

# BAU 2015: Informationsplattform für die Branche

> Die BAU 2015 präsentiert auf 180 000 m<sup>2</sup> Fläche Architektur, Materialien und Systeme für den Wirtschafts-, Wohnungs- und Innenausbau im Neubau und im Bestand. Die Messe, die vom 19. bis 24. Januar 2015 in München stattfindet, wird wieder alle verfügbaren Messehallen füllen. Rund 2000 Aussteller aus etwa 40 Ländern präsentieren Materialien und Technologien rund ums Planen und Bauen. Insbesondere bei Architekten aus aller Welt gilt die BAU als unverzichtbare Informations- und Inspirationsquelle.

Die BAU ist seit 2005 kontinuierlich voll belegt und auch 2015 sind alle Hallen wieder komplett ausgebucht. Über 400 Unternehmen stehen auf der Warteliste. Der Anteil ausländischer Aussteller liegt bei etwa 30 % und ist damit so hoch wie nie zuvor. Die Messe vereint alle Technologien, Produkte und Materialien, die beim



Planen und Bauen zur Anwendung kommen. Dieser gewerkeübergreifende Ansatz macht die BAU zu einer unverzichtbaren Informationsquelle für alle, die am Planen und Bauen beteiligt sind: vom Investor über den Planer und Architekten bis hin zum Handwerker und Gebäudebetreiber. Die Messe München International, Veranstalter der BAU, erwartet mehr als 230 000 Besucher, davon kommen voraussichtlich wieder rund 60 000 Besucher aus dem Ausland.

## Energie- und Ressourceneffizienz als Leitthemen

Die 17 Messehallen der BAU sind nach Baustoffen, Produkt- und Themenbereichen gegliedert. Darüber hinaus gibt es Leitthemen, die zu jeder BAU neu in Abstimmung mit der ausstellenden Industrie festgelegt werden. Sie finden sich in unterschiedlichster Form bei den meisten Ausstellern wieder und werden auch in den BAU-Foren und Sonderschauen widergespiegelt. Die Leitthemen der

BAU 2015 sind: Energie- und Ressourceneffizienz, Intelligent Urbanisation sowie Mensch und Gebäude.

## Zahlreiche spezifische Angebote

Das Forenprogramm der BAU ist vorrangig auf Architekten und Ingenieure ausgerichtet. In den drei Messe-Foren (C2, A4 und B0) gibt es täglich wechselnde Themen, die sich an den Leitthemen orientieren. Auch die Sonderschauen der BAU wenden sich in erster Linie an Planer und Ingenieure. Die BAU arbeitet dabei mit Partnern aus Forschung und Wissenschaft zusammen, dazu gehören die Fraunhofer Allianz Bau, deren 17 Institute aktuelle Entwicklungen rund um die Gebäudehülle sowie Produkt- und Systemlösungen für die Stadt der Zukunft zeigen. Das ift Rosenheim, ein weiterer Partner, zeigt eine Sonderschau zum Thema Eco Design.

[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)

## BAU 2015 : Offres et services destinés aux architectes

> Le salon BAU présentera sur une surface de 180 000 m<sup>2</sup> l'architecture, les matériaux et les systèmes destinés aux constructions non résidentielles, à celles de logements et aux aménagements intérieurs, aussi bien pour les constructions neuves que pour le parc existant. La prochaine édition de BAU, qui aura lieu du 19 au 24 janvier 2015 à Munich, remplira de nouveau tous les halles d'exposition dont elle pourra disposer. Quelque 2000 exposants d'environ 40 nationalités présenteront dans ces halles sur une surface de 180 000 m<sup>2</sup> les matériaux et les technologies

concernant la conception et la construction. Le salon BAU est une source d'information et d'inspiration essentielle pour les architectes du monde entier.

BAU réunit toutes les technologies, tous les produits et tous les matériaux utilisés lors des phases de conception et de construction. Ce concept global fait de BAU une source d'informations indispensable pour tous ceux qui participent à la conception et à la construction, des investisseurs aux artisans et aux exploitants de bâtiments en passant par les concepteurs et les architectes.

La société Messe München International, organisatrice de BAU, attend plus de 230 000 visiteurs, dont environ 60 000 visiteurs étrangers.

Les 17 halles du salon BAU sont organisées par matériaux, produits et thèmes. Certains thèmes directeurs sont définis avec les acteurs de l'industrie pour chaque édition. Ils sont déclinés de différentes manières par la plupart des exposants et se reflètent dans les forums et expositions spéciales du BAU.

