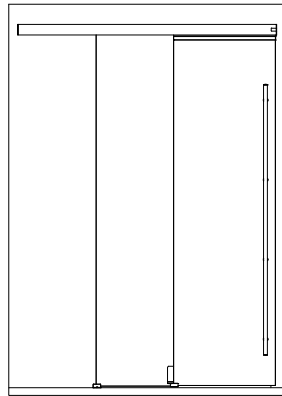
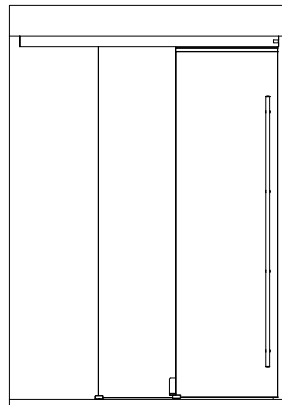


# MUTO Comfort Teleskop Bestellblatt

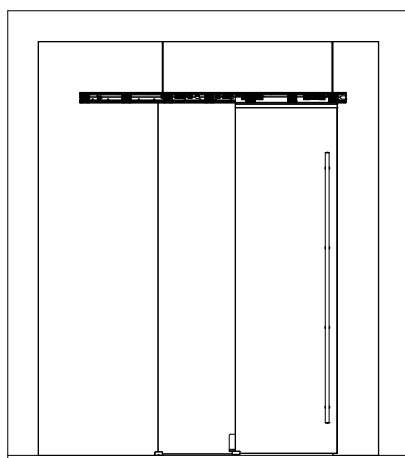
## 2-flügelige Montage an Wand/Decke/Glas



Wandmontage	
Anlagenansicht	36-720
Systemschnitt	36-710



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-721
Systemschnitt	36-711



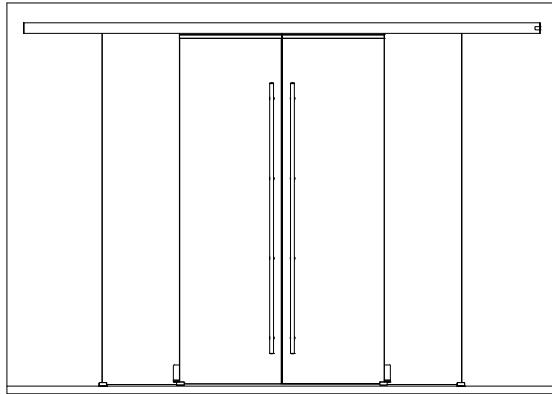
Montage an Glas	
Anlagenansicht	36-722
Systemschnitt	36-712

Kundenangaben zur Anlagenplanung			
max. Flügelgewicht		2x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Glasart		ESG / VSG	
Glasdicke		8-13,5	mm
Wandmontage / 2-flügelig			
Deckenmontage / 2-flügelig			
Montage an Glas / 2-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Glashöhe Schnellläufer	HSL		mm
Glashöhe Langsamläufer	HLL		mm
Glasdicke ESG 8/10/12	T		mm
Glasdicke VSG 10,8-13,5	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
mit Griffmuschel			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
mitfahrende Bodenführung			
Unterflurbodenführung			
Oberfläche			
DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung			
Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Glasbreite Schnellläufer	SL		mm
Glasbreite Langsamläufer	LL		mm
Durchgangsbreite	LDW		mm
Anlagenfreigabe		Datum	
		Kunde	
		Stempel	

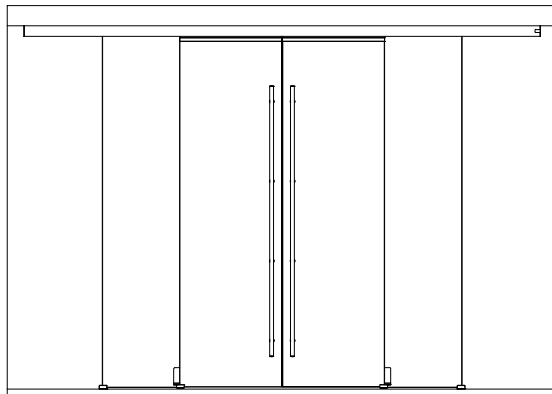
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

