

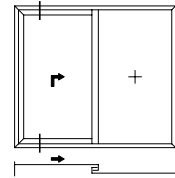


Elementschnitte Schüco ASE 60

Schüco ASE 60 unit section details

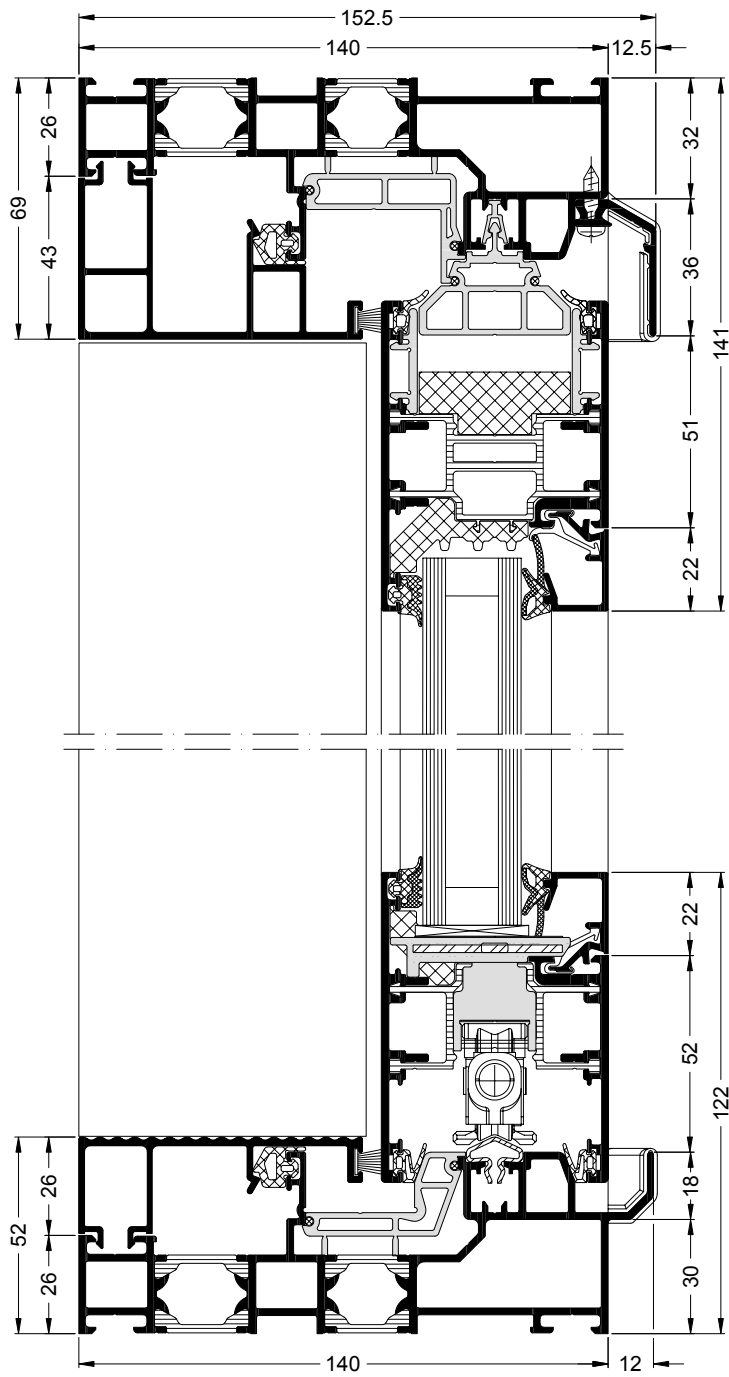
Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Vertikalschnitt durch Schiebeflügel

Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, vertical section detail through sliding vent



