



**Bindeglied zwischen  
Haus und Garten**

Wo fängt draußen an, wo hört drinnen auf – und umgekehrt? Bei den Hebe-Schiebetüren verschwimmt diese Unterscheidung ganz bewusst. Sie schaffen die schönsten Verbindungen zwischen Haus und luftigem Grün Ihres Gartens. Unabhängig vom Wetter gewinnen Sie mehr Wohn- und Lebensraum – nahtlos.



**Licht und Luft  
auf breiter Front**

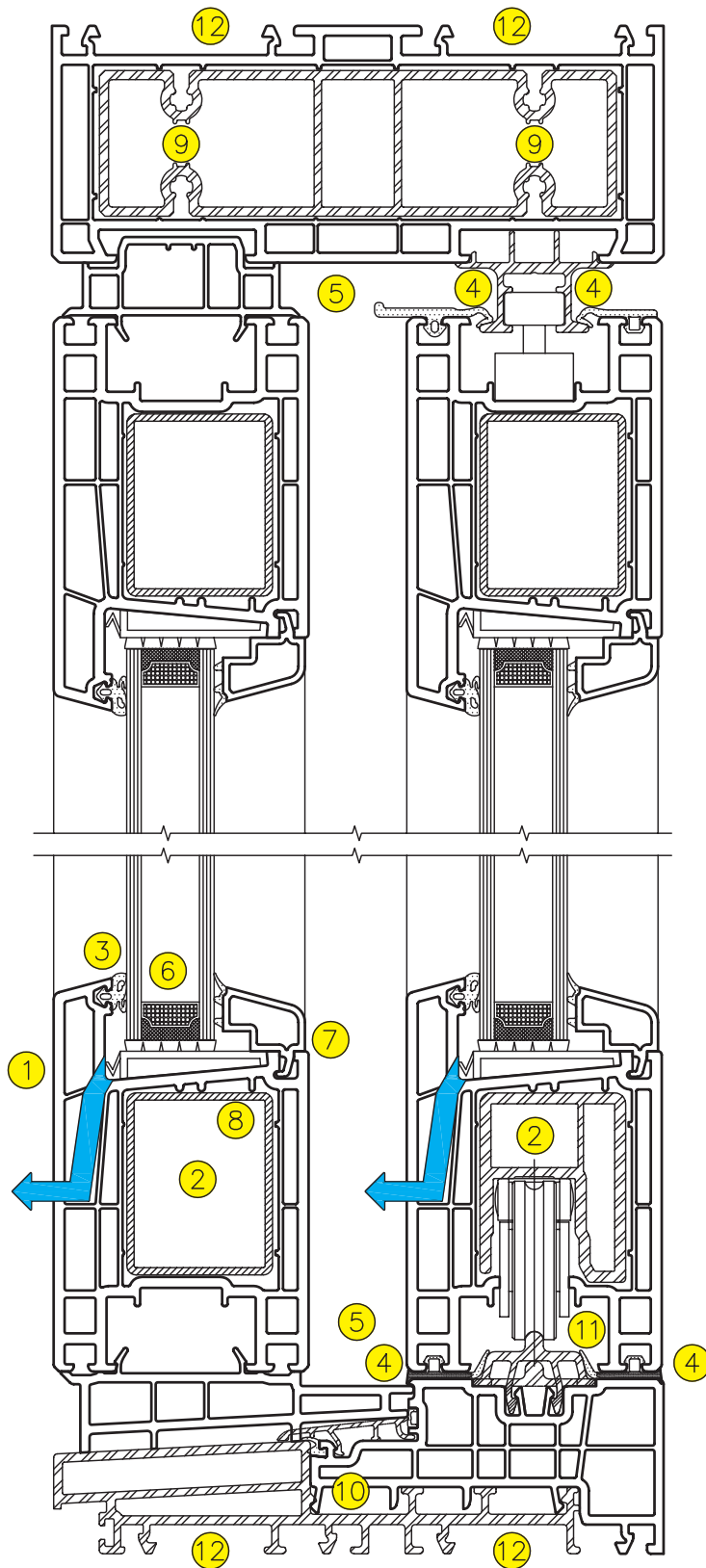
Die Hebe-Schiebetür PremiDoor ermöglicht es Ihnen, sehr große Öffnungen, wie im Bereich Garten und Terrasse, flexibel und lichtintensiv zu gestalten. Wohnräume öffnen sich zum Garten, Terrassen werden zu Wohnräumen.

