

## Anfrage-/Bestell-Formulare für



FORMULARE ZUM KOPIEREN !

Welches Formular ist das Richtige?

### Typen:

slider L2B - 2 Flügel - Typ B, 17 mm Bodenabstand

slider L2A - 2 Flügel - Typ A, 33 mm Bodenabstand

slider L3B - 3 Flügel - Typ B, 17 mm Bodenabstand

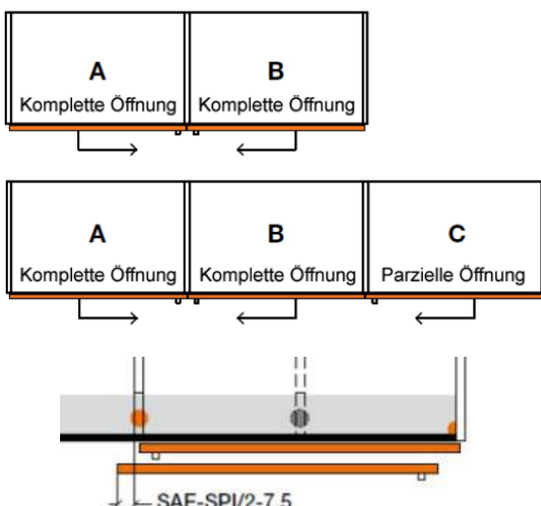
slider L3A - 3 Flügel - Typ A, 33 mm Bodenabstand

### Wichtige Eigenschaften:

- Gewicht: max. 70 kg pro Flügel
- Breite (LA): min. 800 mm bis max. 2000 mm pro Flügel
- Höhe (HT): Raumhöhe - 60 mm
- Flügelstärke (SPAM): min. 18 mm bis max. 45 mm (inkl. Griff)
- Stärke Deckel (SPC): min. 25mm

Lieferzeit: ca. 7 Wochen bei Massbestellungen ab Klärung aller Details  
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im August und Dezember

Bei Bestellungen auf Mass ist zu beachten, dass die vornotierten Fix Masse in den Skizzen eingehalten werden. Die Flügelmasse und SAE A / B (C) müssen identisch sein. **Ackutech kontrolliert die Masse und deren Übereinstimmung. Wir kontrollieren nicht die „Umgebung“, wo der slider eingesetzt wird. Der Beschlag hat immer die Länge LI -1mm. Ackutech prüft keine externen Produktions-unterlagen. Bei der motorisierten Ausführung ist eine Einbautiefe von total 584mm zu berücksichtigen.**



### Hinweis zur Flügel-Öffnung:

Anhand folgender Formeln kann der Überstand des geöffneten Flügels ausgerechnet werden.

### 2-Flügliger Slider L70:

Überstandberechnungsformel:

$$SAE - (SPI/2) - 7.5mm$$

### 3-Flügliger Slider L70:

Teil A und B ist wie beim 2-Flügligen zu rechnen.

**Teil C hat immer eine Teilöffnung**

Überstandberechnungsformel bei Teil C:

$$154 mm - SPI + SAE$$

# SLIDER L70

## Konfektion aufs mass

2 Flügel, B = 17 mm Bodenabstand

# L2B

- Anfrage
- Bestellung

Mail an  
info@ackutech.ch

**Ackutech**<sup>AG</sup>  
Perfektion ist unser Antrieb

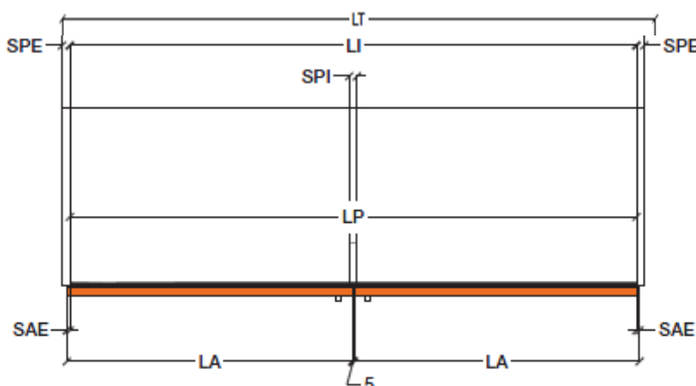
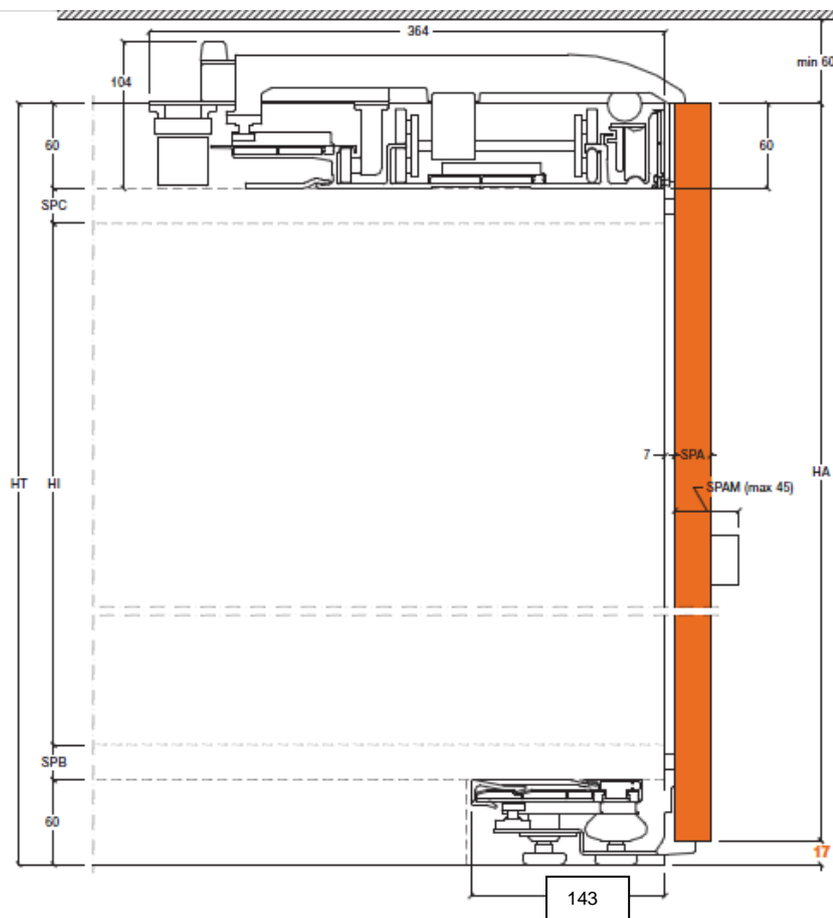
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: **ca. 7 Wochen**  
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im Aug. und Dez.

Datum / Unterschrift:



Aussenbreite

**LT**

Innenbreite

**LI**

Flügelbreite

**LA**

Gesamthöhe

**HT**

Innenhöhe

**HI**

Flügelhöhe

**HA**

Flügelstärke

**SPA**

Flügelstärke inkl. Griff

**SPAM**

Stärke Boden

**SPB**

Stärke Deckel (min. 25mm)