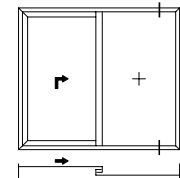
Maximales Flügelgewicht bis 200 kg

Maximum vent weight of 200 kg



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

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



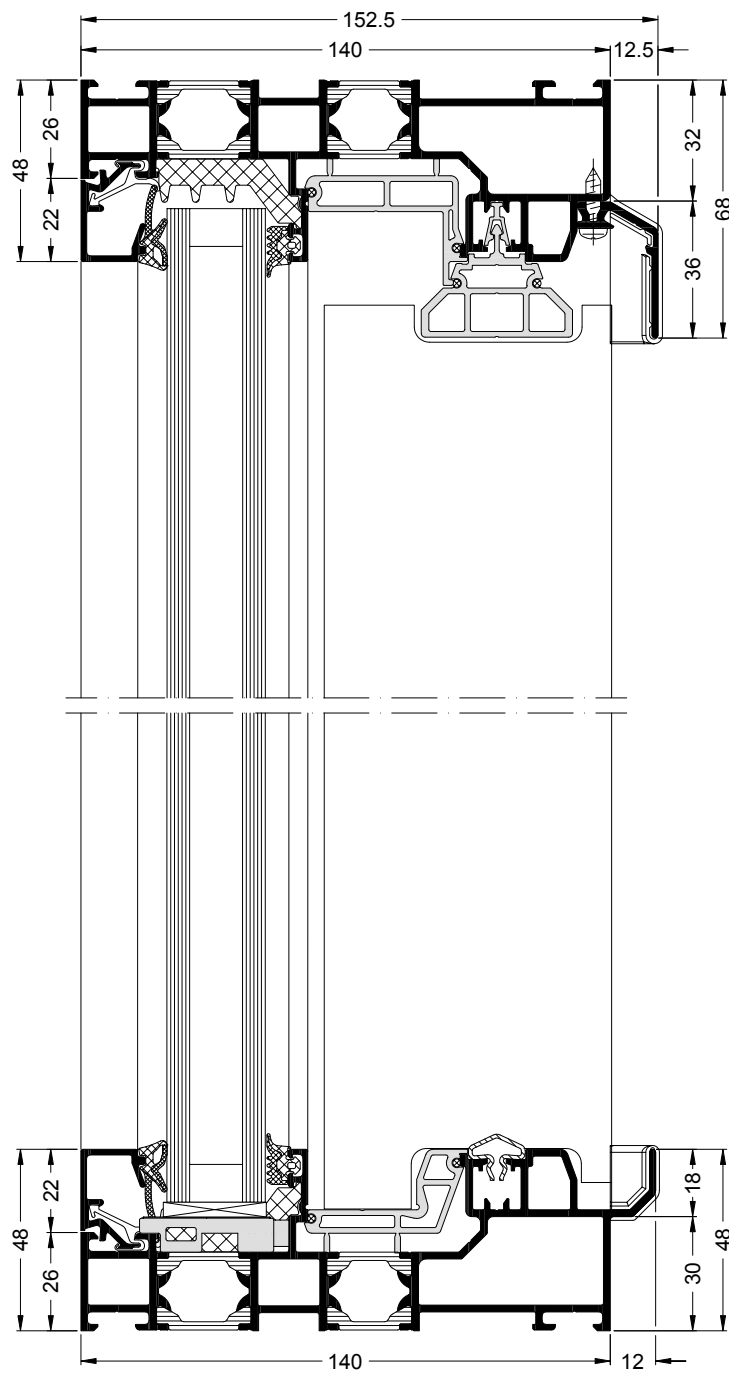
Schüco ASE 80.HI/ASE 60

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

Maximum vent weight of 200 kg



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

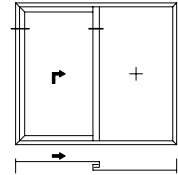
DWG-Zeichnung:
schubfester Verbund
DWG drawing:
fixed insulating bar

