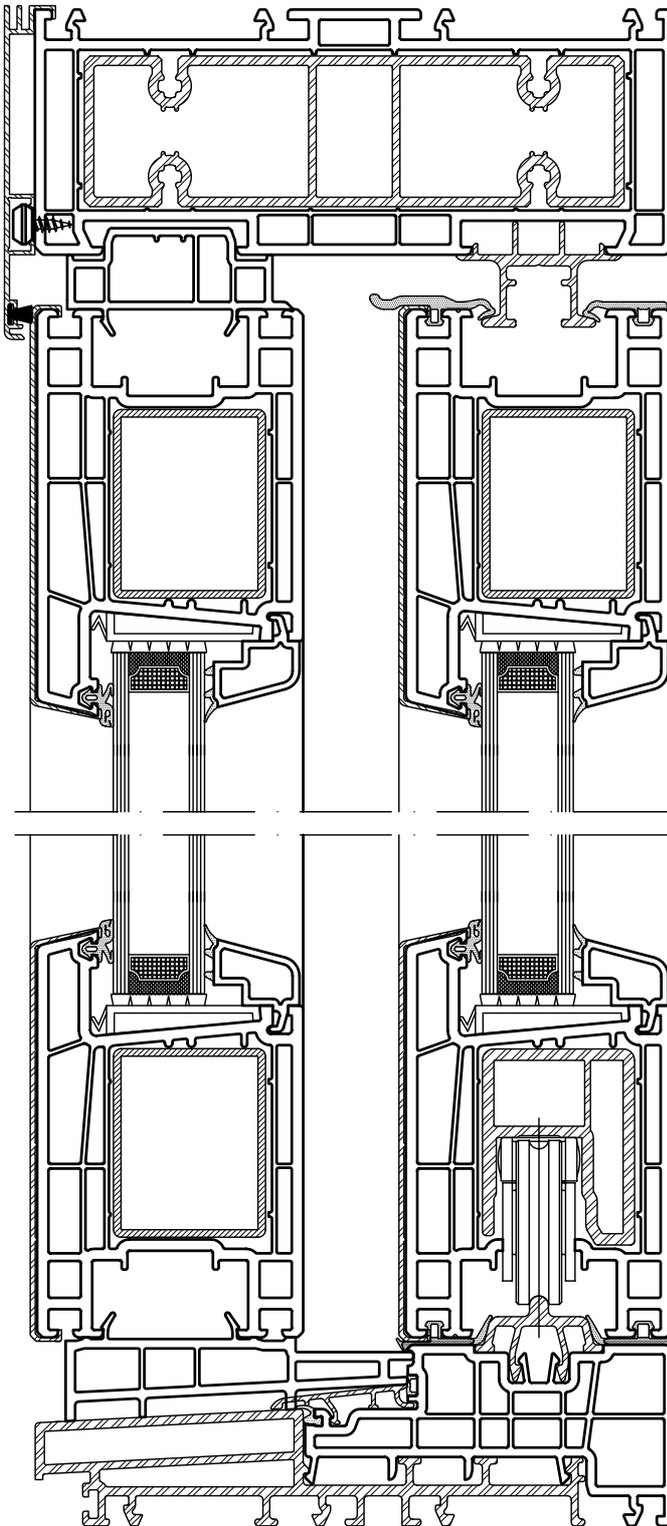


Konstruktion und Sicherheit

- ① Hochdämmender Profilquerschnitt mit 70 mm Bautiefe
- ② Großdimensionierte Stahlarmierungen mit hoher Statik und passgenauen Einsatz der Beschlagteile
- ③ Umlaufende EPDM-Verglasungsdichtung
- ④ Hochtechnische 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 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

Alu-Blende

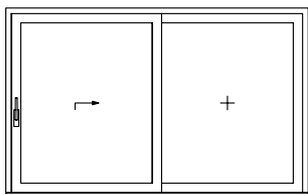


Design

Entscheidend für das einzigartige Design ist die nahezu grenzenlose Farbgestaltung.

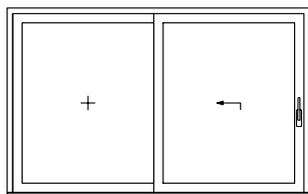
Die Materialien – Kunststoff innen, Aluminium außen – sind in ihrer Funktion aufeinander optimal abgestimmt.