Le programme de forums de BAU s'adresse en priorité aux architectes et ingénieurs. Les trois forums (C2, A4 et B0) proposeront chaque jour

des thèmes variés qui s'inscrivent dans la continuité des thèmes directeurs, comme par exemple les nouveaux concepts d'exploitation de bâtiments existants, les stratégies à mettre en place contre le changement climatique ou la construction concertée avec les utilisateurs finaux – la diversité des thèmes est impressionnante. Des intervenants de premier plan ont été invités, comme par exemple l'architecte Kenneth A. Lewis, qui présentera le nouveau « One World Trade Center » de New York dans le cadre de la thématique « Buildings ».

[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)

Forster Profilsysteme AG,  
Halle B1, Stand 339

> Neben weiteren Innovationen stellt Forster Profilsysteme an der BAU die Systemergänzung Forster unico XS vor.

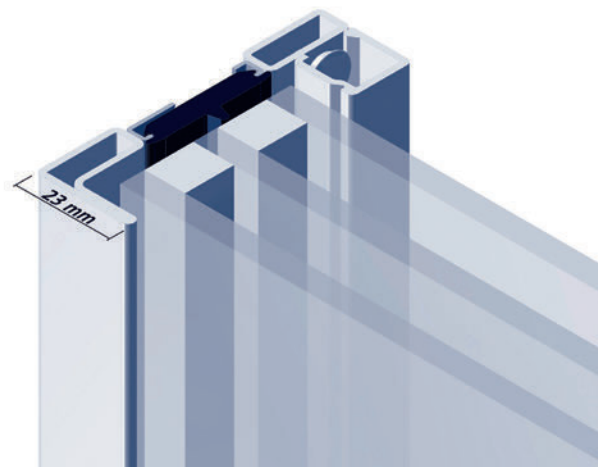
Damit sind wärmedämmte Fenserelemente und Festfelder mit absolut schlanksten Ansichten möglich. Bei den Festverglasungen sind es einzigartig schmale 23 mm und beim Flügel 55 mm. Und trotzdem ist die Anwendungsvielfalt gross.

## Stahl macht schlank

Verdeckt liegende Systembeschläge ermöglichen die Öffnungsvarianten mit Dreh-, Drehkipp, Stulp- und Kippflügeln und mit dem Einsatz von Gläsern bis 60 mm können tiefste U-Werte und hervorragende Schalldämmwerte erreicht werden. Die einzigartige Profilkonstruktion aus 100% Stahl eignet sich ausgezeichnet für die Sanierung von Altbauten.

[www.forster-profile.ch](http://www.forster-profile.ch)

Einzigartig schlank  
Ansichten mit Forster  
unico XS: bei Fest-  
feldern 23 mm, beim  
Flügel 55 mm.



**GEZE**  
Halle B1, Stand 538-539

> **GEZE präsentiert Lösungen für die vielfältigsten Anwendungsfälle rund um Türen und Fenster – für das private Wohnen genauso wie für den öffentlichen Sektor. Der Messestand ist darum in drei Bereiche geteilt, die sich perfekt ergänzen: Professional, Living und Service Solutions.**

**Professional Solutions**

Eines der Messe-Highlights für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen ist das erweiterte Angebot an neuen automatischen multifunktionalen Türsystemen für grosse und schwere Türen. Als echter Teamplayer erweist sich ein Drehtürsystem im GEZE-Schleusen-System, mit welchem individuell konfigurierbare Zutrittsregeln sowie Öffnungs- und Schliessszenarien umgesetzt werden können. Ausserdem wird in einer kompletten Schiebetüranlage mit Funktionalitäten und Features, die in OPs oder Reinräumen unverzichtbar sind, ein weiteres Kraftpaket für Schiebetüren vorgestellt. Auch rund um die Fenstertechnik präsentiert GEZE Systemlösungen mit aufeinander abgestimmten und flexibel

# We care about solutions

kombinierbaren Komponenten. Beispielsweise die Fensterantriebe der IQ-Windowdrive-Familie für individuelle Lösungen für Fensterelemente unterschiedlicher Grössen, Gewichte, Formen und Öffnungsarten. Eine Speziallösung für Fenster in modernen Glasfassaden mit einheitlicher Fassadenoptik wird nicht nur Architekten begeistern. Eine weitere GEZE-Neuheit ist eine Schnittstelle in KNX-Systeme, die eine Gebäude- Lüftung mit maximalem Komfort und Sicherheit ermöglicht.

**Living Solutions**

Ein Messe-Highlight im Bereich Living Solutions ist eine Innovation für hochwertige Innentüren. Mit einer völlig neuen Funktionsweise bietet sie zusätzlichen Begehkomfort und ein hohes Mass an Schutz im gesamten Schwenkbereich der Tür.

