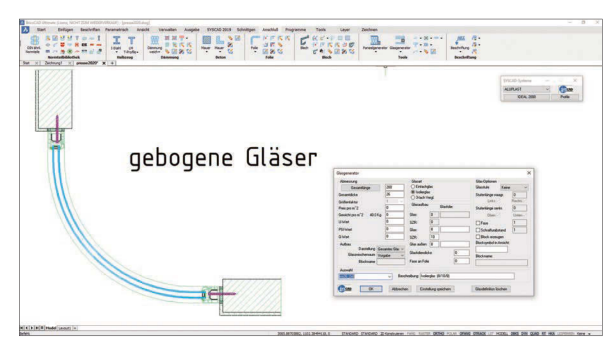
## PLANUNG IM METALLBAU

## **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



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 Routinearbeiten abzunehmen. Die neue SYSCAD-Version 2020 mit weiteren zeitsparenden Funktionen und neuen Möglichkeiten ist nun verfügbar. Folgende Punkte lassen sich als Höhepunkte herausstellen:

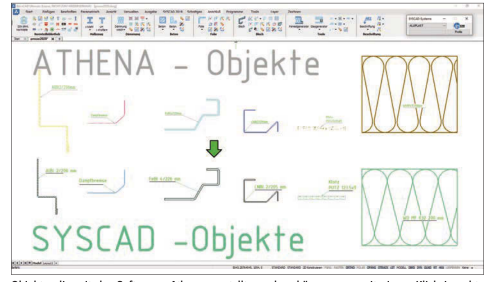
Gebogene Gläser zeichnen ist nun einfach möglich. Die vorhandenen SYSCAD-Glasdefinitionen können als Vorlage verwendet werden.

## 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.

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



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.

Weitere zeitsparende Möglichkeiten stellt das SYSCAD-Team gerne in einer Online-Präsentation vor. SYSCAD TEAM GmbH Dipl. Ing. (FH) Wolfgang Gruber DE - 91236 Alfeld www.metallbau-cad.de

32 metall · Juni 2020