

SYSCAD®-SG ist die ideale Lösung für alle Anwender, die bereits mit einer AutoCAD®-Applikation für den Metallbau arbeiten, dabei aber den Komfort im Umgang mit Profilsystemen für Fenster, Türen und Fassaden vermissen. SYSCAD®-SG bietet umfangreiche Profilibibliotheken und die Möglichkeit, Ansichten und Schnitte zeitsparend zu generieren.

Die große „Schwester“ **SYSCAD®** ist seit 1989 das Werkzeug für den profilsystem-orientierten Metallbauer und Planer. Nun steht mit der preiswerteren Variante SYSCAD®-SG diese Funktionalität allen AutoCAD® Anwendern zur Verfügung.

Systeme der folgenden Lieferanten werden aktuell unterstützt:

HUECK-HARTMANN, SCHÜCO, WICONA, HEROAL, JANSEN, FERRO-WIC, GUTMANN, FORSTER, KAWNEER/ALCOA, EURAL, VOEST ALPINE, TKI, RAICO, SAPA/RC SYSTEM, REYNAERS, RP-TECHNIK, BUG, STABALUX, SYKON, MBJ, FOPPE, TECHNAL und METRA.

Die Hardware - und Software - Anforderungen für SYSCAD®-SG sind analog zu den AutoCAD®-Anforderungen. SYSCAD®-SG ist verfügbar für AutoCAD® ab der Version 2002.

#### Preisliste

SYSCAD®-SG wird auf Mietbasis vertrieben:

- Erstlizenz 60 Euro / Monat
- Zweitlizenz 40 Euro / Monat
- jede weitere Lizenz 20 Euro / Monat

Alle Preise zuzüglich gesetzl. MwSt.

Preise für Stammdaten anderer Hersteller auf Anfrage

Gerne zeigen wir Ihnen bei einer Vorführung ganz in Ihrer Nähe mehr von unserem SYSCAD® und machen Ihnen ein unverbindliches Angebot.

#### Inklusiv:

- Stammdaten für HUECK HARTMANN / Stahl / Alu
- Support per Telefon, Fax, Email
- kostenlose SYSCAD® Updates
- kostenlose Stammdaten Updates
- Keine Mindestlaufzeit. Kündigungsfrist: 6 Wochen zum Quartalsende



Ihr SYSCAD - Vertriebspartner:

www.pfi.ch



#### Vertrieb und Entwicklung:

SYSCAD TEAM GmbH

Ziegelhütte 18  
DE - 91236 Alfeld

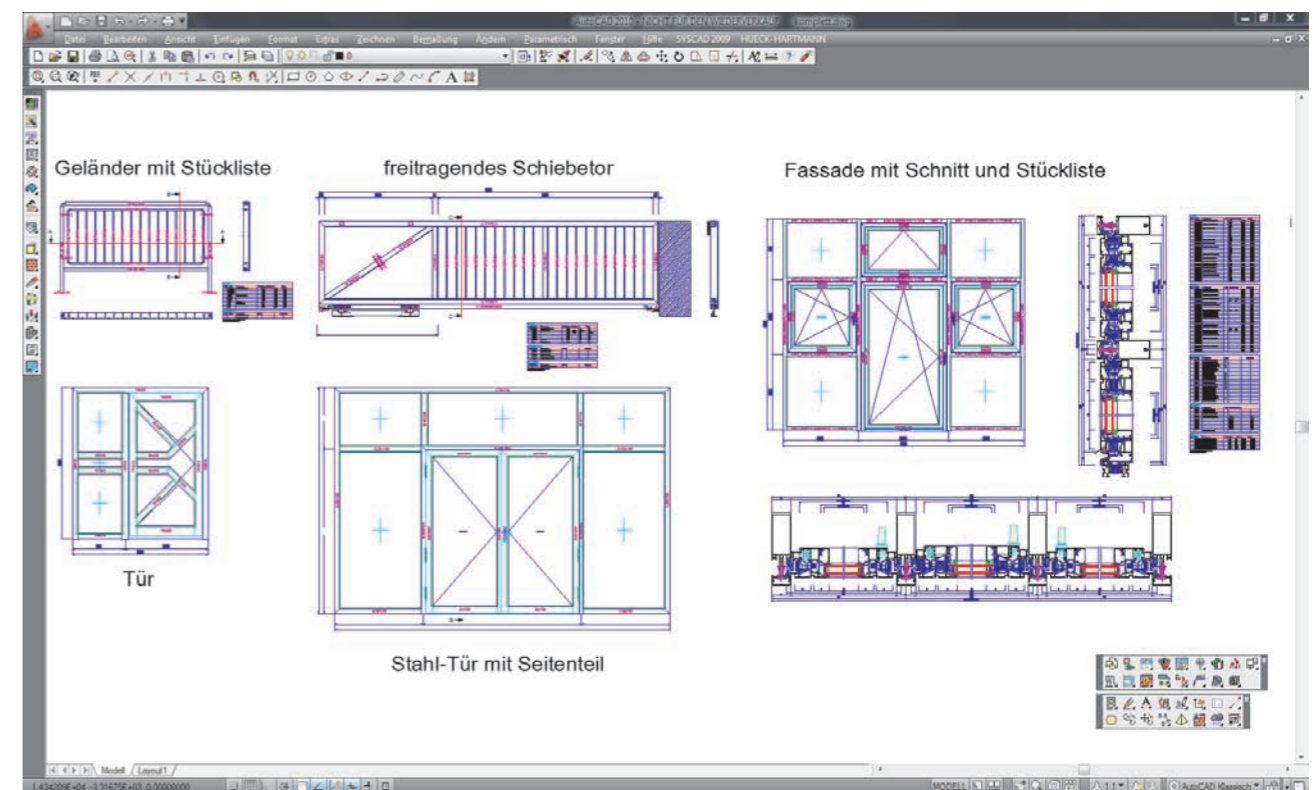
Tel. / Fax. ++ 49 (0) 700 00 797 223 (14 ct /min)