In Form einer Komplettlösung für Haustüren stellt GEZE ein automatisches barrierefreies Türsystem mit einem neuen Stand-alone-Zutrittskontrollsystem vor.

**Service Solutions**

Individueller Service weit über das Produktportfolio hinaus wird bei GEZE grossgeschrieben. GEZE demonstriert spezifische anwendungsbezogene Lösungen, die auch Sonderwünschen gerecht werden. Mit dem GEZE-Beratungstool vermittelt das Unternehmen den Besuchern seinen ganzheitlichen Ansatz einer umfassenden Unterstützung in jeder Bauphase und über den gesamten Lebenszyklus eines Produktes.

[www.geze.ch](http://www.geze.ch)



Der GEZE Messestand verspricht viele Neuigkeiten.

**Hawa AG**  
Halle C4, Stand 310

> **An der Bau 2015 zeigen die Hawa Schiebebeschlagspezialisten aus Mettmenstetten bei Zürich ihren Marktpartnern einen bunten Strauss cleverer Neu- und Weiterentwicklungen.**

Systemweiterentwicklungen gibt es bei Schiebebeschlägen für Fassaden- und Ladenfronten und bei der gesamten HAWA-Frontslide-Familie, beim HAWA-Junior 80/B oder beim HAWA-Motus 150/GV. Im Montagecorner am Messestand können die Messebesucher testen, welche Montage- und Komfort-Vorteile z. B. die neue Aufhängung für den HAWA-Junior 80/B und ein innovativer Schienenpuffer für die HAWA-Junior 80-Familie bieten.

**Mehr Effizienz mit innovativer Clip-Montage**

Der am Markt vielgefragte Beschlag für Holzschiebetüren mit minimaler Einbauhöhe, HAWA-Junior 80/B, bekommt bei der Bau einen Bruder. Der hört auf den Namen HAWA-Junior 80/B (mod.) und kommt mit innovativer Clip-Montage des Aufhän-

geschlittens in der Tragschiene und einer leicht erreichbaren, stirnseitigen Feinjustierung auf den Markt. Premiere feiert ein neuer Schienenpuffer für alle HAWA-Junior-80-Schiebebeschlagsysteme mit Zuhaltung und auf das Türgewicht einstellbarer Haltekraft. HAWA-Frontslide 60 bzw. HAWA-Frontslide 60/matic, die vielseitigen Beschlagsysteme für manuelle und automatisch betriebene Schiebeläden, sind ebenfalls einer Modellpflege unterzogen worden. Neuer Antrieb und neue einheitliche Führungen für 1- bis 4-flüglige, teleskopisch und symmetrisch, manuell oder mit Antrieb laufende Anlagen ermöglichen nun den Einsatz von Schiebeläden mit bis zu 3200 mm Höhe und 60 kg Gewicht - zertifiziert in Sachen Sicherheit, Korrosionsbeständigkeit und Windbelastung, versteht sich.

**Schiebe-Highlights erleben**

Am Messestand werden auch der neue HAWA-Motus 150/GV und der HAWA-Variotec 150/GV mit neuen, designoptimierten, geraden Profilen gezeigt. Und natürlich sind die

# Schieben! - Mit Hawa immer up to date



Architektur aus einem Guss: Mit HAWA-Frontslide-60-Schiebeläden erhält dieses Wohngebäude den letzten Schliff.

aktuellen Schiebe-Highlights, das automatisierte Beschlagsystem für Faltschiebeläden, der HAWA-Fronttego 30/matic, der falt-Einschiebebeschlag HAWA-Folding Concepta 25 für komplett öffnere, flä-

chenbündige Schrankfronten, und der raffinierte Design-Beschlag für Ganzglasschiebetüren mit verdeckter Technik, HAWA-Purolino-PLUS 80, mit von der Partie.

[www.hawa.ch](http://www.hawa.ch)

heroal  
Halle B1, Stand 310

> Auf der Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme präsentiert sich der Innovationsführer heroal kundennah und fokussiert. Das Aluminium-Systemhaus zeigt eindrucksvoll auf einem über 300 m<sup>2</sup> grossen innovativen Messtand in Halle B1 Exponate aus den Hauptgeschäftsfeldern Fenster, Türen und Fassaden - inklusive der produktbegleitenden Serviceleistungen.