**SPC**

Seitenstärke

**SPE**

Stärke Mittelstück

**SPI**

Türüberlappung

**SAE**

**OPTIONAL:**

Zusätzl. Dämpfer

ja

Abdeckkappen

für Führungswagen

Flächenspanner

2 Fl.-Spanner pro Flügel

Motorisierung

Einbautiefe mind.  
584 mm

Überstandberechnungsformel:  $SAE - (SPI/2) - 7.5mm$

# SLIDER L70

## Konfektion aufs mass

2 Flügel, A = 33 mm Bodenabstand

- Anfrage
- Bestellung

Mail an  
info@ackutech.ch

# L2A

**Ackutech**<sup>AG</sup>  
Perfektion ist unser Antrieb

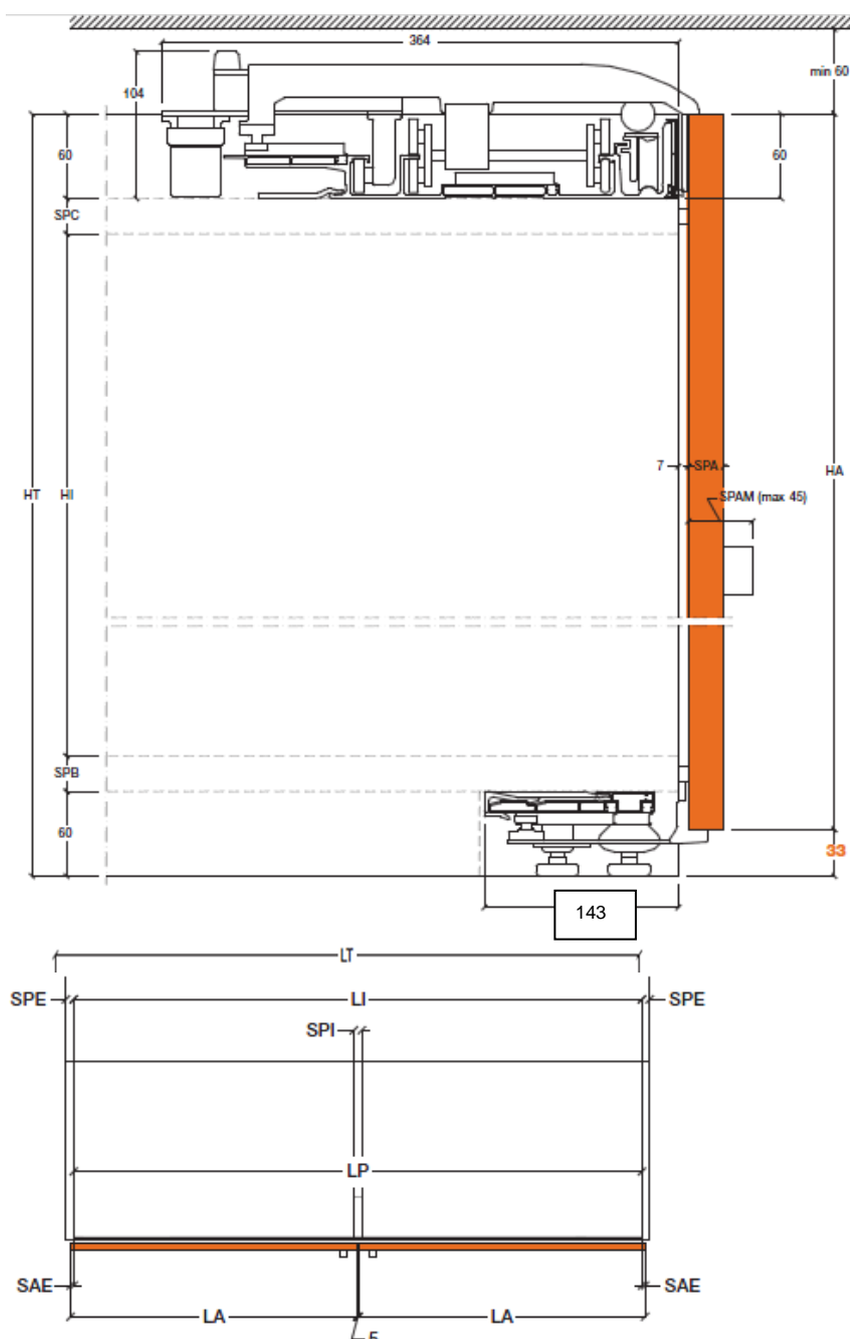
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: **ca. 7 Wochen**  
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im Aug. und Dez.

Datum / Unterschrift:



Aussenbreite

**LT**

Innenbreite

**LI**

Flügelbreite

**LA**

Gesamthöhe

**HT**

Innenhöhe

**HI**

Flügelhöhe

**HA**

Flügelstärke

**SPA**

Flügelstärke inkl. Griff

**SPAM**

Stärke Boden

**SPB**

Stärke Deckel (min. 25mm)

