

BESCHLÄGE FÜR SCHWEBESCHRANKTÜREN

Beschläge aus Aluminium und Stahl für Schwebeschranksüren.

1	MASTER LUX	466
<hr/>		
2	MASTER MAS	470
<hr/>		
3	SISTEMA-4	473
<hr/>		

1 MASTER LUX

Das Aluminiumsystem ermöglicht Türstärken von bis zu 25-30-40-50mm. Für jeden Beschlag zwei Abstände zwischen Tür und Boden (17 und 33mm).

Obere Laufschiene.

	Sonderlänge	6 m Profil	
Naturbelassen	707.000.501	707.060.502	6



Obere Laufschiene für schwere Türen.

	Sonderlänge	6 m Profil	
Naturbelassen	707.100.505	707.160.506	4



Untere Laufschiene.

	Sonderlänge	6 m Profil	
Naturbelassen	707.300.506	707.360.500	4



Satz obere + untere laufschiene.

	Sonderlänge	
Naturbelassen	707.200.502	1



Staubschutzprofil für äussere Tür, stärke 30mm.

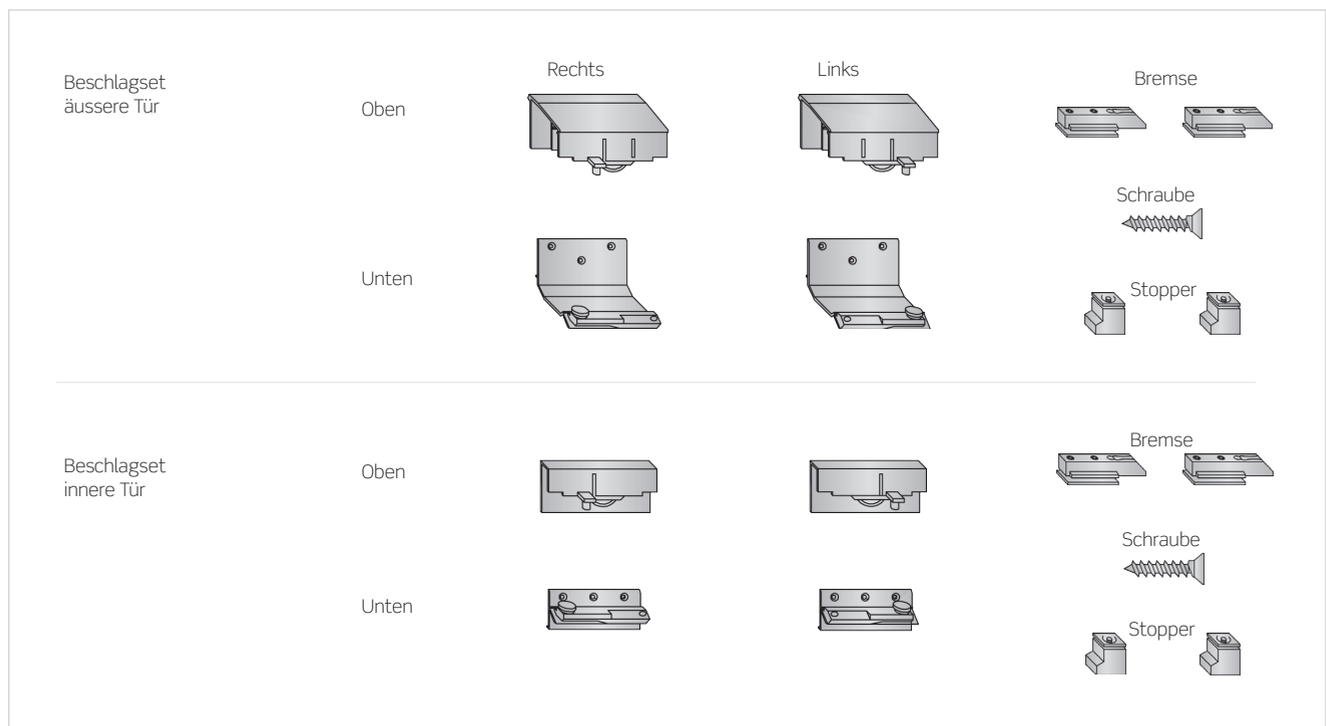
Länge		
760	704.908.142	5
860	704.909.144	
960	704.910.146	
1060	704.911.141	