## Fokussiert produziert - weltweit exportiert

In einem Markt, der von einer enormen Produktvielfalt geprägt ist, konzentriert sich heroal auf das Wesentliche. Ziel ist es, die besten Systeme zu entwickeln und nicht etwa die grösste Anzahl von Systemen. So werden Partnern Produkte mit einem hohen Vorfertigungsgrad zur Verfügung gestellt. Durch diese Vereinfachung gewährleistet heroal Partnerbetrieben höchste Fertigungssicherheit und beste Qualität. Dies sichert ihnen



heroal zeigt interessante Exponate aus den Hauptgeschäftsfeldern Fenster, Türen und Fassaden.

Wettbewerbsvorteile im Markt. Die heroal-Aluminiumsysteme werden ausschliesslich in Deutschland produziert, in viele Länder exportiert und kommen in zahlreichen Projekten vom Einfamilienhaus bis zum Grossobjekt weltweit zum Einsatz.

[www.heroal.de](http://www.heroal.de)

Hueck  
Halle B1, Stand 103

> Die Hueck GmbH & Co. KG, einer der traditionsreichsten europäischen Hersteller und Lösungspartner für Aluminiumsysteme für Fenster, Türen und Fassaden, präsentiert an der Bau 2015 in München ihre wegweisenden neuen Fensterbänder, Fensterfassaden- und Türsysteme. Dabei sind auch Schweizer Hueck-Fachleute vor Ort.

Der Hueck-Fenster-Systembaukasten Lambda WS 075 und WS 090 ermöglicht dank dem Gleichteile-Prinzip eine schnelle, hoch rationale Verarbeitung. Dieses System für wärme- und hochwärmedämmte Fenster erlaubt dank seiner schmalen Profilsicht Aluminium-Fensterbänder oder Fensterfassaden mit sehr feingliedriger Optik und von hoher Energieeffizienz nach Minergie-P. Durch den symmetrischen Profilaufbau mit identischen Kammermassen lassen sich die gleichen Profile sowie das entsprechende Zubehör für verschiedene Anwendungen einsetzen. Hueck

## Neuheiten von Hueck Aluminium Systems

zeigt konkrete Anwendungen wie den innovativen Hueck-Beschlag, der auch in verdeckt liegender Ausführung sensationell schnell und einfach montiert werden kann. Zudem sind Gestaltungsvarianten wie ein- und zweiflügelige Fenster sowie Festfelder zu sehen, aber auch Fenstertüren, Oberlichter und verdeckt liegende Fensterflügel. Lambda WS 075 und WS 090 erlauben überdies maximale Baugrössen oder Flügelgewichte.

### Tür-Systembaukasten

Weiter präsentiert Hueck ihren Tür-Systembaukasten Lambda DS 075 FD, das Komplettprogramm für elegante Aluminium-Haustüren mit einer Bautiefe von nur 75 mm. Die Vorteile auch dieses Systembaukastens liegen in erster Linie in der hoch rationalen Verarbeitung sowie höchster Wärmedämmung bis auf Niveau Minergie-P.

Lambda DS 075 ist ein völlig neu entwickeltes Programm in unter-



Hueck zeigt konkrete Anwendungen verschiedener Innovationen.

schiedlichen Varianten für Design und Ausführung. Die flügelüberdeckenden Türfüllungen sind innen und aussen flächenbündig. Sie ermöglichen einseitig aussen oder beidseitig überdeckende Konstruktionen bei

einer Bautiefe von nur 75 mm. Innovativ ist zudem die neue, höhenverstellbare Schwelle, die den Höhenausgleich über eine integrierte Verstell-Einheit in der Schwelle statt über die Profilierung schafft und dadurch optisch überaus ansprechende Lösungen ohne unschöne Fugen erlaubt. Hueck zeigt alle Öffnungs- und Ausführungsvarianten wie Festfelder, Oberlichter, Seitenteile sowie ein- und zweiflügelige, nach innen und aussen schliessbare Türen. Auch Flucht-, Gegentakt-, Fingerschutz- und Halbpandeltüren für maximale Baugrössen und Flügelgewichte sind zu sehen. Das neue Griffdesign von Hueck schliesslich unterstreicht, bei hoher Funktionalität, die Eleganz und Ästhetik einer hochwertigen Haustür.

