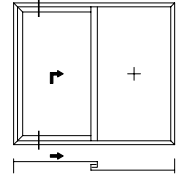




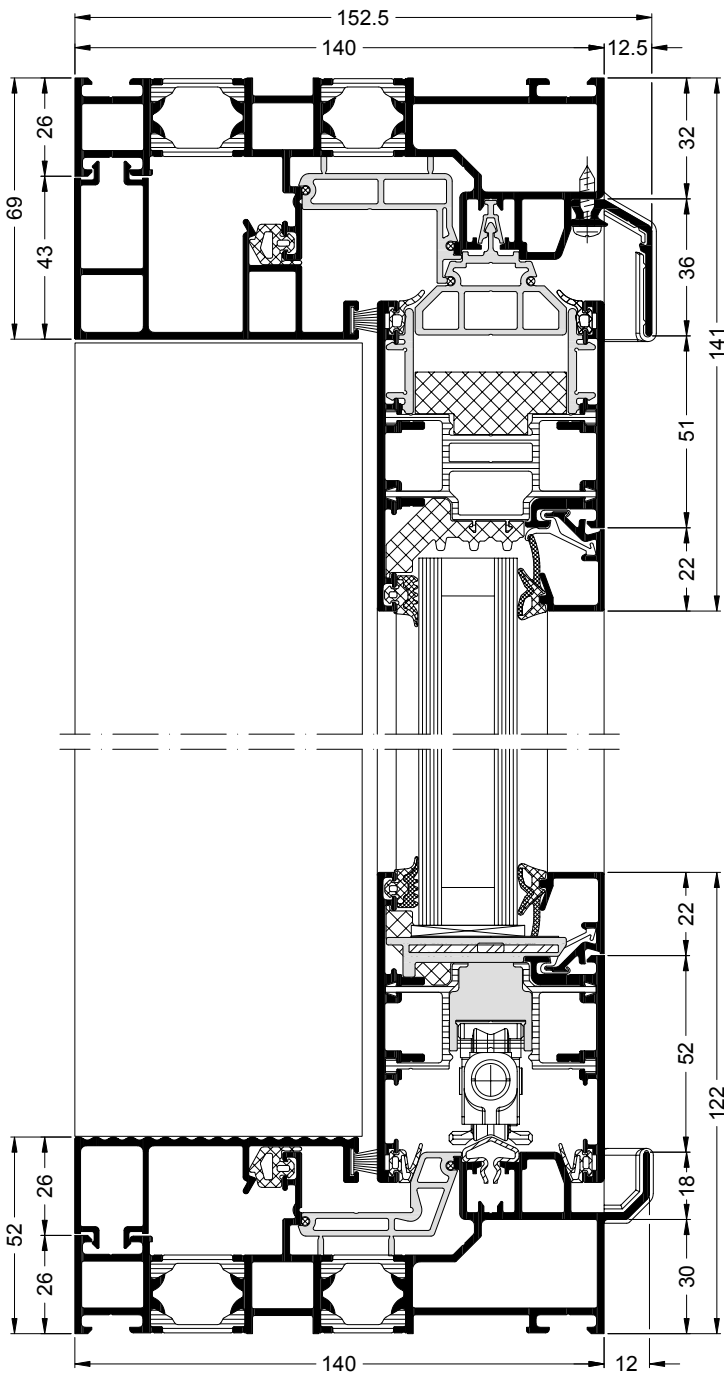
# Elementschnitte Schüco ASE 60

## Schüco ASE 60 unit section details

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Vertikalschnitt durch Schiebeflügel**  
 Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, vertical section detail through sliding vent



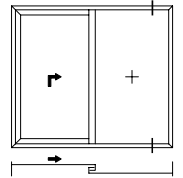
Maximales Flügelgewicht bis 200 kg  
 Maximum vent weight of 200 kg