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

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

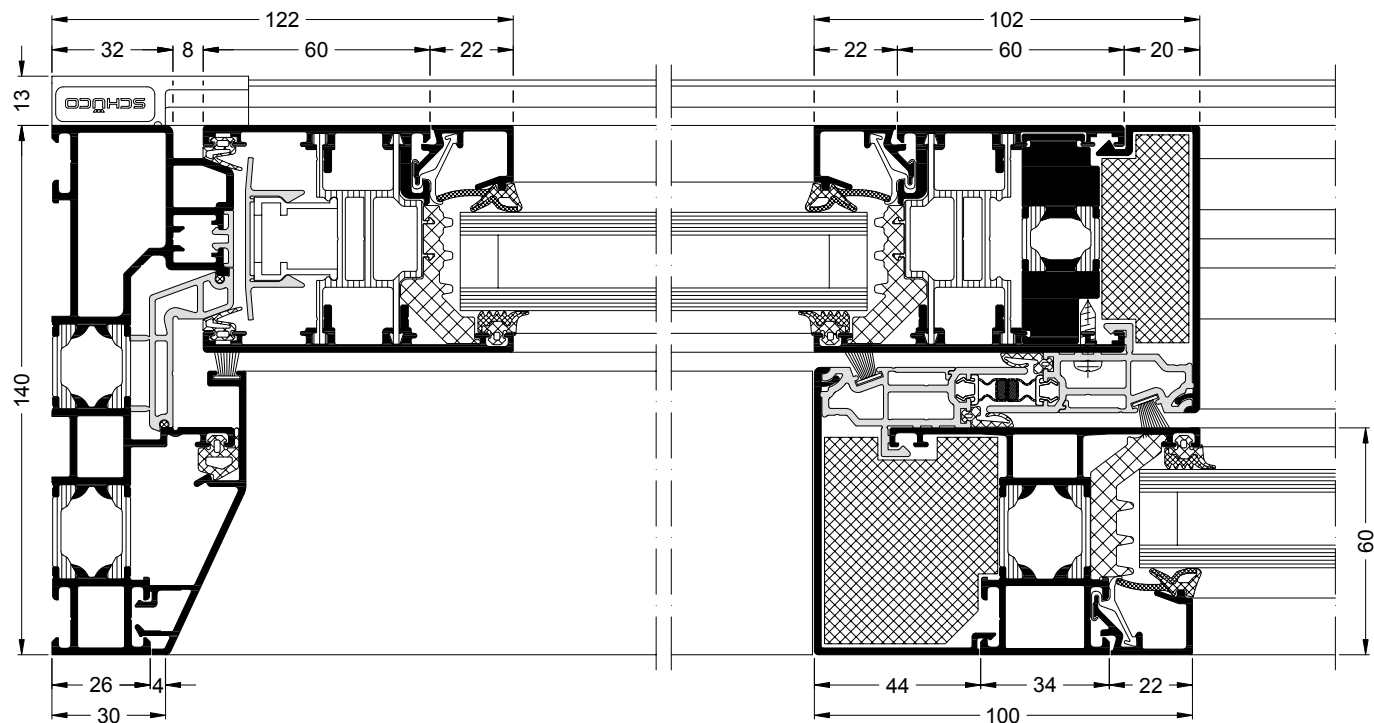
Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Horizontalschnitt durch Schiebeflügel

Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, horizontal section detail through sliding vent



