



Rahmenloses Schiebesystem

Transparenz die bewegt

GLAS
reinhard

Schiebesystem für mehr Wohlgefühl



Zertifizierungen



Schlagregendichtheit
(EN 1027, EN 12208)

Prüfdruck	(600 Pa)
Erreichte Klasse	9A



Luftdurchlässigkeit
(EN 1026, EN 12207)

Prüfdruck	(600 Pa)
Erreichte Klasse	4



Widerstandsfähigkeit gegen
Windlast (EN 12211, EN 12210)

Prüfdruck	(1200 Pa)
Durchbiegung	C (1/300)
Erreichte Klasse	C3



Uw-Wert in eingebautem Zustand:
<math><0.80 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*</math>

* Berechnungsgrundlage:
 · Elementgröße 4500 × 2700 mm (B × H)
 · 2 Spuren/2 Schiebeflügel
 · Glas Ug-Wert 0.6 W/m²K

Erweiterung des Lebensraumes

vistaslim ist ein rahmenloses Schiebesystem mit 3-fach Isolierverglasung (Ug-Wert $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$) und thermisch getrennten Profilen. So ist es beispielsweise ein idealer Wohnraumabschluss.

Die Schiebefenster werden dank ihrer Vielseitigkeit häufig eingesetzt. Diverse Öffnungsarten wie Seitenöffnung, Mittelöffnung auf gleicher Schiene oder mit Festflügel ergänzen die Vielseitigkeit. Die Schiebefenster sind in Ausführung von 1 bis 3-spurig in verschiedenen Variationen erhältlich.

Filigranes Design

Das Schiebesystem bietet mit filigranem Design und dank schmaler Mittelpartie von 30 mm den uneingeschränkten Durchblick mit grösstmöglichem Lichteinfall. Auf Wunsch kann das System mit einer pfostenlosen Ecke ausgeführt werden.

Effiziente Wärmedämmung

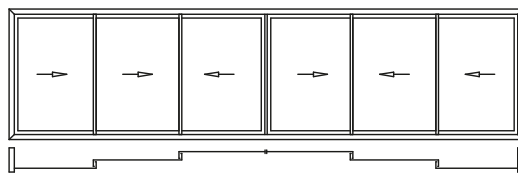
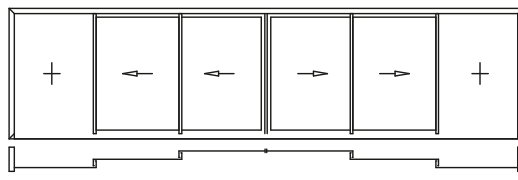
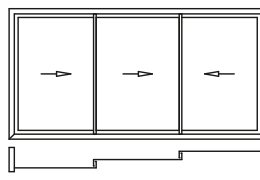
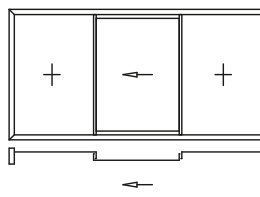
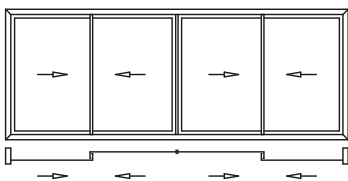
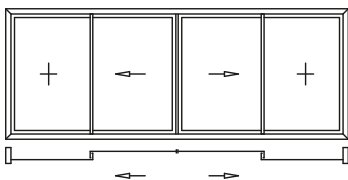
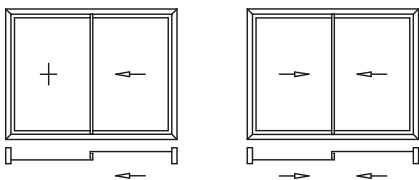
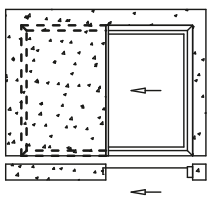
Dank der 3-fach Isolierverglasung und den thermisch getrennten Profilen werden hervorragende Uw-Wärmedämmwerte von $<0.80 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ (in eingebautem Zustand) erreicht.