# MUTO Comfort Teleskop Bestellblatt

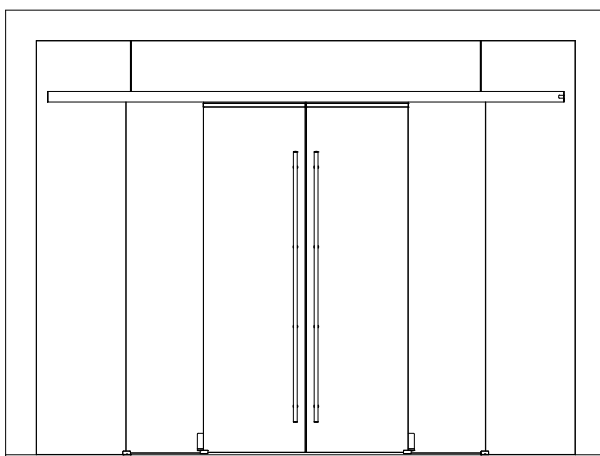
## 4-flügelige Montage an Wand/Decke/Glas



Wandmontage	
Anlagenansicht	36-723
Systemschnitt	36-710



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-724
Systemschnitt	36-711



Montage an Glas	
Anlagenansicht	36-725
Systemschnitt	36-712

Kundenangaben zur Anlagenplanung			
max. Flügelgewicht		4x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Glasart		ESG / VSG	
Glasdicke		8-13,5	mm
Wandmontage / 4-flügelig			
Deckenmontage / 4-flügelig			
Montage an Glas / 4-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Glashöhe Schnellläufer	HSL		mm
Glashöhe Langsamläufer	HLL		mm
Glasdicke ESG 8/10/12	T		mm
Glasdicke VSG 10,8-13,5	T		mm
Öffnungsrichtung		beidseitig	
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
mit Griffmuschel			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
mitfahrende Bodenführung			
Unterflurbodenführung			
Oberfläche			
DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung			
Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Glasbreite Schnellläufer	SL		mm
Glasbreite Langsamläufer	LL		mm
Durchgangsbreite	LDW		mm
Anlagenfreigabe		Datum	
		Kunde	
		Stempel	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

1:50

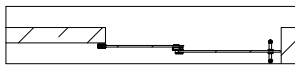
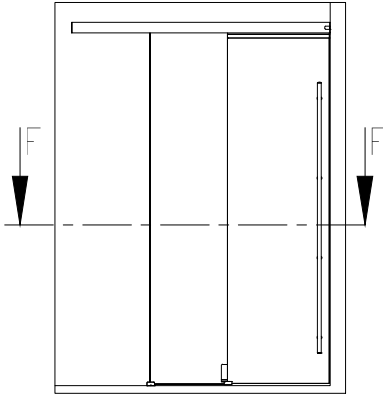
04.2022 / 016627

36-701

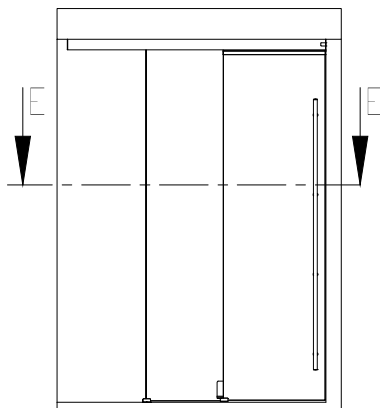
# MUTO Comfort Teleskop Bestellblatt

## 2-flügelige Montage an Wand/an Decke

### Schließkante anschlagend



Wandmontage	
Anlagenansicht	36-728
Systemschnitt	36-710



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-729
Systemschnitt	36-711

#### Kundenangaben zur Anlagenplanung

max. Flügelgewicht		2x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Glasart		ESG / VSG	
Glasdicke		8-13,5	mm
Wandmontage / 2-flügelig			
Deckenmontage / 2-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Glashöhe Schnellläufer	HSL		mm
Glashöhe Langsamläufer	HLL		mm
Glasdicke ESG 8/10/12	T		mm
Glasdicke VSG 10,8-13,5	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
mit Griffmuschel			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
mitfahrende Bodenführung			
Unterflurbodenführung			
Oberfläche			

#### DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung

Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Glasbreite Schnellläufer	SL		mm
Glasbreite Langsamläufer	LL		mm
Durchgangsbreite	LDW		mm

