

## Anfrage-/Bestell-Formulare für

# Slider M50Flex

**FORMULARE ZUM KOPIEREN !** Welches Formular ist das Richtige?

Der slider M5033 FLEX wird für das Nischenmass vom LI 1531 - 3200 mm bei Ackutech in Rotkreuz konfektioniert.

Slider M50 mit einem Nischenmass zwischen LI 3201 - 4000 mm muss mit dem herkömmlichen Slider M50 auf Mass bestellt und gefertigt werden. Bei diesen Breiten werden weiterhin die 7 Wochen Lieferfrist benötigt.

Das gleiche gilt für slider M5017 mit 17 mm Bodenabstand.

Lieferzeit: ca. 2-3 Woche für den slider M5033 Flex  
plus im August jeweils 3 Wochen Produktionferien

### Wichtige Eigenschaften:

- Gewicht: max. 50 kg pro Flügel
- Nischenbreite (LI): min. 1531 mm - max. 3200 mm
- Flügelbreite (LA): min. 800 mm - max. 1600 mm
- Flügelhöhe (HA): max. 2700 mm
- Bodenabstand: von UK Flügel bis Boden, 33 mm
- Öffnungsberechnung: Gem. Formel  $AA = SPI/2 - SAE + 17$  mm
- Flügelstärke (SPAM): Stärke inkl. Griff max. 40 mm, bei RM 0 mm  
→ min. 18 mm - max. 40 mm (Griff eingeschlossen)
- Regler: generell nur mit aufgesetztem Regler erhältlich

Bei Bestellungen auf Mass ist zu beachten, dass die vornotierten Fix Masse in den Skizzen eingehalten werden.

Ackutech kontrolliert die Masse und deren Übereinstimmung. Wir kontrollieren nicht die „Umgebung“, wo der slider eingesetzt wird.

Ackutech prüft keine externen Produktions-unterlagen.

# SLIDER M50Flex

## Konfektion aufs Mass

### 33 mm Bodenabstand

# M5033 Flex

**Ackutech AG**  
Perfektion ist unser Antrieb

- Anfrage
- Bestellung

Mail an  
[info@ackutech.ch](mailto:info@ackutech.ch)

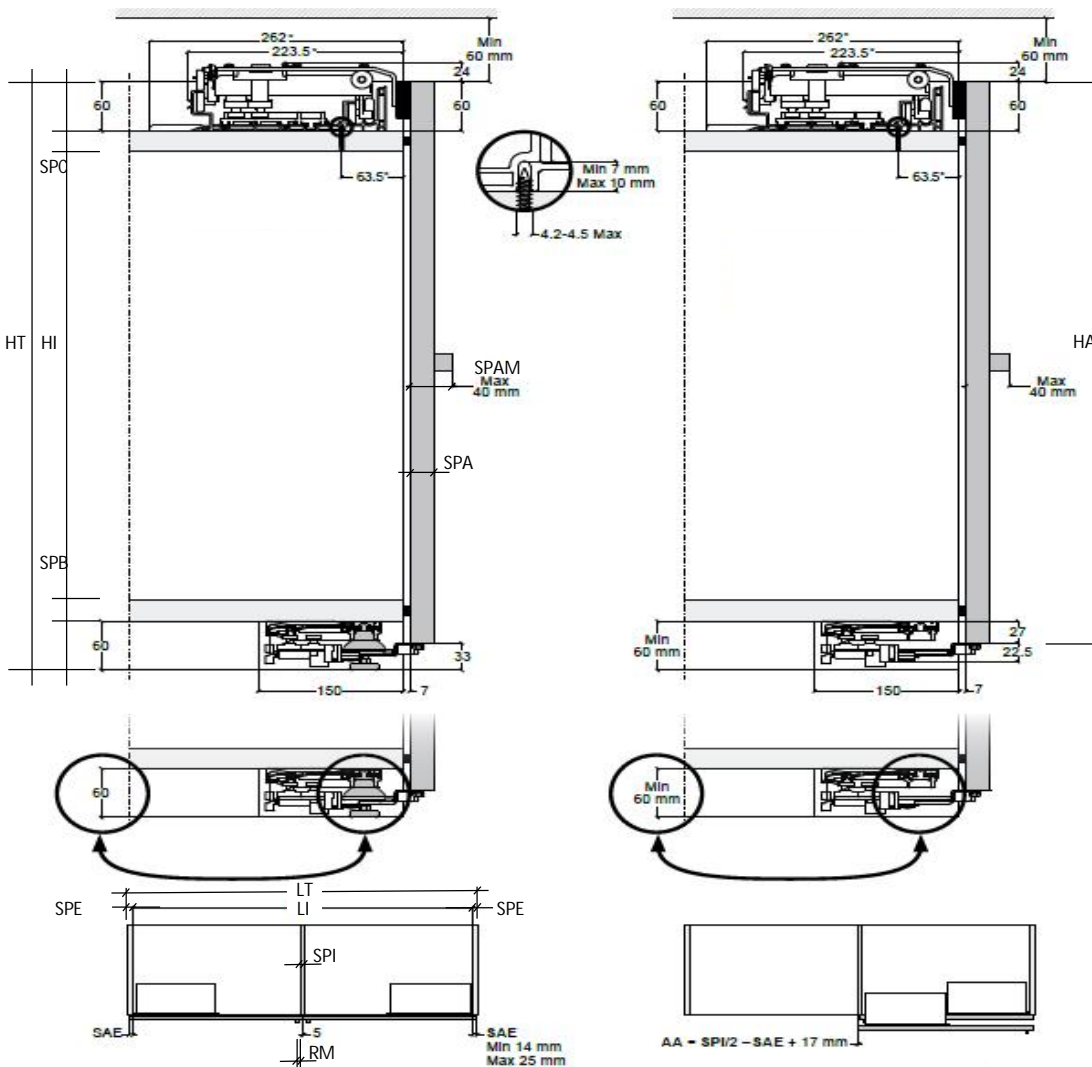
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: **ca. 2-3 Wochen**  
plus im August jeweils 3 Wochen Produktionsferien

Datum / Unterschrift:



Aussenbreite

**LT**

Innenbreite

Min. 1531 - max. 3200 mm

**LI**

Flügelbreite

Min. 800 - max. 1600 mm

**LA**

Gesamthöhe

**HT**

Innenhöhe

**HI**

Flügelhöhe max. 2700 mm

**HA**

Flügelstärke min. 18 mm

**SPA**

Flügelstärke inkl. Griff  
Max. 40 mm

**SPAM**

Stärke Boden

**SPB**

Stärke Deckel min. 25mm

**SPC**

Seitenstärke

**SPE**

Stärke Mittelstück

**SPI**

Frontaufschlag seitlich

Min. 14 mm - max. 25 mm

**SAE**

Griffabstand

**RM**

**OPTIONAL:**

**Flügel** (Glas bauseits)

Alu-Rahmen Clipper

**Flächenspanner**

2 Fl.-Spanner pro Front

\*Mit Clipper Alurahmen (-5mm)