[www.hueck.com](http://www.hueck.com)



Sunflex  
Halle B1, Stand 111

> **SUNFLEX präsentiert auf der BAU 2015 Systemvielfalt aus einer Hand.**

Der Hersteller von Faltsanlagen, Schiebe-Dreh-Systemen und Horizontal-Schiebewänden SUNFLEX Aluminiumsysteme GmbH, präsentiert in der Halle B1, Stand 111, eine grosse Auswahl seines Sortiments. Mit im Gepäck: das neue Schiebe-Dreh-System SF25s. «Wir haben hier in den letzten Monaten die Entwicklung weiter vorangetrieben und noch einmal wesentliche Verbesserungen erzielen können», erklärt Ernst-Josef Schneider, Geschäftsführer der SUNFLEX

## Glassysteme auf den Kopf gestellt

Aluminiumsysteme GmbH. Auch bei dem neuen SF25s haben wir viel Wert auf Funktionalität gelegt und als erstes Unternehmen in Deutschland nun ein stehendes Schiebe-Dreh-System entwickelt, dessen Last komplett auf den Bodenschienen liegt», bemerkt Ernst-Josef Schneider.

Bei der Entwicklung hat der Hersteller auf jahrelange Erfahrung zurückgegriffen. Trotz der Tatsache, dass das gesamte Gewicht auf den Bodenschienen liegt, profitieren Nutzer von leichtgängigen einzelnen Elementen dank kugelgelagerter Laufrollen. Neben dieser Neuheit



finden Besucher am Stand allerdings ebenfalls die bewährten und hochwertigen Systeme, wie zum Beispiel die falt-Schiebesysteme und das Schiebe-System SF20. «Das Ganzglas-Schiebesystem ist eines unserer Bestseller, dank seiner transparenten Optik, die jedoch gleichzeitig in ihrer Funktionalität durch Wettereinflüsse nicht eingeschränkt ist.

[www.sunflex.de](http://www.sunflex.de)

SUNFLEX präsentiert eine grosse Auswahl seines Sortiments.

SYSCAD  
Halle C3, Stand 623

> **SYSCAD ist die AutoCAD-Applikation, wenn es um CAD-gerechte und saubere Konstruktion von Schnittplänen und Anschlussdetails im Fenster-, Fassaden- und Glasbau 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 1989 das ideale Werkzeug für den profilsystemorientierten Metallbauer und Planer.**

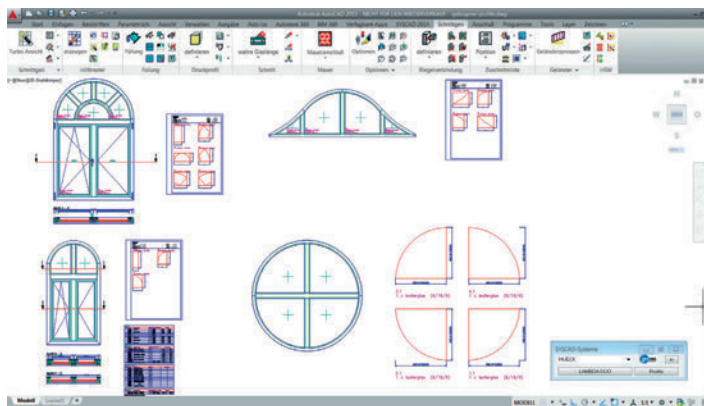
Das SYSCAD-TEAM zeigt auf der Messe BAU 2015 einen Ausblick auf die neue SYSCAD-Version mit einigen neuen Funktionen und Befehlen. Die neue Möglichkeit, nun auch gebogene Profile in der Ansicht verlegen zu können, stellt dabei wohl die wichtigste dar. Diese Profile können

## Mit SYSCAD geht's jetzt rund!

nun mit Füllungen (Festfelder/Fenster) belegt werden. Die Funktionen Glasliste und Stückliste werten die Profile und Füllungen selbstverständlich aus. Schnitte können ebenfalls generiert werden. Für alle Planer und Metallbauer, die sich im Bereich Bogenfenster/Segmentbögen betätigen, schafft dies ganz neue Möglichkeiten in der Planung. Alle Profilsysteme aus Aluminium, Stahl, Holz und Kunststoff sind dabei im SYSCAD möglich.

### Innovative Lösung für Verbundplatten

Mit einer neuen Option können Bleche in SYSCAD nun in Verbundplatten diverser Hersteller umgewandelt werden. Die Ausfräsung der Platten entspricht dabei den Vorgaben der Lieferanten. Natürlich wurden noch viele weitere Anwenderwünsche für



Gebogene Profile im SYSCAD zeichnen und auswerten

die Version SYSCAD 2015 umgesetzt. Gerne zeigt das SYSCAD-TEAM alle Neuigkeiten auf der BAU. Insgesamt werden nun mehr als 485 Profilsysteme von 46 Lieferanten unterstützt.

SYSCAD bietet somit die umfangreichste CAD-Bibliothek für die Arbeit mit Profilsystemen für Fenster, Türen und Fassaden.

