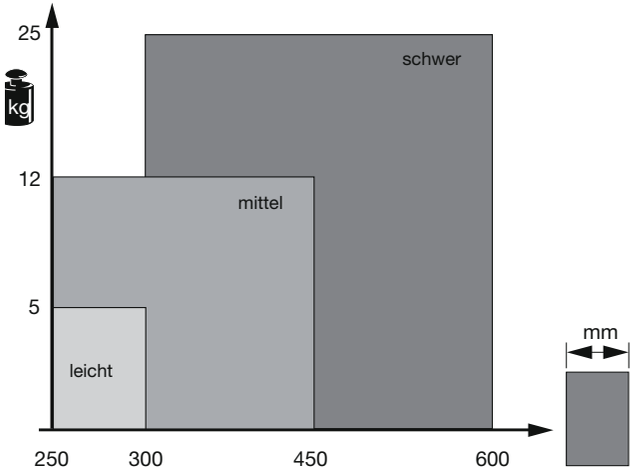


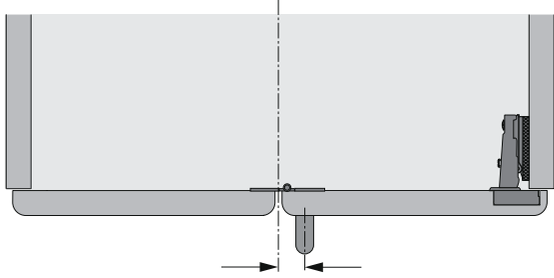
Folgende Planungsinformationen werden benötigt um in wenigen Schritten die richtigen WingLine L Artikel auszuwählen:

- ▶ Anzahl der Falttüren
- ▶ Türflügelbreite (mm)
- ▶ Türflügelgewicht (kg)

Öffnungsunterstützung gewünscht? Klassische Front mit Griff oder puristisch grifflos?	Ist eine federunterstützte Schließautomatik im Scharnier und im Lauf- / Führungsteil notwendig?												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Tür mit Griff</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Tür ohne Griff</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> · Pull to Move Silent · Keine Öffnungsunterstützung </td> <td style="padding: 5px;"> · Push to Move </td> </tr> </table>	Tür mit Griff	Tür ohne Griff	· Pull to Move Silent · Keine Öffnungsunterstützung	· Push to Move	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Öffnungsmechanismus</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Schließautomatik</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Push to Move</td> <td style="padding: 5px;">Keine Schließautomatik</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Pull to Move Silent</td> <td style="padding: 5px;">Mit Schließautomatik</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Kein Öffnungsmechanismus</td> <td style="padding: 5px;">Mit Schließautomatik</td> </tr> </table>	Öffnungsmechanismus	Schließautomatik	Push to Move	Keine Schließautomatik	Pull to Move Silent	Mit Schließautomatik	Kein Öffnungsmechanismus	Mit Schließautomatik
Tür mit Griff	Tür ohne Griff												
· Pull to Move Silent · Keine Öffnungsunterstützung	· Push to Move												
Öffnungsmechanismus	Schließautomatik												
Push to Move	Keine Schließautomatik												
Pull to Move Silent	Mit Schließautomatik												
Kein Öffnungsmechanismus	Mit Schließautomatik												
Welche Öffnungskraft bei Push / Pull to move Silent wird benötigt?	Ist eine untere Türführung erforderlich?												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">bis max. 12 kg Türflügelgewicht</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Untere Türführung: Optional</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ab 12 kg Türflügelgewicht</td> <td style="padding: 5px;">Untere Türführung: Empfohlen</td> </tr> </table>	bis max. 12 kg Türflügelgewicht	Untere Türführung: Optional	ab 12 kg Türflügelgewicht	Untere Türführung: Empfohlen								
bis max. 12 kg Türflügelgewicht	Untere Türführung: Optional												
ab 12 kg Türflügelgewicht	Untere Türführung: Empfohlen												
Welche Position ist für die untere Türführung zu wählen?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Schrank mit Sockel</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Führungsprofil unter dem Unterboden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Schrank ohne Sockel</td> <td style="padding: 5px;">Führungsprofil auf dem Unterboden Führungsprofil unter dem Konstruktionsboden</td> </tr> </table>	Schrank mit Sockel	Führungsprofil unter dem Unterboden	Schrank ohne Sockel	Führungsprofil auf dem Unterboden Führungsprofil unter dem Konstruktionsboden								
Schrank mit Sockel	Führungsprofil unter dem Unterboden												
Schrank ohne Sockel	Führungsprofil auf dem Unterboden Führungsprofil unter dem Konstruktionsboden												

Wählen Sie einfach das passende Set für Ihren Einsatzfall. Die Durchführung eines Probeanschlages wird empfohlen.

Welche Position ist für einen Griff zu wählen?

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Griffposition</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Empfohlen an seitlich angebundenem Falttürflügel, aber auch an zweitem Falttürflügel möglich</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Abstand zur Mittelfuge</td> <td style="padding: 5px;">Minimaler Abstand empfohlen</td> </tr> </table>	Griffposition	Empfohlen an seitlich angebundenem Falttürflügel, aber auch an zweitem Falttürflügel möglich	Abstand zur Mittelfuge	Minimaler Abstand empfohlen
Griffposition	Empfohlen an seitlich angebundenem Falttürflügel, aber auch an zweitem Falttürflügel möglich				
Abstand zur Mittelfuge	Minimaler Abstand empfohlen				