

Das Branchenpaket SYSCAD® steht dem Metallbauer und Planer als Komplett-Lösung für die Konstruktion und Planung mit Profilsystemen zur Verfügung. Als Basis können dabei das bewährte und weit verbreitete AutoCAD® oder auch das flexible und preiswertere BricsCAD® eingesetzt werden. SYSCAD® ist seit 1989 bei Kunden im Einsatz.

Systeme der folgenden Lieferanten werden unter anderem unterstützt:

AKOTHERM, ALIPLAST, ALUPROF, BATIMET, BE-Bauelemente, FEBA/Inoutic, FERRO-WIC, FOPPE, FORSTER, GUTMANN, HAWA, HEROAL, HUECK, JANSEN, KAWNEER/ALCOA, MBJ, METRA, OTTOSTUMM, POHL, PROFINE, RAICO, RECORD, REHAU, REYNAERS, RP-Technik, SAPA, SCHÜCO, SCHÜCO-KUNSTSTOFF, SECCO SISTEMI, PANORAMAH, PROFINE, FELDMANN, STABALUX, SYKON, TECHNAL, VEKA, voestalpine, W-HARTMANN, WICONA, CORTIZO, SALAMANDER, DECEUNINCK, GEALAN

Mit dem universellen Stahl / Alu / Holz - System erstellen Sie Ansichten und Schnitte von Geländern, Trägerelementen und Grundkonstruktionen für Aufsatzfassaden.

Die Hardware - und Software - Anforderungen für SYSCAD® sind analog zu den AutoCAD® - bzw. BricsCAD® - Anforderungen. SYSCAD® ist verfügbar für AutoCAD® > Version 2017 / BricsCAD® V17.

Preisliste

SYSCAD® wird auf Mietbasis vertrieben:

- Erstlizenz 120 Euro / Monat
- Zweitlizenz 90 Euro / Monat
- jede weitere Lizenz 60 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 Stahl / Alu/ Holz
- Support per Telefon, Fax, Email
- kostenlose SYSCAD® Updates
- kostenlose Stammdaten Updates
- Keine Mindestlaufzeit. Kündigungsfrist: 6 Wochen zum Quartalsende



Vertrieb und Entwicklung:

SYSCAD TEAM GmbH

Ziegelhütte 18
DE - 91236 Alfeld

Telefon: ++ 49 (0) 9157 997 9994

FAX: ++ 49 (0) 9157 997 9004

e-Mail: syscad@syscad.info

Internet: www.syscad.info

Ihr SYSCAD - Vertriebspartner:

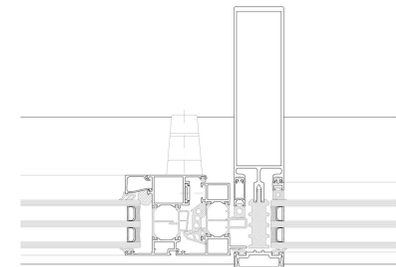
SYSCAD® ist ein eingetragenes Markenzeichen der SYSCAD TEAM GmbH
AutoCAD® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Fa. Autodesk
BricsCAD® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Menhirs NV
Excel® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Fa. MICROSOFT



CAD - Applikation für den Metallbau



Die systemneutrale Lösung
für Konstruktion und
Arbeitsvorbereitung im CAD

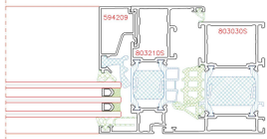


Mit SYSCAD machen Sie einen guten Schnitt

SYSCAD ist die CAD-Applikation, wenn es um CAD-gerechte und saubere Konstruktion von Schnittplänen und Anschlussdetails 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 ist seit dem Jahre 1989 das Werkzeug für den profilsystem-orientierten Metallbauer und Planer.

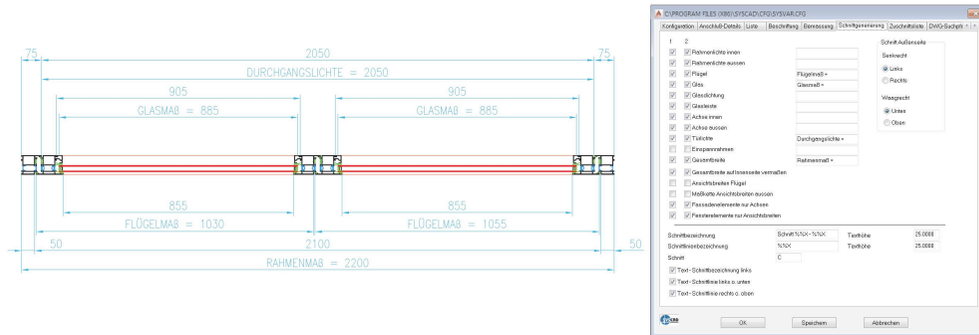
Mit SYSCAD machen auch Sie einen guten Schnitt, denn:

- 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 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 CAD - Bemaßungstilen und den SYSCAD - Konfigurationseinstellungen.