Schema A, DIN links



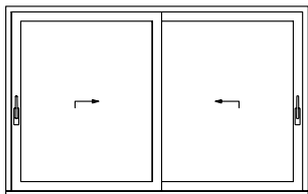
1 Hebe-Schiebeflügel, 1 Festverglasung

Schema A, DIN rechts



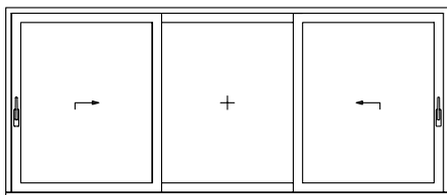
1 Festverglasung, 1 Hebe-Schiebeflügel

Schema D



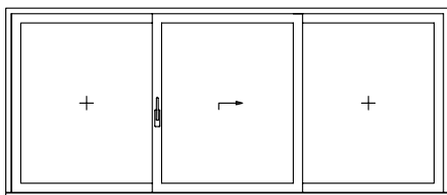
2 Hebe-Schiebeflügel

Schema K

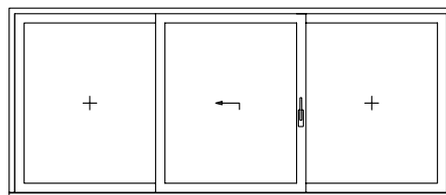


2 Hebe-Schiebeflügel, 1 Festverglasung

Schema G

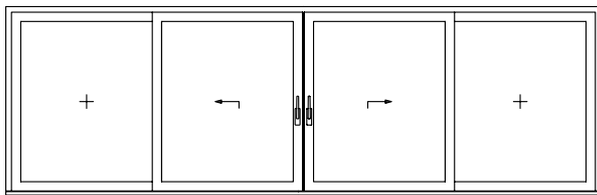


1 Hebe-Schiebeflügel, 2 Festverglasungen



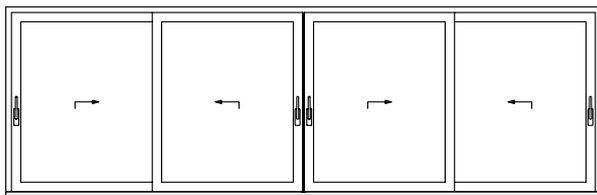
1 Hebe-Schiebeflügel, 2 Festverglasungen

Schema C



2 Hebe-Schiebeflügel, 2 Festverglasungen

Schema F



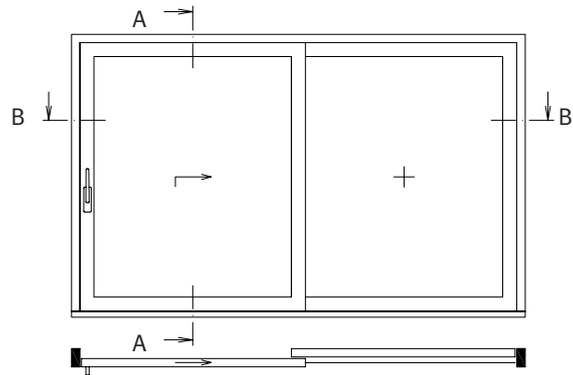
4 Hebe-Schiebeflügel



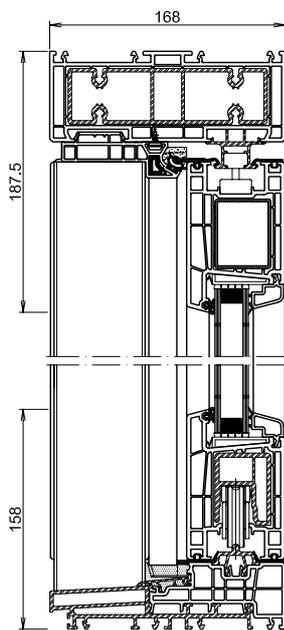
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

Profilkombinationen, Schema A

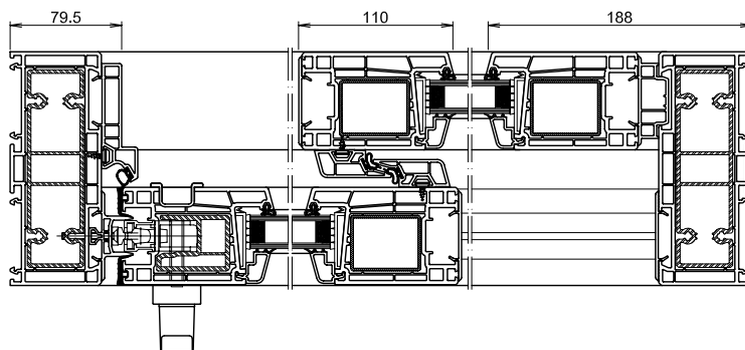


Vertikalschnitt Schema A



A - A

Horizontalschnitt Schema A



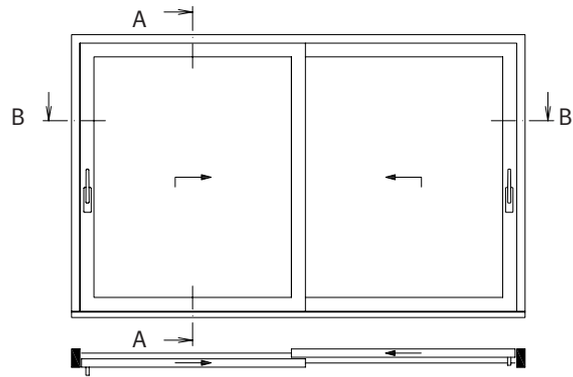
B - B



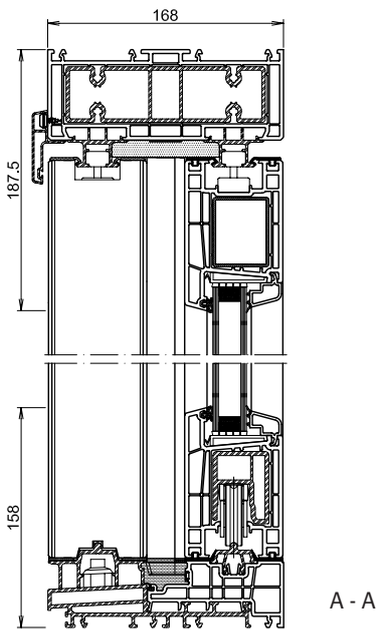
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