Beschlagset Masterlux

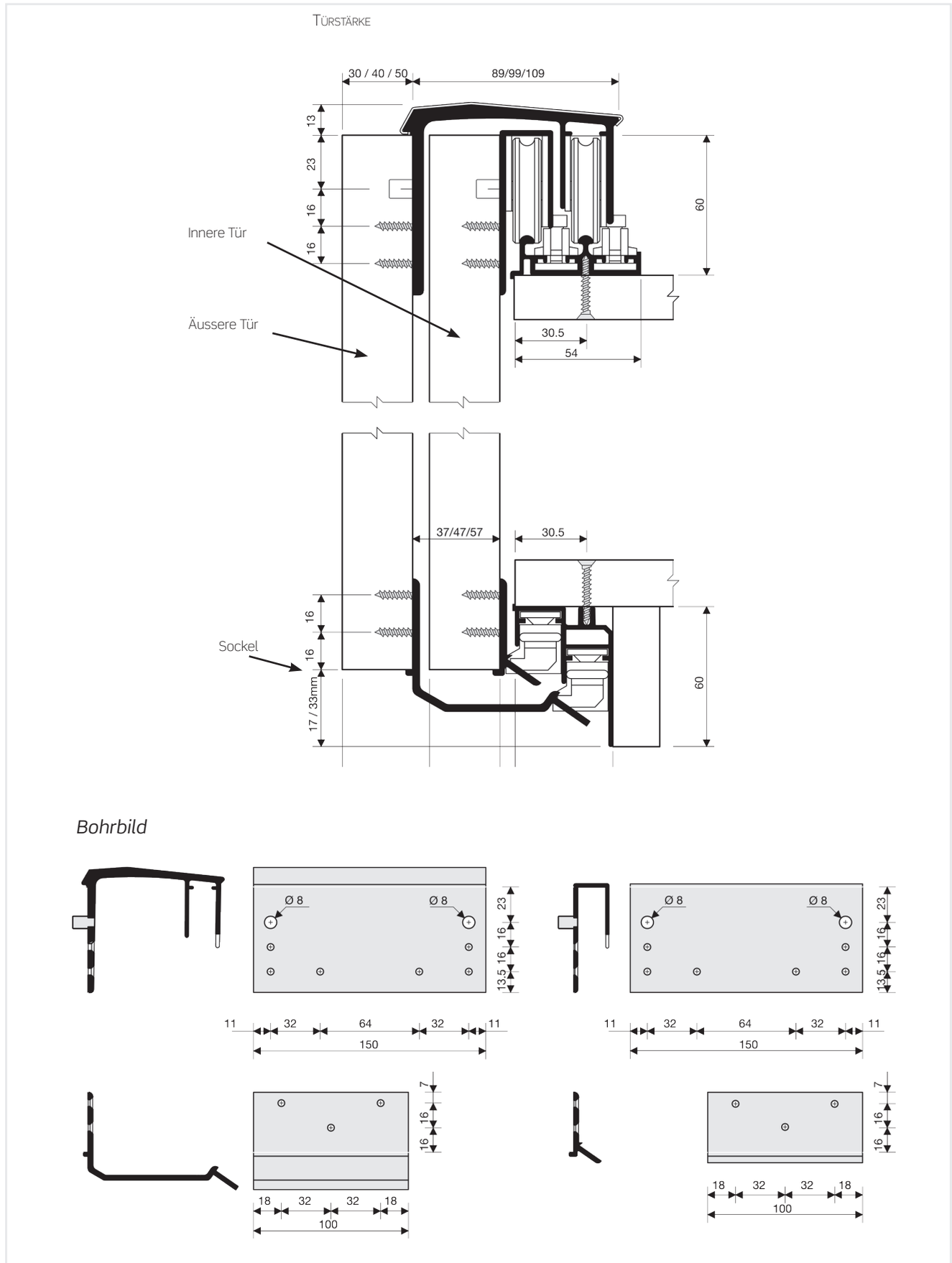
Belastung	Sockel	Innere Tür	Äussere Tür 30mm.	Äussere Tür 40mm.	Äussere Tür 50mm.	
50Kg.	17mm.	706.900.106	706.800.102			1
	33mm.	705.100.104	705.000.100			
100Kg.	17mm.	706.910.105	706.810.101	706.840.105		
	33mm.	705.110.103	705.010.106		706.850.104	

Beinhaltet die für eine Tür erforderlichen oberen und unteren Laufwagen, Anschläge, Stopper und Verankerungsholzschrauben Ø3,9 x 13.



