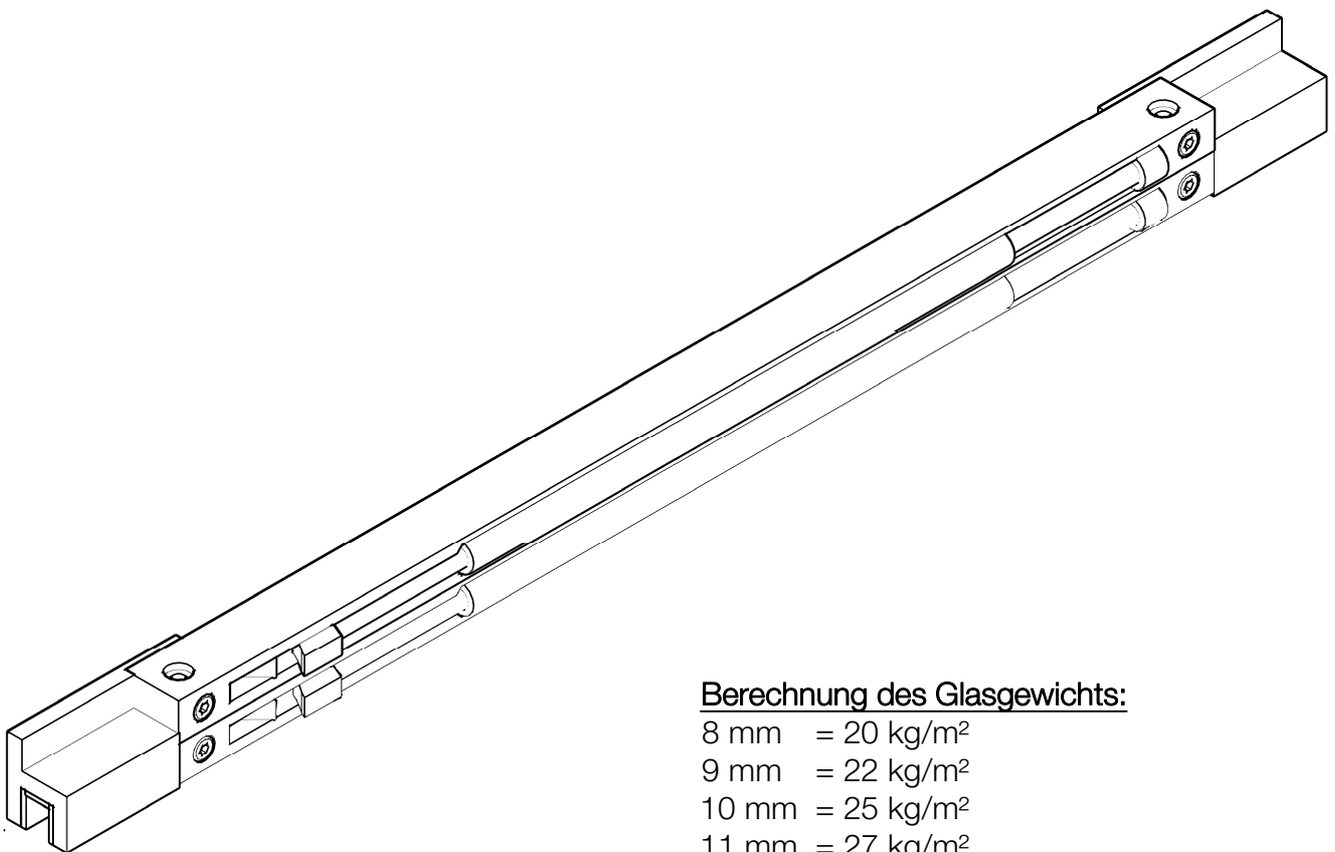


Montageanleitung

Automatischer Türeinzug Tvin 2.0 I 120 einseitig 120 kg



Berechnung des Glasgewichts:

8 mm = 20 kg/m²

9 mm = 22 kg/m²

10 mm = 25 kg/m²

11 mm = 27 kg/m²

Systemdaten

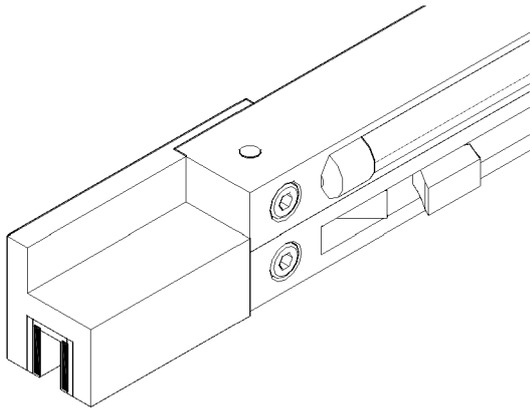
- max. Türgewicht: 120 kg
- min. Türbreite: 903 mm
- Glasstärken: ESG 8 - 10 mm
VSG 9 - 11 mm

Anleitung als Video



QR-Code scannen
oder im Internet unter:
www.licht-harmonie.de/video

1 Halterung für 8 mm Glasstärke vorgerichtet



bei anderen Glasstärken zu beachten:

