

Wintergartenkonstruktion aus Holz-Alu

Erfassen Sie so „einfach“ wie ein Fenster eine Fassade oder einen Wintergarten aus Holz-Alu - egal was Ihr Kunde sich von Ihnen wünscht. Mit Klaes 3D haben Sie den idealen Begleiter, um selbst komplizierte Konstruktionen kinderleicht zu erfassen, professionell zu präsentieren, zu kalkulieren und anschließend rationell zu fertigen. Und das ohne CAD-Vorkenntnisse. Dank des flexiblen Datensystems können Sie Profile nahezu jeder Materialart in Ihr System einbauen.



### WYSIWYG

„What you see is what you get“! Überprüfen Sie Ihre Zuschnitte und Bearbeitungen im Profil vorab - der „Röntgenblick“ macht's möglich!



### Gitternetz Import

Aufwendige Konstruktionen oder Sonderlösungen können ganz einfach als CAD-Gitternetzmodell in Klaes 3D importiert werden.



### Automatische Schnittgenerierung

Anpassung der Schnitte von Profilen und der Konstruktion in „Echtzeit“.



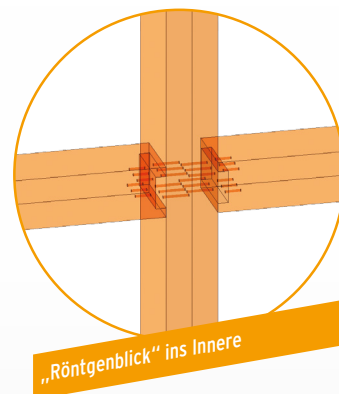
### Stammdaten nach dem LEGO-Prinzip

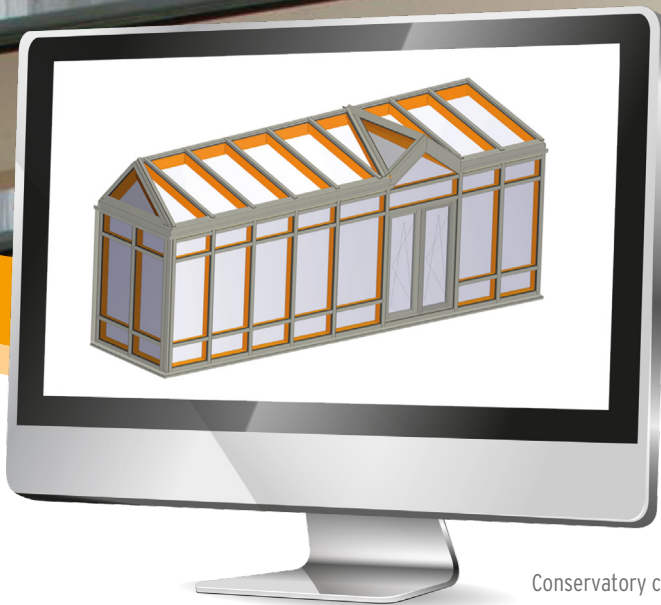
Klaes 3D ist system- und materialunabhängig! Ob Holz, Holz-Alu, Aluminium oder Stahl, mit Klaes 3D haben Sie immer die richtige Lösung!



### Kaufmännische Lösungen

Dank der Anbindung an das Klaes Fensterbausystem haben Sie eine mächtige kaufmännische Software an der Hand und behalten auch hierbei stets den Überblick.





Conservatory construction of wood-alu



If you want to construct a façade or a conservatory of wood/alu - no matter what your customer requires - it is as easy as constructing a window. Klaes 3D is an ideal companion to create even complicated constructions easily, to present them professionally, to calculate them and then manufacture them efficiently - and no prior CAD experience necessary! Thanks to the flexible data system, you can install profiles of almost any type of material into your system.



#### WYSIWYG

„What you see is what you get“! Check the cuts and processings at the profile in advance - *“an x-ray view”* makes it all possible!



#### Grid Net-Import

Complex constructions or special solutions can easily be imported into Klaes 3D as a CAD-grid sketch.



#### Automatic Section Generation

Adjustment of sections referring to profiles and the construction in *„real time“*



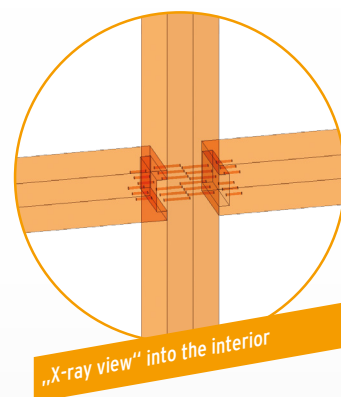
#### Master Data Following the LEGO-Principle

Klaes 3D is independent of the system and material! Whether wood, alu-wood, aluminium or steel - with Klaes 3D, you always have the right solution!

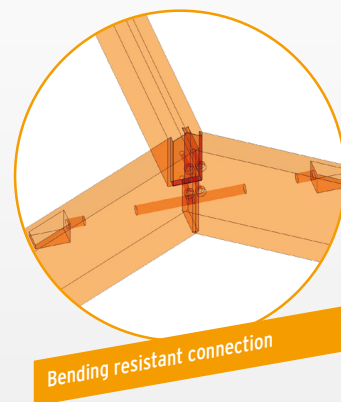


#### Commercial Solutions

Thanks to the connection to the Klaes Construction-Program you have a powerful commercial software at hand and you constantly keep the overview.



„X-ray view“ into the interior



Bending resistant connection