e-Mail: [syscad@syscad.info](mailto:syscad@syscad.info) - Internet: [www.syscad-sg.de](http://www.syscad-sg.de)

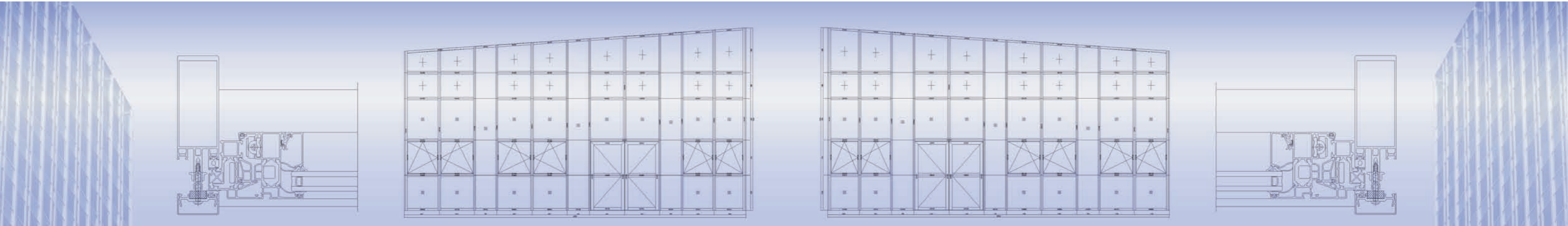
SYSCAD® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Eduard Hueck GmbH & Co. KG  
AutoCAD® und ObjectARX® sind eingetragene Markenzeichen der Fa. AutoDESK  
Excel® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Fa. MICROSOFT



## AutoCAD® - Applikation für den Metallbau



**Die systemneutrale Lösung für die Konstruktion und Arbeitsvorbereitung als Aufsatz zu Ihrer AutoCAD-Applikation**

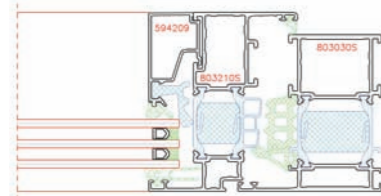


## Mit SYSCAD-SG machen Sie einen guten Schnitt

SYSCAD-SG ist die AutoCAD-Applikation, wenn es um CAD-gerechte und saubere Konstruktion von Schnittplänen im Metallbau geht. Die Anforderungen an die Detailtreue in der Planung steigen ständig. Dies lässt sich nur mit effizienten Werkzeugen zeit- und kostensparend bewerkstelligen. SYSCAD-SG ist das Werkzeug für den profilsystem-orientierten Metallbauer und Planer als Ergänzung zu Ihrer AutoCAD-Applikation für den Metallbau.