9 mm Glas dicke Zwischenlagen entfernen und die grünen beidseitig verkleben

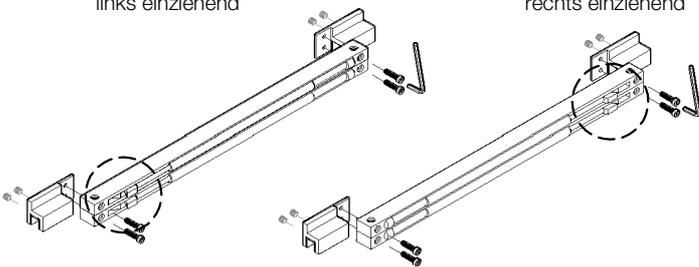
10 mm Glas dicke Zwischenlagen entfernen und die roten beidseitig verkleben

11 mm Glas dicke Zwischenlagen entfernen

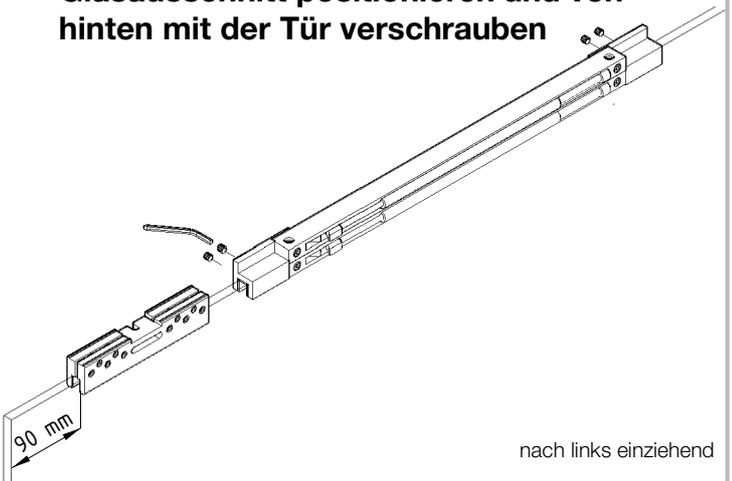
2 Einzüge lösen, auf Halterung wenden und befestigen

links einziehend

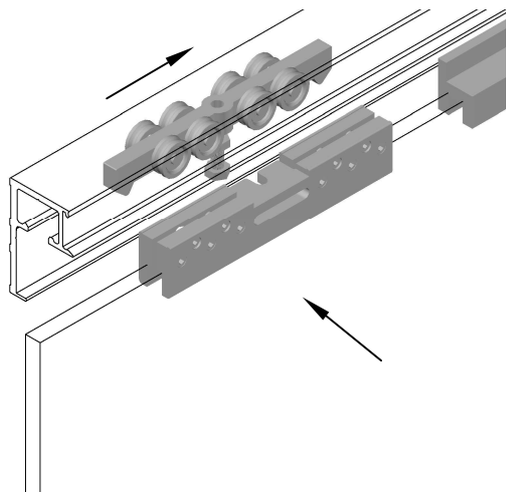
rechts einziehend



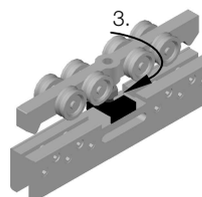
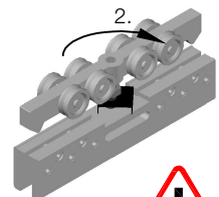
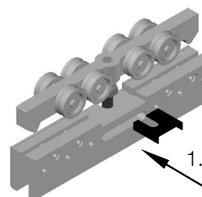
3 Automatischen Türeinzug mittig im Glasausschnitt positionieren und von hinten mit der Tür verschrauben