DWG-Zeichnung:  
 schubloser Verbund  
 DWG drawing:  
 split insulating bar

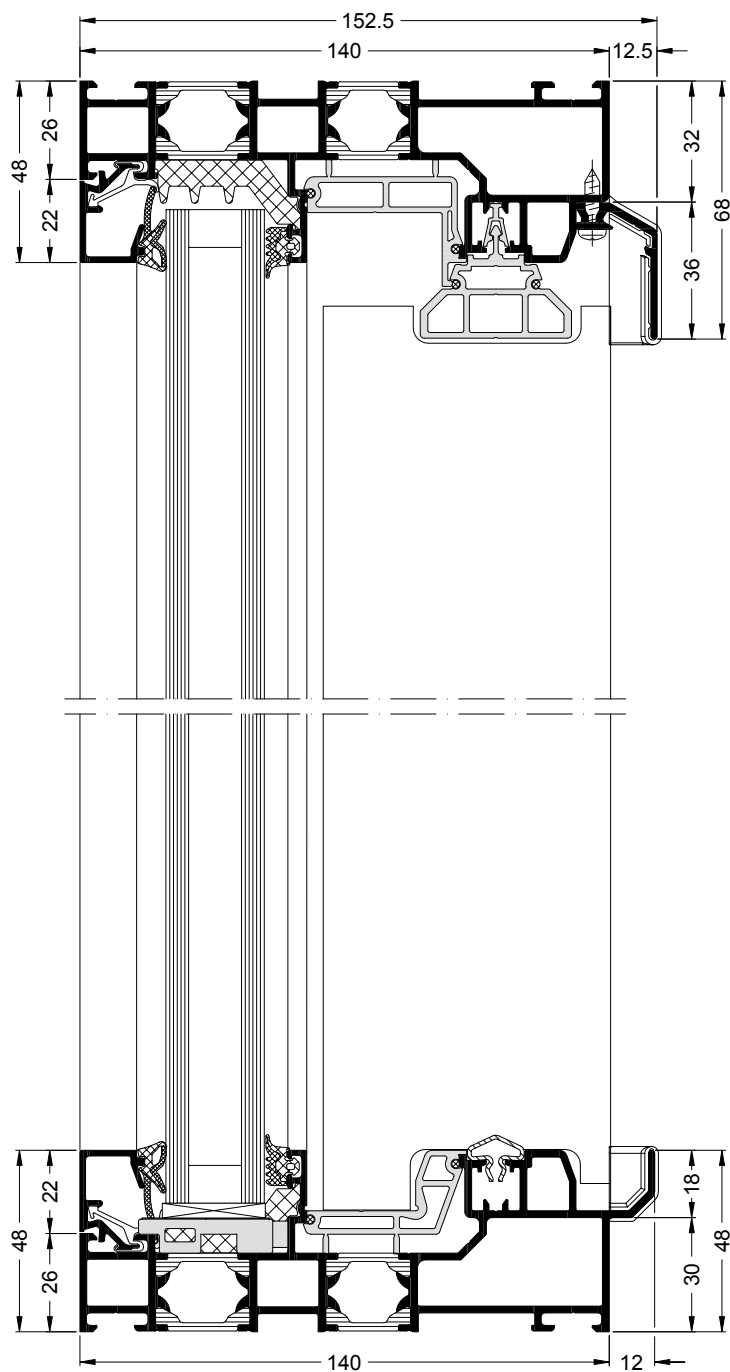
DWG-Zeichnung:  
 schubfester Verbund  
 DWG drawing:  
 fixed insulating bar

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Vertikalschnitt durch Festfeld**  
 Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, vertical section detail through fixed light



Schüco ASE 80.HI / ASE 60

Maximales Flügelgewicht bis 200 kg  
 Maximum vent weight of 200 kg



DWG-Zeichnung:  
 schubloser Verbund  
 DWG drawing:  
 split insulating bar

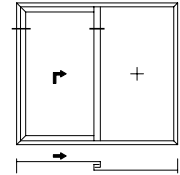
DWG-Zeichnung:  
 schubfester Verbund  
 DWG drawing:  
 fixed insulating bar

Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

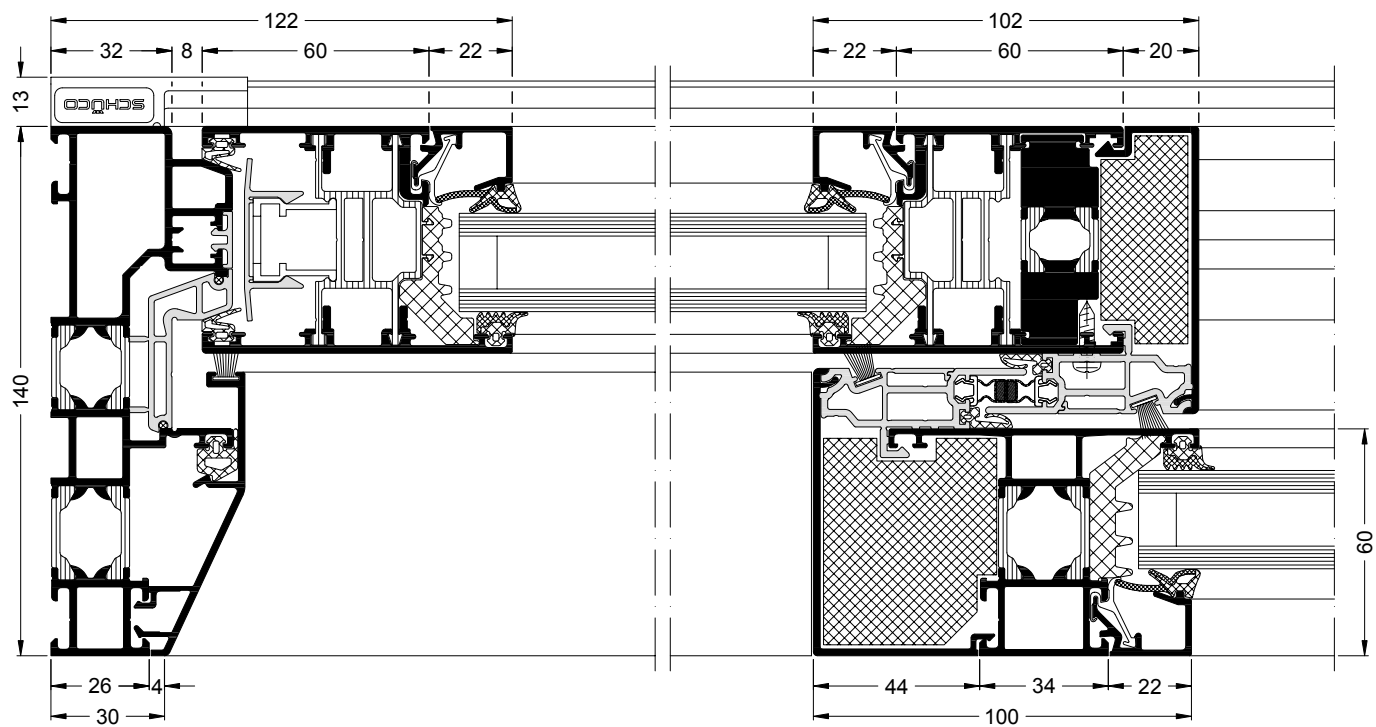
DWG-Zeichnung:  
 schubloser Verbund  
 DWG drawing:  
 split insulating bar

DWG-Zeichnung:  
 schubfester Verbund  
 DWG drawing:  
 fixed insulating bar

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Horizontalschnitt durch Schiebeflügel**  
 Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, horizontal section detail through sliding vent



Maximales Flügelgewicht bis 200 kg  
 Maximum vent weight of 200 kg

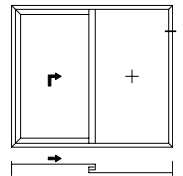


DWG-Zeichnung:  
schubloser Verbund  
DWG drawing:  
split insulating bar

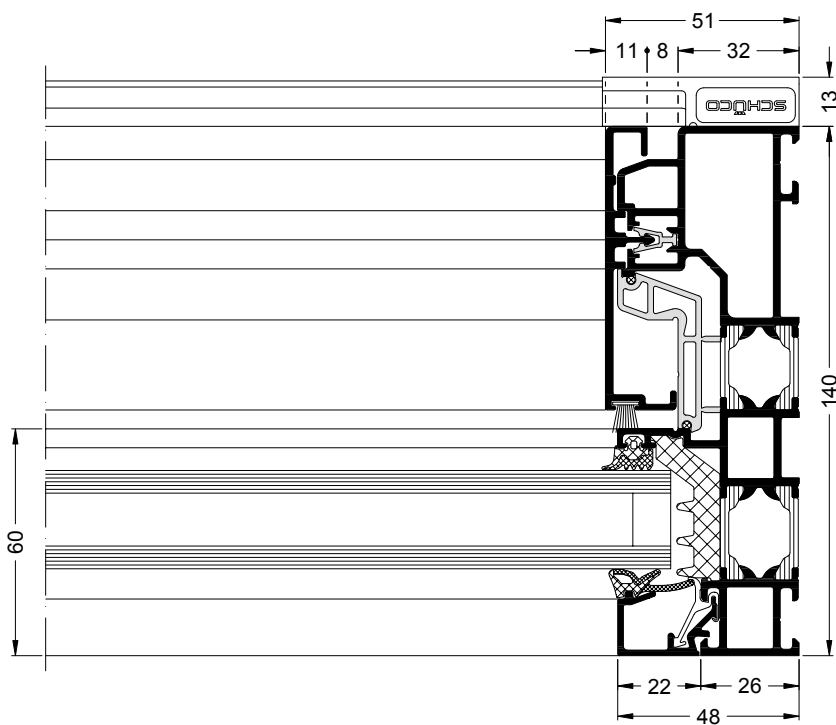
DWG-Zeichnung:  
schubfester Verbund  
DWG drawing:  
fixed insulating bar