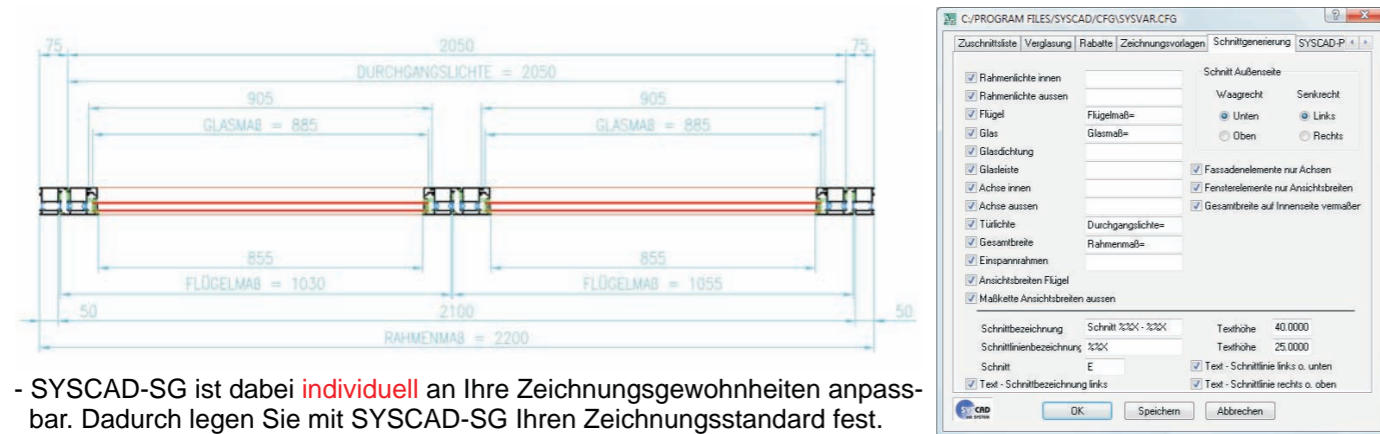
Mit SYSCAD-SG machen auch Sie einen guten Schnitt, denn:

- die Profilsystem-Bibliotheken sind **einheitlich** überarbeitet. Alle System-Komponenten wie Profile, Dichtungen oder Zubehör liegen auf materialbezogenen Layern. Die Konturen bestehen CAD-gerecht aus geschlossenen Polylinien und erleichtern die Weiterbearbeitung und Druckausgabe.



- Alle Komponenten sind als Block abgelegt
- sinnvolle Einfügepunkte
- materialbezogene Layer (Alu, Stahl, Dichtung, Dämmsteg usw.)
- geschlossene Polylinien
- Schraffuren auf sep. Layern

- SYSCAD-SG vermasst Ihre Schnitte **CAD-gerecht** mit assoziativen Maßen, wenn Sie im Maßstab 1:1 zeichnen oder mit veränderbaren Maßen, wenn Sie abgerissene Schnitte erzeugen. Die Darstellung der Maße beeinflussen Sie mit den gewohnten AutoCAD - Bemaßungstilen und den SYSCAD - Konfigurationseinstellungen.



- SYSCAD-SG ist dabei **individuell** an Ihre Zeichnungsgewohnheiten anpassbar. Dadurch legen Sie mit SYSCAD-SG Ihren Zeichnungsstandard fest.

- SYSCAD-SG ist **einfach** und unkompliziert in der Anwendung. Sie kennen AutoCAD? Dann können Sie mit SYSCAD-SG sofort und effektiv mit den Funktionen der Profilsbibliothek arbeiten. Die Anwendung ist an die AutoCAD-Logik angelehnt und dadurch sofort vertraut. Und wenn Sie mal nicht weiterkommen, die intelligente Online-Hilfe gibt immer zum aktuellen Programm oder Thema Hilfestellung.

- SYSCAD-SG ist **lieferantenunabhängig**. Die führenden Lieferanten sind in unseren Datenbanken gepflegt. Wenn Sie besondere Wünsche haben, sprechen Sie mit uns. Durch unsere Erfahrung im Umgang mit Profilsystemen bleibt kaum ein Wunsch unerfüllt.

Sprechen Sie uns an. Gerne ermöglichen wir auch Ihnen einen guten Schnitt.

## SYSCAD-SG Highlights

### - Verglasung der Profile

Erzeugen der Schnitte gemäss den Hersteller-Katalogen ohne mühsames Wälzen der Bestellkataloge. Dichtungen und Glasleisten werden automatisch eingefügt. Einfaches Ändern der Verglasung per Doppelklick auf das Profil

### - Beschriftung der Profile

Beschriften der Profile per Doppelklick

### - Automatische Kombination der Profile

Automatisches Anfügen von Flügelprofilen an die gewünschten Rahmenprofile ohne mühsames Wälzen der Bestellkataloge. Dichtungen und Aufsatzprofile werden automatisch eingefügt.

### - Schnittpunktkalkulation

Ermöglicht einen ersten Überblick über die Kosten Ihrer Konstruktion und einen Vergleich der benötigten Teile und den Aufwand mit anderen Systemen. Ermitteln Sie den Laufmeterpreis aus Ihren Schnitten.