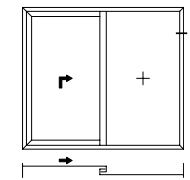
Maximales Flügelgewicht bis 200 kg

Maximum vent weight of 200 kg



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

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



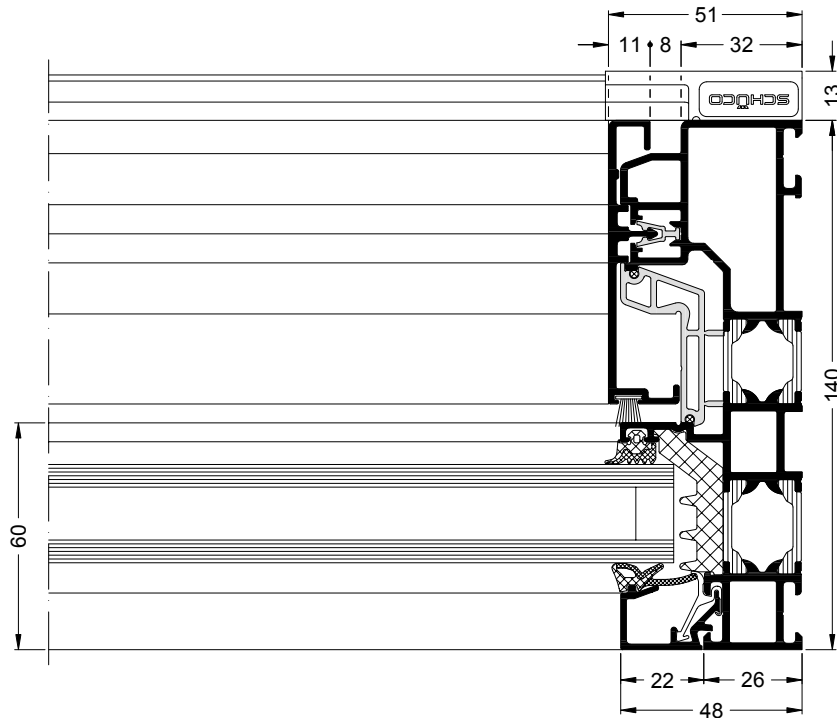
Schüco ASE 80.HI / ASE 60

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

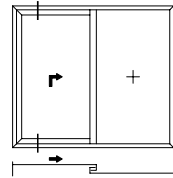


**DWG-Zeichnung:
schubloser Verbund**
**DWG drawing:
split insulating bar**

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

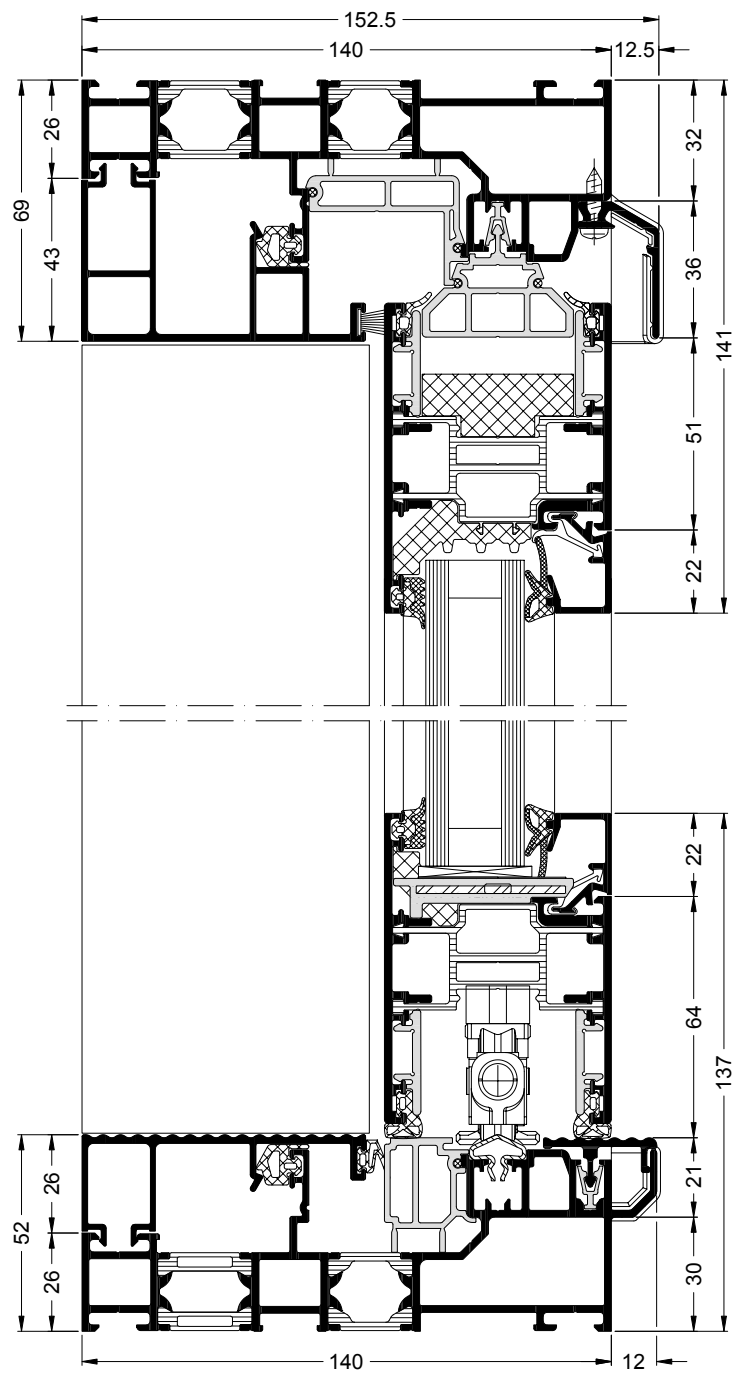
Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Vertikalschnitt durch Schiebeflügel