[www.metallbau-cad.de](http://www.metallbau-cad.de)

Wicona  
Halle C1, Stand 338

## WICONA beweist Innovationsführerschaft

> Die Sapa Building Systems GmbH (Ulm) mit ihrer Premium-Marke WICONA präsentiert auf der BAU 2015 ein umfangreiches Neuheiten-Programm in allen Bereichen, darunter auch den Einstieg in die Closed-Cavity-Fassadentechnologie (CCF).

Das Aluminium-Systemhaus unterstreicht mit seinem Messeauftritt in München erneut den eigenen Anspruch eines Innovationsführers. Geschäftsführer Arnd Brinkmann: «Wir haben schon in der Vergangenheit die BAU genutzt, um unseren Kunden aus dem Fassaden- und Metallbau sowie Architekten und Planern unser Know-how für High-Tech-Systemlösungen zu präsentieren. Diesem Massstab werden wir auch 2015 gerecht - mit Neuheiten in den Bereichen Fassade, Fenster, Tür und Software.»

**WICTEC - Innovative Fassadentechnik erleben**

Mit dem WICTEC-Fassadensystem sind Ihrer Lösungskompetenz und Kreativität kaum Grenzen gesetzt. Von den klassischen Pfosten-Riegel-Fassaden über Elementfassaden und Ganzglasfassaden - mit WICTEC können Sie alle denkbaren Varianten

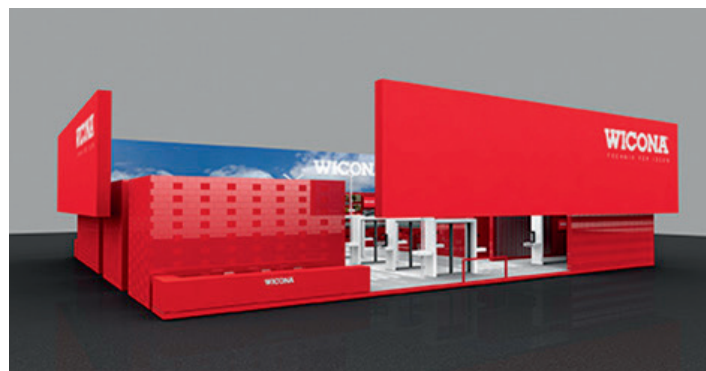
nach Ihren persönlichen Bedürfnissen auswählen, gestalten und in höchster Qualität erstellen.

**WICLINE - Funktion und Design für Gebäude mit Charakter**

Mit der WICLINE-Serie verfügen sie über beste Voraussetzungen, anspruchsvolle Fenster in attraktivem Design, hoher Funktionalität und massgenauer technischer Ausstattung zu fertigen. Das WICLINE-Programm beinhaltet mehrstufige Konzepte für Sicherheit, Wärme- und Schallschutz und mit WICSTAR ein hochwertiges Beschlagsortiment. Die umfangreiche Systemvielfalt bietet eine grosse Auswahl an Öffnungsmöglichkeiten nach innen und nach aussen und verschiedene Gestaltungsvarianten.

**WICSTYLE - Funktionselement und Designerstück**

Der erste Eindruck ist besonders nachhaltig - das gilt bei Gebäuden vor allem für die Eingangstür, der «Visitenkarte des Hauses». Bei kaum einem anderen Bauteil sind so viele unterschiedliche Kriterien in Einklang zu bringen. Ob Entree ins private Einfamilienhaus, grosszügiger Eingang zu einem Verwaltungsgebäude oder Hotel, Brandschutz- oder Fluchttür in



Wicona ist mit zahlreichen Neuheiten aus den Bereichen Fassade, Fenster, Tür und Software an der Bau 2015 vertreten.

einer Schule, oder schlichte Funktionstür für eine Produktionshalle: die technisch ausgereiften WICSTYLE-Profilsysteme mit zahlreichen Öffnungsarten, Varianten und Erweiterungsmöglichkeiten erlauben es Ihnen, für jeden Fall massgeschneiderte Türösungen zu realisieren.

**WICSLIDE - Einfach näher an der Natur**

Mit diesen Profilsystemen öffnen Sie grossflächig Wohnzimmer, Wintergärten oder Glasanbau nach draussen. Je nach Wunsch und den baulichen und räumlichen Möglichkeiten vor Ort bietet WICSLIDE eine optimal

passende und funktionelle Lösung für alle Anwendungsbereiche.