### - Ansichten (Fenster, Türen, Fassaden)

Zeichnen bzw. generieren Sie Ansichten mit Profilbelegung und den konkreten Füllungs-Informationen (Innendichtung, Aussendichtung, Glasleiste)

### - Schnittgenerierung

Erzeugen Sie auf Knopfdruck komplett vermasste Schnitte nach Ihren Vorgaben bezügl. Maßstab und Bemassungsstil.

### - Stücklisten im Microsoft Excel® nach Ihren Vorlagen

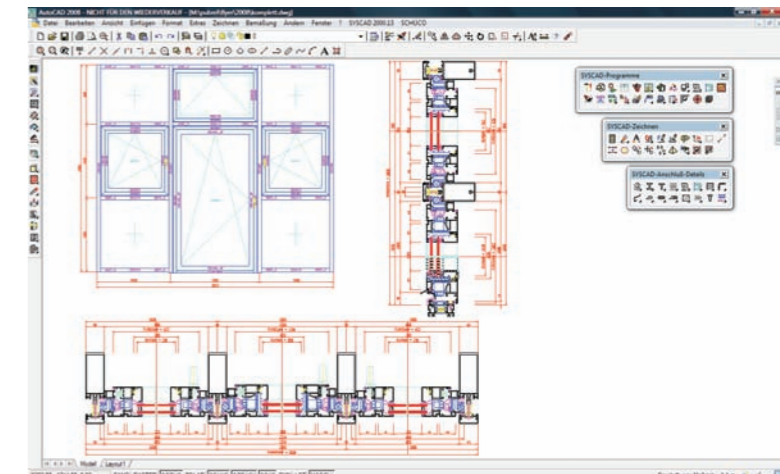
Die Zuschnittsliste für eine Position wird wahlweise auch in der Zeichnung generiert.

### - Glaslisten in Ihrer Zeichnung

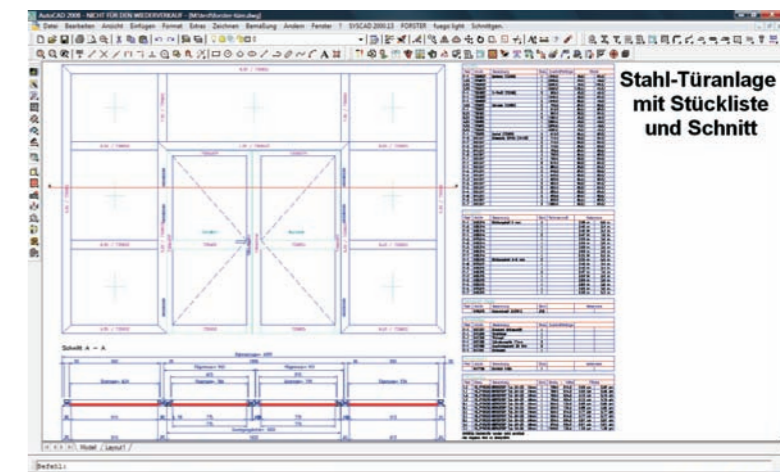
Die Glaslisten werden automatisch erzeugt

### - Sonderprofile

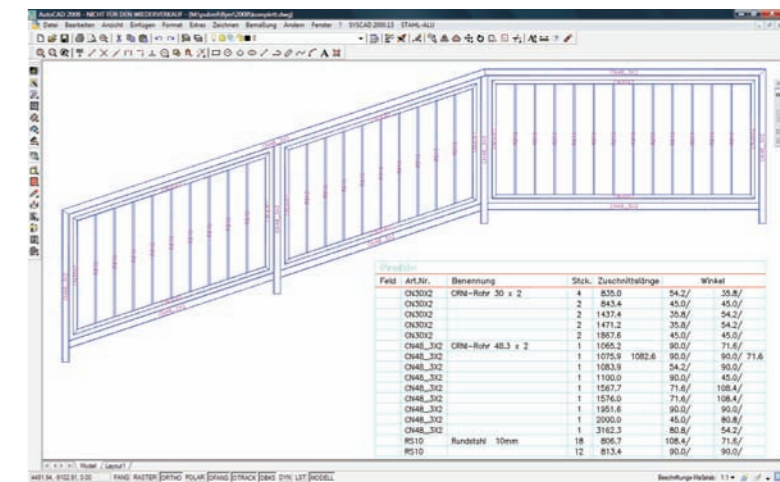
Verwenden Sie Ihre Sonderprofile in der Schnittgenerierung und Zuschnittsliste



Ansicht und Schnitte SCHÜCO FW 50+ mit div. Einsetzelementen



Ansicht und Schnitte FORSTER fuego light mit Stückliste



Ansicht und Stückliste eines Geländers mit dem univers. Stahl-System