

Die Alu-Infront-Fenster IS-3 von Schweizer.

Das Infront-Fenstersystem IS-3 von Schweizer lässt im Bereich der Parallel-Schiebe/Kipp-Fenster keine Wünsche offen. Das System überzeugt durch hervorragende technische Werte für Wärme- und Schalldämmung und die schlanken Profile entsprechen dem heutigen Trend. IS-3 bietet Planern, Architekten und Bauherren grosse Gestaltungsfreiheit.

Das Infront-Fenster von Schweizer ist eine preiswerte Alternative zu jedem Schiebefenster. Die Ansichtsbreiten entsprechen denjenigen normaler Fenster. Im geschlossenen Zustand ist das Infront-Fenster flächenbündig und erzielt eine optimale Dichtheit. Zusammen mit dem geeigneten Glas können so sehr gute U-Werte (Wärmedämmwerte) erreicht werden. Dieses Fensterelement kann ein- oder zweiflügelig ausgeführt

werden. Qualitativ hoch stehende Beschläge gewährleisten einen hervorragenden Bedienungskomfort. Die Aluminium-Fenstersysteme eignen sich zum Pulverbeschichten oder Anodisieren. Es stehen 30 hochwetterfeste Standardfarben zur Verfügung. Auf Wunsch lässt sich auch jeder beliebige RAL- oder NCS-Farbtönen verwirklichen.



Die Alu-Infront-Fenster IS-3:

Der kostengünstige Wohnraumabschluss.

Anwendungsmöglichkeiten

Die Alu-Infront-Fenster kommen vor allem für Wohnraumabschlüsse, Wintergärten und Restaurants zum Einsatz. Das Produkt überzeugt in der Einfachheit der Bedienung und kann überall angewendet werden. Dieser Abschluss garantiert hundertprozentige Dichtheit und optimale Wärmedämmung.

Sicherheit und Komfort

Das Element bietet einen hohen Einbruchschutz und einen einzigartigen Bedienungskomfort. Es eignet sich auch als Lüftungsflügel in verriegelter Stellung.

Technische Daten

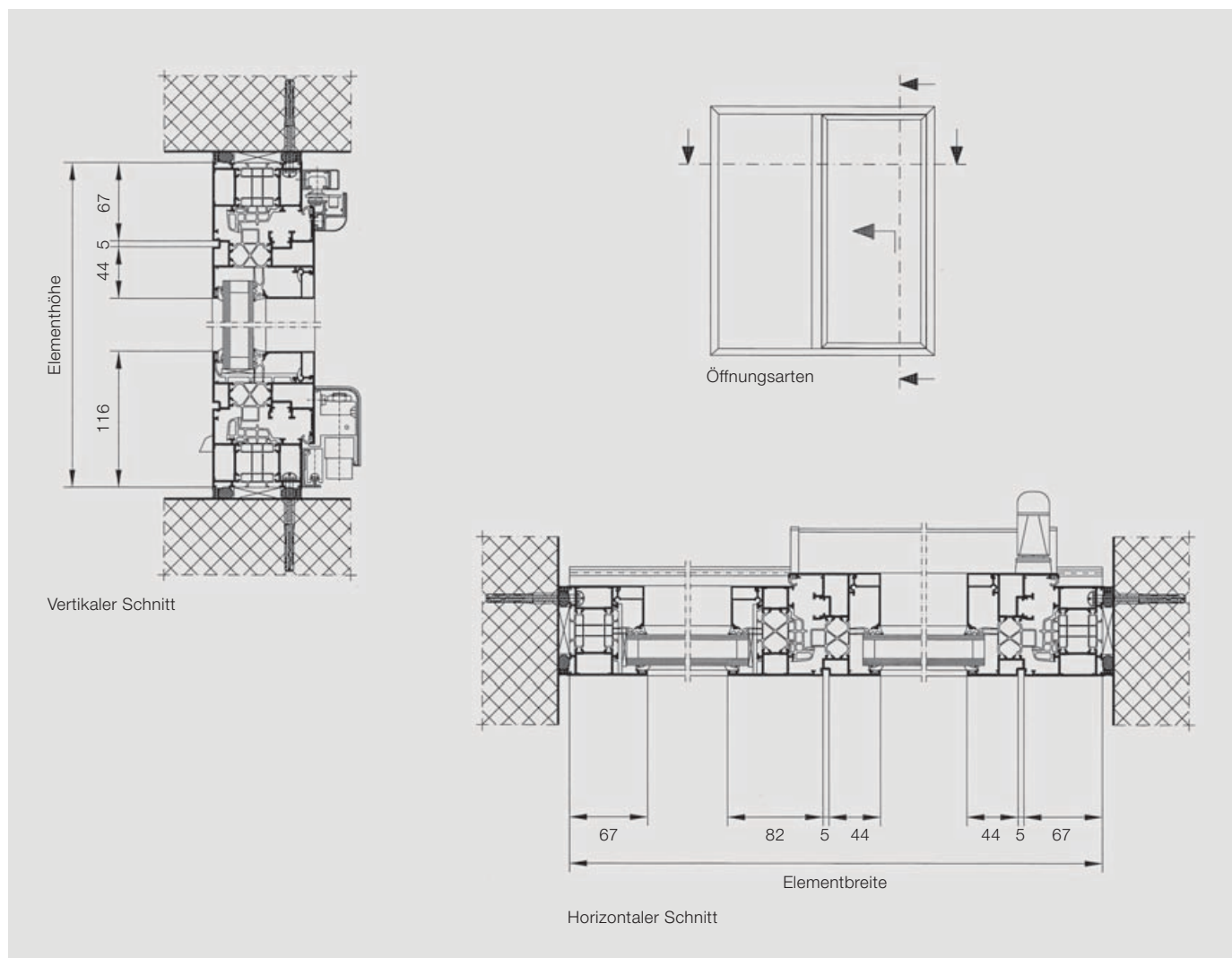
- Rahmenprofile: Bautiefe 77 mm
- Flügelprofile: Bautiefe 88 mm
- Glasstärke: 8–59 mm
- U-Wert Rahmen: 1,5–1,9 W/m²K
- Max. Flügelgewicht: 180 kg

Verwendete Materialien

- Profile: Aluminium, beschichtbar in 30 hochwetterfesten Standardfarben (HWF) und jeder beliebigen RAL- oder NCS-Farbe. Auch farblos und in jedem Colinal-Farbtönen anodisierbar
- Glasarten mit verschiedenen Wärmedämmwerten (U_G W/m²K)

Tests und Prüfungen

Schlagregen (EN 1027) und Luftdurchlässigkeit (EN 1026), Schallschutz (EN 20 140-3), Einbruchschutz (ENV 1627), Wärmeschutz (EN 10077-2), RAL-Gütezeichen für Fenster-Beschläge (RAL-RG 607/3)



Ernst Schweizer AG, Metallbau
CH-8908 Hedingen
Telefon +41 44 763 61 11
Telefax +41 44 763 61 19
www.schweizer-metallbau.ch

Bern, Biel, Chur,
Lausanne, Luzern,
Möhl, Solothurn,
St. Gallen, Zürich

Fassaden
Holz/Metall-Systeme
Fenster und Türen

Briefkästen und Fertigteile
Sonnenenergie-Systeme
Beratung und Service