

AWESO



Aweso Euroform®

Schiebebeschläge für Balkonverglasungen und Verschattungen

Glas – für mehr Transparenz und mehr Lebensqualität.

Der grosszügige Einsatz von Glas und das Spiel mit Licht gehören zum Lebensgefühl von heute.

Mehr Transparenz und Offenheit bedeuten auch mehr Behaglichkeit und bringen ein deutliches Plus an Lebensqualität.

Aweso Euroform® EV 90

Aweso Euroform® EV 2000 / GSP

Aweso Euroform® EV 3000 / PV

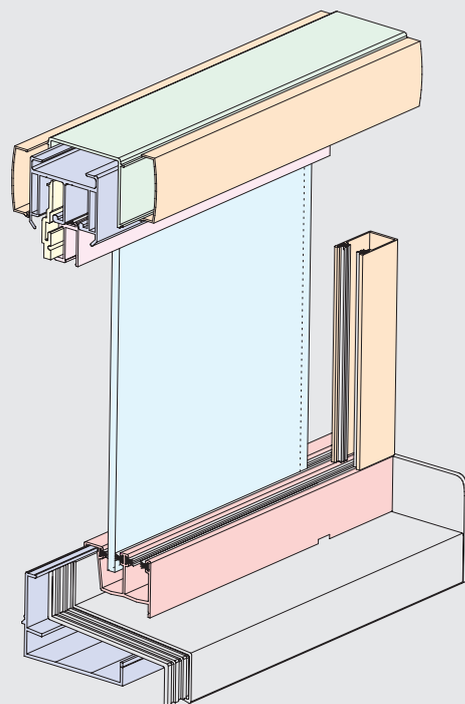
Aweso Euroform® ISO 90/24

Schiebesysteme von Aweso erfüllen alle Anforderungen, die Planer, Verarbeiter und Endverbraucher hinsichtlich Funktionalität und Ästhetik stellen:

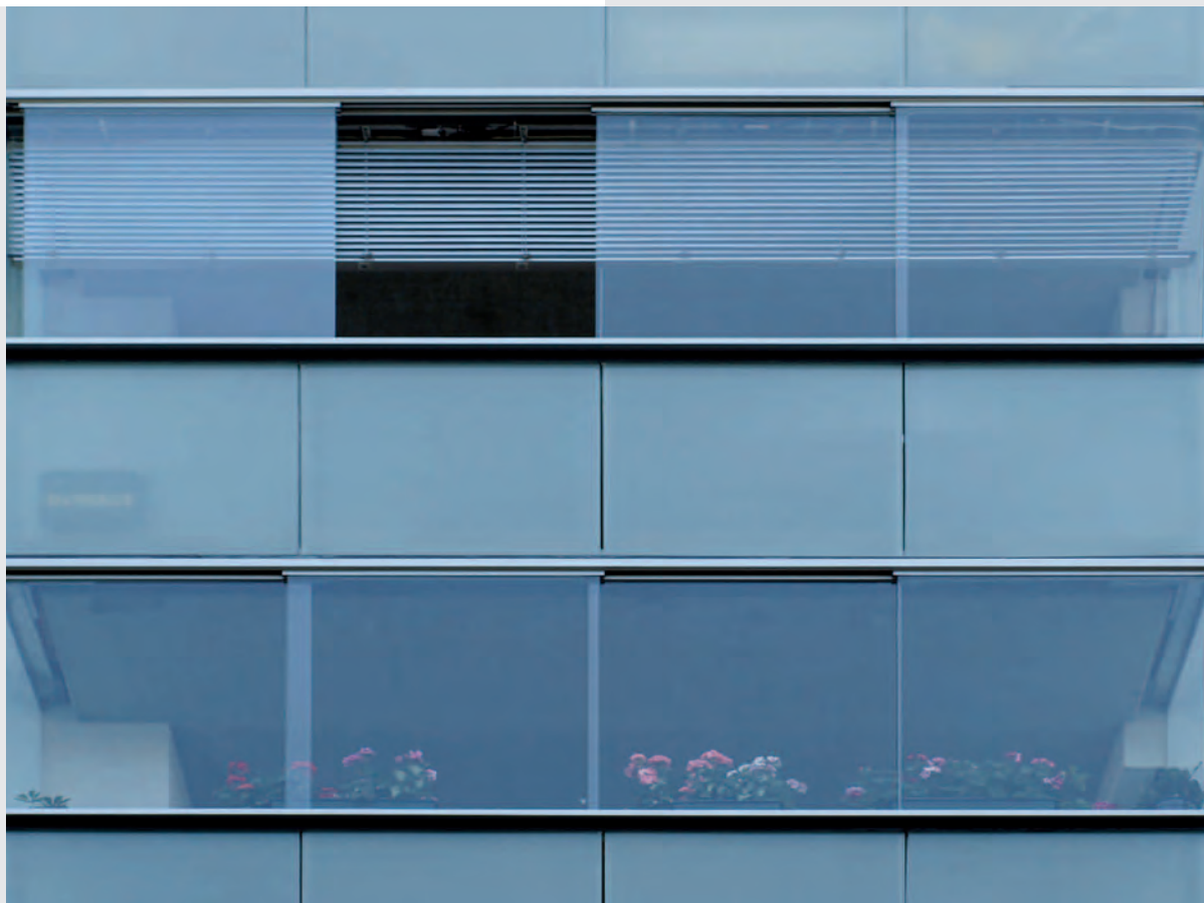
- Wartungsfreie, unempfindliche Aluminiumkonstruktionen in vielen Farben.
- Schlagregensicherheit durch raffinierte Entwässerungstechnik.
- Maximale Transparenz durch Einsatz schmaler Rahmenkonstruktionen.
- Wetterfeste und absolut solide Konstruktionen.
- Geräusch- und verschleissarmer Betrieb durch hängende Rollenlaufwerke.
- Formschöne Profile für gehobene Designlösungen.
- Zusätzliche Wärme- und Schalldämmung.