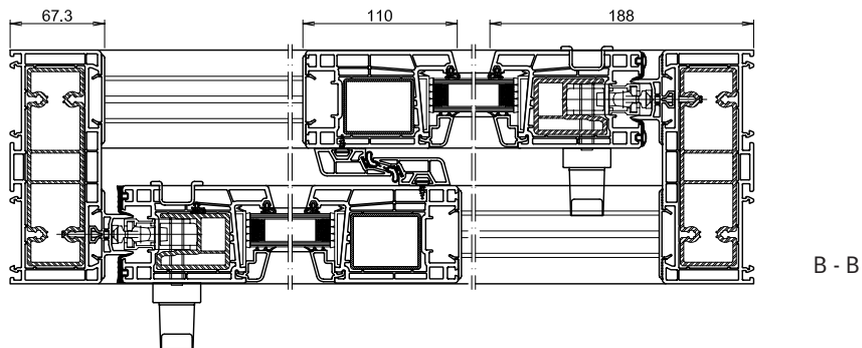
Profilkombinationen, Schema D



Vertikalschnitt Schema D



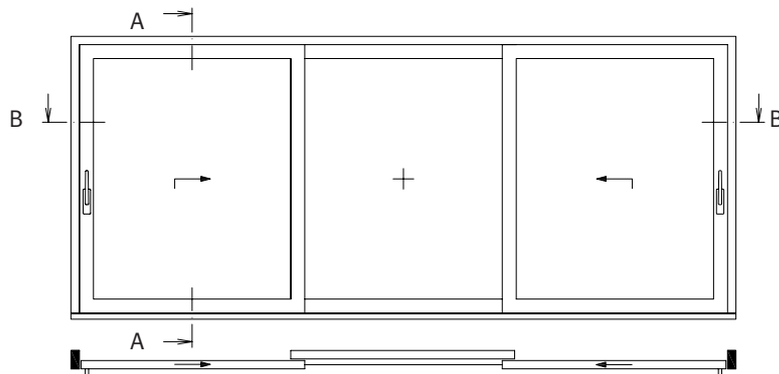
Horizontalschnitt Schema D



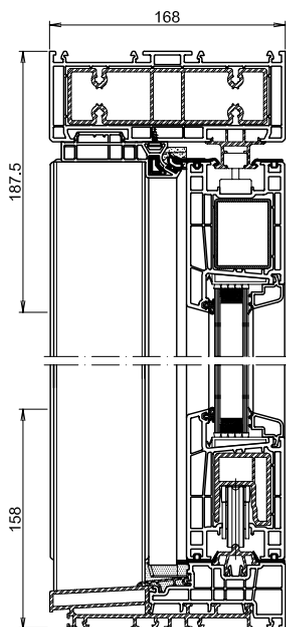
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

Profilkombinationen, Schema K

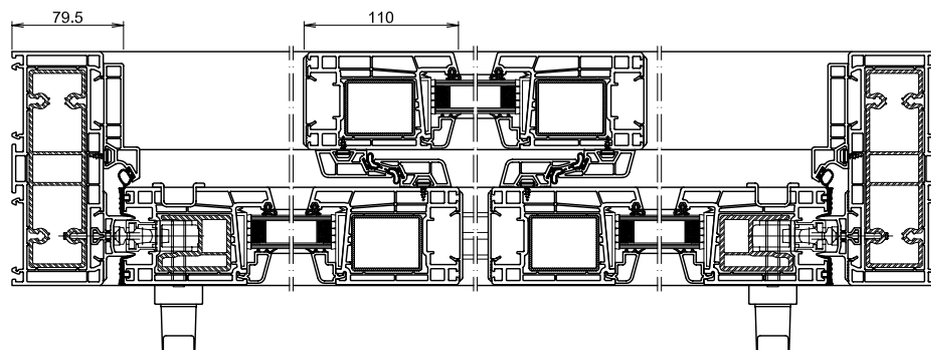


Vertikalschnitt Schema K



A - A

Horizontalschnitt Schema K



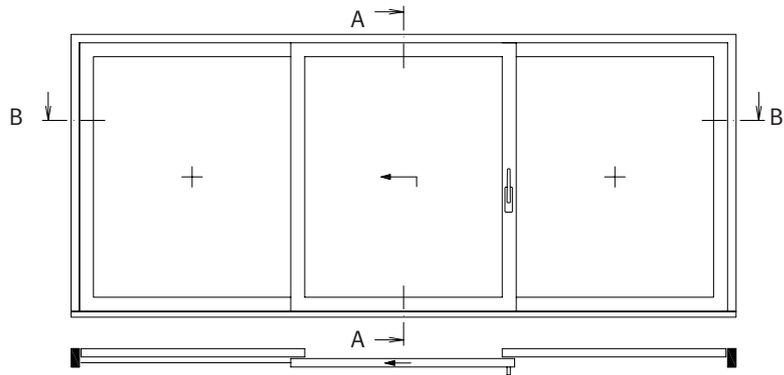
B - B



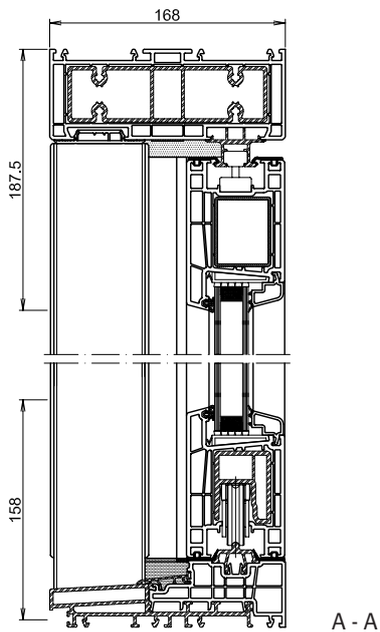
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