Optimale Laufeigenschaften

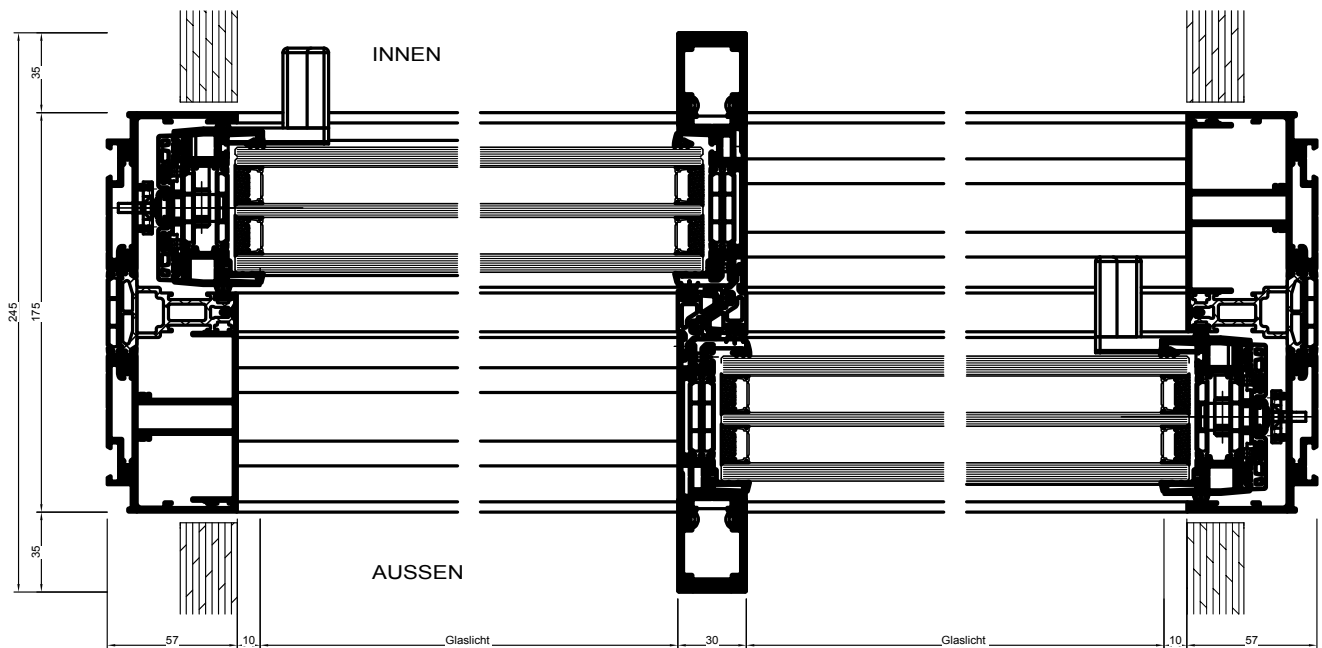
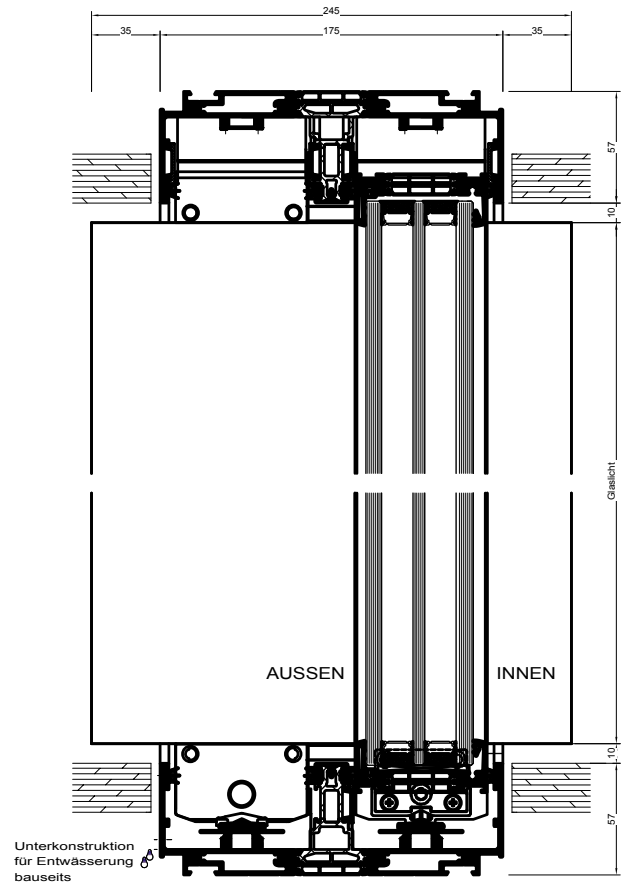
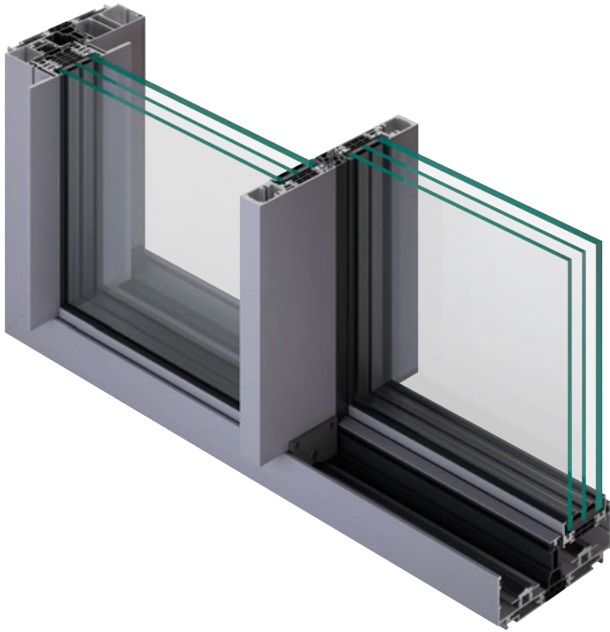
Durch die gleichmässige Verteilung des hohen Glasgewichtes auf mehrere Rollen und der Laufschiene aus Edelstahl, wird eine optimale Laufeigenschaft erreicht.