Photo: Seidenbusch GmbH & Co. KG



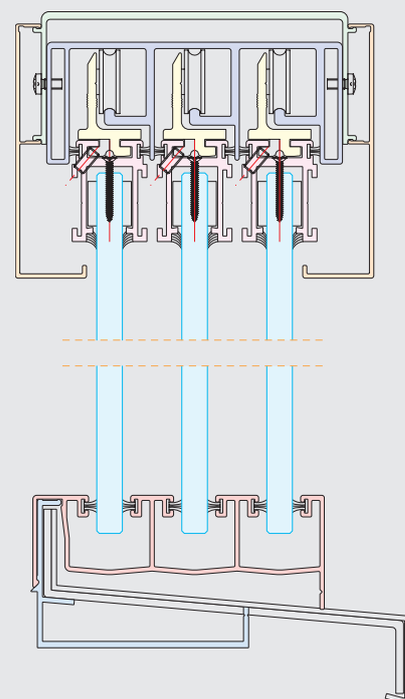
Das Schiebesystem Aweso Euroform® EV 90, für 6 und 8 mm Glas, möglich in 1-, 2-, 3- oder 4-bahniger Ausführung.





Werterhalt ist der beste Grund für Wertarbeit.

Mit Schiebeanlagen von Aweso ausgerüstete Wohnobjekte sind einfach wertvoller. Denn unsere Systeme funktionieren nicht nur gut, sondern auch lange. Das zahlt sich aus, in Neubauten und bei der Altbauanierung. Und bei der zusätzlichen Schaffung von Nutzraum – wie bei der Errichtung von Wintergärten, verglasten Balkonen, Loggien und Sitzplatzverglasungen – schützen die Glasschiebeanlagen von Aweso nicht nur vor Wind und Wetter, sondern tragen auch direkt zur Wertsteigerung der Immobilie bei.



Das Schiebesystem Aweso Euroform® EV 2000, für 10 und 12 mm Glas, möglich in 2-, 3- oder 4-bahniger Ausführung.

Photo: GM Weber-Meusburger

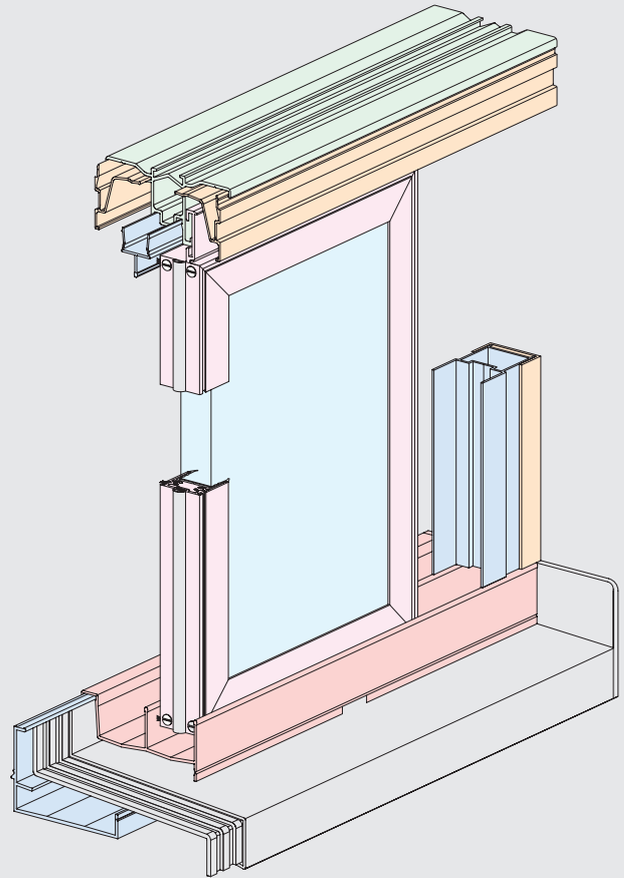
Vielseitig im Einsatz und einfach wirkungsvoll.