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

- SYSCAD ist **einfach** und unkompliziert in der Anwendung. Sie kennen AutoCAD? Dann können Sie mit SYSCAD sofort und effektiv mit den Funktionen der Profilsbibliothek und den Programmen Folie, Dämmung oder Blech zeichnen. 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 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 Highlights

- **Kombination und Verglasung der Profile**
Erzeugen der Schnitte gemäss den Hersteller-Katalogen ohne mühsames Wälzen der Bestellkataloge.

- **Listen im Microsoft Excel® nach Ihren Vorlagen**
Die Zuschnittsliste für eine Position wird wahlweise auch in der Zeichnung generiert.

- **Maueranschluss-Details**

Auf Wunsch als Block oder intelligentes Objekt zum leichteren Verändern und Bearbeiten. (Blech, Folie, Dämmung, Paneel, Glas, Beton, Schweissnaht, Stahl-Halbzeuge usw.)

- **Normteilibibliothek (ca 100.000 Teile)**

Als intelligente Blöcke zum leichteren Verändern und Bearbeiten. (Stahl- und Aluminium Halbzeuge, Schrauben, Muttern, Dübel, Anker usw.)

- **Schnittpunktkalkulation**

Ermöglicht einen ersten Überblick über die Kosten Ihrer Konstruktion und einen Vergleich der benötigten Teile und den Aufwand mit anderen Systemen.

- **Funktion für „Bezugsmass“ und „Höhenkote“**

Vermessen Sie Ihre Ansichten und Schnitte.

- **Sonderprofile**

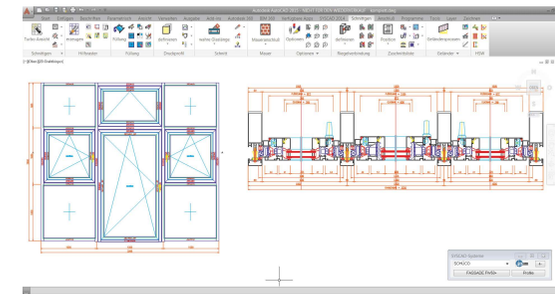
Verwenden Sie Ihre Sonderprofile in der Schnittgenerierung und Zuschnittsliste

- **Ihre Maueranschluss-Datenbank**

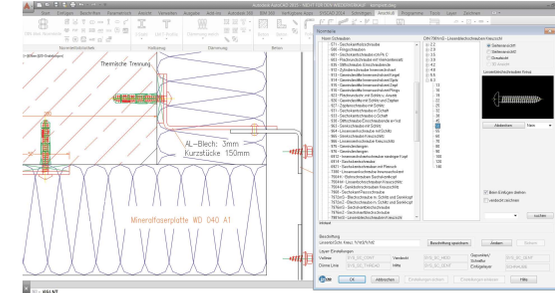
Legen Sie Ihre Maueranschlüsse in einer Datenbank ab und verwenden Sie diese im Schnitt und in der Kalkulation.

- **LogiKal (ORGADATA) - Schnittstelle**

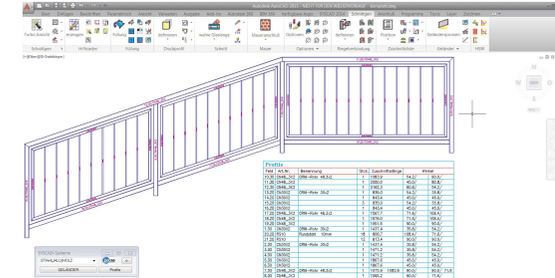
- ... und noch viele nützliche Funktionen für den Metallbauer, Planer oder Architekten



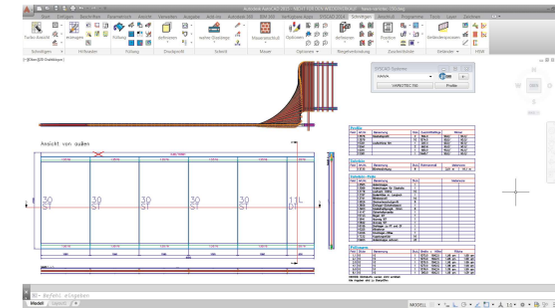
Ansicht und Schnitte SCHÜCO FW 50* mit div. Einsetzelementen



Maueranschluss mit der intelligenten Normteilibibliothek



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



Ansicht, Schnitte und Stückliste einer Ganzglas-Schiebeanlage. Die Flügsimulation zeigt mögliche Kollisionen im Laufweg des Flügels.