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 200kg, level DesignLine threshold

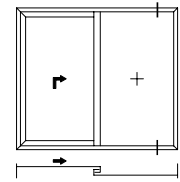


Maßstab 1:2

Scale 1:2

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

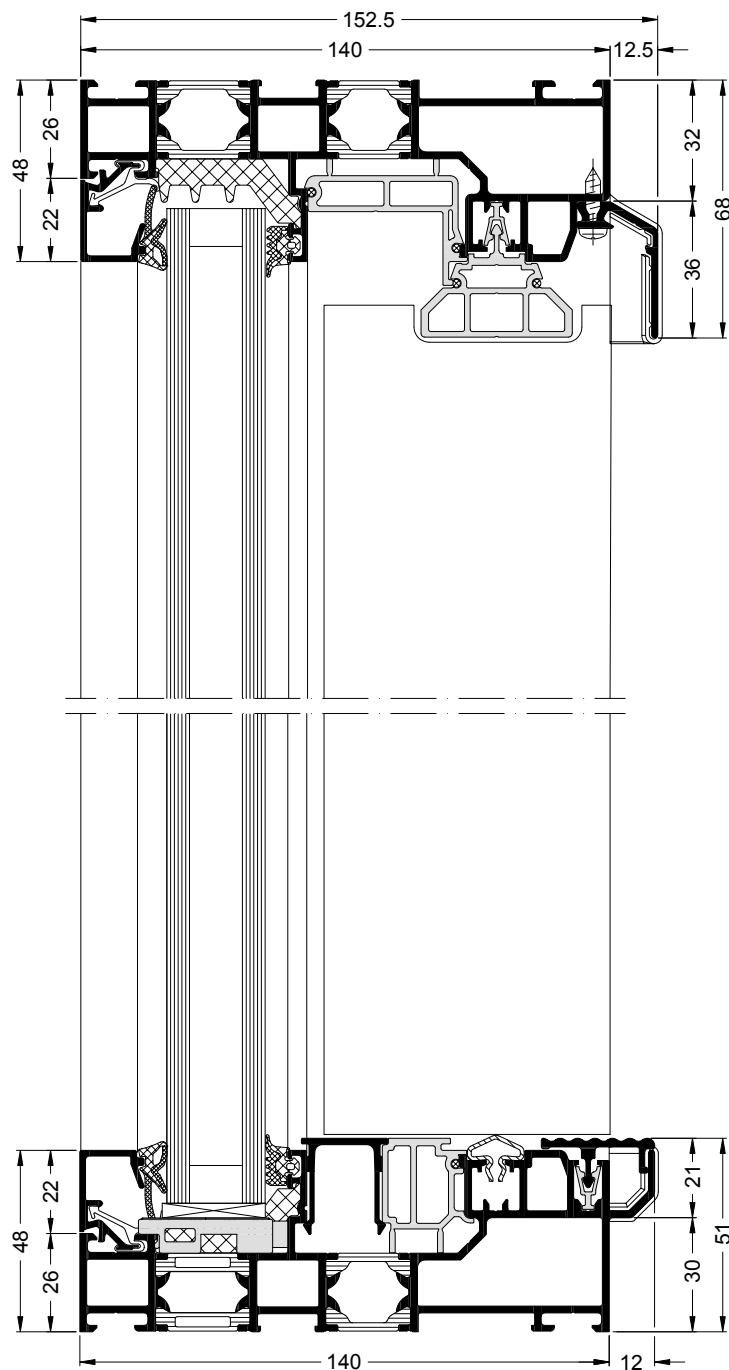
DWG-Zeichnung:
schubfester Verbund
DWG drawing:
fixed insulating bar