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Horizontalschnitt durch Festfeld**  
Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, horizontal section detail through fixed light

Maximales Flügelgewicht bis 200 kg  
Maximum vent weight of 200 kg



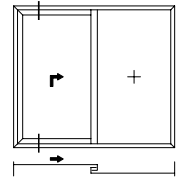
Schüco ASE 80.HI / ASE 60



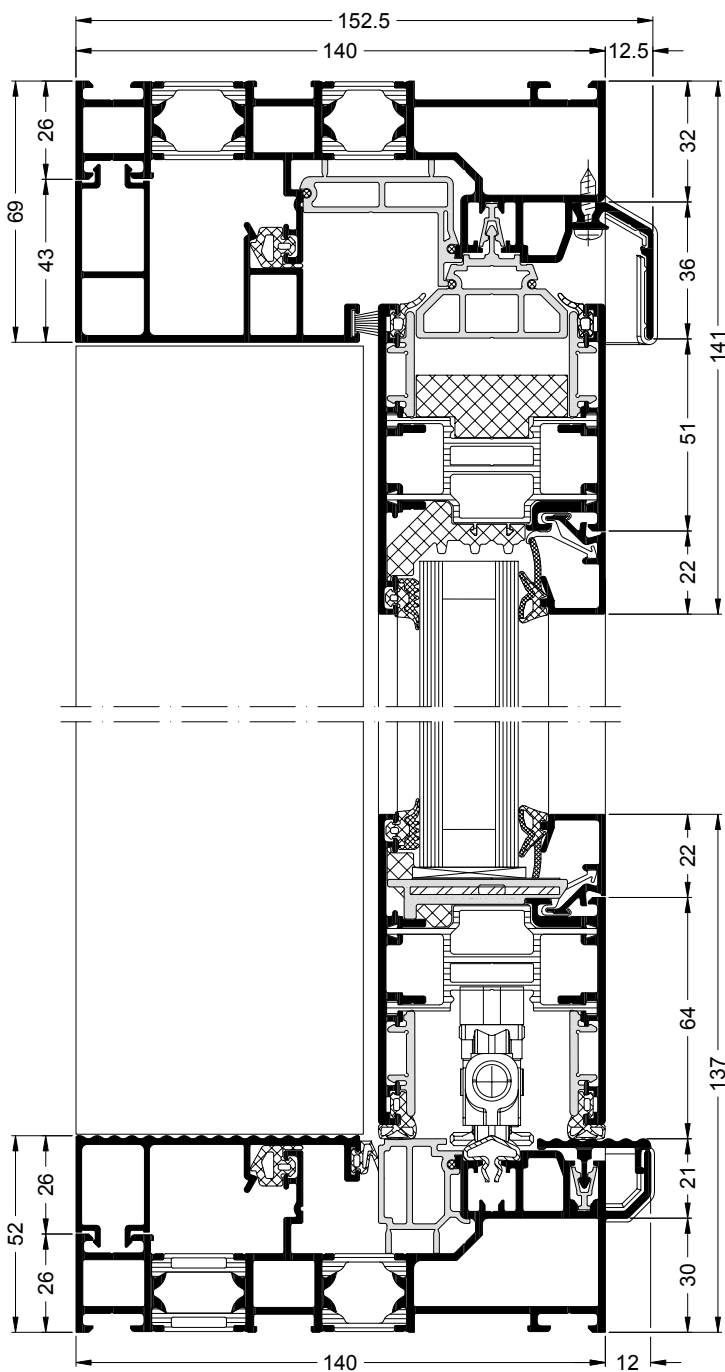
DWG-Zeichnung:  
 schubloser Verbund  
 DWG drawing:  
 split insulating bar

DWG-Zeichnung:  
 schubfester Verbund  
 DWG drawing:  
 fixed insulating bar

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Vertikalschnitt durch Schiebeflügel**  
 Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, vertical section detail through sliding vent



Maximales Flügelgewicht bis 200 kg, niveaugleiche Schwelle DesignLine  
 Maximum vent weight of 200 kg, level DesignLine threshold