PremiDoor ist ein echtes Premiumprodukt. Sie besticht durch ihre schlank anmutende Linienführung, ihren zeitlosen Charakter und auch ihre technischen Merkmale: Bestwerte in Wärme- und Schallschutz, Stabilität und Dichtigkeit sind ebenso selbstverständlich wie sichere Funktion bei hohem Bedienungskomfort.

Unterschiedliche Ausführungsvarianten und außergewöhnliche Abmessungen – mit Elementgrößen bis zu 5,0 m Breite und 2,4 m Höhe – bieten die besten Voraussetzungen für Ihre individuelle Architektur.

- Sichere Funktion, hoher Bedienungskomfort.
- Leichtgängiger und ruhiger Lauf der Schiebeflügel.
- Außergewöhnliche Abmessungen: Elementgröße bis zu 5,0 m Breite und 2,4 m Höhe.
- Profile aus bleifreiem Hart-PVC mit umweltfreundlichem Calcium-Zink stabilisiert.
- Hervorragende Wärmedämmung. Thermisch getrennte Schwelle mit optimalem Isothermenverlauf.
- Unbegrenzte Farbvielfalt durch Aluminium-Vorsatzschale.

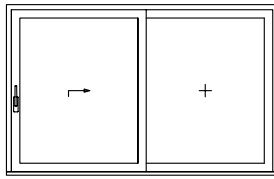




- ① Hochdämmender Profilquerschnitt mit 70 mm Bautiefe.
- ② Großdimensionierte Stahlarmierungen mit hoher Statik und passgenauem Einsatz der Beschlagteile.
- ③ Umlaufende EPDM - Verglasungsdichtungen.
- ④ Hochtechnisierte Zwei-Komponenten-Dichtung bestens geeignet für Dauerbeanspruchung an beweglichen Teilen.
- ⑤ Spezielle Dichtteile für effiziente Abdichtung.
- ⑥ Einsatz unterschiedlicher Glasdicken bis zu 39 mm.
- ⑦ Zurückversetzte Glasleiste mit verkürzter anextrudierter Dichtlippe für schönere Optik und leichtere Reinigung.
- ⑧ Stütznocken positionieren die Stahlarmierung und halten sie auf Abstand um Wärmeübertragung zu erschweren.
- ⑨ Verdecktliegende Verschraubung der Zarge in vorgeformte Aufnahmen.
- ⑩ Optimal thermisch getrennte Schwelle.
- ⑪ Durch Einsatz einer Laufschienevariante ist barrierefreies Bauen möglich.
- ⑫ Bautechnisch perfekt vorbereiteter Anschluss.