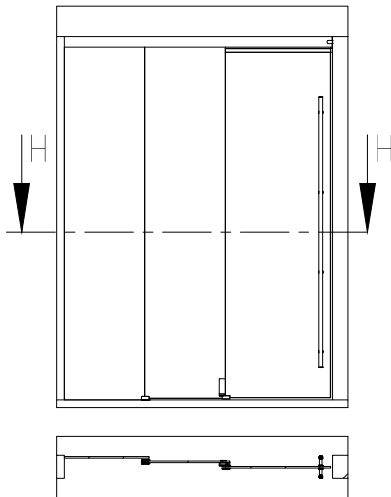
#### Anlagenfreigabe

Datum	
Kunde	
Stempel	

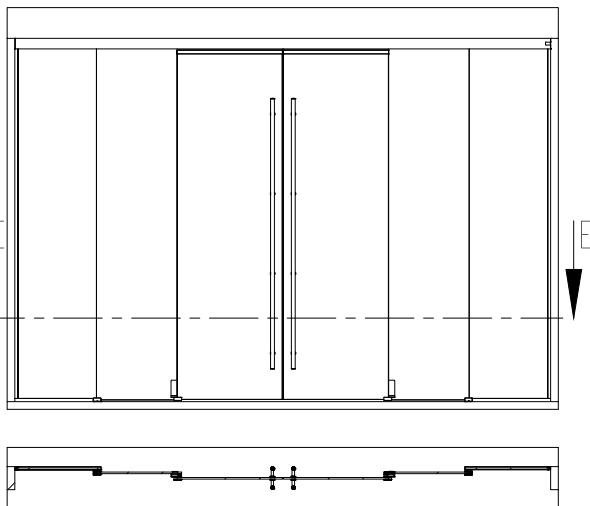
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

# MUTO Comfort Teleskop Bestellblatt

## 2- und 4-flügelig an Decke mit Seitenteil(en)



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-726
Systemschnitt	36-713

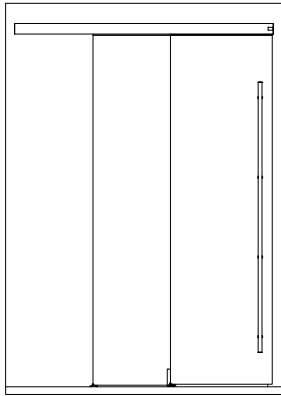


Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-727
Systemschnitt	36-713

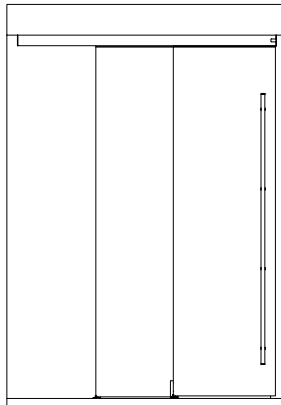
Kundenangaben zur Anlagenplanung			
max. Flügelgewicht		2x80 / 4x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Glasart		ESG / VSG	
Glasdicke		8-13,5	mm
Deckenmontage / 2-flügelig			
Deckenmontage / 4-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Glashöhe Schnellläufer	HSL		mm
Glashöhe Langsamläufer	HLL		mm
Glasdicke ESG 8/10/12	T		mm
Glasdicke VSG 10,8-13,5	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
Öffnungsrichtung beidseitig			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
mit Griffmuschel			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
mitfahrende Bodenführung			
Unterflurbodenführung			
Oberfläche			
DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung			
Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Glasbreite Schnellläufer	SL		mm
Glasbreite Langsamläufer	LL		mm
Durchgangsbreite	LDW		mm
Anlagenfreigabe		Datum	
		Kunde	
		Stempel	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

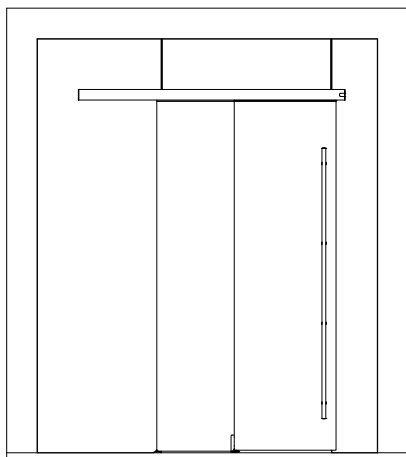
# MUTO Comfort Teleskop Holz Bestellblatt 2-flügelige Montage an Wand/ Decke/Glas