Die Schiebesysteme von Aweso überzeugen durch perfekte Funktionalität, und sie gewährleisten maximale Gestaltungsfreiheit. Dabei bieten sie schier unzählige Möglichkeiten für eine anspruchsvolle Gestaltung ohne zusätzlichen Platz zu beanspruchen.

Ihr Anwendungsgebiet reicht von saisonal genutzten Wintergärten über Loggien, Laubengänge, Balkon- und Terrassenverglasungen bis zu Zweite-Haut-Fassaden.

Sie werden eingesetzt bei:

- Neubauten
- Altbausanierungen
- Sitzplatzverglasungen



Das Schiebesystem Aweso Euroform® ISO 90/24, für 24 mm Isolierglas, möglich in 2- und 3-bahniger Ausführung.

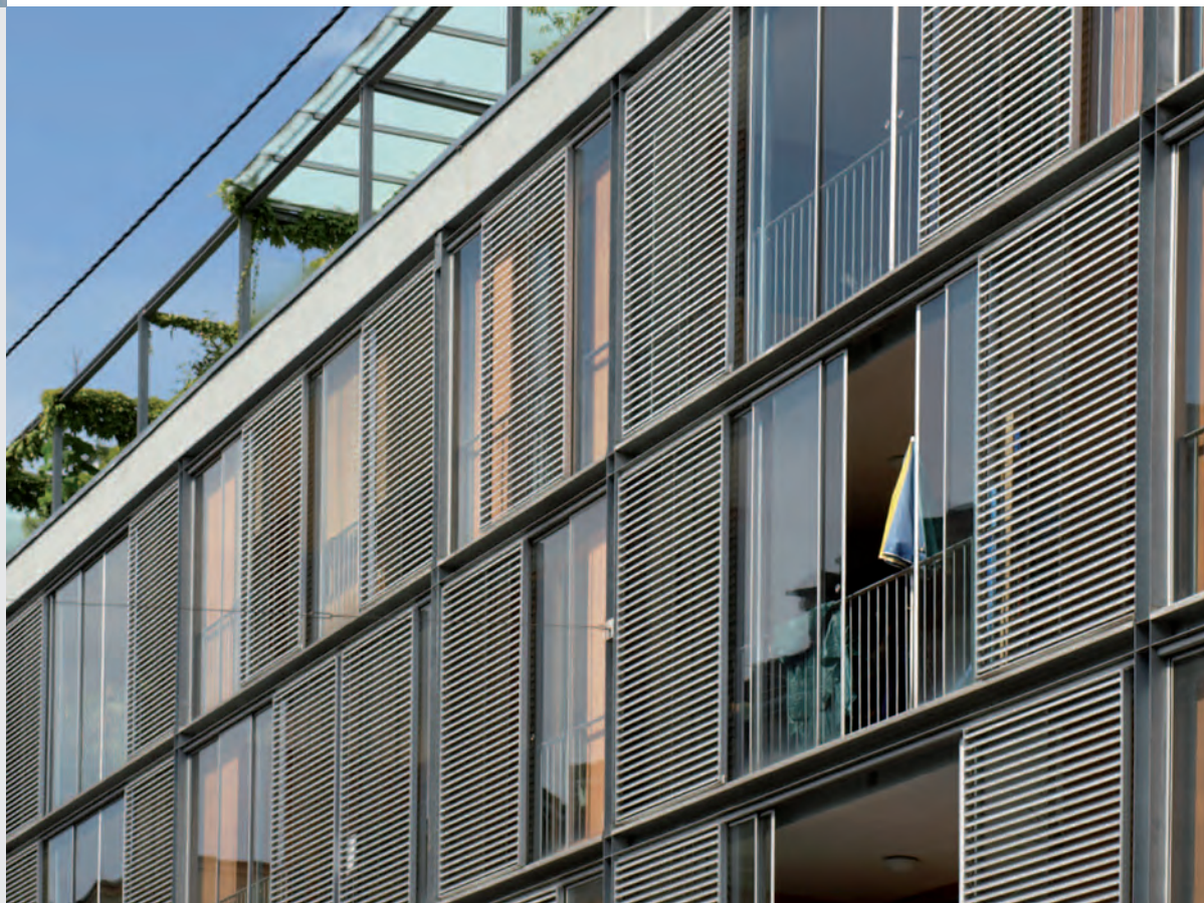




Schiebesysteme vom Spezialisten.