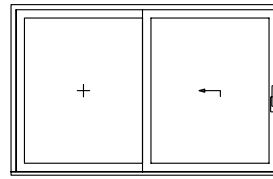


### Schema A, DIN links



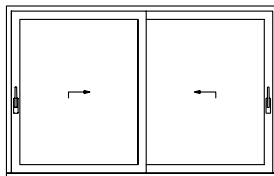
1 Hebe-Schiebeflügel, 1 Festverglasung

### Schema A, DIN rechts



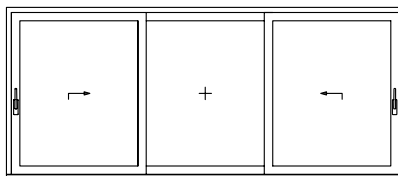
1 Festverglasung, 1 Hebe-Schiebeflügel

### Schema D



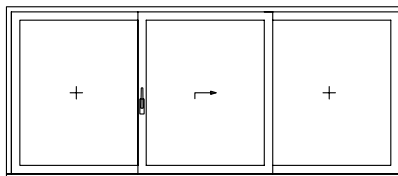
2 Hebe-Schiebeflügel

### Schema K

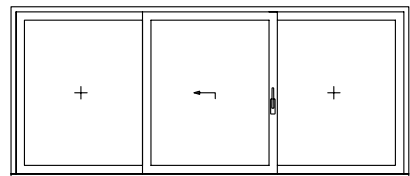


2 Hebe-Schiebeflügel, 1 Festverglasung

### Schema G

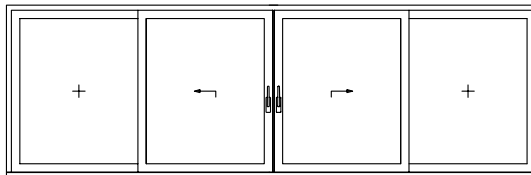


1 Hebe-Schiebeflügel, 2 Festverglasungen



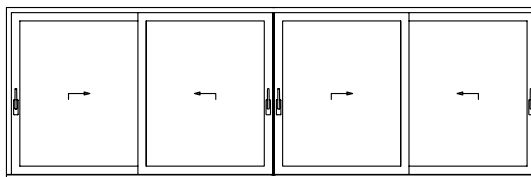
1 Hebe-Schiebeflügel, 2 Festverglasungen

### Schema C



2 Hebe-Schiebeflügel, 2 Festverglasungen

### Schema F



4 Hebe-Schiebeflügel

#### Flügelgrößen:

f zul. = L/200

Windlast  
nach DIN EN 12210 B2 800 Pa  
B3 1200 Pa

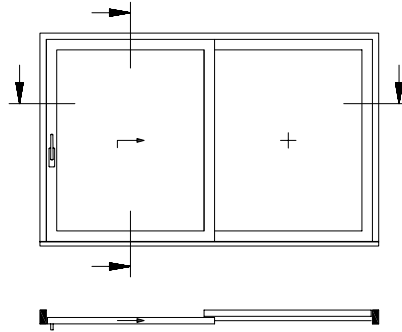
min. Flügelbreite 0,72 m

max. Flügelgewicht 250 kg

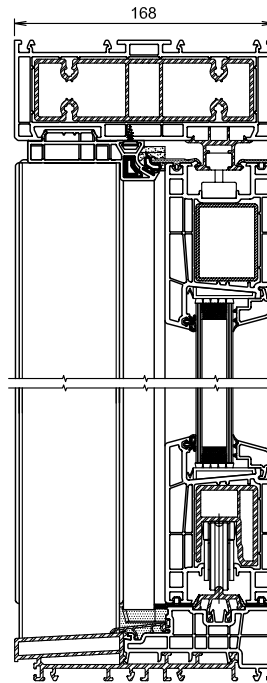
max. Elementgröße  
in nicht weißen Farben 5,00 x 2,40 m

#### Achtung!

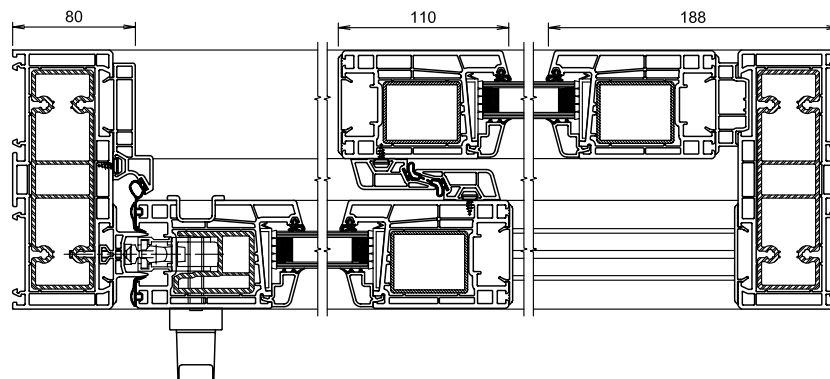
Glasgewicht und Flügelgröße sind abhängig von der Tragfähigkeit des Beschlages.