**WICONA Brandschutzsysteme - Schutz und Sicherheit**

Individuell abgestimmter Brandschutz - mit den WICONA-Brandschutzserien finden Sie neben den Standardfunktionen auch unterschiedliche Brandschutzanforderungen erfüllt. Optisch und technisch auf Basis der Standard-Serien können Sie Ihr Gebäude mit einer einheitlichen Gebäudeansicht ausstatten und bei Türen und Fassade den Brandschutz «verstecken». [www.wicona.ch](http://www.wicona.ch)

Ernst Schweizer AG,  
Halle C2, Stand 501

> An der Bau in München präsentiert die Ernst Schweizer AG eine vielfältige Palette von nachhaltigen Lösungen und energieeffizienten Produkten.

Die Holz/Metall-Systeme Meko von Schweizer überzeugen seit Jahren durch ihre Funktionalität, Ästhetik und Qualität. Der Trend nach grossflächigen Schiebetüren hält weiterhin an. Mit der ästhetischen, leicht bedienbaren Schiebetür ST DRIVE in Holz/Metall von Meko, die neu bis zu einer Grösse von 5,0 x 2,67 Meter erhältlich ist, antwortet Schweizer darauf. Der elektrische Schiebetürantrieb DRIVE ist vollverdeckt im Unterlagsboden versenkt. Neu ergänzen eine Rampe, eine flache Schwelle und eine Entwässerungsschiene das Angebot. Damit wird völlige Barrierefreiheit realisierbar. Das Fenster- und Fassadensystem Meko 32 ist ausserordentlich variantenreich, wovon man sich am Stand persönlich überzeugen kann. Die meisten Produkte sind Passivhaus-zertifiziert.

## Energieeffiziente Produkte

Das gesamte Holz/Metall-System ist in 36 Standardfarben verfügbar.

**Schweizer zeigt innovative Lösungen für Briefkästen**

In Zeiten des rasant wachsenden Versand- und Online-Handels ist die intelligente Paketbox plus von Schweizer die Lösung für empfangener-unabhängige Lieferungen bis vor die Haustür. Gemeinsam mit der René Koch AG, dem Schweizer Marktführer

für Sonnerie- und Türsprechanlagen sowie Partner der deutschen TCS TürControlSysteme AG, wurde die intelligente Paketbox plus entwickelt. Sie besteht aus Briefkästen, Paketboxen und Infoterminal und macht es möglich, dass Warenlieferungen von jedem Zusteller rund um die Uhr unabhängig von der Anwesenheit des Empfängers an der Zieladresse abgeliefert werden können. Wie leicht das geht, kann am Stand

von Schweizer ausprobiert werden. Neu im Briefkasten-Sortiment von Schweizer ist zudem die Profiltür aus stranggepresstem Aluminium. Sie kann dank des modularen Aufbaus der Briefkästen auch in bestehende Anlagen eingebaut werden. Die anodisierte Oberfläche macht den Designklassiker zur eleganten Lösung für moderne Architektur.

[www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch)



Entwässerungsschiene aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl, in Breiten von 100 bzw. 140 mm verfügbar.



Die intelligente Paketbox plus ist kinderleicht zu bedienen, bequem für Zulieferer und Empfängerinnen und Empfänger von Paketpost sowie eine Aufwertung für die Liegenschaft.

Jansen AG  
Halle B1, Stand 320

> Ein Schwerpunkt der Präsentation von Jansen zur BAU 2015 liegt auf der VISS-Wendetür, die das Unternehmen in München erstmals vorstellt. Damit erweitert der Schweizer Stahlsystemhersteller die gestalterischen Möglichkeiten für grosszügige Glasfassaden sowohl um ein optisches als auch funktionales Highlight.

Mit der neuen VISS-Wendetüre als objektspezifischer Lösung für raumhohe und rasterfeldgrosse Türen lässt sich die grosszügige Linie der VISS-Fassade nun auch in den Eingangs- und Erschliessungsbereichen aufgreifen und fortführen - sei es als praktische Servicetüre, die ins-

## VISS-Wendetüre für übergrosse Türanlagen

besondere bei Ausstellungsräumen in Museen, Autohäusern oder Atrien grossflächige Durchgänge ermöglicht. Die VISS-Wendetüre basiert auf der bewährten VISS-Fassadentüre. Beide Lösungen fügen sich optimal in die Fassadenkonstruktion ein und garantieren ein identisches Erscheinungsbild. Die Profiltiefe kann nach statischen oder ästhetischen Anforderungen gewählt werden; die Aussenansicht lässt sich mit vielfältigen Abdeckprofilen gestalten. VISS Wendetüren sind nach innen öffnend und von innen zu bedienen. Der Verschluss erfolgt mit einem verdeckt liegenden Stangenverschluss nach unten und nach oben.