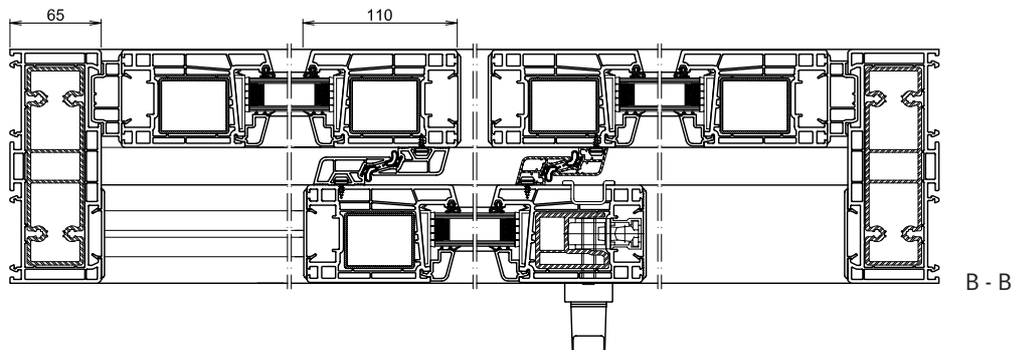
Profilkombinationen, Schema G



Vertikalschnitt Schema G



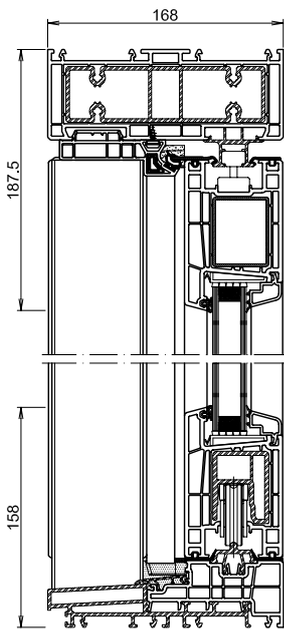
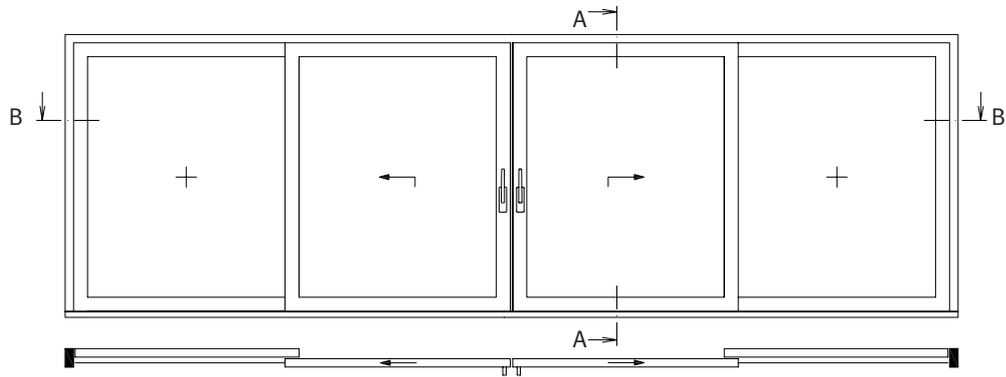
Horizontalschnitt Schema G



Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

Profilkombinationen, Schema C

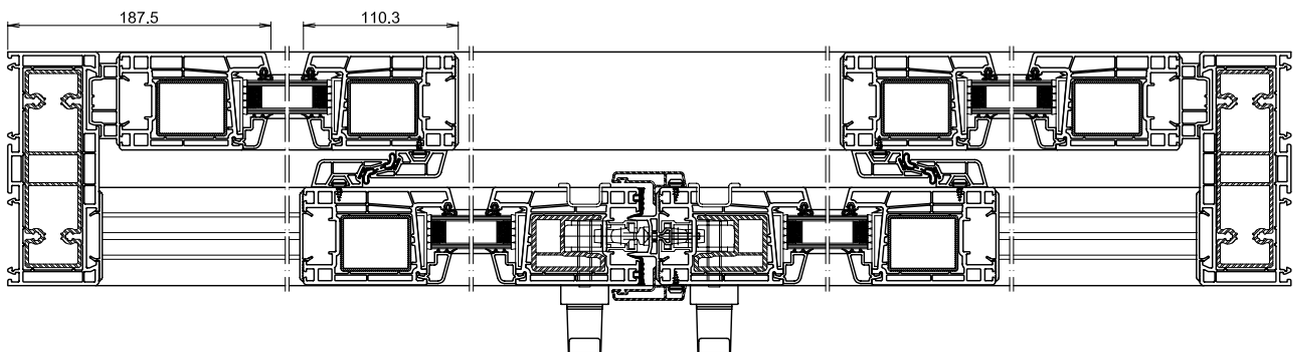


Vertikalschnitt Schema C

A - A

Horizontalschnitt Schema C

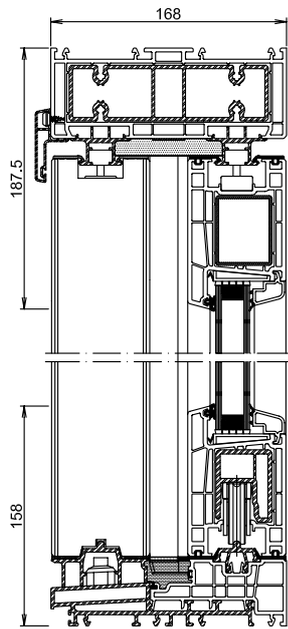
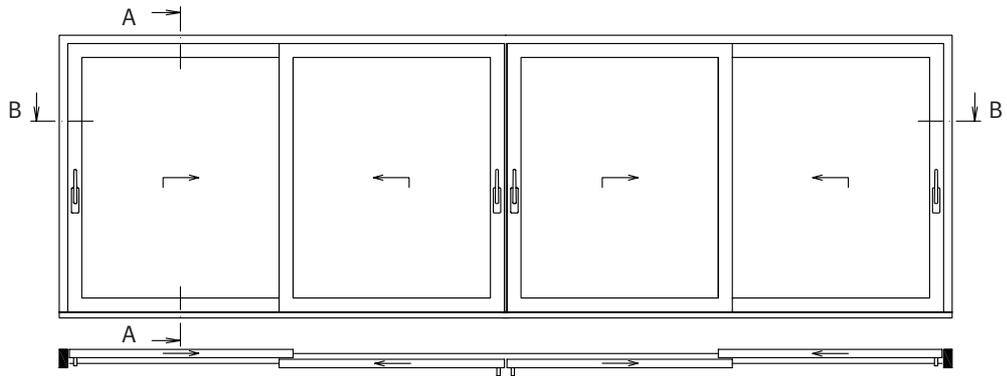
B - B



Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

Profilkombinationen, Schema F

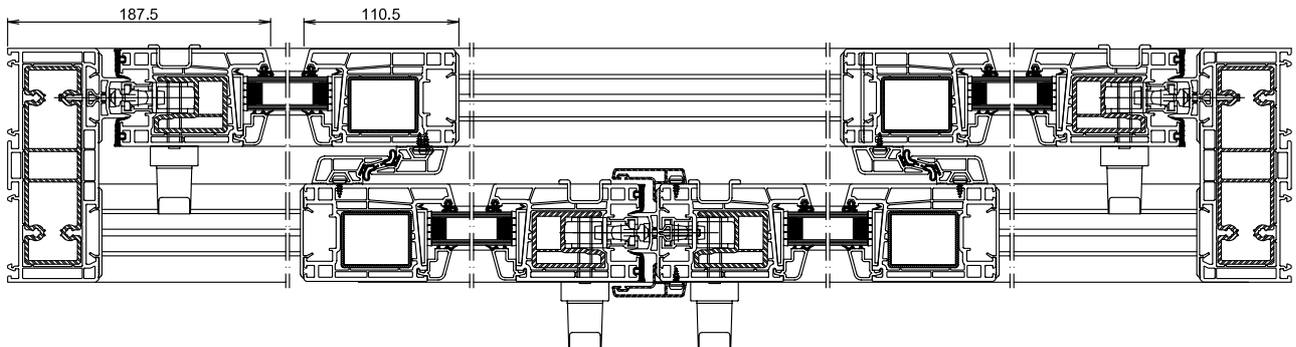


Vertikalschnitt Schema F

A - A

Horizontalschnitt Schema F

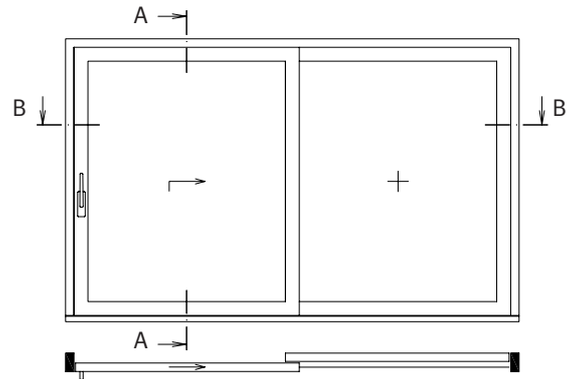
B - B



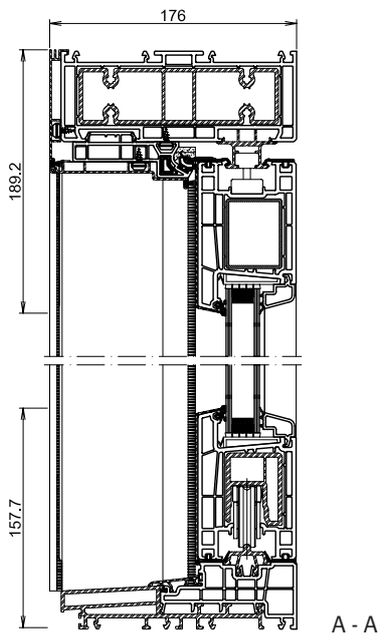
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

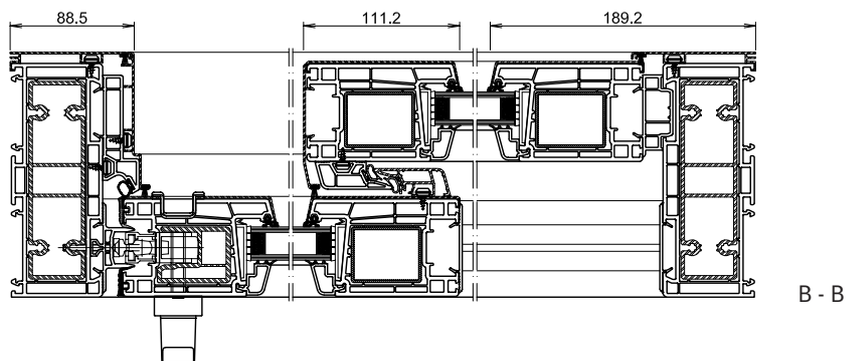
Profilkombinationen, Schema A, Alu Schale



