

Anfrage-/Bestell-Formulare für



SLIDER AUFS MASS KONFEKTIONIERT

FORMULARE ZUM KOPIEREN ! Welches Formular ist das Richtige?

Typen:

- slider S20-O1 - Oberbau, Typ 1 - Inliegendes System
- slider S20-O2 - Oberbau, Typ 2 - Aufliegendes System
- slider S20-O3 - Oberbau, Typ 3 - Aufliegendes System mit geschütztem Oberprofil
- slider S20-U4 - Unterbau, Typ 4 - Inliegendes System
- slider S20-U5 - Unterbau, Typ 5 - Aufliegendes System
- slider S20-U6 - Unterbau, Typ 6 - Aufliegend oben, inliegende Seiten
- slider S20-U7 - Unterbau, Typ 7 - Inliegend oben, aufliegende Seiten

Wichtige Eigenschaften:

- Gewicht: max. 20 kg pro Flügel
- Breite (LA): min. 600 mm bis max. 1500 mm pro Flügel
- Flügelhöhe (HA): max. 1200 mm
- Flügelstärke (SPA): min. 18 mm bis max. 25 mm
- Flügelstärke inkl. Griff (SPAM): bis max. 37 mm (bei RM mind. 10 mm)

→ **Lieferzeit:** ca. 3 Woche bei Lagerbestellungen, Zwischenverkauf vorbehalten
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.

*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.*

SLIDER S20

LAGERTYPEN

O3 = Typ 3 – Oberbau

U5 = Typ 5 – Unterbau

S20

S20

O3

U5

- Anfrage
- Bestellung

Mail an
info@ackutech.ch

Ackutech^{AG}
Perfektion ist unser Antrieb

Firma:

Kontakt:

Kommission:

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

Datum / Unterschrift:

Lieferzeit für Lagertypen:

ca. 2-3 Woche, Zwischenverkauf vorbehalten
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im August

Oberbau-Lagertyp 3:

- ___ Stk. Slider3-1200L Oberbau LI: 1162 mm
- ___ Stk. Slider3-1400L Oberbau LI: 1362 mm
- ___ Stk. Slider3-1600L Oberbau LI: 1562 mm
- ___ Stk. Slider3-1800L Oberbau LI: 1762 mm
- ___ Stk. Slider3-2000L Oberbau LI: 1962 mm
- ___ Stk. Slider3-2200L Oberbau LI: 2162 mm
- ___ Stk. Slider3-2400L Oberbau LI: 2362 mm

Unterbau-Lagertyp 5:

- ___ Stk. Slider5-1200L Unterbau LI: 1162 mm
- ___ Stk. Slider5-1400L Unterbau LI: 1362 mm
- ___ Stk. Slider5-1600L Unterbau LI: 1562 mm
- ___ Stk. Slider5-1800L Unterbau LI: 1762 mm
- ___ Stk. Slider5-2000L Unterbau LI: 1962 mm
- ___ Stk. Slider5-2200L Unterbau LI: 2162 mm
- ___ Stk. Slider5-2400L Unterbau LI: 2362 mm

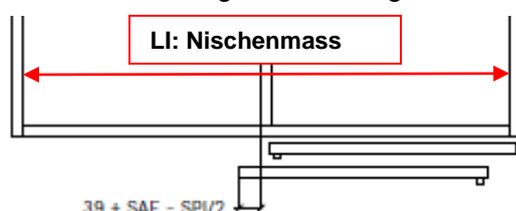
OPTIONAL:

- SLIDER S20-PUSH, Push to open (nur für slider5, die Lieferfrist verlängert sich um 1 Woche)

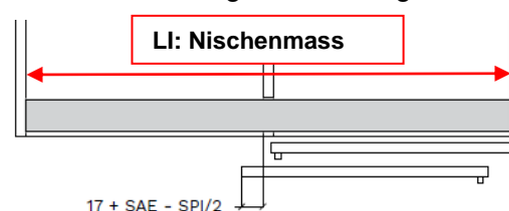
Parameter und Eigenschaften der Lagertypen S20, Typ 3 + 5

