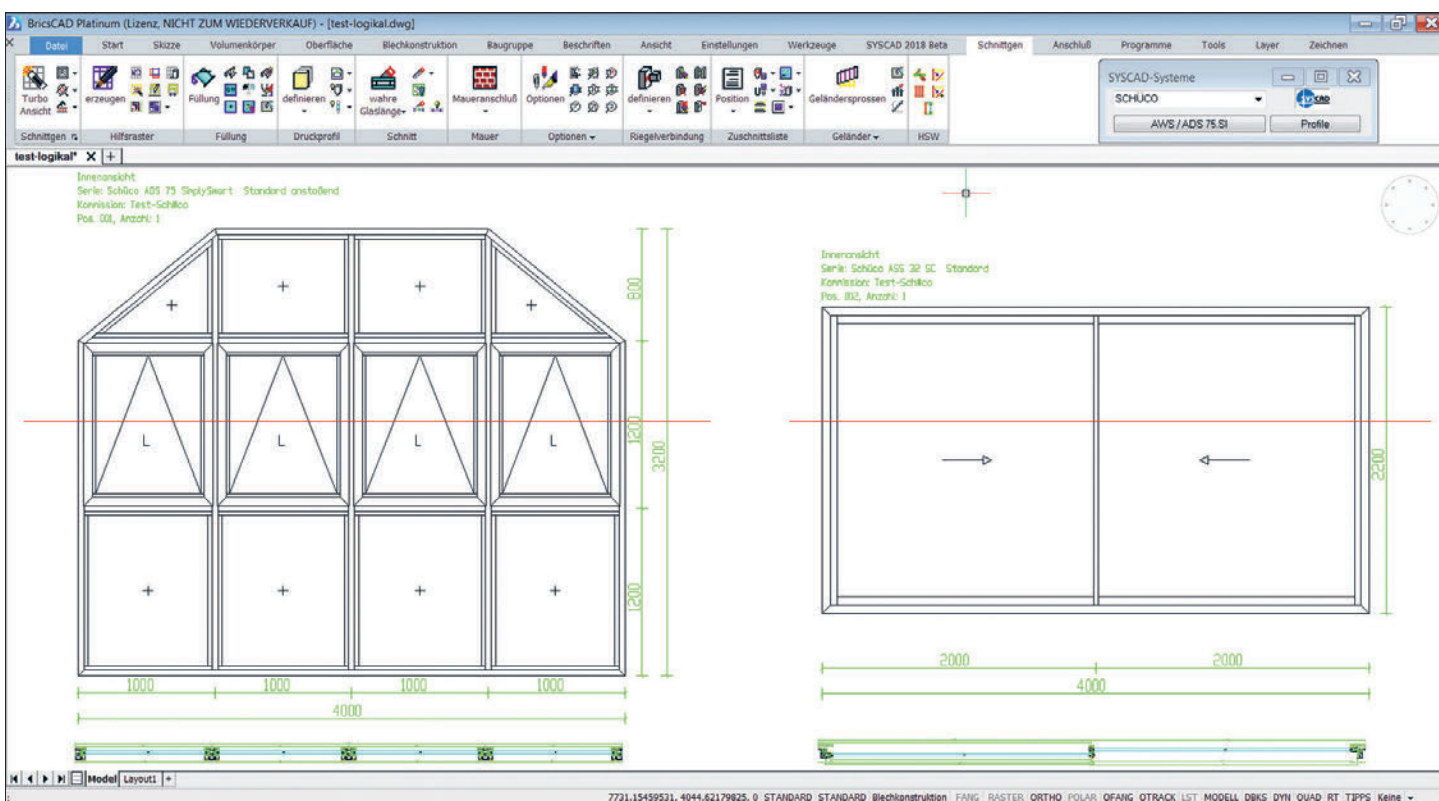


# SYSCAD 2018 steht nun auf zwei Beinen

**SYSCAD** ▪ SYSCAD ist die CAD-Software, wenn es um CAD-gerechte und saubere Konstruktion von Schnittplänen und Anschlussdetails im Fenster-, Fassaden- und Glasbau geht. [www.syscad.ch](http://www.syscad.ch)



Ein Meilenstein: die neue Schnittstelle zu LogiKal aus dem Hause Orgadata.

**Die Anforderungen an die Detailtreue** in der Planung steigen ständig. Dies lässt sich nur mit effizienten Werkzeugen zeit- und kostensparend bewerkstelligen. SYSCAD ist seit 1989 das ideale Werkzeug für den Profilsystem-orientierten Metallbauer und Planer.

### Neue Version

Die neue Version SYSCAD 2018 unterstützt nun sowohl das bewährte AutoCAD als auch das preiswertere Basisprogramm BricsCAD.

Im Folgenden finden Sie die Hauptmerkmale von BricsCAD:

- Komplette 2D- und 3D-CAD-Lösung mit einer für AutoCAD-Anwender vertrauten Bedienung
- In den Editionen Classic, Pro und Platinum erhältlich
- Liest und schreibt das Standard-DWG und DXF-Format
- Der Befehlsumfang ist mit LISP und anderen Programmiersprachen erweiterbar

- Preiswerte und flexible Lizenzierungsmodelle (auch Kauf)
- Blechbearbeitung und BIM (3D-Gebäudemodellierung) als Erweiterungsmodul in der Platinum-Edition erhältlich.

### Schnittstelle zu LogiKal

Als Meilenstein in der Entwicklung von SYSCAD 2018 ist die neue Schnittstelle zum marktführenden Programm hinsichtlich der Kalkulation im Fenster, Türen und Fassadenbau - LogiKal aus dem Hause Orgadata - zu nennen. Positionen aus dem LogiKal werden mit wenigen Klicks ins SYSCAD importiert. Schnitte werden aus dem SYSCAD erzeugt und geänderte Positionen werden in der Zeichnung automatisch aktualisiert. Mit der SYSCAD-Schnittstelle zu LogiKal steht nun diese Möglichkeit auch für das preisgünstigere BricsCAD zur Verfügung. BricsCAD muss dabei aber hinsichtlich Funktionsumfang und Stabilität keinen Vergleich mit anderen CAD-

Programmen scheuen. Gerade für Anwender mit älteren CAD-Versionen oder anderen Low-Cost-Systemen bietet BricsCAD dadurch den idealen Einstieg in die Funktionen von SYSCAD. Das weit verbreitete AutoCAD wird natürlich auch zukünftig unterstützt. Durch über 60 neue Funktionen, Programmverbesserungen oder Fehlerbehebungen kann mit SYSCAD 2018 jetzt noch mehr Zeit beim Zeichnen im Fenster-, Türen- und Fassadenbau gespart werden. Insgesamt werden nun mehr als 550 Profilsysteme von über 50 Lieferanten unterstützt. SYSCAD bietet somit die umfangreichste CAD-Bibliothek für die Arbeit mit Profilsystemen für Fenster, Türen und Fassaden. In der umfangreichen Normteile-Bibliothek kamen auf Kundenwunsch Artikel der Firmen ROMA und Werzalit hinzu. Selbstverständlich steht das SYSCAD-Team auch gerne telefonisch, per E-Mail, aber auch gerne vor Ort für Fragen zur Verfügung. Eine Testversion finden Sie unter <http://www.syscad.ch> ■