4 Laufwagen einschieben, Tür einhängen

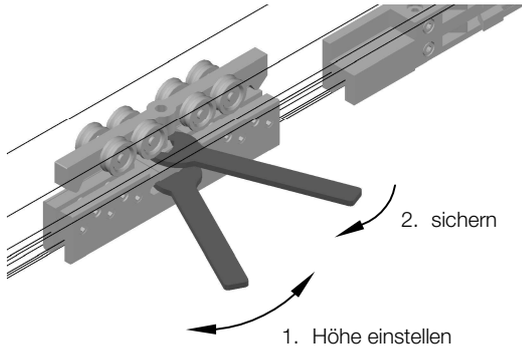


5 zur Glasstärke passenden Aushebeschutz einlegen

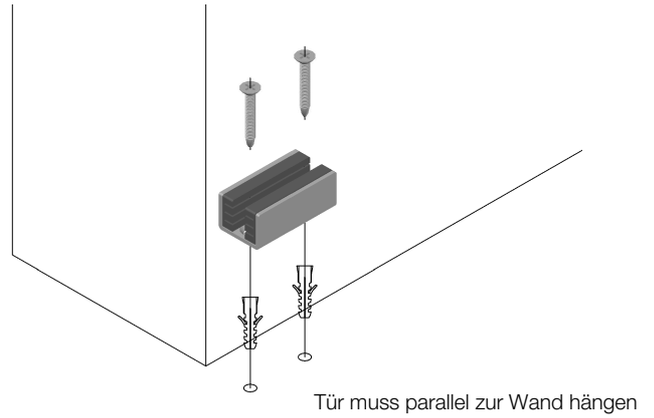


im
Uhrzeigersinn
drehen

6 Türhöhe mit unterer Schraube einstellen, dann mit oberer Mutter sichern



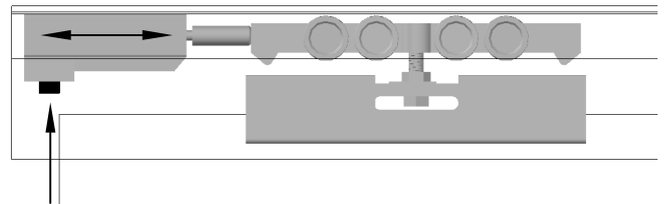
7 Bodenführung montieren



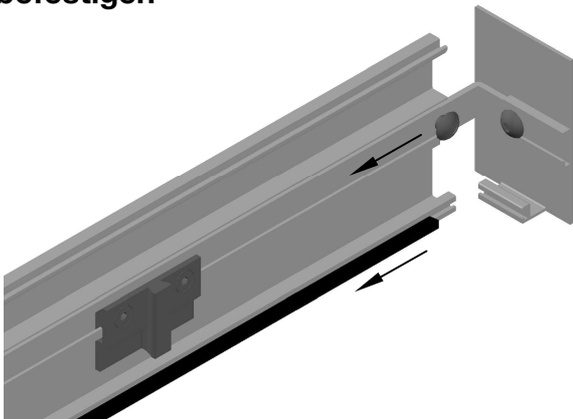
8 Stopper und Komfort-Stopp einschieben



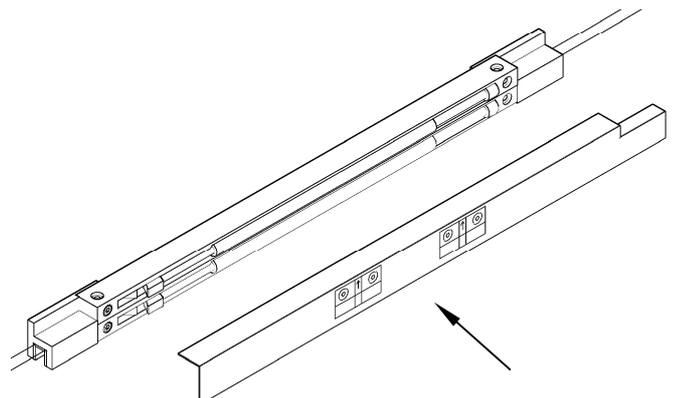
9 Tür in die gewünschte Endposition bringen, Stopper und Komfort-Stopp entsprechend befestigen