■ Technische Daten

Montageschema

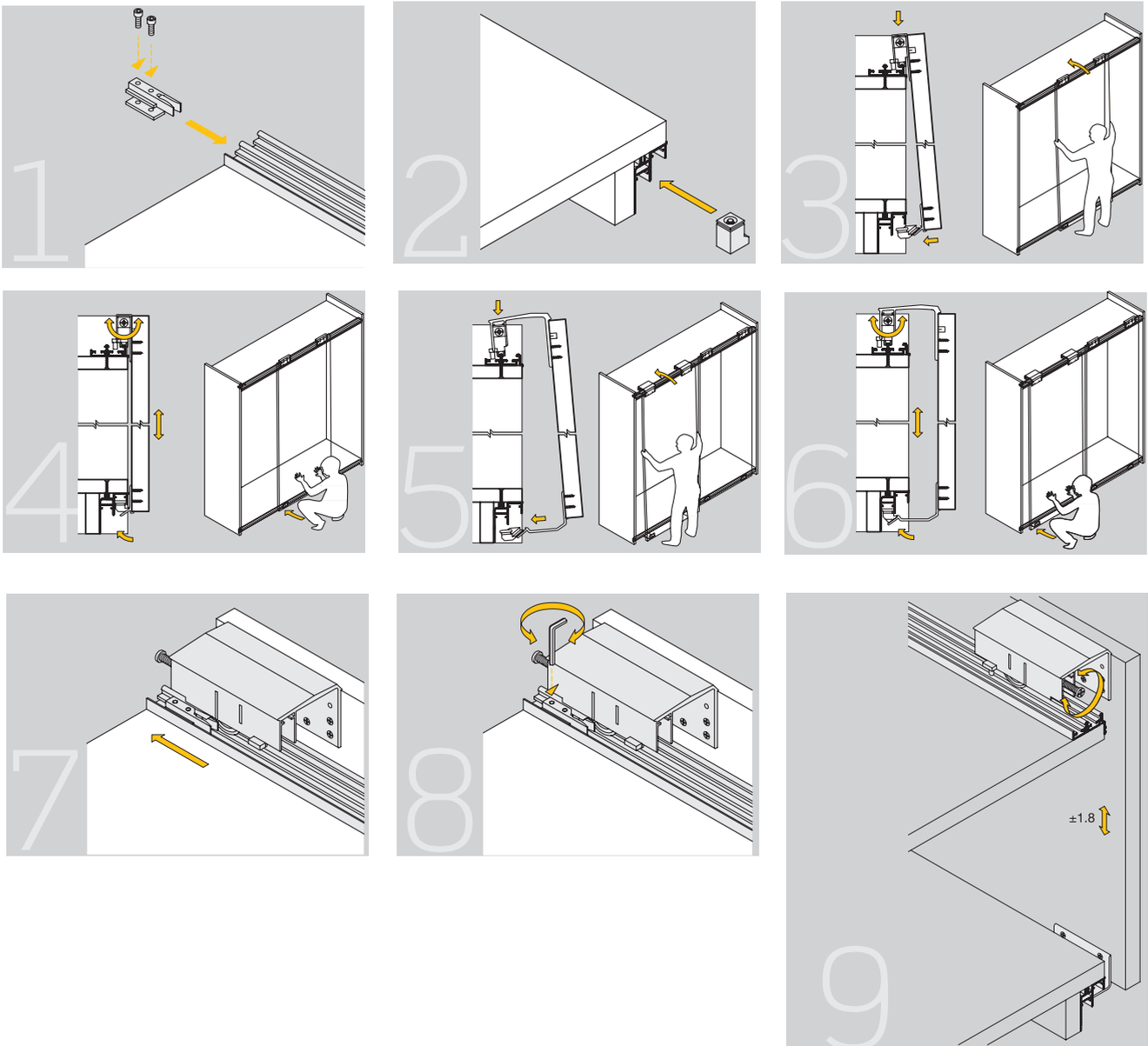


■ Technische Daten

Montage

Vor der Montage der Laufschiene werden die oberen Bremsen bzw. die unteren Stopper montiert. Die Laufschiene werden aus dem Schrankinneren befestigt. Zuerst werden die inneren Türen und dann die äusseren Türen montiert. Die Türen werden zunächst in der oberen Laufschiene positioniert und dann leicht nach innen gedrückt, damit der untere Laufwagen in die untere Laufschiene einrasten kann. Siehe Bild.

Die Höhenverstellung ist von der Seite erreichbar.
 Fixierung der Stopper und Bremsen nachdem die Tür montiert ist.
 Zum Auseinanderbauen bitte umgekehrt vorgehen.



2 MASTER MAS

Das Aluminiumsystem ermöglicht Türstärken von bis zu 25-30-40-50mm. Für jeden Beschlag zwei Abstände zwischen Tür und Boden (17 und 33mm).



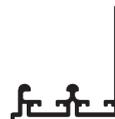
Obere Laufschiene.

	Massgeschnitten	Stange, 6 mm.	
Naturbelassen	707.000.501	707.060.502	6



Obere Laufschiene, verstärkt.

	Massgeschnitten	Stange, 6 mm.	
Naturbelassen	707.100.505	707.160.506	4



Untere Laufschiene.

	Massgeschnitten	Stange, 6 mm.	
Naturbelassen	707.300.506	707.360.500	4



Satz obere + untere Laufschiene entspricht Ø16.

	Massgeschnitten	
Naturbelassen	707.200.502	1



Staubschutzprofil für äussere tür, 30mm.

Länge		
760	704.908.142	5
860	704.909.144	
960	704.910.146	
1060	704.911.141	



Beschlagsatz MASTER MAS.

Belastung	Socket	Innere Tür	Äussere Tür, 30mm.	Äussere Tür, 40mm.	Äussere Tür, 50mm.	
50Kg.	17mm.	705.157.106	705.057.102			1
	33mm.	705.150.106	705.050.102			
100Kg.	17mm.	705.167.105	705.067.101	703.840.174		
	33mm.	705.160.105	705.060.101	701.740.174	703.850.335	

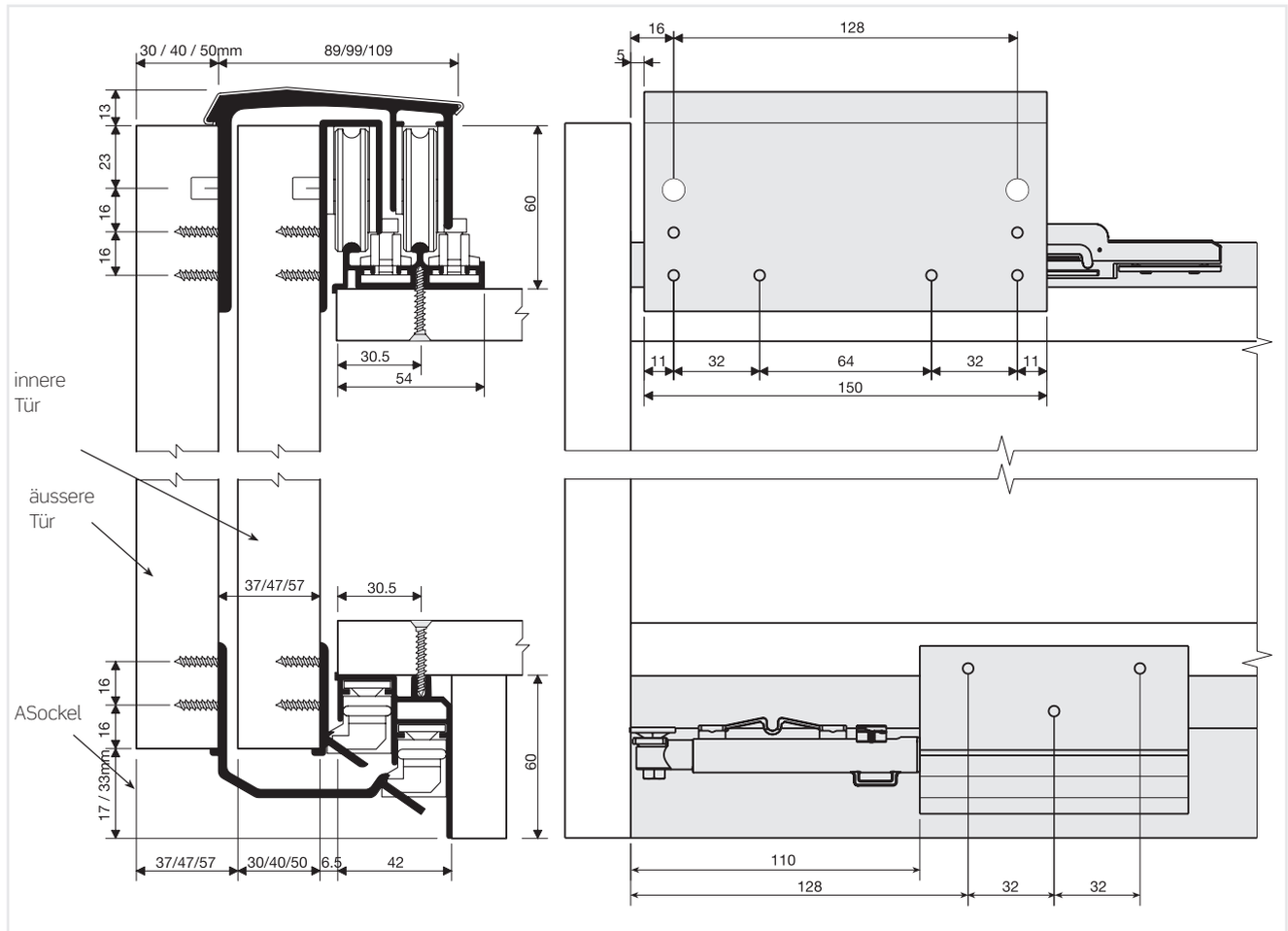
Enthält die für eine Tür erforderlichen oberen und unteren Laufwagen, oberen Selbstverschluss, unteren Dämpfer und 18 Verankerungsholzschrauben ø3,9 x 13.