Wer in jeder Hinsicht hohe Massstäbe anlegt, verlangt viel von sich und den Dingen, mit denen er sich umgibt. Als Ausdruck von Individualität sind Häuser mehr als bloße „Fassade“. Vielmehr sind sie, ebenso wie Wohn- und Arbeitsräume, echte Spiegel der Persönlichkeit von privaten Bauherren, Unternehmen und Planern. Als die Spezialisten für Aluminiumprofile und Zubehör

für Verglasungen – verschiebbar und fest – in den Bereichen Glasfassaden, Verschattungsanlagen, Balkon- / Sitzplatzverglasungen und Raumentrennung bieten wir Ihnen jederzeit erstklassige Lösungen. Damit Ihre Kunden erstklassig wohnen und arbeiten können.



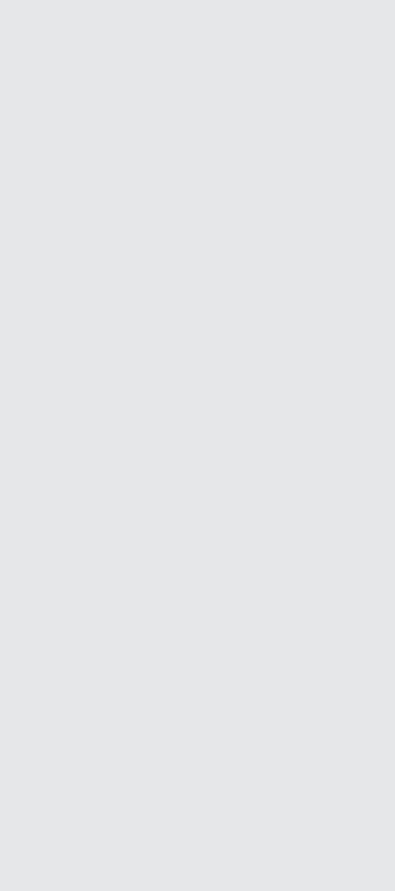


Photo: Steve Lomas

Die etwas andere Verschattung Aweso Euroform® EV 2000 GSP

Sonnen- und Sichtschutz, diffuser Lichteinfall bei Erhaltung der Durchsicht nach draussen und das alles mit den unterschiedlichsten Materialien und Farben? Ist das mit vertretbaren Kosten realisierbar?

Aweso Euroform® EV 2000 GSP ist dafür die richtige Lösung!

Wählen Sie unter folgenden

Füllungen aus:

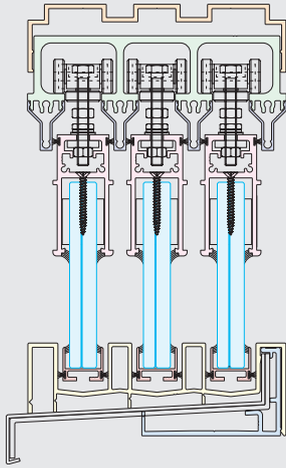
Bedrucktes Glas, Streckmetall, Lochblech, Edelstahlgewebe.

Bedrucktes Glas kann ein vorzüglicher Sonnenschutz sein und schützt zusätzlich noch die dahinter liegende Fassade.

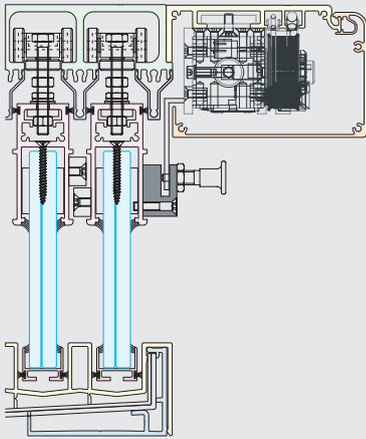
Durch den Kastenfenster-Effekt wird zusätzlich Energie gespart.

Elektrische Antriebe mit oder ohne Steuerung über die zentrale Haustechnik oder Handbetrieb – Aweso Euroform® EV 2000 GSP bietet die preiswerte Lösung.