HA	Flügelhöhe	max. 1200 mm
SPA	Flügelstärke	min. 18 mm bis max. 25 mm
SPAM	Flügel inkl. Griff	bis max. 37 mm (bei RM mind. 10 mm)
SPE	Seitenstärke	19 mm
SAE	Überlappung seitlich	bis max. 48 mm
	Obere Führung	Einstückschiene (bei Typ 5)
	Gewicht	max. 20 kg pro Flügel

Oberbau-Öffnungsberechnung



Unterbau-Öffnungsberechnung



SLIDER S20

Konfektion aufs mass

O = Oberbau, 1 = Typ 1 – Inliegendes System

- Anfrage
- Bestellung

Mail an
info@ackutech.ch

S20

O1

Ackutech^{AG}
 Perfektion ist unser Antrieb

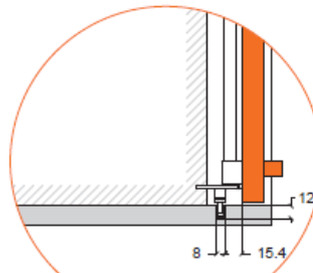
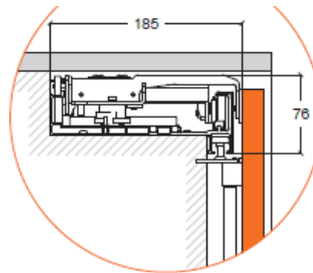
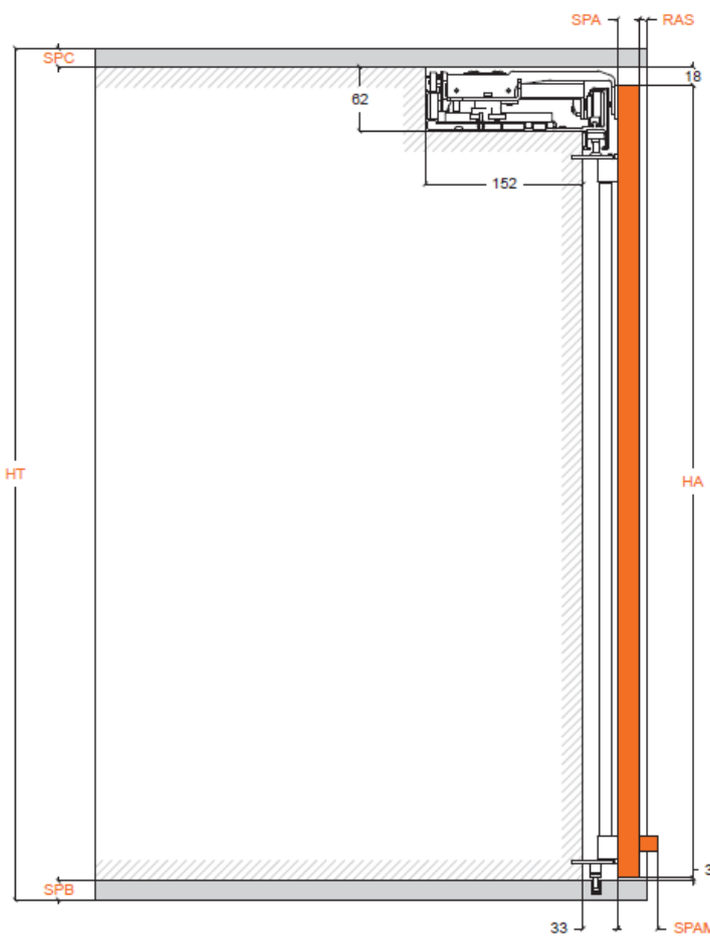
Firma:

Kontakt:

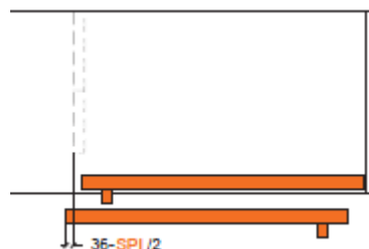
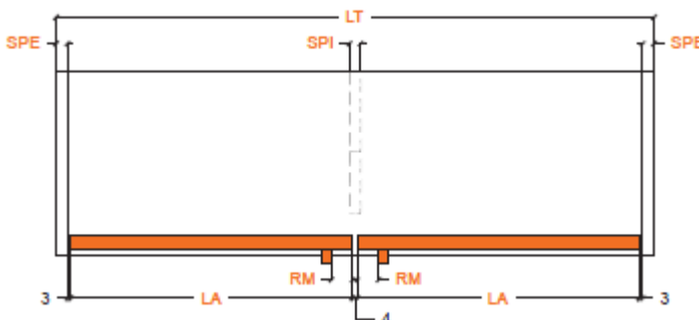
Kommission:

Lieferzeit: ca. 7 Wochen
 plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im August

Datum / Unterschrift:



- Aussenbreite **LT**
- Innenbreite **LI**
- Flügelbreite **LA**
- Gesamthöhe **HT**
- Flügelhöhe **HA**
- Flügelstärke **SPA**
- Flügelstärke inkl. Griff **SPAM**
- Stärke Boden **SPB**
- Stärke Deckel **SPC**
- Seitenstärke **SPE**
- Stärke Mittelstück **SPI**
- Griffabstand **RM**
- Türrückstand Korpus **RAS**



SLIDER S20

Konfektion aufs mass

O = Oberbau, 2 = Typ 2 – Aufliegendes System

- Anfrage
- Bestellung

Mail an
info@ackutech.ch

S20

O2

Ackutech^{AG}
Perfektion ist unser Antrieb

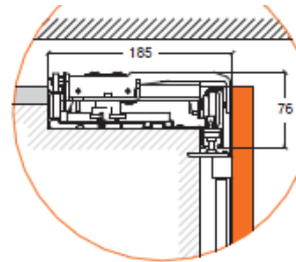
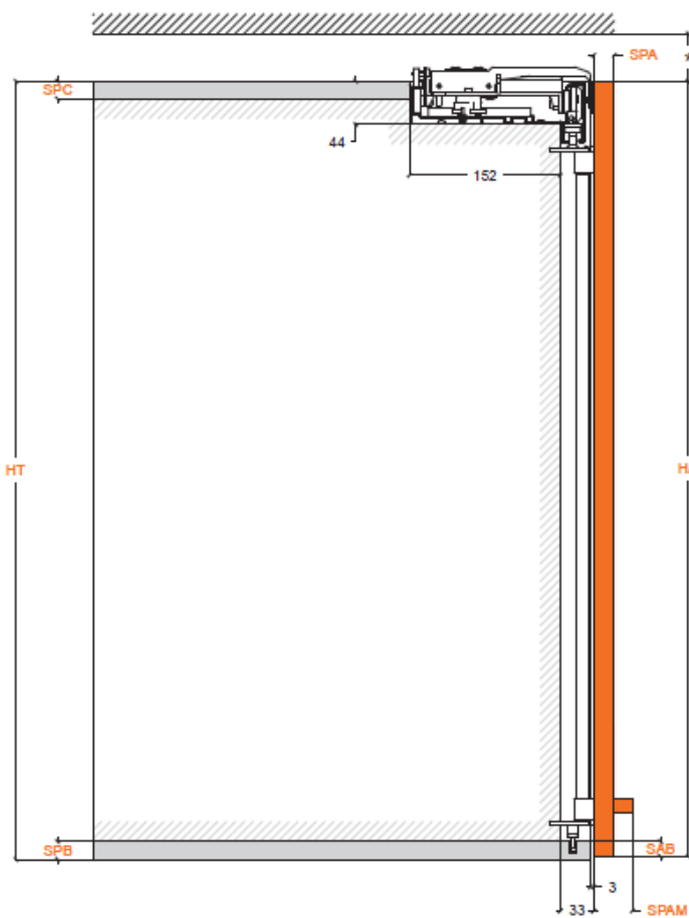
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: **ca. 7 Wochen**
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im August