Satz äussere tür		Rechts	Links	Obere Selbsteinzugsdämpfung
	Oben			
	Unten			
Satz innere Tür				Unterer Stopper Holzschrauben
	Oben			
	Unten			

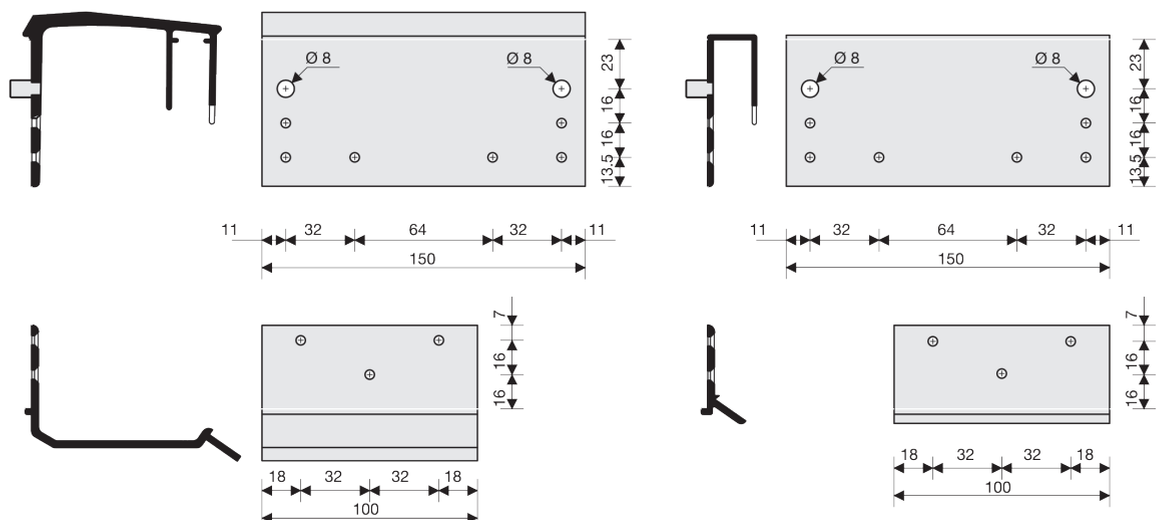
■ Technische Daten



Montageschema



Bohrbild



■ Technische daten

Montage



Obere Laufschiene montieren. Selbstverschlussssystem INDAmatic durch Drehung der Schrauben zur Schrankmitte hin einsetzen. (Abb. 1)

Selbstverschluss an der gewünschten Stelle befestigen. (Abb. 2)