Fragen Sie uns, wir unterstützen Sie gerne mit Rat und Tat.



Das Schiebesystem Aweso Euroform® EV 3000, für 15 bis 24 mm Glas, möglich in 2- oder 3-bahniger Ausführung



Das Schiebesystem Aweso Euroform® EV 3000, mit optionaler Motorisierung

Aweso Euroform® EV 3000 Lichtblicke mit System.

Grosszügige und transparente Gestaltungselemente in der modernen Architektur sind Ausdruck der Sehnsucht nach Freiraum und Freiheit. Das Aweso Schiebesystem – für ein neues Lebensgefühl.

Aweso Euroform® EV 3000

Dieses flexible Schiebesystem lässt in Bezug auf Qualität und Sicherheit, Ästhetik und Anwenderfreundlichkeit keine Wünsche offen:

- Scheibendicken zwischen 15 und 24 mm, mit maximalem Flügelgewicht bis zu 210 kg.
- Einzigartige Aufhängung mit höchster Tragkraft für Elementhöhen bis 4 m und gegebenenfalls höher.

- Alle Elemente unabhängig von der Grösse wahlweise frei verschiebbar oder mittels Mitnehmer positioniert.
- Optionale automatische Antriebseinheit mit Schiebekraftbegrenzung und Notentriegelung.
- 2 Designvarianten für den geschlossenen Zustand: freie Glaskante oder Profilansicht.
- Montagefreundliche, einfache und exakte Höhenjustierung.
- Leichtgängige, geräuscharme und verschleisslose Rollenlaufwerke mit Aushängesicherung.
- Wartungsfreie, unempfindliche Aluminiumkonstruktion.
- Wetterfest: Schlagregensicherheit durch raffinierte Entwässerungstechnik.
- Formschöne Profile in allen Farben ausführbar für individuelle Anforderungen von Architekt und Bauherr.



Aweso Euroform® EV 3000 PV

Flexible Verschattung plus Stromgewinn

Das neue Verschattungselement basiert auf dem leistungsfähigen Schiebeanlagensystem EV 3000, das sich durch höchste Haltbarkeit und Tragkraft auszeichnet.

Die Photovoltaik-Variante EV 3000 PV kann mit Voltarlux-ASI-Modulen oder kristallinen PV-Zellen ausgerüstet werden und ist mit integriertem Kabelmanagement ausgestattet.

Auf Wunsch ist das System mit motorischem Antrieb lieferbar. Durch die parallel zum Verschattungsflügel verlaufende Kabelmitnahme kann eine verlustfreie Stromeinleitung über Jahre gewährleistet werden.

Dezent, ergonomisch, wartungsfreundlich.

Moderne, transparente PV-Glasmodule zeichnen sich durch ihre hochwertige, dezente Gestaltung aus. Neben der Stromerzeugung in

der Fassade, gewährleisten Sie kontrolliert den Einfall der Lichtenergie in das Gebäude. Gleichzeitig ermöglicht die Transparenz fast ungehinderten Blickkontakt zur Aussenwelt. Damit werden die Anforderungen an die Ergonomie von PC-Arbeitsplätzen besonders effektiv erfüllt und die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter gezielt unterstützt.

So lässt sich das Photovoltaiksystem auch in gestalterisch anspruchsvolle Fassaden integrieren. Die glatte Glasoberfläche ist deutlich leichter zu reinigen als etwa Lamellen- oder Lochblechfüllungen herkömmlicher Verschattungslösungen. Die oben geführten, vor Verschmutzung geschützten Rollen der Schiebeelemente unterstützen die nachhaltige Reduktion der Wartungs-, Reinigungs- und Pflegekosten.



Aweso AG

Zürcherstrasse 35
CH-8620 Wetzikon
T. +41 (0)44 933 01 01
F. +41 (0)44 933 01 06
info@aweso.ch
www.aweso.ch

Aweso Systemtechnik GmbH

Alpstrasse 17
A-6890 Lustenau
T. +43 (0)5577 82 500
F. +43 (0)5577 82 500-4
office@aweso.at
www.aweso.at

Aweso (UK) Ltd.

Eastland House
50 Forge Lane
Halesowen
GB-West Midlands B62 8EB
Phone: +44-121-550 87 67
Fax: +44-121-550 87 76
sales@aweso.co.uk
www.aweso.co.uk

AWESO
INDIVIDUELLES AUS METALL
LE MÉTAL INDIVIDUALISÉ
INDIVIDUAL ITEMS IN METAL