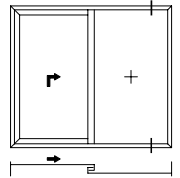
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

DWG-Zeichnung:  
schubloser Verbund  
DWG drawing:  
split insulating bar

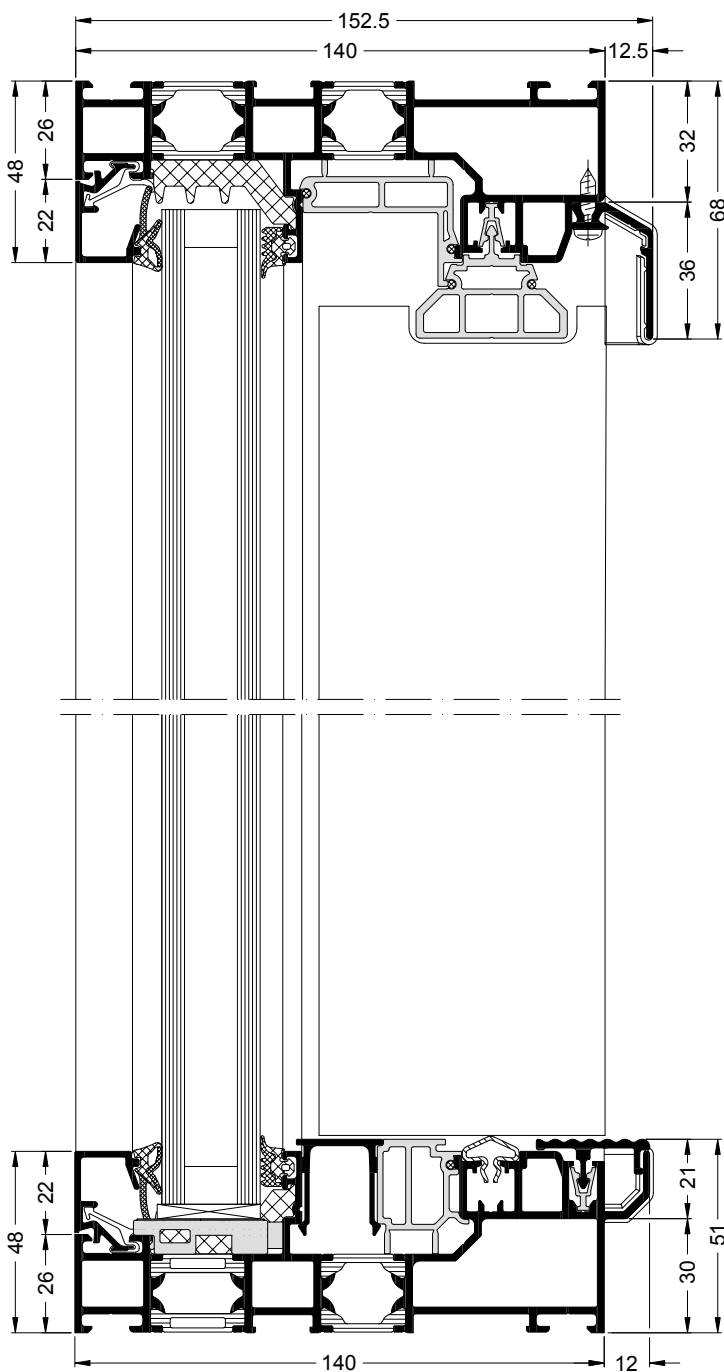
DWG-Zeichnung:  
schubfester Verbund  
DWG drawing:  
fixed insulating bar

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Vertikalschnitt durch Festfeld**  
Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, vertical section detail through fixed light

Maximales Flügelgewicht bis 200 kg, niveaugleiche Schwelle DesignLine  
Maximum vent weight of 200 kg, level DesignLine threshold



Schüco ASE 80.HI / ASE 60

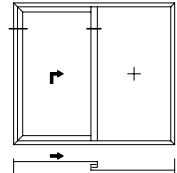


Maßstab 1:2  
Scale 1:2

DWG-Zeichnung:  
 schubloser Verbund  
 DWG drawing:  
 split insulating bar

DWG-Zeichnung:  
 schubfester Verbund  
 DWG drawing:  
 fixed insulating bar

**Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Horizontalschnitt durch Schiebeflügel**  
 Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, horizontal section detail through sliding vent



Maximales Flügelgewicht bis 200 kg, schmaler Verhakungsbereich DesignLine  
 Maximum vent weight of 200 kg, narrow DesignLine interlock section