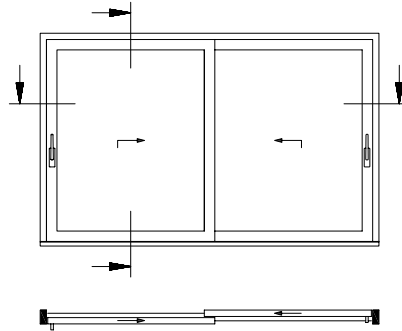


**Vertikalschnitt Schema A**

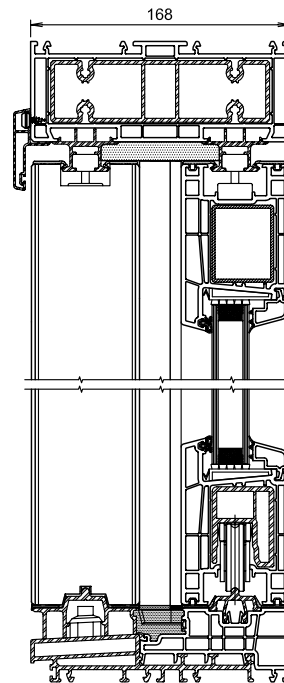


**Horizontalschnitt Schema A**

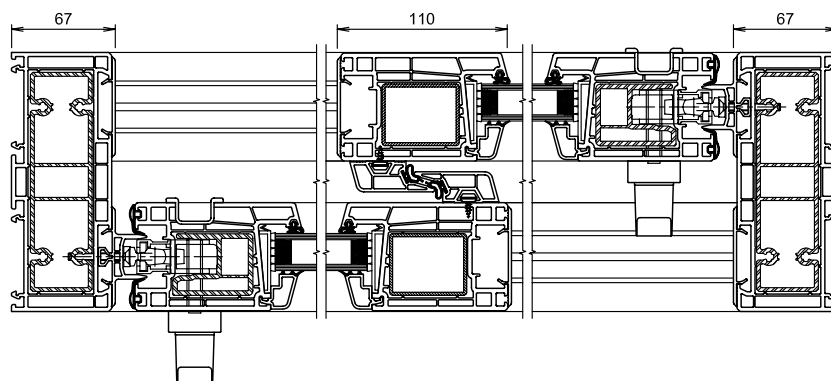


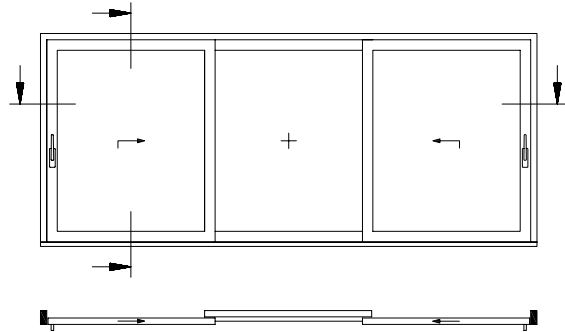


Vertikalschnitt **Schema D**

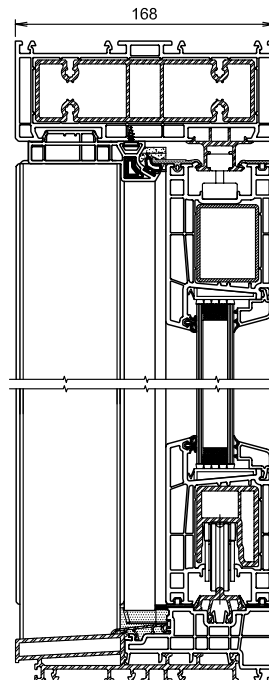


Horizontalschnitt **Schema D**