10 Aktivator und Bürstendichtung in Clipsblende einschieben, Endkappen befestigen



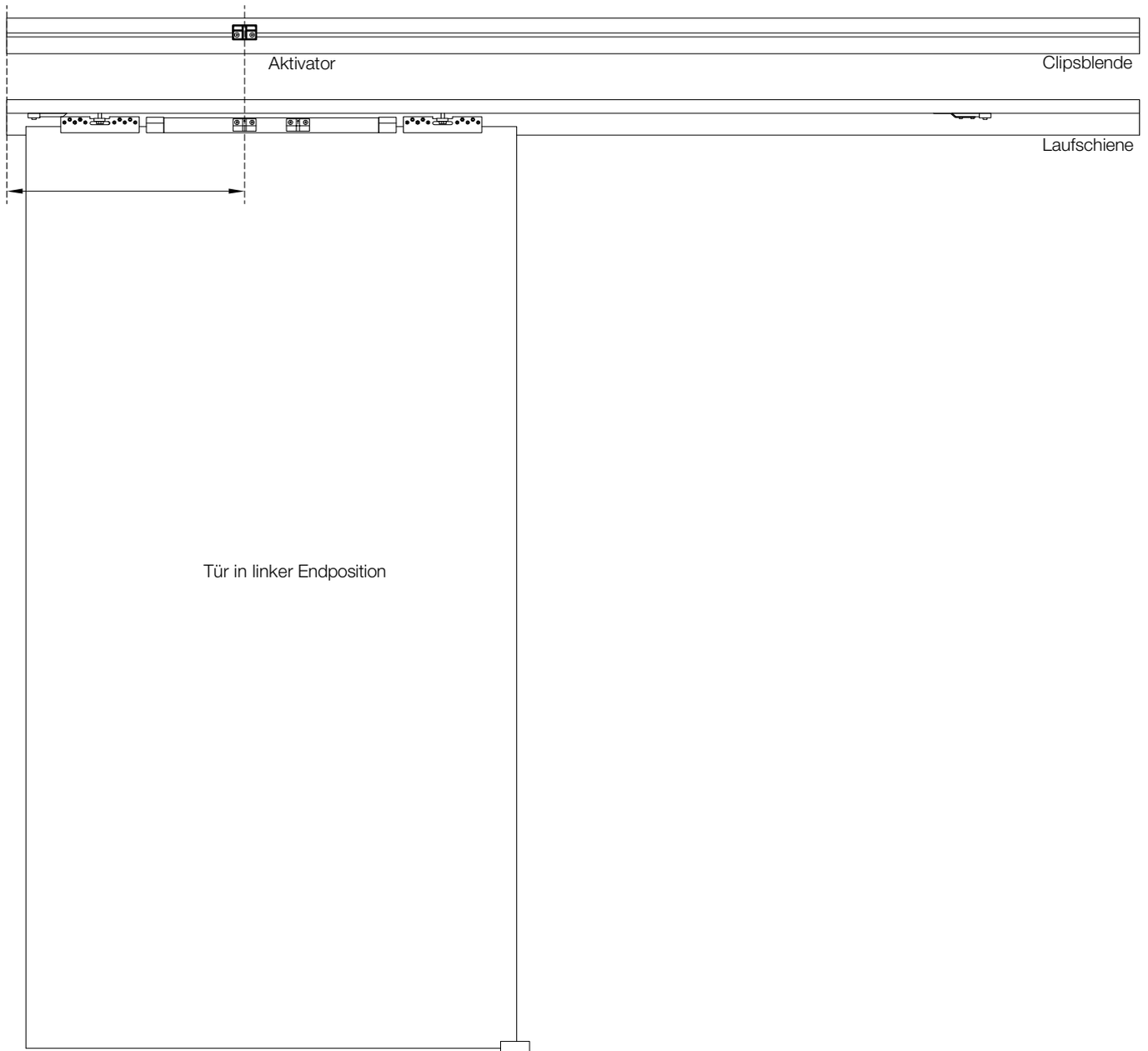
11 Schablone auf Türeinzug legen



12

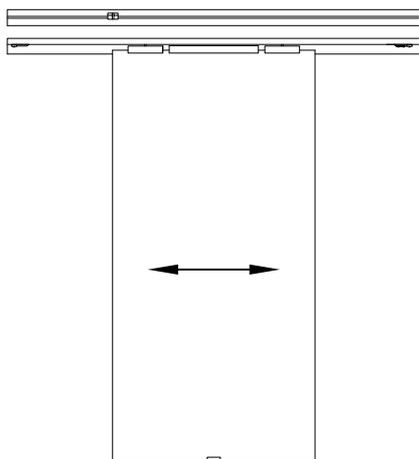
Aktivatoren positionieren und befestigen

Außenkante Clipsblende bis Mitte Aktivator = Außenkante Laufschiene bis Mitte Markierung



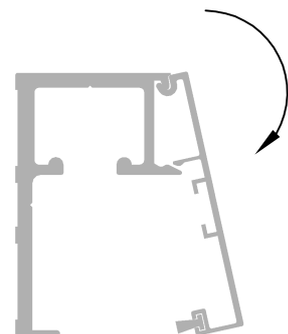
13

Tür mittig fahren

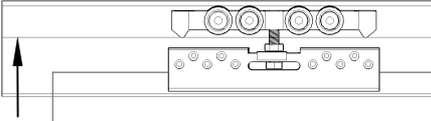
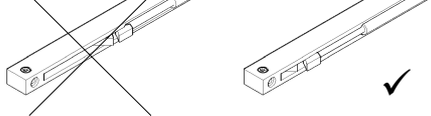
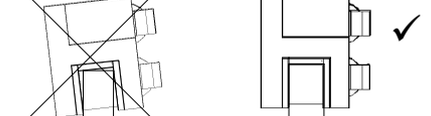
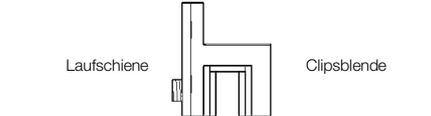
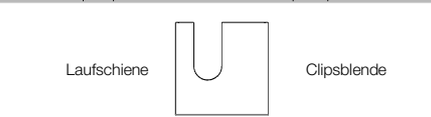
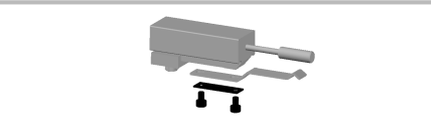
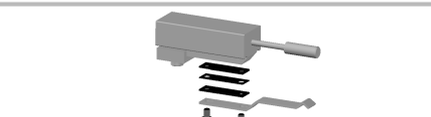
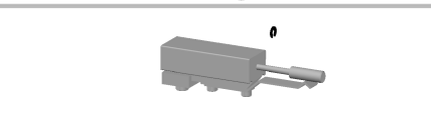


14

Clipsblende aufclippen – fertig!