[www.jansen.com](http://www.jansen.com)



■ Die VISS-Wendetüre ermöglicht grossflächige Durchgänge.

MLL-HAMBURG  
Halle C1, Stand 109

> MLL-HAMBURG ist seit über 30 Jahren Hersteller für Gitter, Lamellenfassaden, Belüftung, Beschattung und Sonderformen aus Aluminium. Auch in diesem Jahr präsentiert sich das Unternehmen und ist Aussteller auf der BAU 2015.

Die MLL-Messe Highlights sind Produkte rund um Wetterschutz und Sonnenschutz, die anschaulich und erlebbar gezeigt werden. Das Kampagnen-Motto «Ich bin MLL» / «Wir sind MLL» wird hierbei sichtbar und erlebbar präsentiert. Die Referenz-

objekte werden erstmalig auf einer ganz andere Art und Weise gezeigt als bisher, nämlich als spannender Drohnensicht mit Sichtweisen z. B. aus der Vogelperspektive die eine tolle Übersicht auf die Bauprojekte zeigt.

Das ISO-zertifizierte Unternehmen zeigt neben CE und TÜV-geprüften Produkten z. B. auch einbruchhemmende Lüftungsgitter, explosionsgeschützte Überdruckklappen, eine TÜV-geprüfte Trafotür mit Schutzgrad IP23D, Windlastgeprüfte Lamellen/Systeme und vieles mehr. Die Fach-

Die Referenzobjekte werden erstmalig als spannenden Drohnensicht gezeigt.



leute des MLL-Teams beraten Sie gerne am Stand. Gehen Sie mit uns auf Entdeckungsreise und besuchen

Sie uns in Halle C1 auf dem Stand 109. Wir freuen uns auf Sie!

[www.mll-gmbh.com](http://www.mll-gmbh.com)

Solarlux  
Halle C1, Stand 329

> Marke mit VIELFALT: Unter diesem Motto zeigt Solarlux im Januar auf der Messe BAU grossflächige Verglasungen zum Falten und Schieben, die eines gemeinsam haben: Sie verknüpfen Räume mit der Natur und schaffen so persönliche Orte der Erholung. Solarlux tritt auf der BAU 2015 mit einem neuen Messekonzept auf: Reduziert auf zwei grosse Exponate, werden alle weiteren Informationen auf Präsentationstischen und Medienwänden gezeigt. Im Zentrum des Messeauftritts steht die Glas-Faltwand.

Glas-Faltwände lassen sich kompakt zusammenfallen und eignen sich dadurch für unzählige Einsatzbereiche. Um dieser Vielfalt der Bedürfnissen und Ansprüche an Design, Komfort

## Schweizer Ansprechpartner vor Ort

und Sicherheit gerecht zu werden, hat Solarlux die Glas-Faltwand kontinuierlich weiterentwickelt. Auch auf der BAU 2015 zeigt das Unternehmen eine absolute Weltneuheit: Die Bodenschienen der wärmegeprägten Glas-Faltwände SL 60e und SL 80/81 sind mit nur 15 mm Schwelle ausgeführt und dennoch wohnraumtauglich. Damit wird laut Norm für Barrierefreiheit die maximale Schwellenhöhe

Solarlux präsentiert grossflächige Verglasungen zum Falten und Schieben mit vielen Spezialitäten.

von 20 mm um 25 Prozent unterschritten - und trotzdem eine hohe Regen- und Winddichtigkeit von bis zu 600 Pascal gewährleistet.

**CERO: Motorisiert und als ungedämmte Variante**

In einem zweiten Exponatbereich dreht sich alles um CERO. Das grossformatige Schiebefenster ermöglicht

aussergewöhnliche Architektur mit spektakulären Perspektiven: Beeindruckende 4,30 Meter hohe Glaselemente lenken den Blick unweigerlich nach oben - der Innenraum dehnt sich nach aussen aus. Eine schwerelos wirkende Ganzglasecke löst die Raumgrenzen weiter auf.

Neu ist die motorische Steuerung von CERO. Sie bewegt Glaselemente mit einem Gewicht bis zu 1000 kg. Einen 760 kg schweren Schiebeflügel können die Messebesucher eigenhändig zur Seite gleiten lassen, während ein zweiter Flügel per Knopfdruck in eine Mauerwerkstasche fährt. CERO ist den Solarlux-Qualitätsstandards entsprechend CE-gekennzeichnet und nach der Einbruchschutzklasse RC2 zertifiziert.

[www.solarlux.ch](http://www.solarlux.ch)