**SPC**

Seitenstärke

**SPE**

Stärke Mittelstück

**SPI**

Türüberlappung

**SAE**

### OPTIONAL:

Zusätzl. Dämpfer

ja

Abdeckkappen

für Führungswagen

Flächenspanner

2 Fl.-Spanner pro Flügel

Motorisierung

Einbautiefe mind.  
584mm

Überstandberechnungsformel:  $SAE - (SPI/2) - 7.5mm$

# SLIDER L70

## Konfektion aufs mass

### 3 Flügel, B = 17 mm Bodenabstand

# L3B

- Anfrage
- Bestellung

Mail an  
info@ackutech.ch

**Ackutech** AG  
Perfektion ist unser Antrieb

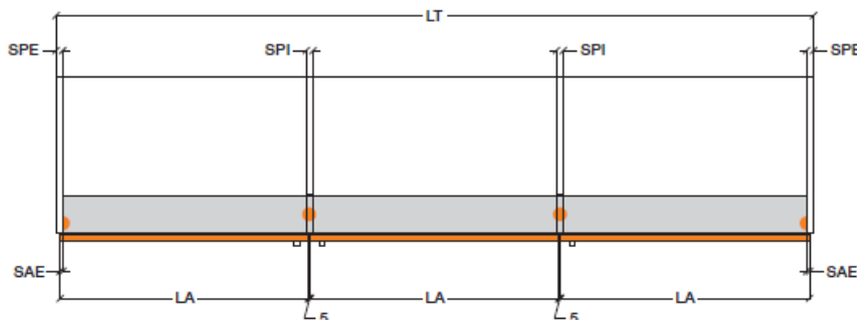
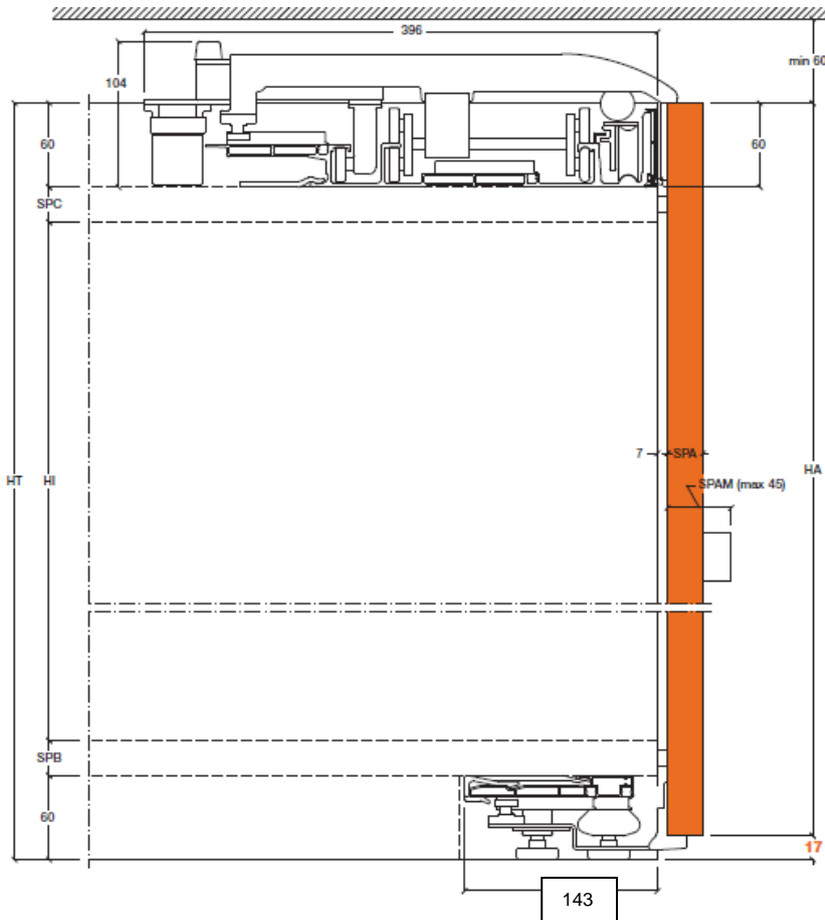
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: ca. 7 Wochen  
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im Aug. und Dez.

Datum / Unterschrift:



Überstandberechnung:  
 $SAE - (SPI/2) - 7.5\text{mm}$  (für linken und mittleren Flügel)  
 Für den rechten Flügel:  $154\text{ mm} - SPI + SAE$

Aussenbreite

**LT**

Innenbreite

**LI**

Flügelbreite

**LA**

Gesamthöhe

**HT**

Innenhöhe

**HI**

Flügelhöhe

**HA**

Flügelstärke

**SPA**

Flügelstärke inkl. Griff

**SPAM**

Stärke Boden

**SPB**

Stärke Deckel (min. 25mm)