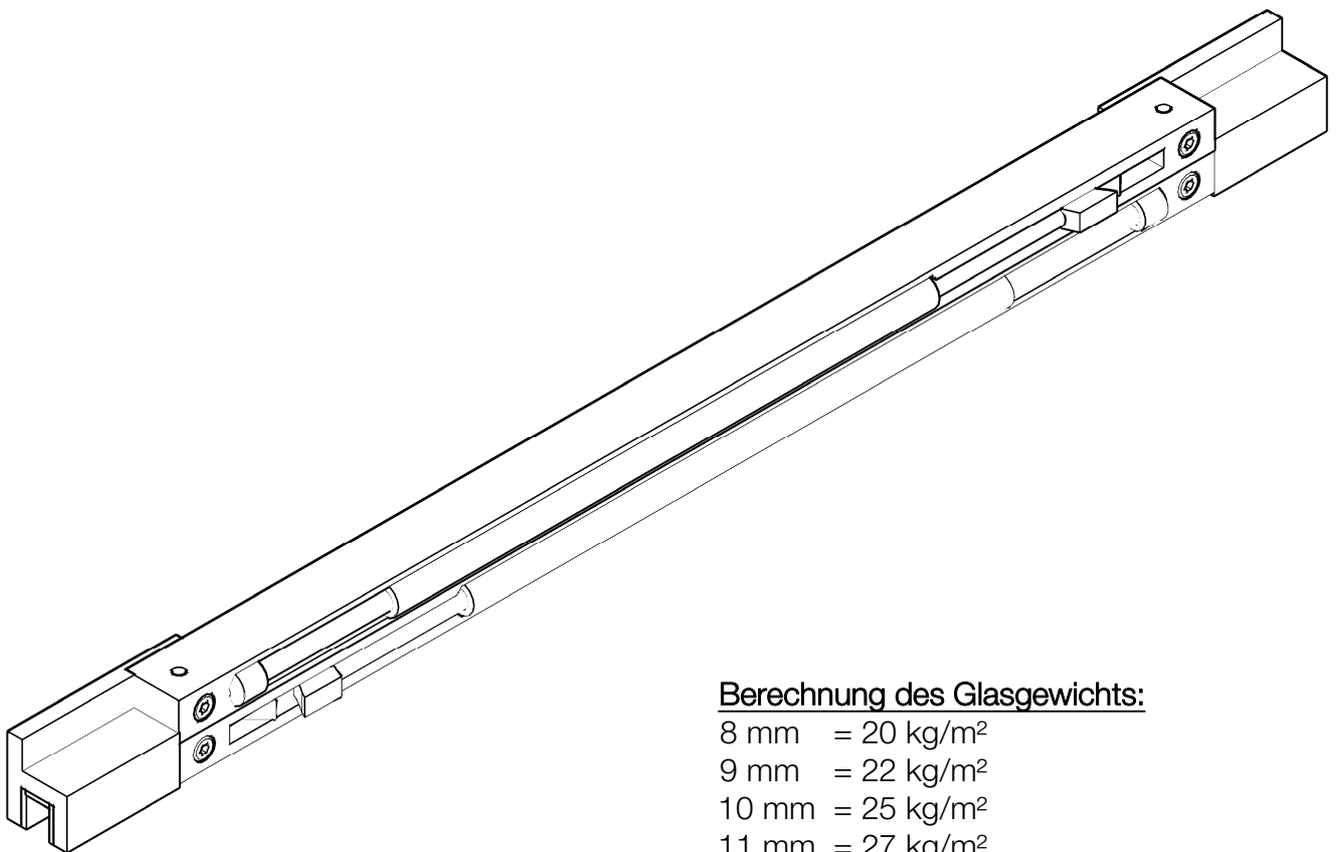


Montagehilfen

Thema	Bild	Lösung
Tür schleift nur, wenn die Clipsblende montiert ist.		Stellen Sie die Tür höher ein.
Tür wird nicht eingezogen.		Einzüge müssen gespannt sein. Tür muss mittig gefahren werden. Clipsblende aufclipsen.
		Halterungen müssen gerade auf dem Glas sitzen. Verschraubung leicht lösen, bis die Halterungen wieder gerade sitzen.
		Zwischenlagen beidseitig verkleben.
Tür schleift permanent Einzug löst nicht sauber aus	 <p>Laufschiene Clipsblende</p>	Halterung richtig auf dem Glas montieren, Verschraubung Richtung Laufschiene.
		Halterungen müssen gerade auf dem Glas sitzen. Verschraubung leicht lösen, bis die Halterungen wieder gerade sitzen.
	 <p>Laufschiene Clipsblende</p>	Verwenden Sie den Aushebeschutz passend zur Glasstärke. Legen Sie den Aushebeschutz richtig ein.
Beim Schließen springt die Tür aus dem Komfort-Stopp.		Lösen Sie die Schrauben der Feder und tauschen diese mit dem Distanzstück.
Beim Schließen fährt die Tür nicht in den Komfort-Stopp.		Lösen Sie die Schrauben der Feder und erhöhen Sie die Anzahl der Distanzstücke beliebig.
Tür wird vom Komfort-Stopp gehalten und hat Spiel zur Endkappe.		Drücken Sie den Dämpfungsbegrenzer auf die Kolbenstange.

Montageanleitung

Automatischer Türeinzug Tvin 2.0 beidseitig 60 kg



Berechnung des Glasgewichts:

8 mm = 20 kg/m²

9 mm = 22 kg/m²

10 mm = 25 kg/m²

11 mm = 27 kg/m²

Systemdaten

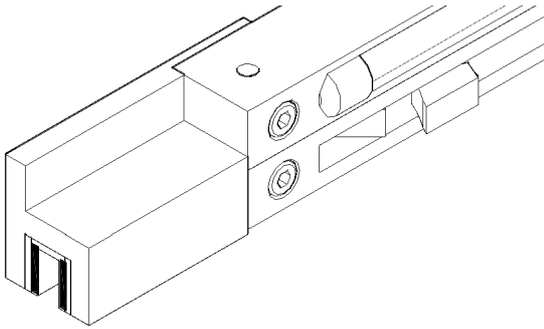
- max. Türgewicht: 60 kg
- min. Türbreite: 903 mm
- Glasstärken: ESG 8 - 10 mm
VSG 9 - 11 mm

