagement (drag and drop der Zeichnungen auf den Plan). IFC 2.x3 Schnittstelle.

▪ Advance Massivbau - PROFESSIONAL

HOHES LEVEL DER AUTOMATISIERUNG DER ZEICHNUNGSERSTELLUNG

Beinhaltet das "Standard"-Paket. Es unterstützt folgende zusätzliche Einsatzmöglichkeiten:

Erweiterte Werkzeuge zum Umwandeln von 2D Architektenzeichnungen in 3D Strukturelemente; Automatische Anpassung von Elementen an Dächer; Treppenmodellierer; Erstellung von maßgefertigten Objekten und Fertigteilen, indem ACIS Körper und Advance Strukturelemente verknüpft werden; Materialliste (BOM).

"Dynamische Bewehrung" und "Bewehrungsstil" - Technologien für die Automatisierung der Bewehrungszeichnungserstellung von Betonbauteilen (Balken, Stützen, Fundamente, Wände, Treppen, Öffnungen, etc.) und Anschlüssen. Automatisierung der Erstellung von neuen Schnitten und Ansichten in den Bewehrungszeichnungen, 3D-Power: Editieren der Eisen in jeder Ansicht; Model-Watch: 3D Kollisionskontrolle; Reo-Watch: Anfertigung von 3D Bewehrungsisometrien. Automatische Mattenverlegung und Optimierung.

▪ Advance Massivbau - PREMIUM

MULTI-USER VERSION UND ZUGRIFF AUF FERTIGUNG, SIMULATION AND ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

Beinhaltet das "Professional"-Paket. Unterstützt folgende zusätzliche Einsatzmöglichkeiten:

Es ermöglicht durch die einzigartige Model-Share-Technologie, dass mehrere User gleichzeitig am selben Modell arbeiten (Multi-User) indem die Daten durch eine Datenbank verteilt werden. Zugriff zum "Materialmanager" zum Verwalten der Stabstähle und Matten, Bestellung für Zulieferer und Erzeugung aller NC-Daten.

Vernetzung mit der GRAITEC Statik-Software durch die GTC-Technologie. Zugriff zu den erweiterten Einstellungen wie dem "Layer Manager" und dem „Generator der dynamischen Bewehrung“, um parametrische 3D Bewehrungskörbe einbaufertig im "Professional"-Paket festlegen zu können.

NC-Daten gegenwärtig eingeschlossen: Nordamerikanischer und Britischer Standard