Vertikalschnitt Schema A, Alu Schale



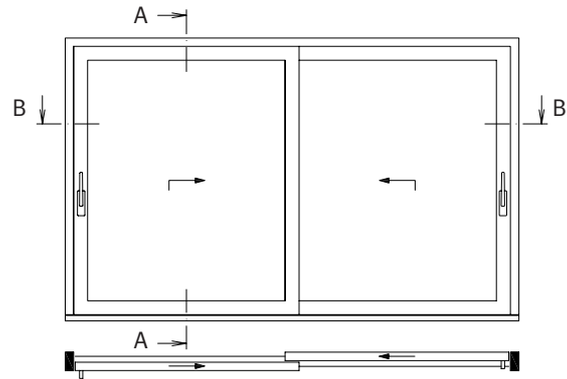
Horizontalschnitt Schema A, Alu Schale



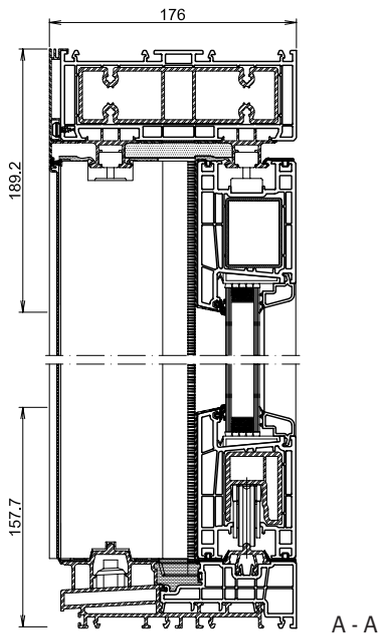
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

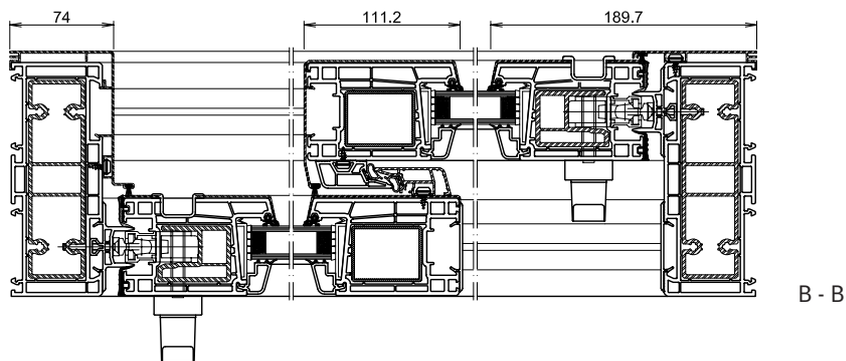
Profilkombinationen, Schema D, Alu Schale



Vertikalschnitt Schema D, Alu Schale



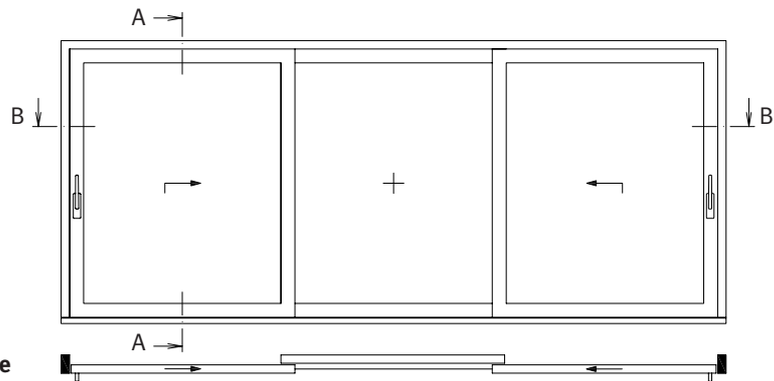
Horizontalschnitt Schema D, Alu Schale



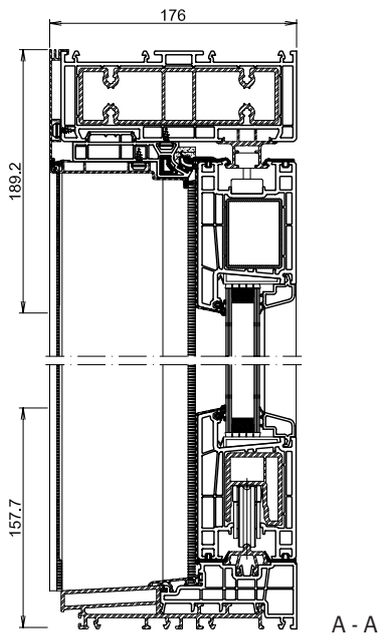
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

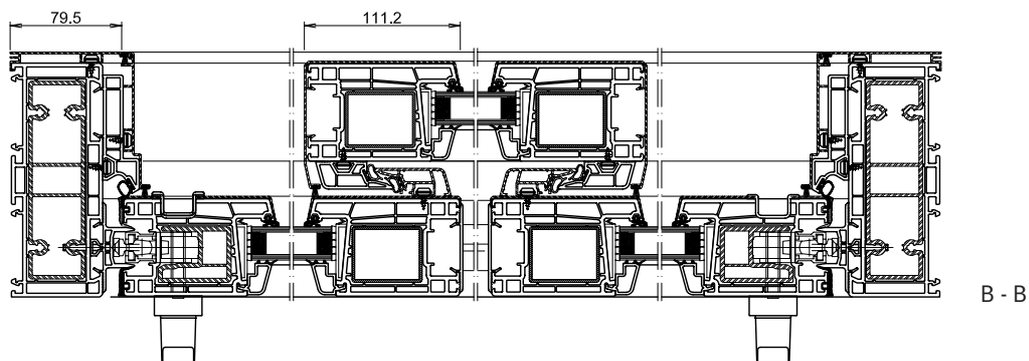
Profilkombinationen, Schema K, Alu Schale