Anleitung als Video



QR-Code scannen
oder im Internet unter:
www.licht-harmonie.de/video

1 Halterung für 8 mm Glasstärke vorgerichtet



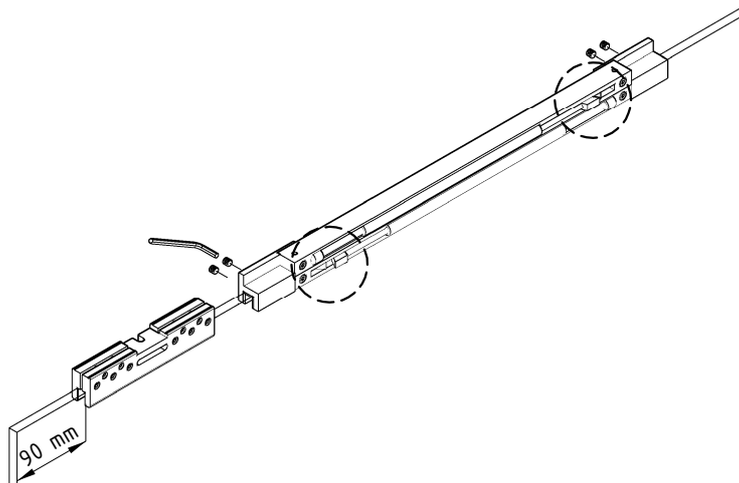
bei anderen Glasstärken zu beachten:

9 mm Glas dicke Zwischenlagen entfernen und die grünen beidseitig verkleben

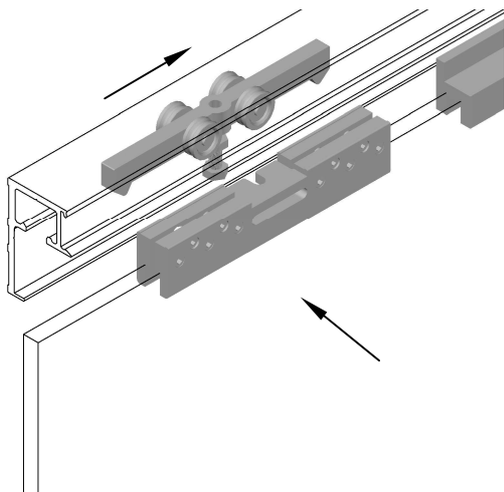
10 mm Glas dicke Zwischenlagen entfernen und die roten beidseitig verkleben

11 mm Glas dicke Zwischenlagen entfernen

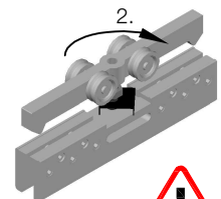
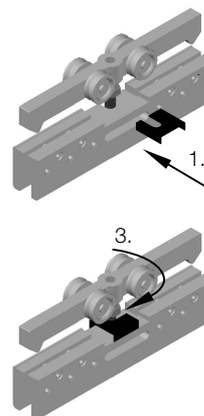
2 Automatischen Türeinzug mittig im Glasausschnitt positionieren und von hinten mit der Tür verschrauben



3 Laufwagen einschieben, Tür einhängen

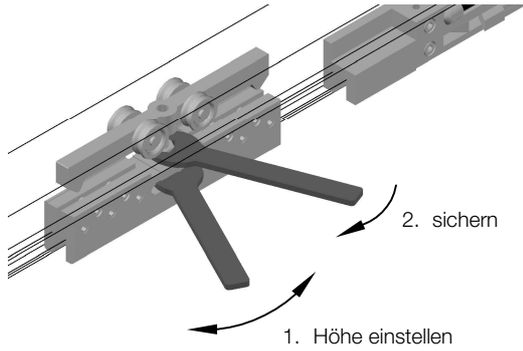


4 zur Glasstärke passenden Aushebeschutz einlegen

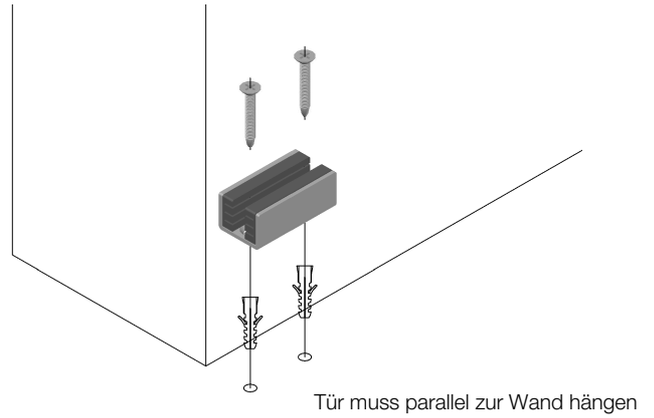


im
Uhrzeigersinn
drehen

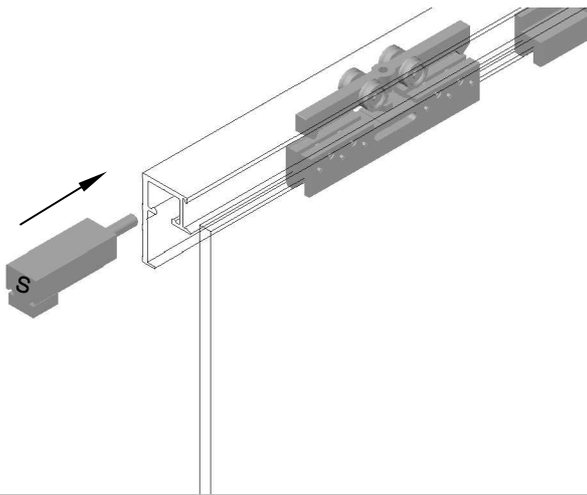
5 Türhöhe mit unterer Schraube einstellen, dann mit oberer Mutter sichern



