

Schieben statt drehen.

Das revolutionäre Schiebesystem für grossflächige Fenster.



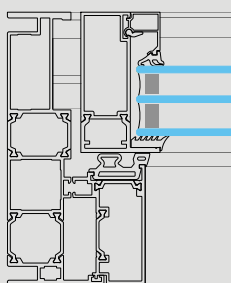


Ihre Produktvorteile auf einen Blick

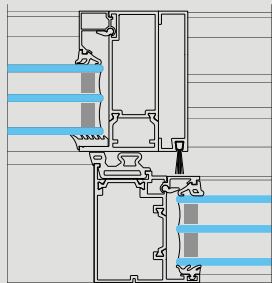
- Verdeckt liegender Horizontalschiebebeschlag mit Spaltlüftungsfunktion sowie schmale Mittelpartie und geringe Ansichtsbreiten – für unvergleichliche optische Wirkung
- Fensterflügel bis 250 kg – für grosszügige Architektur und kostenoptimiertes Bauen
- Leichtgängig und automatisierbar – für Komfort und Behindertengerechtigkeit
- Hervorragende Wärmedämmung dank thermisch getrennter Profile – für optimale Gebäudeisolation
- Bester Schallschutz seiner Klasse – für ungestörte Arbeit, Freizeit und Schlaf
- Beschläge und Gläser in verschiedenen Sicherheitsstufen bis Widerstandsklasse 2 – für optimalen Einbruchschutz
- Ohne Einschränkung nutzbarer Innenraum – für Platzgewinn und reduzierte Unfallgefahr

Schieben Sie schon oder drehen Sie noch?

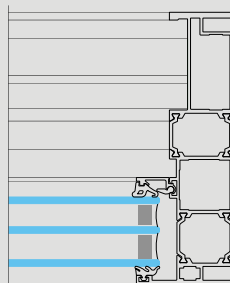
Zu Beginn der Entwicklung dieses revolutionären Schiebefenster-systems stand der Wunsch von Architekten und Bauherren nach einem Fenster, welches gleichzeitig einen grossen Fassadenraster ermöglicht, aber trotzdem über schlanke Rahmen und Mittelpartien verfügt. Klassische Dreh-Kipp-Fenster sind bezüglich Flügelgrösse und Flügelgewicht limitiert, zudem stehen die geöffneten Flügel in den Raum und somit im Weg. Klassische Schiebe- und Hebe-Schiebe-Systeme sind für raumhohe Elemente konzipiert. Die Schwellen sind aufwendig und somit teuer, die Mittelpartien klobig und die Bedienung insbesondere bei Parallel-Schiebe-Kipp-Systemen (PSK) unhandlich.



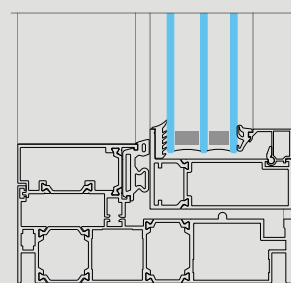
Horizontalschnitt seitlich Schiebeflügel



Horizontalschnitt Mittelpartie



Horizontalschnitt seitlich Festverglasung



Vertikalschnitt unterer Anschluss

Funktionalität und Ästhetik

ERGOSLIDE® von Gerber-Vogt räumt mit diesen Nachteilen auf. Der Horizontalschiebebeschlag mit Rollenlagerung ist einfach bedienbar und bietet zudem serienmässig eine Spaltlüftungsfunktion. Alle Beschlagteile sind verdeckt liegend montiert. Die Mittelpartie hat eine Ansichtsbreite von lediglich 65 mm. Das untere Rahmenfries ist einfach und zweckmässig. Flügelgewichte bis 250 kg und Flügelbreiten bis 2,5 m sind möglich.

Energie und Bauphysik

Rahmen und Flügel sind aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen gefertigt und bestehen durch das scharfkantige und puristische Design. Das Herzstück von **ERGOSLIDE®** ist jedoch die neu entwickelte, rundum laufende Rahmenmitteldichtung. Dank ihr sind die Testergebnisse für Schlagregendichtheit (E750 nach SN EN 12208), Luftdurchlässigkeit (Klasse 4 nach SN EN 12207) und Schallschutz auf dem Niveau der besten Dreh-Kipp-Systeme.



Anfos-Haus, Basel 2012

In Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege haben sabarchitekten das städtebaulich bedeutende Gebäude an heutige ästhetische, funktionale und energetische Ansprüche angepasst.

Architekt: sabarchitekten, Basel

Bauherr: Anfos Immobilien AG



MINERGIE-P®
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

AGM
Gerber-Vogt
FENSTER- UND FASSADENBAU

Gerber-Vogt AG
Biningerstrasse 107, 4123 Allschwil
Tel. 061 487 00 00, Fax 061 487 00 05
www.gerber-vogt.ch, info@gerber-vogt.ch