Schwellenloser Übergang

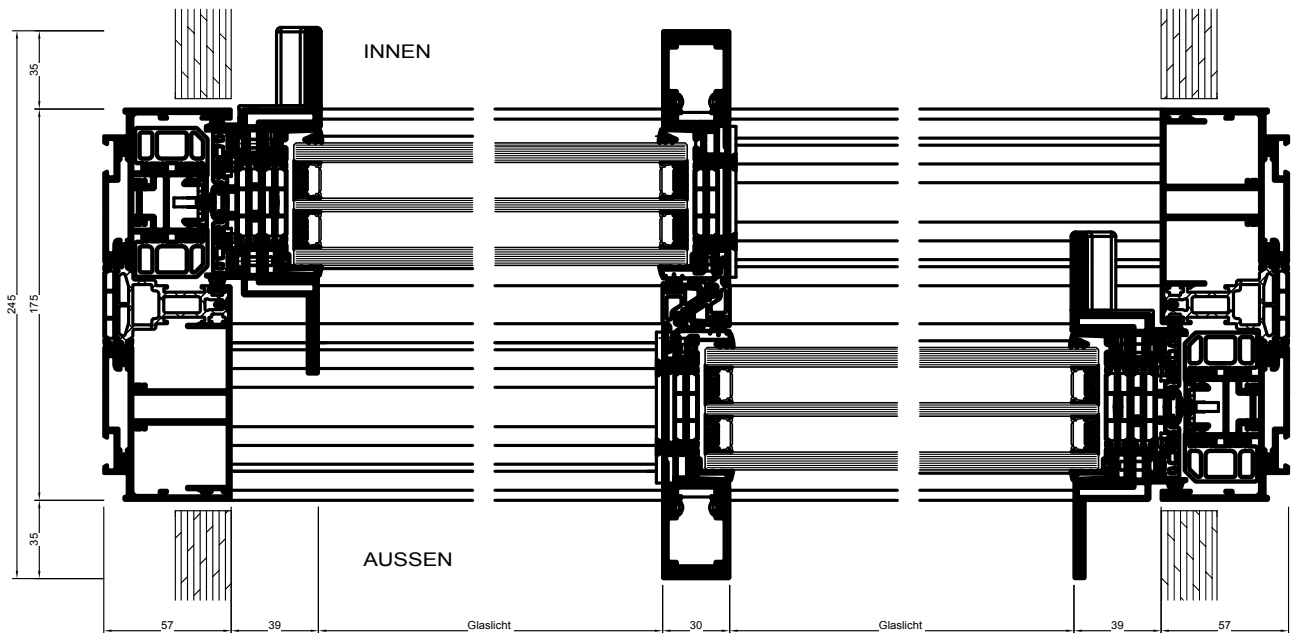
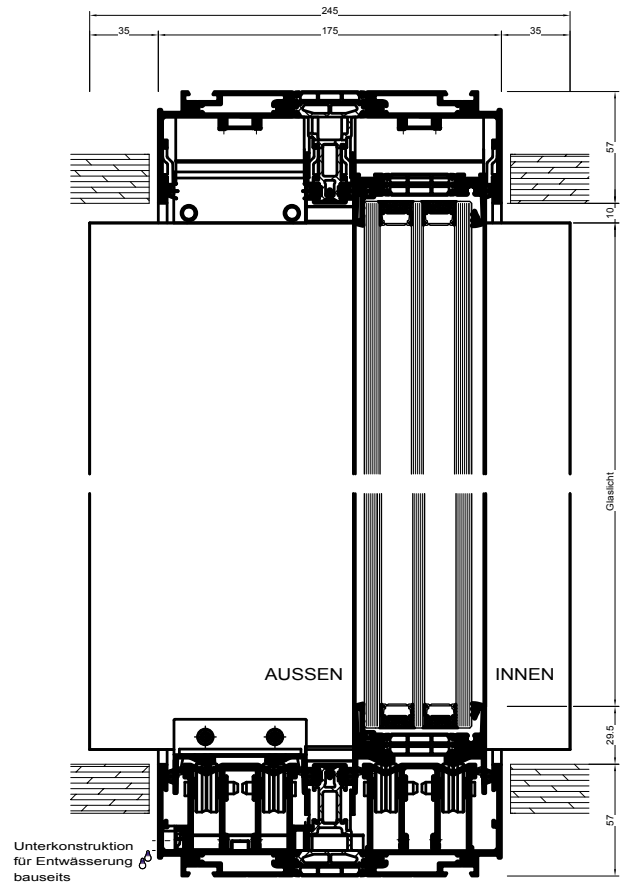
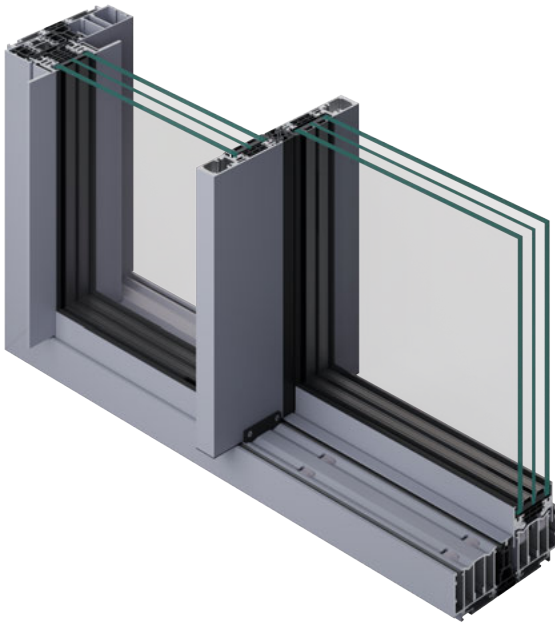
Die Bodenschiene kann versenkt werden. Dadurch ist ein schwellenloser Übergang vom Wohnbereich nach Aussen garantiert.