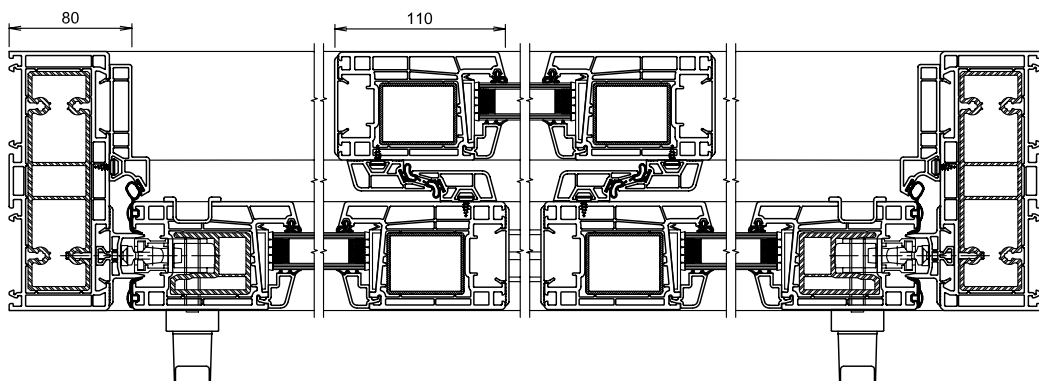


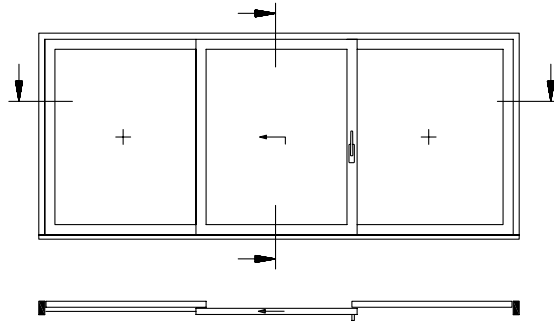


Vertikalschnitt **Schema K**

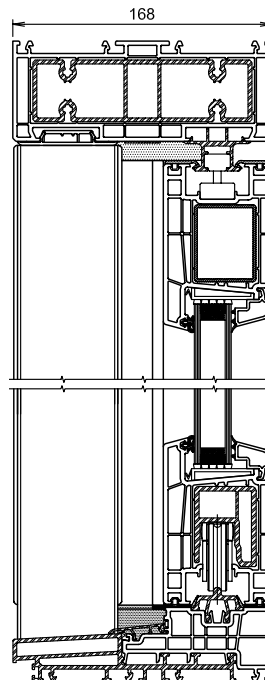


Horizontalschnitt **Schema K**

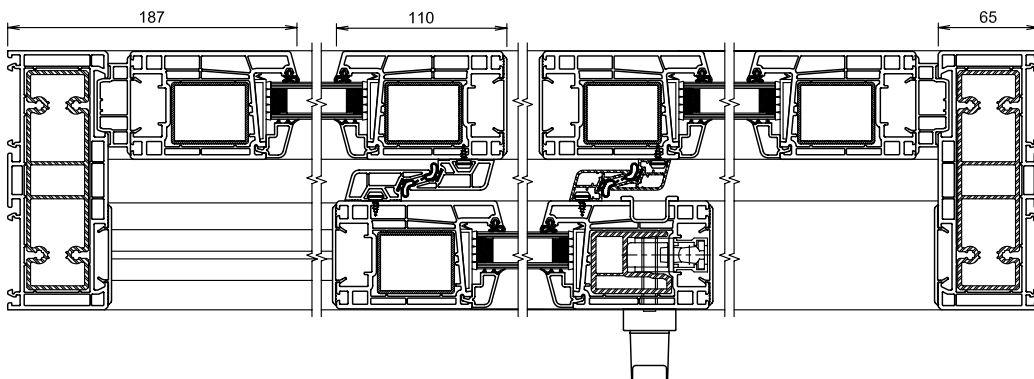


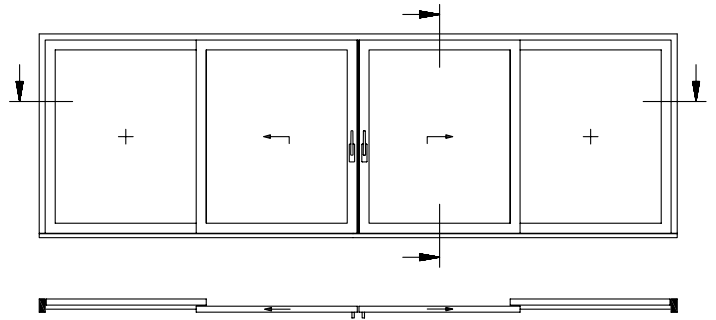


Vertikalschnitt **Schema G**