**SPC**

Seitenstärke

**SPE**

Stärke Mittelstück

**SPI**

Türüberlappung

**SAE**

**OPTIONAL:**

Zusätzl. Dämpfer

ja

Abdeckkappen

für Führungswagen

Flächenspanner

2 Fl.-Spanner pro Flügel

Motorisierung

Einbautiefe mind.  
584 mm

# SLIDER L70

## Konfektion aufs mass

3 Flügel, A = 33 mm Bodenabstand

- Anfrage
- Bestellung

Mail an  
info@ackutech.ch

# L3A

**Ackutech** AG  
Perfektion ist unser Antrieb

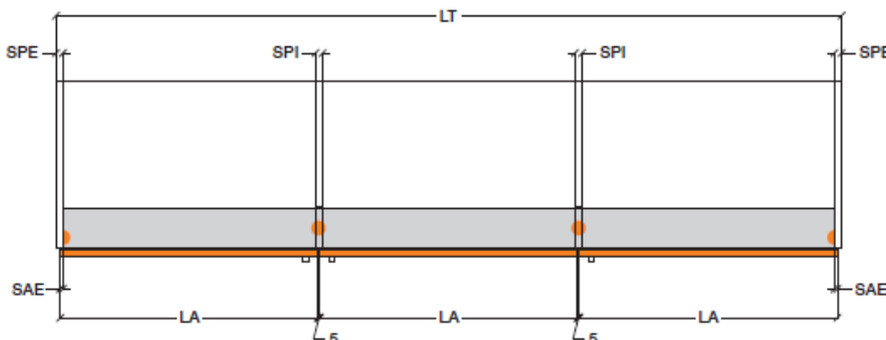
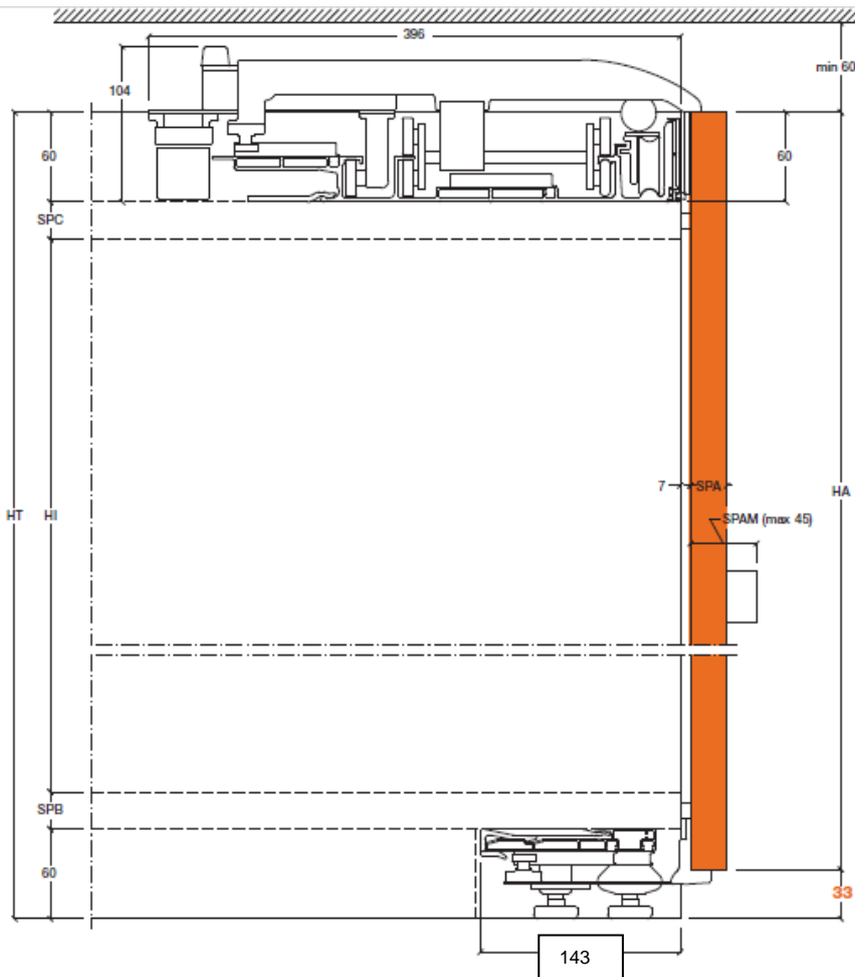
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: ca. 7 Wochen  
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im Aug. und Dez.

Datum / Unterschrift:



Überstandberechnung:  
 $SAE - (SPI/2) - 7.5\text{mm}$  (für linken und mittleren Flügel)  
 Für den rechten Flügel:  $154\text{ mm} - SPI + SAE$

Aussenbreite

**LT**

Innenbreite

**LI**

Flügelbreite

**LA**

Gesamthöhe

**HT**

Innenhöhe

**HI**

Flügelhöhe

**HA**

Flügelstärke

**SPA**

Flügelstärke inkl. Griff

**SPAM**

Stärke Boden

**SPB**

Stärke Deckel (min. 25mm)

**SPC**

Seitenstärke

**SPE**

Stärke Mittelstück

**SPI**

Türüberlappung

**SAE**

**OPTIONAL:**

Zusätzl. Dämpfer

ja

Abdeckkappen

für Führungswagen

Flächenspanner

2 Fl.-Spanner pro Flügel

Motorisierung

Einbautiefe mind.  
584 mm