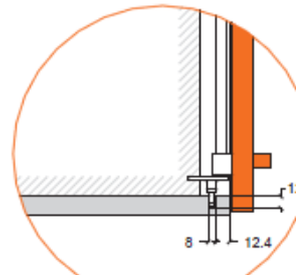
Datum / Unterschrift:



Spazio minimo
35 mm per fissaggio
e regolazione.

Minimum space
35 mm for fastening
and adjusting.

Min.Raum 35 mm
zur Befestigung
und Regulierung.



Aussenbreite

LT

Innenbreite

LI

Flügelbreite

LA

Gesamthöhe

HT

Flügelhöhe

HA

Flügelstärke

SPA

Flügelstärke inkl. Griff

SPAM

Stärke Boden

SPB

Stärke Deckel

SPC

Seitenstärke

SPE

Stärke Mittelstück

SPI

Überlappung unten

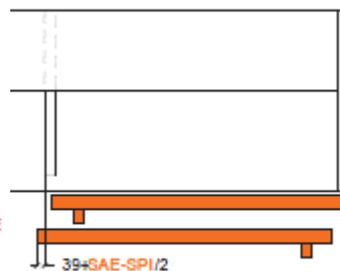
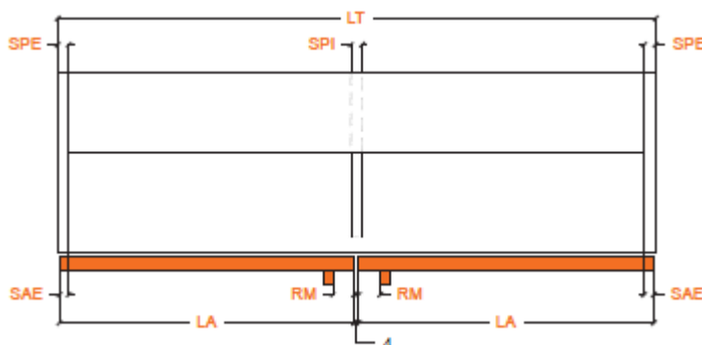
SAB