Typ 175



Typ 175 ZERO



Einsatzbereich

- Gebäude-Aussenhülle beheizter Wohnräume
- Wohnraum-Erweiterungen
- beheizte Wintergärten
- beheizte Balkone
- Gastronomie

Merkmale

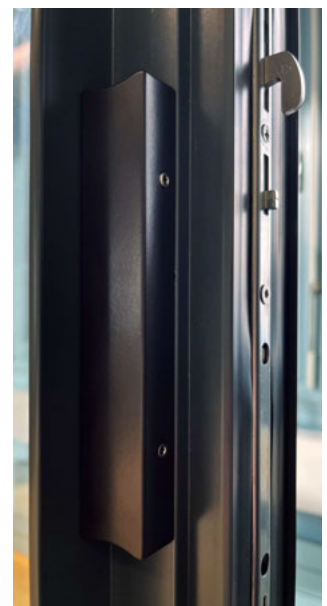
- oben geführt, unten laufend
- hochisoliert mit thermischer Trennung
- 30 mm schmale Mittelpartie (vertikale Profilansicht)
- 36–56 mm Isolierverglasung mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) (Ug-Wert 0.6 W/m²K)
- max. Flügelgewicht: 300 kg (andere Gewichte auf Anfrage)
- 1 bis 3-spurig
- 1-spurig: Bautiefe 125 mm
- 2-spurig: Bautiefe 175 mm
- 3-spurig: Bautiefe 266.5 mm
- mit Festflügel oder alle Flügel beweglich
- komfortabler Gleitmechanismus
- schwellenloser Übergang
- Farben lieferbar in RAL/NCS und IGP nach Wahl



Verriegelungsgriff



30 mm schmale Mittelpartie



Hakenverriegelung