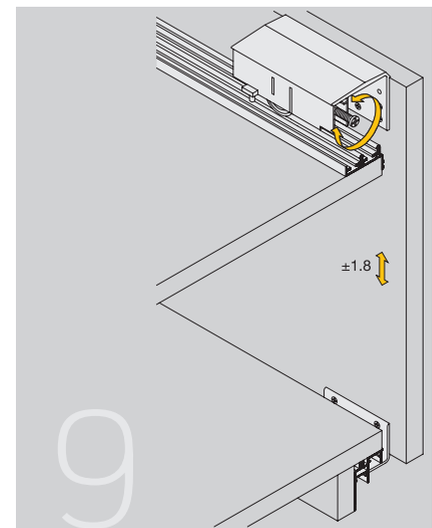
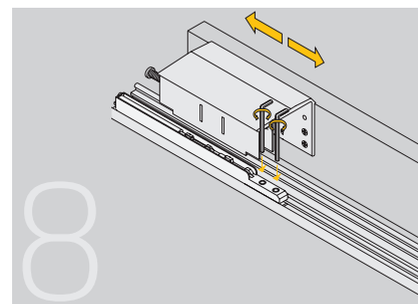
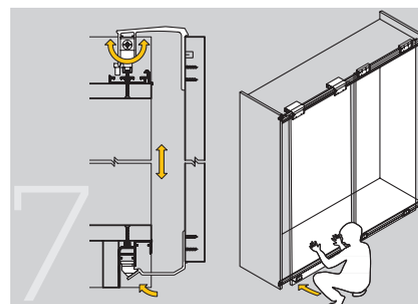
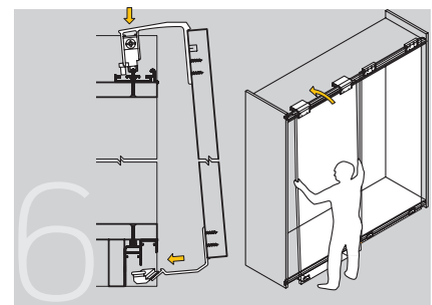
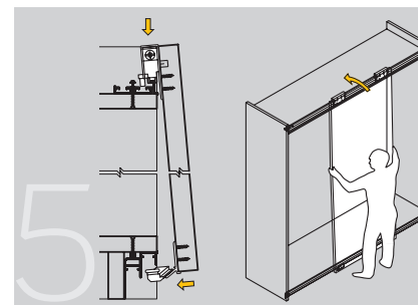
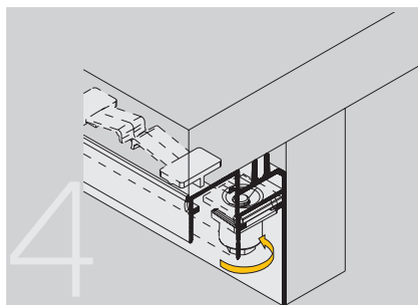
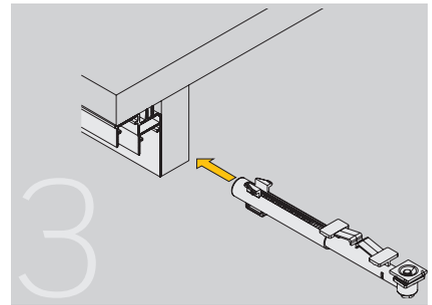
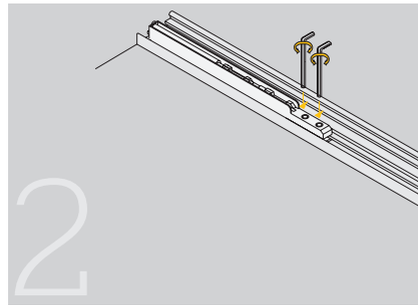
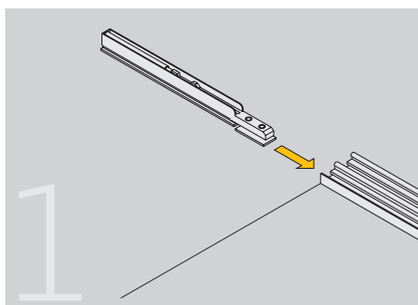
Unteren Stopper durch Drehung der Schrauben zur Möbelaussenseite hin einsetzen. (Abb. 3) Unteren stopper positionieren und befestigen. (Abb. 4)

Die Türen werden durch anbringen an die obere laufschiene montiert. Danach leicht dagegen drücken, damit der beschlag in der unteren Laufschiene einrastet. (Abb. 5, Abb. 6)

Die Höhenverstellung der Türen ist von der Seite erreichbar. (Abb. 7)

Nach der Montage und Anbringung der Türen die Schliessvorrichtung durch Schliessen und Öffnen der Tür betätigen. (Abb. 8)

Zum Auseinanderbauen umgekehrt wie bei der Montage vorgehen. Zuerst den unteren Beschlag loslösen, um die Tür anschliessend bis zum Herauslösen anzuheben.



SISTEMA-4

Beschläge für Schwebeschränktüren

Der Beschlag SISTEMA-4 verleiht dem Schrank Funktionalität, Qualität und Design sowie dank INDAmatic ein im gesamten Verlauf sanftes Schliessen. Die Montage wurde bis ins Möglichste vereinfacht und es sind eine Reihe von Ausführungen erhältlich.



INDAmatic

1 LAUFSCHIENEN

Der Beschlag SISTEMA-4 ist für 30mm. Türstärke. Für Türen von bis zu 75 Kg Gewicht.
 Für den Beschlag gibt es einen Abstand zwischen der Tür und dem Boden von (35mm).

Obere Laufschiene.

	Massgeschnitten	Stange, 6 m.	
Naturbelassen	707.000.501	707.060.502	8



Obere Laufschiene, verstärkt.

	Massgeschnitten	Stange, 6 m.	
Naturbelassen	707.100.505	707.160.506	4



Untere Laufschiene.

	Massgeschnitten	Stange, 6 m.	
Naturbelassen	707.300.506	707.360.500	4



Satz obere + untere Laufschiene entspricht Ø16.

	Massgeschnitten	
Naturbelassen	707.200.502	1

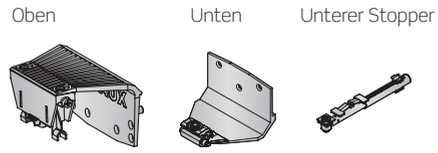


BESCHLAGSET

Beschlagsatz, Äussere tür

 1
700.795.034

Enthält 2 obere Laufschiene, 2 untere Laufschiene, 2 obere selbstschließende Dämpfungen, 2 untere Stopper und die für eine Tür nötigen Verankerungsschrauben.



Beschlagsatz, Innere tür

 1
700.785.035

Enthält 2 obere Laufschiene, 2 untere Laufschiene, 2 obere selbstschließende Dämpfungen, 2 untere Stopper und die für eine Tür nötigen Verankerungsschrauben.