Wandmontage	
Anlagenansicht	36-735
Systemschnitt	36-715



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-736
Systemschnitt	36-716

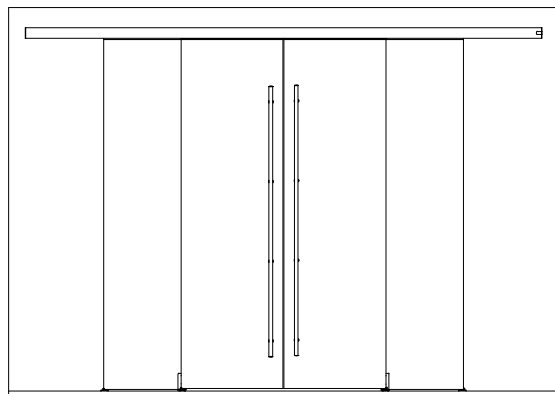


Montage an Glas	
Anlagenansicht	36-737
Systemschnitt	36-717

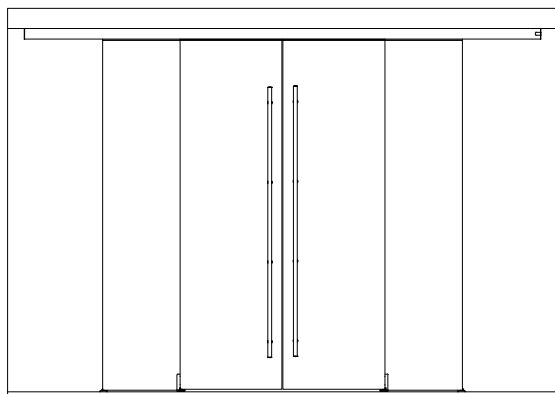
Kundenangaben zur Anlagenplanung			
max. Flügelgewicht		2x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Holzdicke		28-50	mm
Wandmontage			
2-flügelig			
Deckenmontage			
2-flügelig			
An-Glas Montage			
2-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Flügelhöhe Schnellläufer	HSL		mm
Flügelhöhe Langsamläufer	HLL		mm
Holzdicke 28 - 50	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
ohne Griffstange			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
Bodenführung aufgesetzt			
DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung			
Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschiene	B		mm
Flügelbreite Schnellläufer	SL		mm
Flügelbreite Langsamläufer	LL		mm
Anlagenfreigabe		Datum	
		Kunde	
		Stempel	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

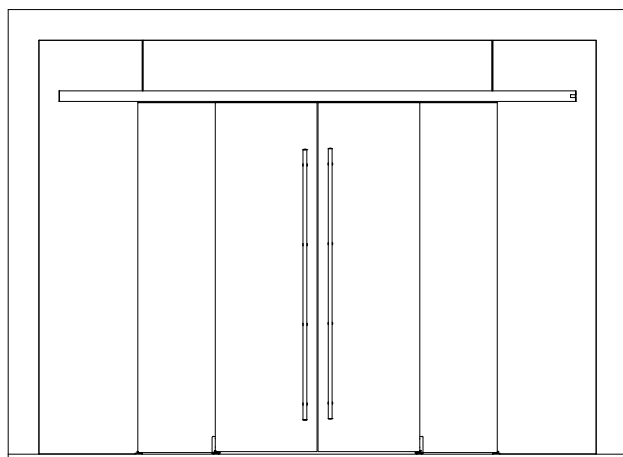
# MUTO Comfort Teleskop Holz Bestellblatt 4-flügelige Montage an Wand/ Decke/Glas



Wandmontage	
Anlagenansicht	36-738
Systemschnitt	36-715



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-739
Systemschnitt	36-716



Montage an Glas	
Anlagenansicht	36-740
Systemschnitt	36-717

Kundenangaben zur Anlagenplanung			
max. Flügelgewicht		4x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Holzdicke		28-50	mm
Wandmontage			
4-flügelig			
Deckenmontage			
4-flügelig			
An-Glas Montage			
4-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Flügelhöhe Schnellläufer	HSL		mm
Flügelhöhe Langsamläufer	HLL		mm
Holzdicke 28 - 50	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
ohne Griffstange			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
Bodenführung aufgesetzt			
DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung			
Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Flügelbreite Schnellläufer	SL		mm
Flügelbreite Langsamläufer	LL		mm
Anlagenfreigabe		Datum	
		Kunde	
		Stempel	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

1:50

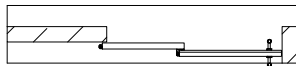
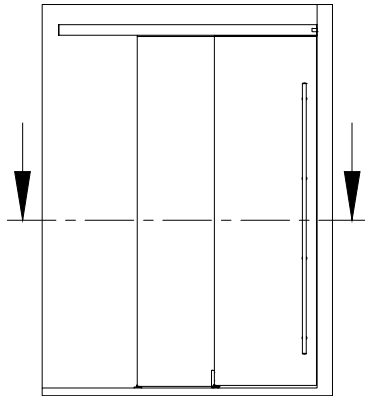
04.2022 / 016627