Überlappung seitlich

SAE

Griffabstand

RM



SLIDER S20

Konfektion aufs mass

U = Unterbau

6 = Typ 6 – Aufliegend oben, inliegende Seiten

S20

U6

- Anfrage
- Bestellung

Mail an
info@ackutech.ch

Ackutech^{AG}
Perfektion ist unser Antrieb

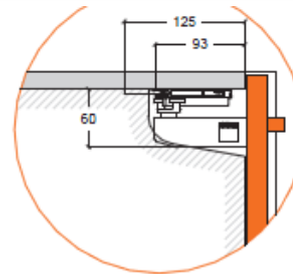
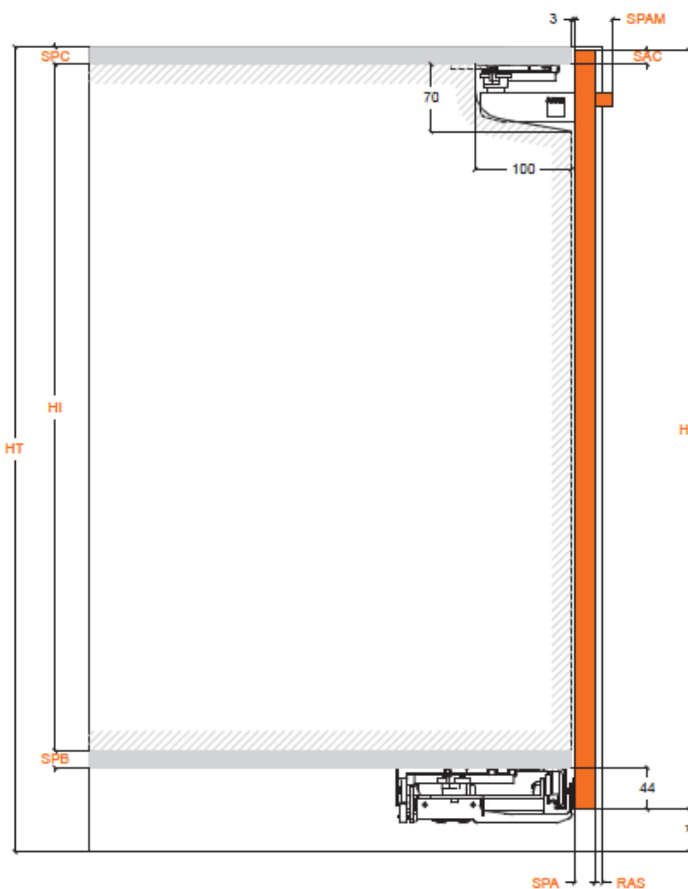
Firma:

Kontakt:

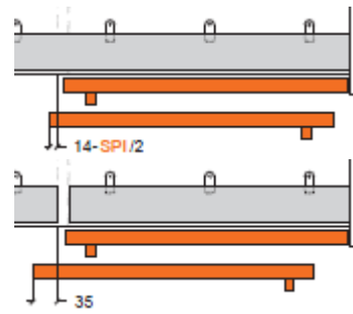
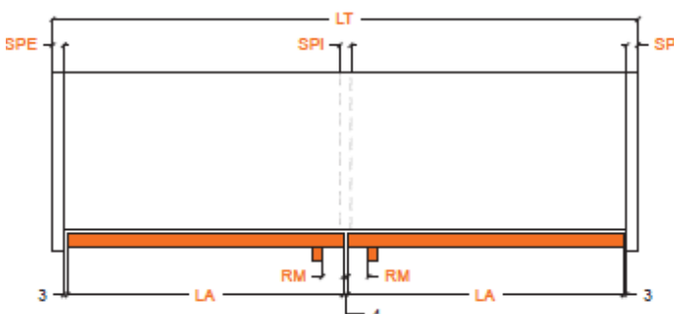
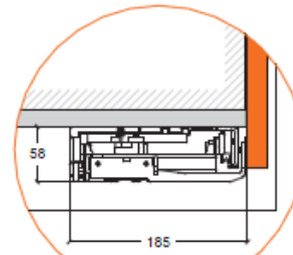
Kommission:

Lieferzeit: **ca. 7 Wochen**
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im August

Datum / Unterschrift:



Spazio minimo
35 mm per fissaggio
e regolazione.
Minimum space
35 mm for fastening
and adjusting.
Min. Raum 35 mm
zur Befestigung
und Regulierung.



- Aussenbreite **LT**
- Innenbreite **LI**
- Flügelbreite **LA**
- Gesamthöhe **HT**
- Innenhöhe **HI**
- Flügelhöhe **HA**
- Flügelstärke **SPA**
- Flügelstärke inkl. Griff **SPAM**
- Stärke Boden **SPB**
- Stärke Deckel **SPC**
- Seitenstärke **SPE**
- Stärke Mittelstück **SPI**
- Überlappung oben **SAC**
- Griffabstand **RM**
- Türrückstand Korpus **RAS**
- Obere Führung**
- Einstückschiene
- Doppelstückschiene
- OPTIONAL:**
- Grifflos**
- Push to open

