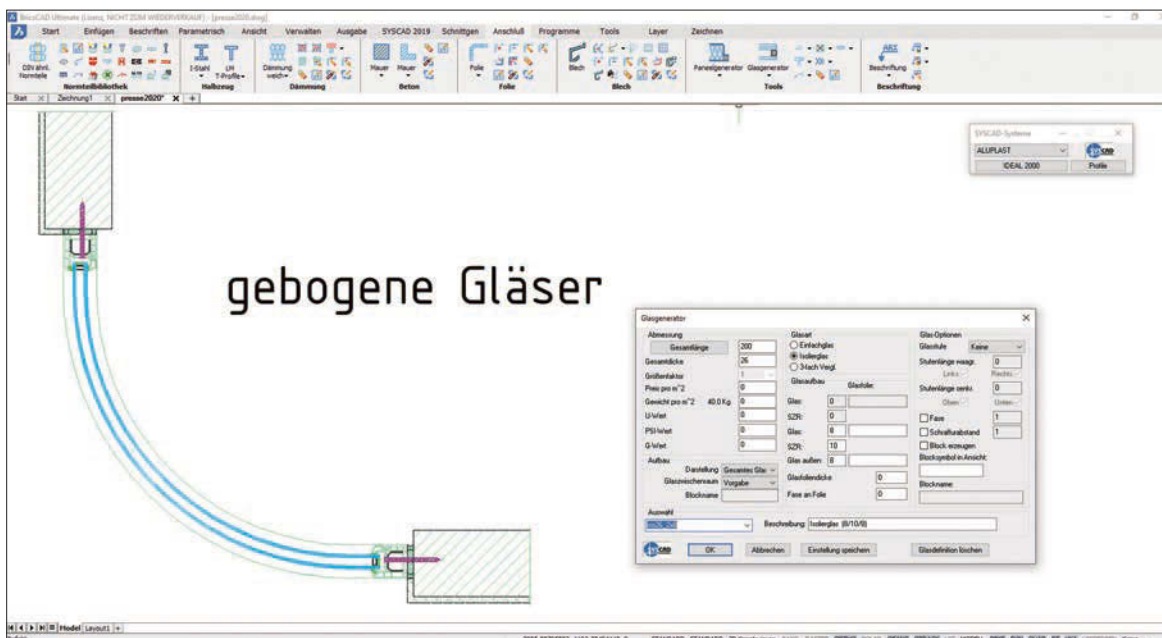


# SYSCAD 2020 - Dem Konstrukteur viel Zeit gebracht

**SYSCAD** ▪ «Ansicht, Schnitte schnell gemacht - dem Konstrukteur viel Zeit gebracht.» Das war die Überschrift über eine SYSCAD-Präsentation aus dem Jahr 1995. [www.metallbau-cad.de](http://www.metallbau-cad.de)



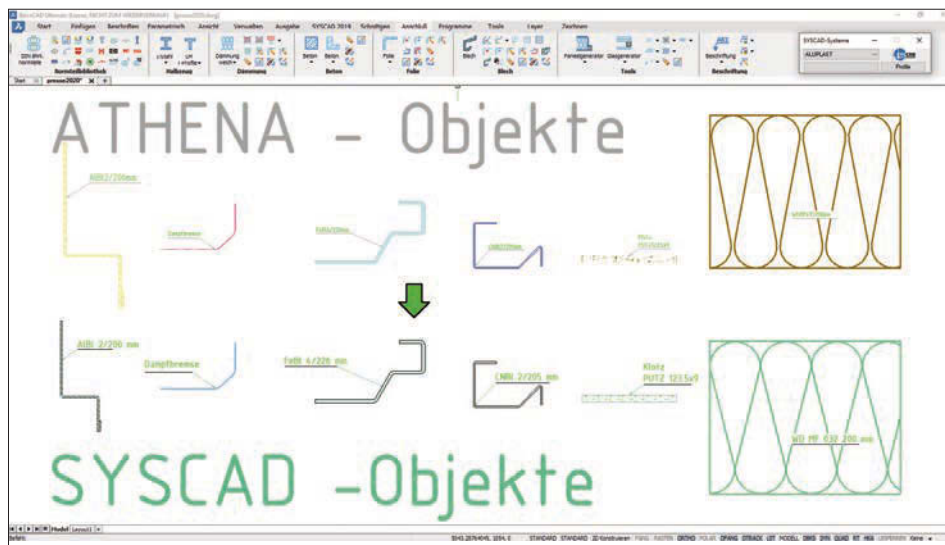
Glasänderung während der Planung? Die Gläser lassen sich mit einem Klick austauschen.

**Auch heute ist das oberste Ziel der SYSCAD - Entwickler, den Anwendern Zeit zu sparen und lästige Routearbeiten abzunehmen.** Die neue SYSCAD-Version 2020 mit weiteren zeitsparenden Funktionen und neuen Möglichkeiten ist nun verfügbar. Folgende Punkte lassen sich als Höhepunkte herausstellen:

Gebogene Gläser zeichnen ist nun einfach möglich. Die vorhandenen SYSCAD-Glasdefinitionen können als Vorlage verwendet werden.

### Gläser einfach austauschen

Gläser und Paneele können nun mit einem Klick im Schnitt ausgetauscht werden. Alle Anwender, die zunächst einmal mit einem «Dummy-Glas» die Konstruktion starten, können nun ganz einfach zu jedem Zeitpunkt das richtige Objektglas einsetzen.



Objekte, die mit der im Fassadenbau weit verbreiteten Software «Athena» aus dem Hause CAD-PLAN (Dämmungen, Bleche, Folien, Klötze, Versiegelungen) erstellt wurden, können nun mit einem Klick in echte SYSCAD-Objekte umgewandelt werden. Für alle Anwender in gemischten Software-Umgebungen stellt dies eine enorme Arbeitserleichterung dar.

Objekte, die mit der Software «Athena» erstellt wurden, können nun mit einem Klick in echte SYSCAD-Objekte umgewandelt werden.

unterstützt. SYSCAD bietet somit die umfangreichste CAD-Bibliothek für Fenster, Türen und Fassaden aus Aluminium, Stahl, Kunststoff, Holz oder Holz-Aluminium.

SYSCAD TEAM GmbH  
Dipl. Ing. (FH) Wolfgang Gruber  
DE - 91236 Alfeld  
[www.metallbau-cad.de](http://www.metallbau-cad.de)

SYSCAD ist verfügbar als Aufsatz zu AutoCAD oder BricsCAD. Insgesamt werden nun mehr als 600 Profilsysteme von über 50 Lieferanten

Weitere zeitsparende Möglichkeiten stellt das SYSCAD-Team gerne in einer Online-Präsentation vor.