36-706

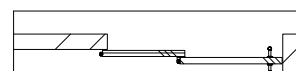
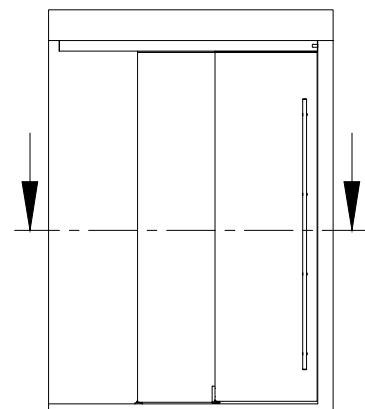
# MUTO Comfort Teleskop Holz Bestellblatt

## 2-flügelige Montage an Wand/ an Decke

### Schließkante anschlagend



Wandmontage	
Anlagenansicht	36-743
Systemschnitt	36-715



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-744
Systemschnitt	36-716

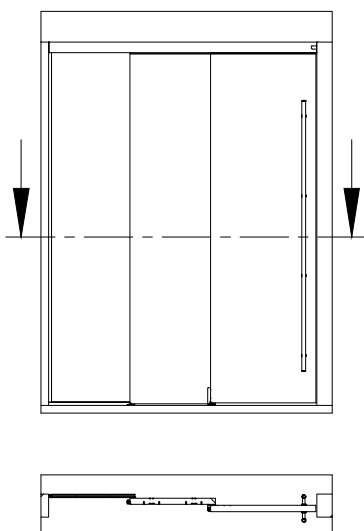
Kundenangaben zur Anlagenplanung			
max. Flügelgewicht		2x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Holzdicke		28-50	mm
Wandmontage			
2-flügelig			
Deckenmontage			
2-flügelig			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe (UK Laufschiene)	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Flügelhöhe Schnellläufer	HSL		mm
Flügelhöhe Langsamläufer	HLL		mm
Holzdicke 28 - 50	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
ohne Griffstange			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
Bodenführung aufgesetzt			
DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung			
Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Flügelbreite Schnellläufer	SL		mm
Flügelbreite Langsamläufer	LL		mm
Anlagenfreigabe		Datum	
		Kunde	
		Stempel	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

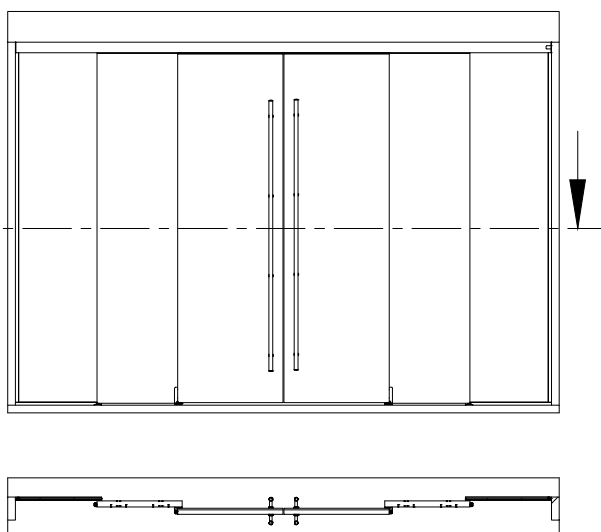
# MUTO Comfort Teleskop Holz Bestellblatt



## 2- und 4-flügelig an Decke mit Seitenteil(en)



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-741
Systemschnitt	36-718



Deckenmontage	
Anlagenansicht	36-742
Systemschnitt	36-718

### Kundenangaben zur Anlagenplanung

max. Flügelgewicht		2x80 / 4x80	kg
max. Flügelhöhe		3000	mm
Holzdicke		28-50	mm
ceiling install. / 2-leafs			
ceiling install. / 4-leafs			
Lichte Weite	LW		mm
Lichte Höhe	LH		mm
nach DORMA-Glas Systemschnitt			
Flügelhöhe Schnellläufer	HSL		mm
Flügelhöhe Langsamläufer	HLL		mm
Holzdicke 28 - 50	T		mm
Öffnungsrichtung rechts			
Öffnungsrichtung links			
mit DORMOTION			
ohne DORMOTION			
ohne Griffstange			
mit Griffstange			
Griffstangenüberstand	V		mm
Oberfläche			

### DORMA-Glas-Angaben zur Anlagenplanung

Anlagentyp / Set			
Angebots- Auftragsnummer			
Laufschielenlänge	B		mm
Flügelbreite Schnellläufer	SL		mm
Flügelbreite Langsamläufer	LL		mm
Durchgangsbreite	LDW		mm

### Anlagenfreigabe

Datum	
Kunde	
Stempel	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind Eigentum der DORMA-Glas GmbH. Alle Rechte bleiben vorbehalten.