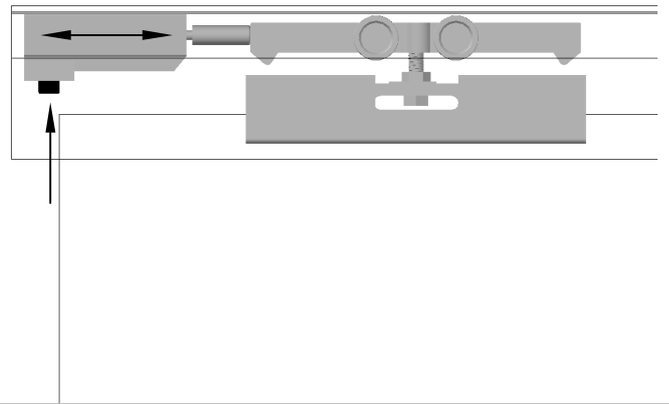
6 Bodenführung montieren



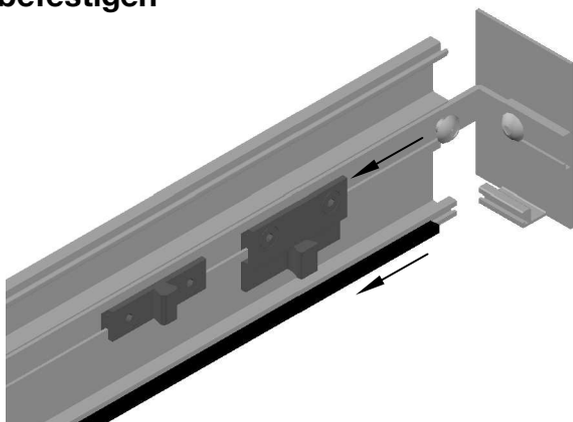
7 Stopper einschieben



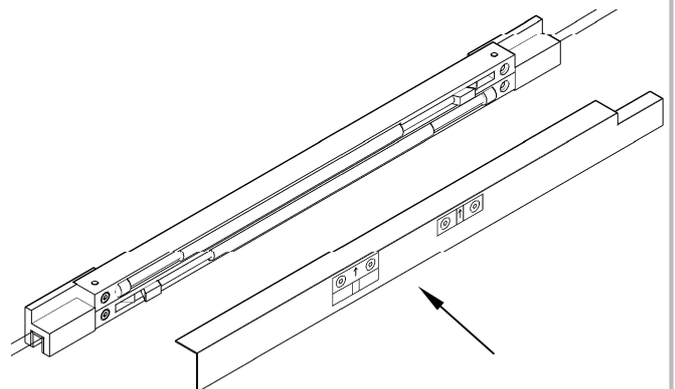
8 Tür in die gewünschte Endposition bringen, Stopper entsprechend befestigen