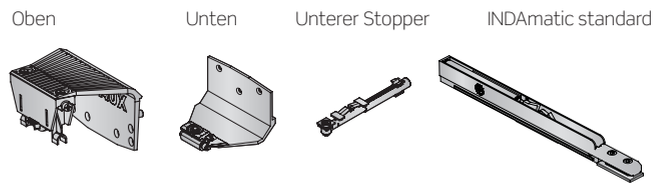


Beschlagsatz, Äussere tür mit INDAmatic



 1
700.775.106

Enthält 2 obere Laufschiene, 2 untere Laufschiene, 2 obere selbstschließende Dämpfungen, 2 untere Stopper, 2 INDAmatic selbststeinzug und dämpfung (standard) und die für eine Tür nötigen Verankerungsschrauben.

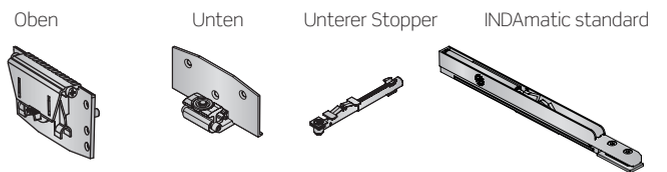


Beschlagsatz, Innere tür mit INDAmatic



 1
700.765.100

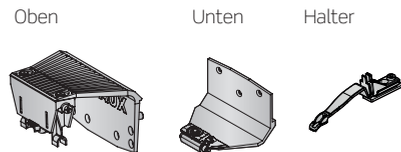
Enthält 2 obere Laufschiene, 2 untere Laufschiene, 2 obere selbstschließende Dämpfungen, 2 untere Stopper, 2 INDAmatic selbststeinzug und dämpfung (standard) und die für eine Tür nötigen Verankerungsschrauben.



Beschlagsatz, Äussere tür mit Halter

 1
700.791.033

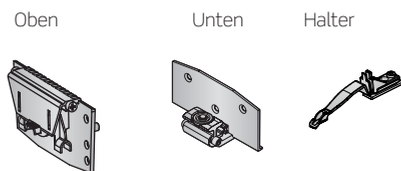
Enthält 2 obere Laufschiene, 2 untere Laufschiene, 2 obere selbstschließende Dämpfungen, 2 Halter und die für eine Tür nötigen Verankerungsschrauben.



Beschlagsatz, Innere tür mit Halter

 1
700.781.034

Enthält 2 obere Laufschiene, 2 untere Laufschiene, 2 obere selbstschließende Dämpfungen, 2 Halte und die für eine Tür nötigen Verankerungsschrauben.



INDAmatic standard set

 100
197.321.106

Jede Artikelnummer besteht 2 INDAmatic selbststeinzug und dämpfung (standard).



Unterer stopper set

 100
197.305.102

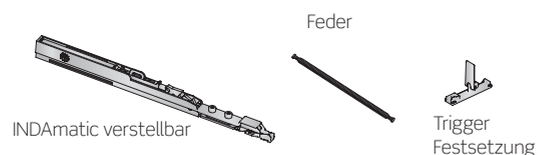
Artikelnummer besteht 2 unterer stoppers