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



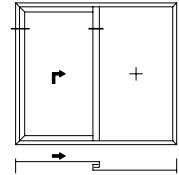
Maßstab 1:2
Scale 1:2

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

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

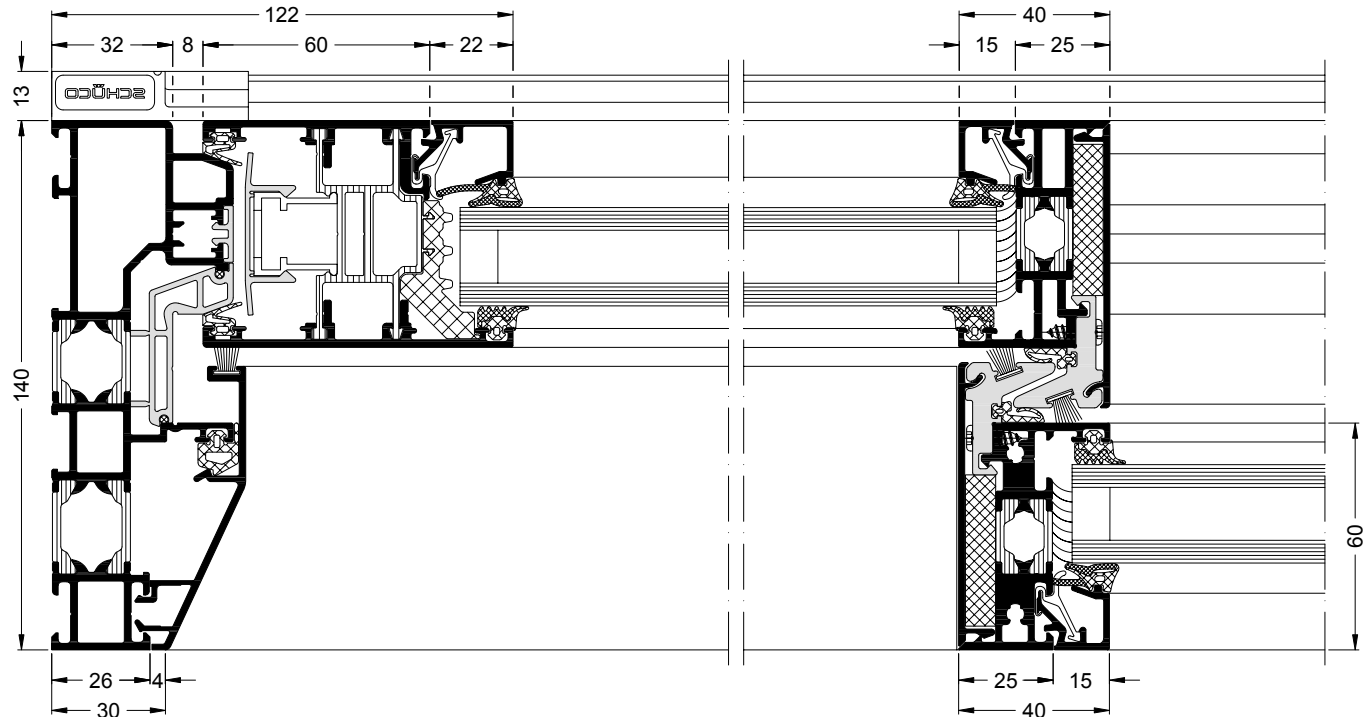
Schüco ASE 60 als Typ 1A – innenlaufend, Horizontalschnitt durch Schiebeflügel

Schüco ASE 60 as type 1A – running internally, horizontal section detail through sliding vent



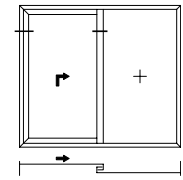
Maximales Flügelgewicht bis 200kg, schmaler Verhakungsbereich DesignLine

Maximum vent weight of 200kg, narrow DesignLine interlock section



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

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



Schüco ASE 80.HI/ASE 60

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 mit erhöhter Statik
Maximum vent weight of 200 kg, narrow DesignLine interlock section with increased statics