Vertikalschnitt Schema K, Alu Schale



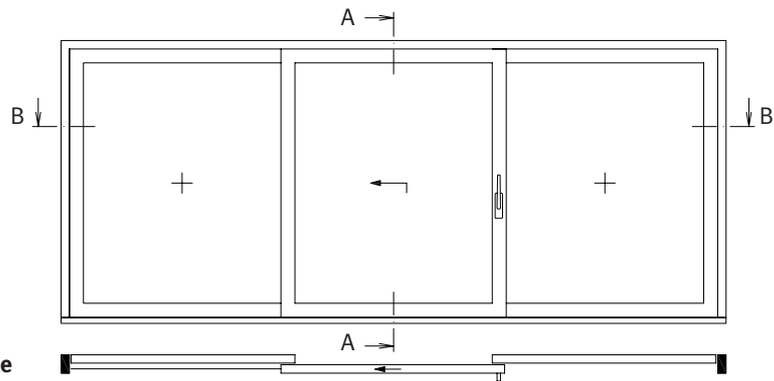
Horizontalschnitt Schema K, Alu Schale



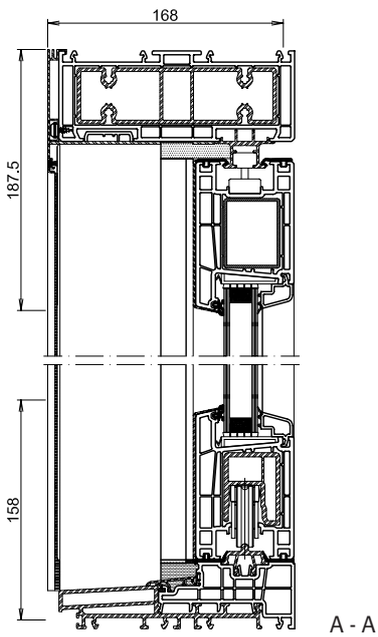
Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

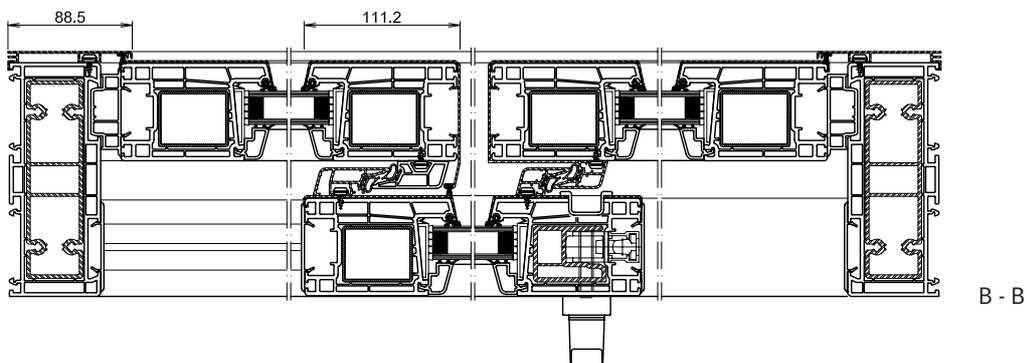
Profilkombinationen, Schema G, Alu Schale



Vertikalschnitt Schema G, Alu Schale



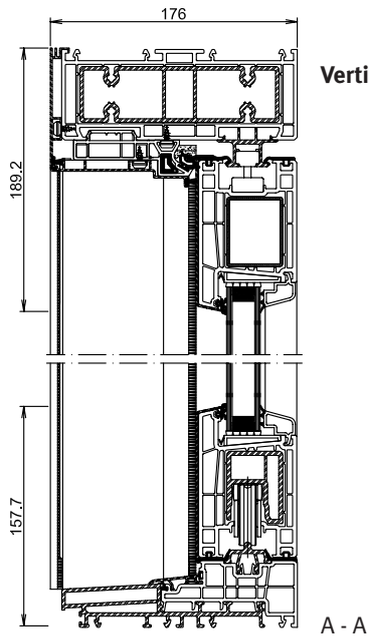
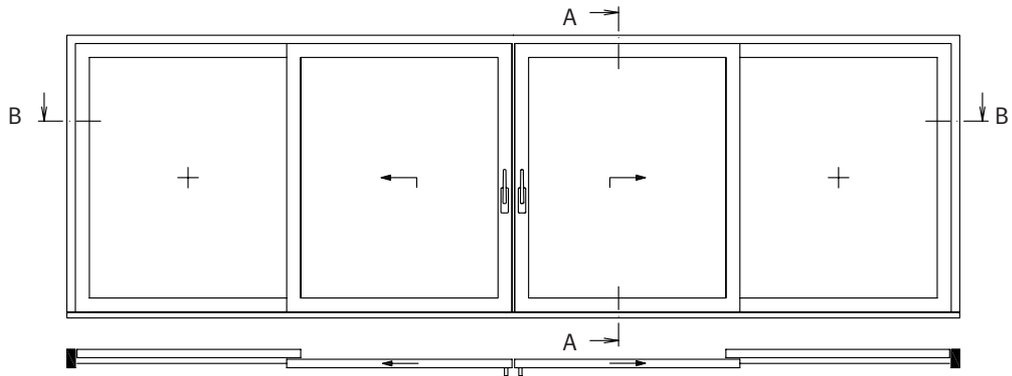
Horizontalschnitt Schema G, Alu Schale



Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

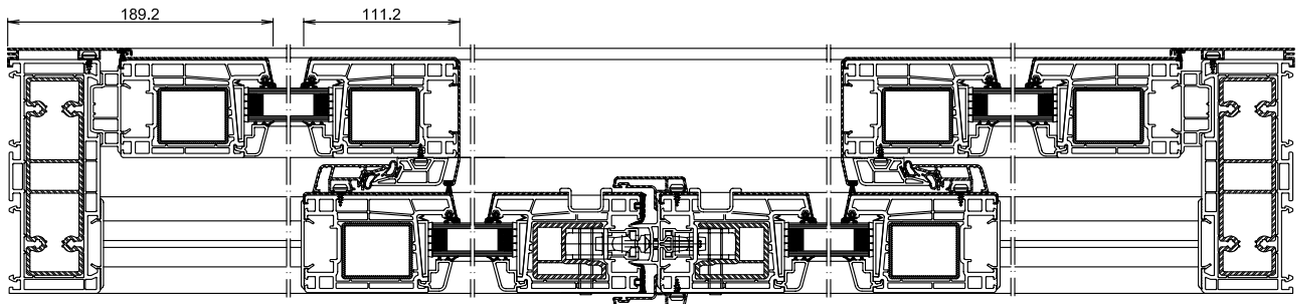
Profilkombinationen, Schema C, Alu Schale



Vertikalschnitt Schema C, Alu Schale

Horizontalschnitt Schema C, Alu Schale

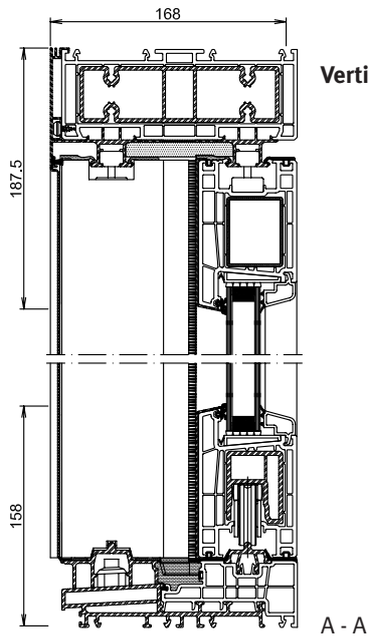
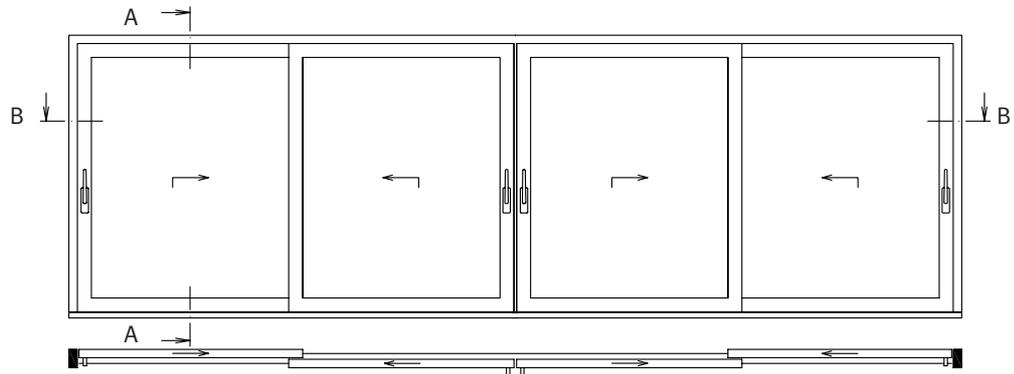
B - B



Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.

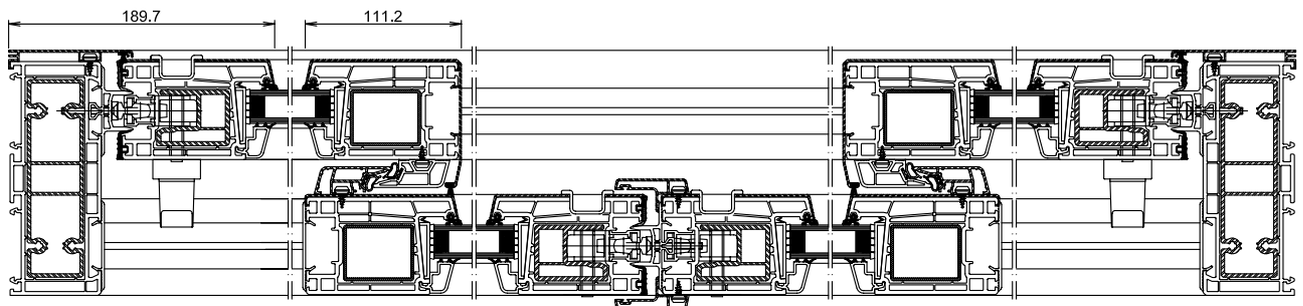
Profilkombinationen, Schema F, Alu Schale



Vertikalschnitt Schema F, Alu Schale

Horizontalschnitt Schema F, Alu Schale

B - B



Nutzen Sie für die perfekte Planung die Daten auf der beiliegenden Ausschreibungs-CD.

(Abbildung nicht maßstabgerecht)
Stand 10.05 · Technische Änderungen vorbehalten.