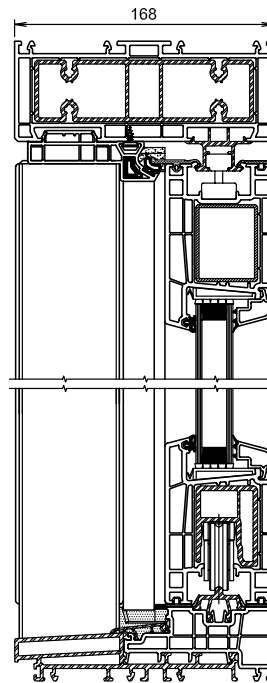


Horizontalschnitt **Schema G**

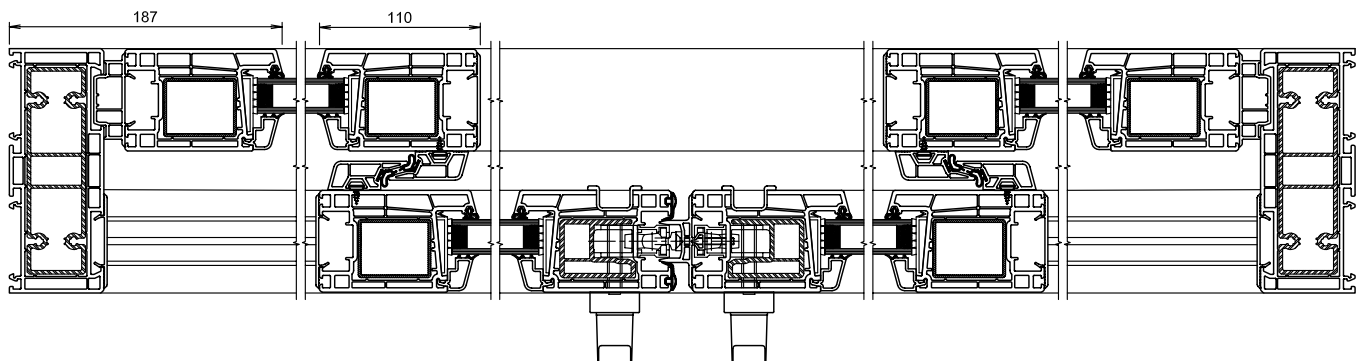


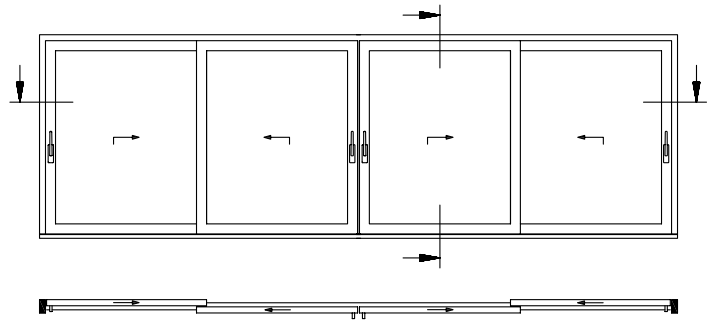


Vertikalschnitt **Schema C**

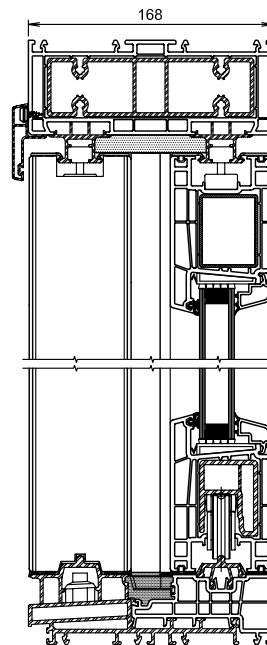


Horizontalschnitt **Schema C**





**Vertikalschnitt Schema F**



**Horizontalschnitt Schema F**