INDAmatic verstellbar set

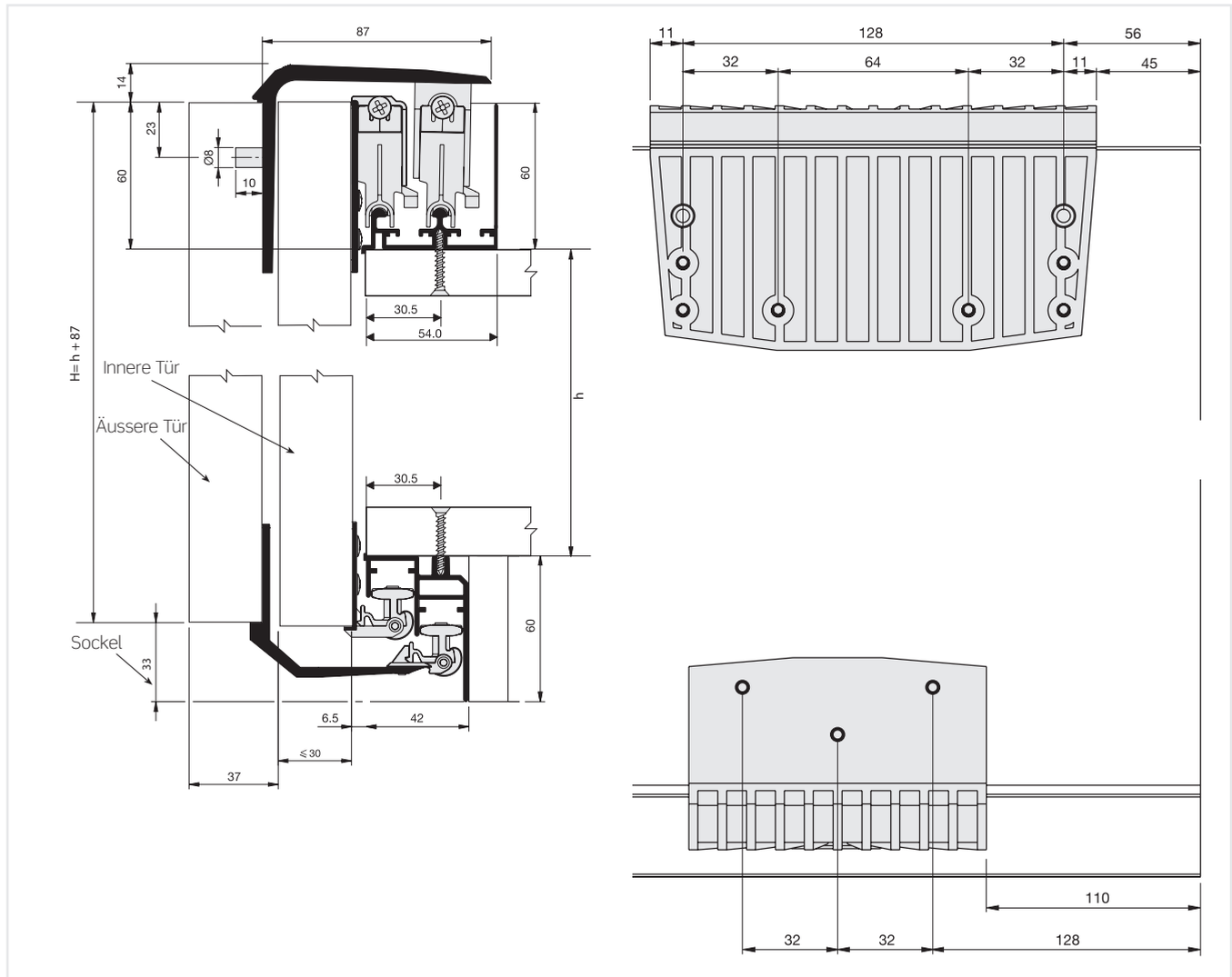
 10
197.325.100

Jede Artikelnummer besteht 2 INDAmatic selbststeinzug und dämpfung (verstellbar), 2 Federn und 2 Trigger Festsetzung.