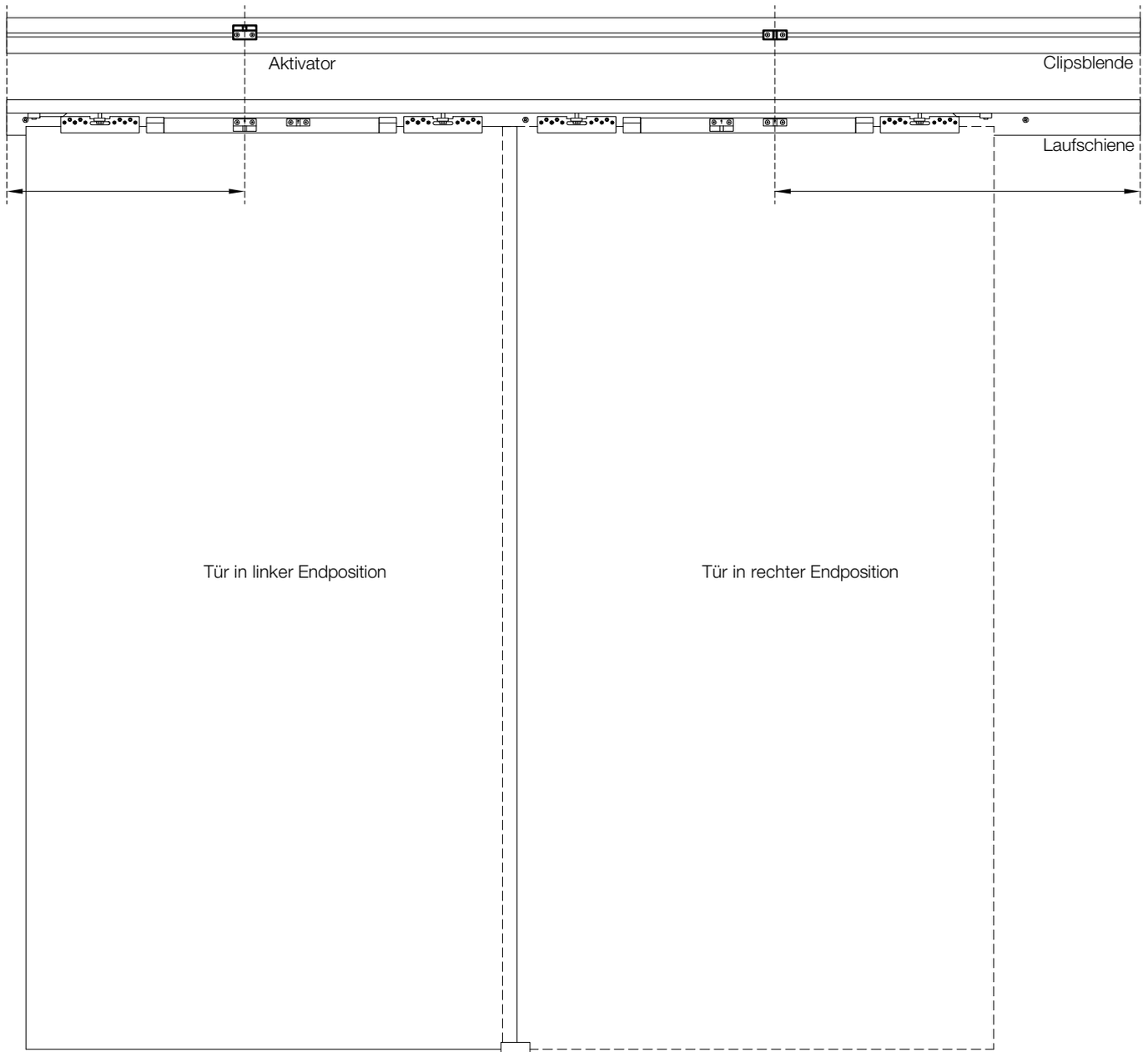
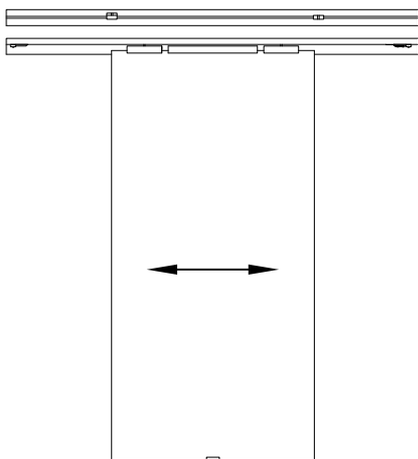
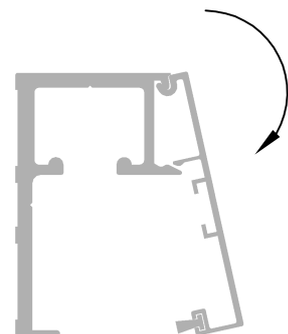


9 Aktivator und Bürstendichtung in Clipsblende einschieben, Endkappen befestigen

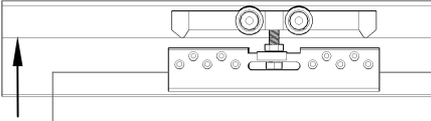
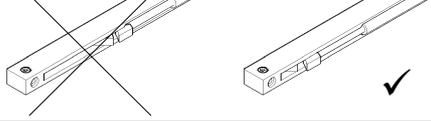
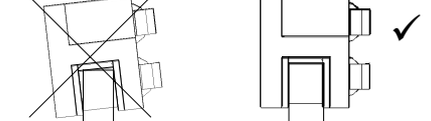
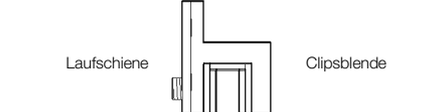
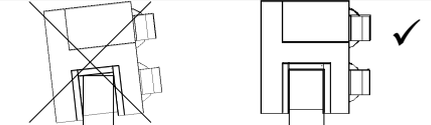
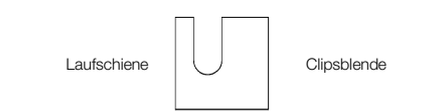


10 Schablone auf Türeinzug legen



11**Aktivatoren positionieren und befestigen****Außenkante Clipsblende bis Mitte Aktivator = Außenkante Laufschiene bis Mitte Markierung****12****Tür mittig fahren****13****Clipsblende aufclippen – fertig!**

Montagehilfen

Thema	Bild	Lösung
Tür schleift nur, wenn die Clipsblende montiert ist.		Stellen Sie die Tür höher ein.
Tür wird nicht eingezogen.		Einzüge müssen gespannt sein. Tür muss mittig gefahren werden. Clipsblende aufclipsen.
		Kleiner Aktivator muss den oberen Einzug auslösen. Großer Aktivator muss den unteren Einzug auslösen.
Nur der obere Einzug zieht die Tür nicht ein.		Halterungen müssen gerade auf dem Glas sitzen. Verschraubung leicht lösen, bis die Halterungen wieder gerade sitzen.
Tür schleift permanent Einzug löst nicht sauber aus		Zwischenlagen beidseitig verkleben.
		Halterung richtig auf dem Glas montieren, Verschraubung Richtung Laufschiene.
		Halterungen müssen gerade auf dem Glas sitzen. Verschraubung leicht lösen, bis die Halterungen wieder gerade sitzen.
		Verwenden Sie den Aushebeschutz passend zur Glasstärke. Legen Sie den Aushebeschutz richtig ein.