SLIDER S20

Konfektion aufs mass

U = Unterbau

7 = Typ 7 – Inliegend oben, aufliegende Seiten

S20

U7

- Anfrage
- Bestellung

Mail an
info@ackutech.ch

Ackutech^{AG}
Perfektion ist unser Antrieb

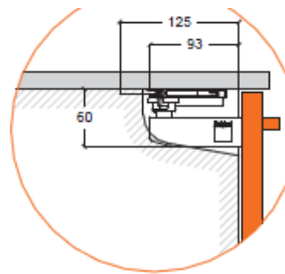
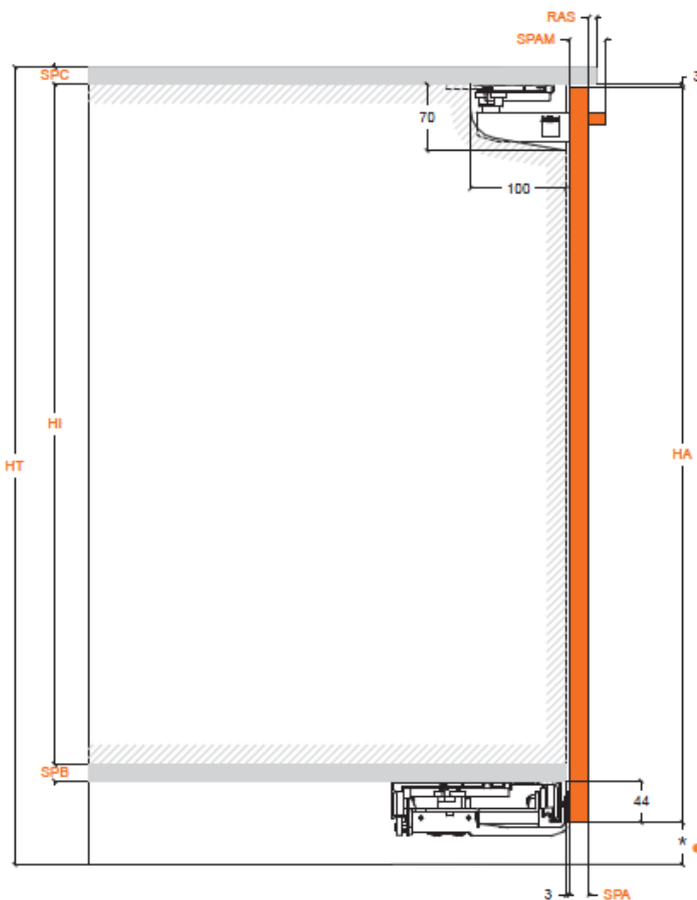
Firma:

Kontakt:

Kommission:

Lieferzeit: **ca. 7 Wochen**
plus 3 Wochen Produktionsferien jeweils im August

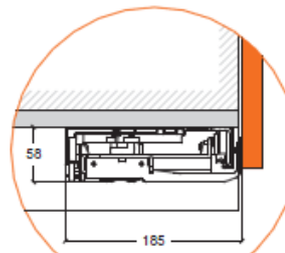
Datum / Unterschrift:



Spazio minimo
35 mm per fissaggio
e regolazione.

Minimum space
35 mm for fastening
and adjusting.

Min.Raum 35 mm
zur Befestigung
und Regulierung.



Aussenbreite

LT

Innenbreite

LI

Flügelbreite

LA

Gesamthöhe

HT

Innenhöhe

HI

Flügelhöhe

HA

Flügelstärke

SPA

Flügelstärke inkl. Griff

SPAM

Stärke Boden

SPB

Stärke Deckel

SPC

Seitenstärke

SPE

Stärke Mittelstück

SPI

Überlappung seitlich

SAE

Griffabstand

RM

Türrückstand Korpus

RAS

Obere Führung

Einstückschiene

Doppelstückschiene

OPTIONAL:

Grifflos

Push to open