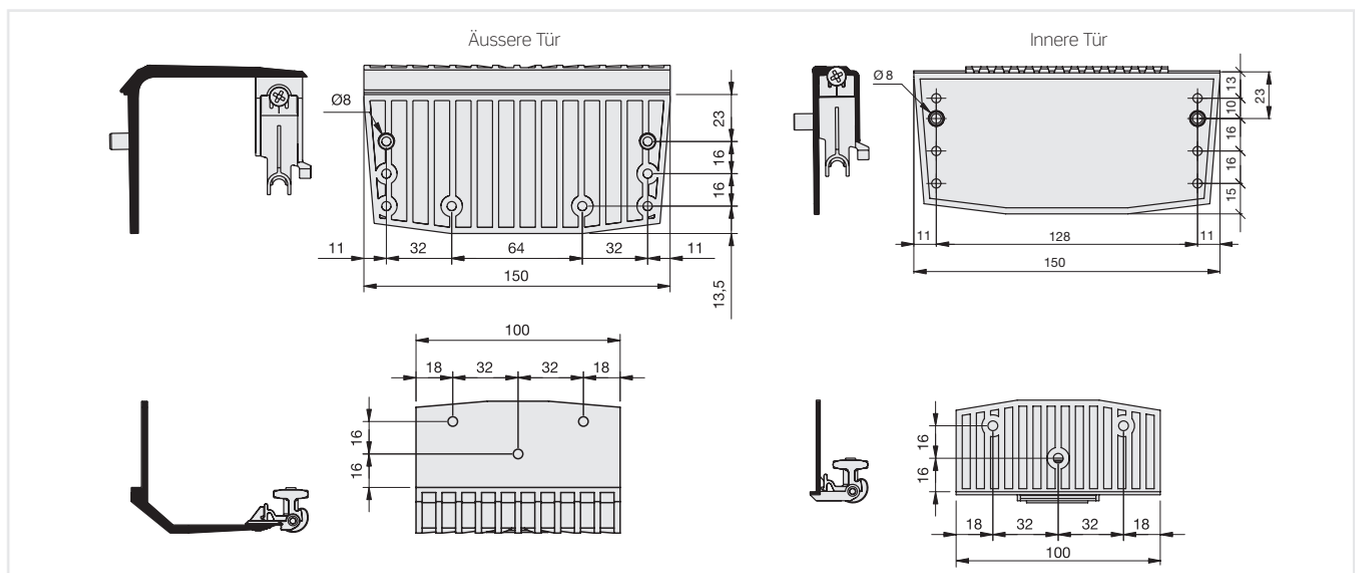


2 TECHNISCHE DATEN

Montageschema

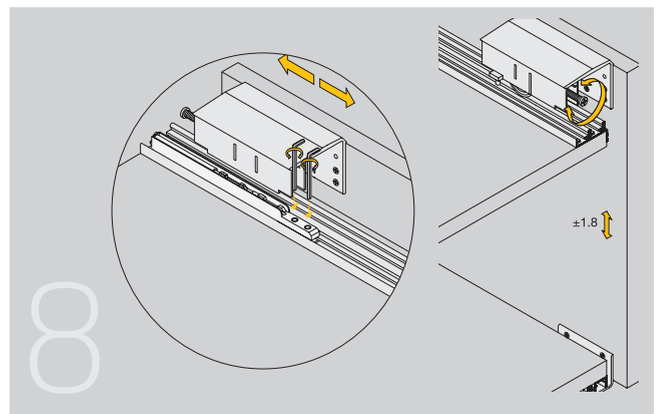
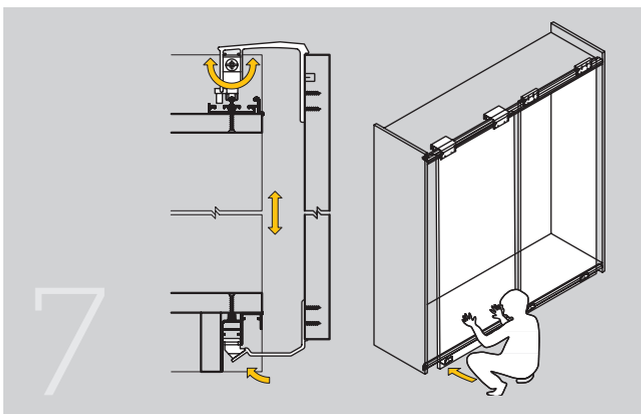
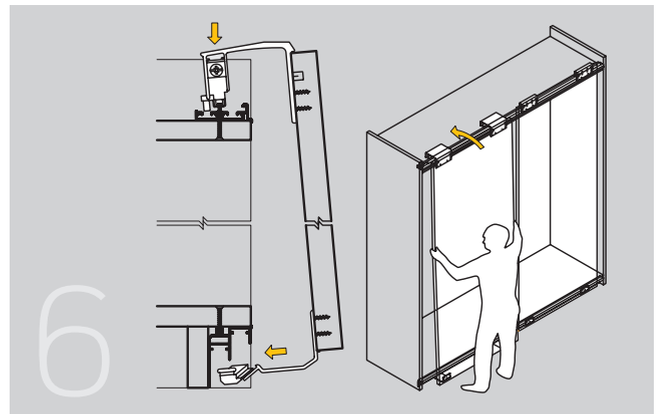
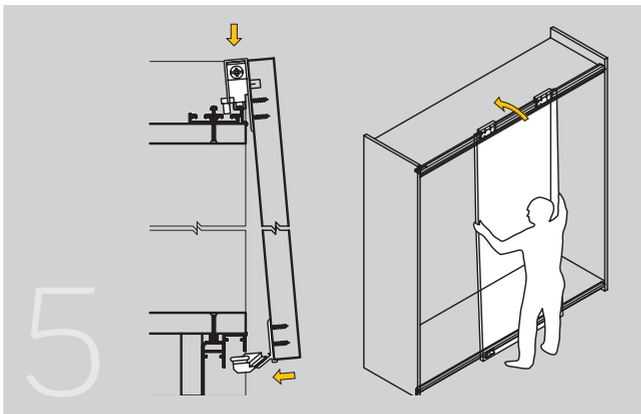
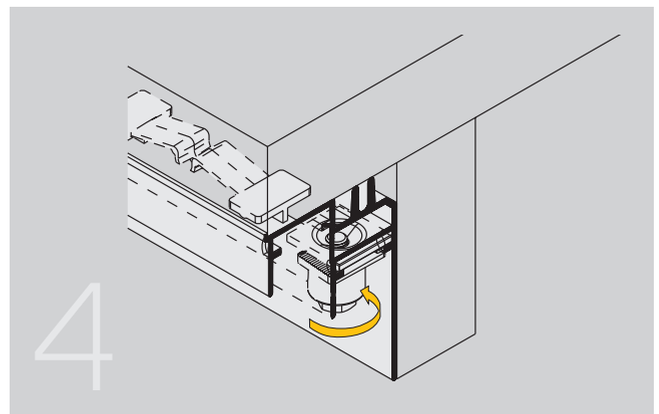
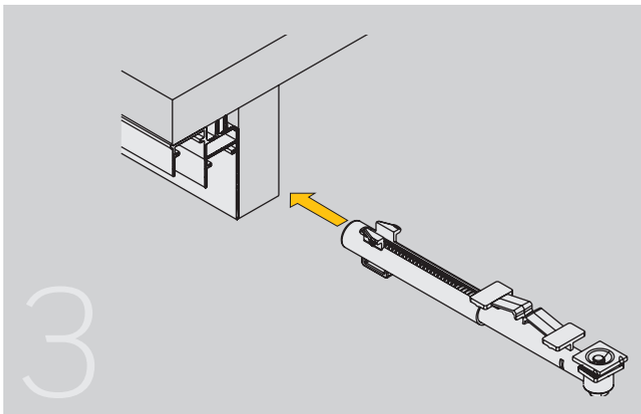
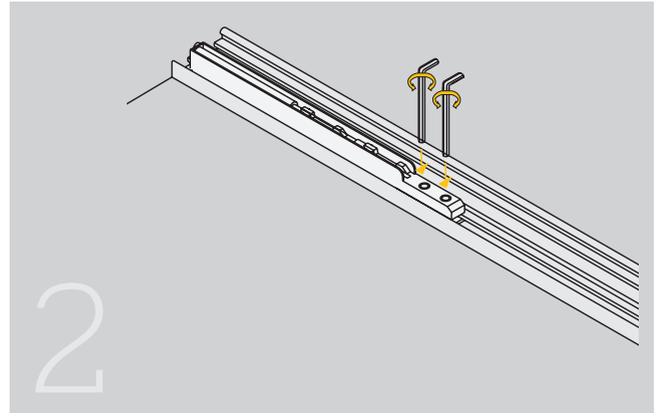
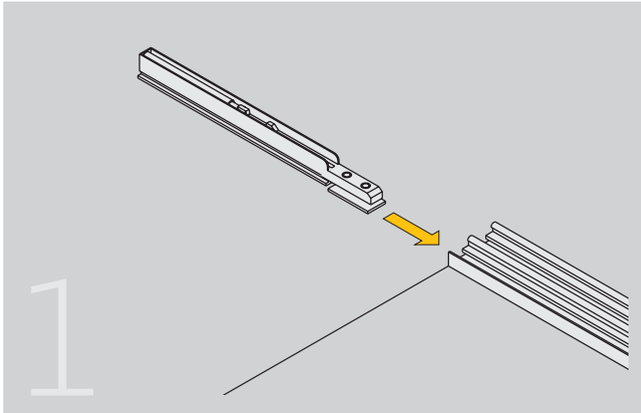


Bohrbild



INDAmatic

Montage



INDAmatic

Montage INDAmatic verstellbar

