



**Slider S10 - Slider S20**  
***SALICE***



# Slider S10





## Slider S10



**Slider S10** est le système coplanaire pour les meubles bas et meubles hauts suspendus de petites dimensions, avec des portes d'un poids maximal de 10 kg.

Avec ses chariots à deux roulettes horizontales et ses rails de guidage sans jonction, il atteint une fluidité et un mouvement silencieux sans précédent.

**S10** est flexible : dans la version Flex, il peut être adapté à n'importe quel caisson en coupant uniquement les profils sur mesure.

Grâce à ses caractéristiques, **S10** est idéal pour des petits meubles utilisés dans la cuisine et la salle de bain, ou pour les meubles plus grands destinés au salon, aux chambres ou aux bureaux.





## Informations techniques

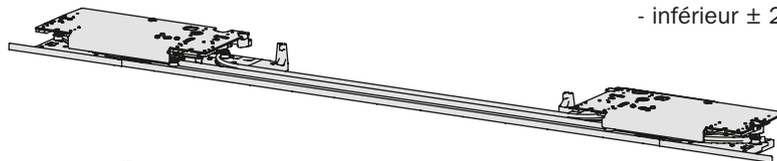
Système coulissant coplanaire amorti à deux portes.  
Portée 10 kg par porte.

Dimensions des portes :

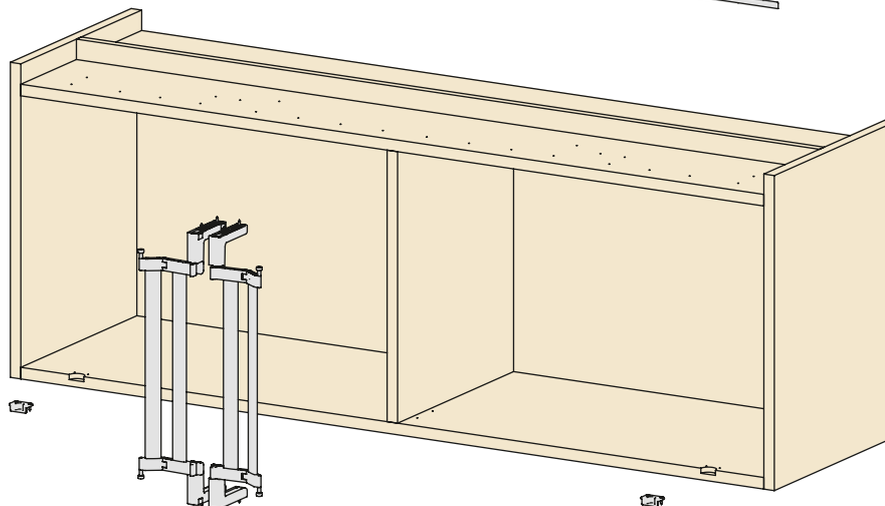
- poids maximum par porte 10 kg  
(Réparti de manière uniforme)
- largeur : - min. 450 mm  
- max. 1200 mm
- hauteur : - max. 800 mm
- épaisseur : - min. 16 mm  
- max. 30 mm  
- max. avec poignée 40 mm
- hauteur du sol : - 35 mm (meuble bas)
- matériau : a) bois ou produits dérivés  
b) cadre en métal ou en verre

Réglage de la porte : • réglage vertical  $\pm 5$  mm  
• réglage horizontal  $\pm 2,5$  mm

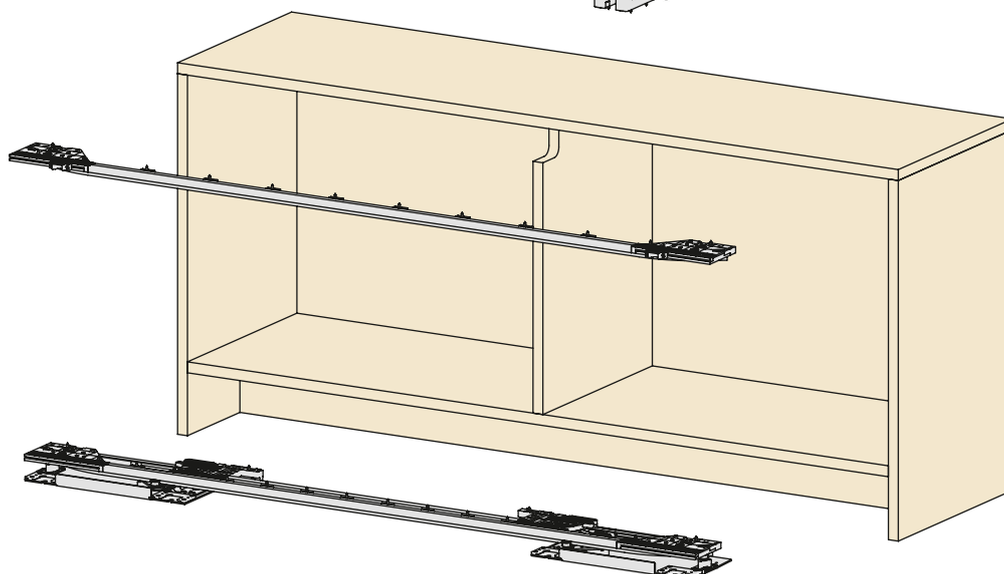
Réglage frontal de la porte : • meuble haut suspendu  
- supérieur  $\pm 2,5$  mm  
- inférieur  $\pm 2$  mm  
• meuble bas  
- supérieur  $\pm 2$  mm  
- inférieur  $\pm 2,5$  mm



### Meuble haut suspendu



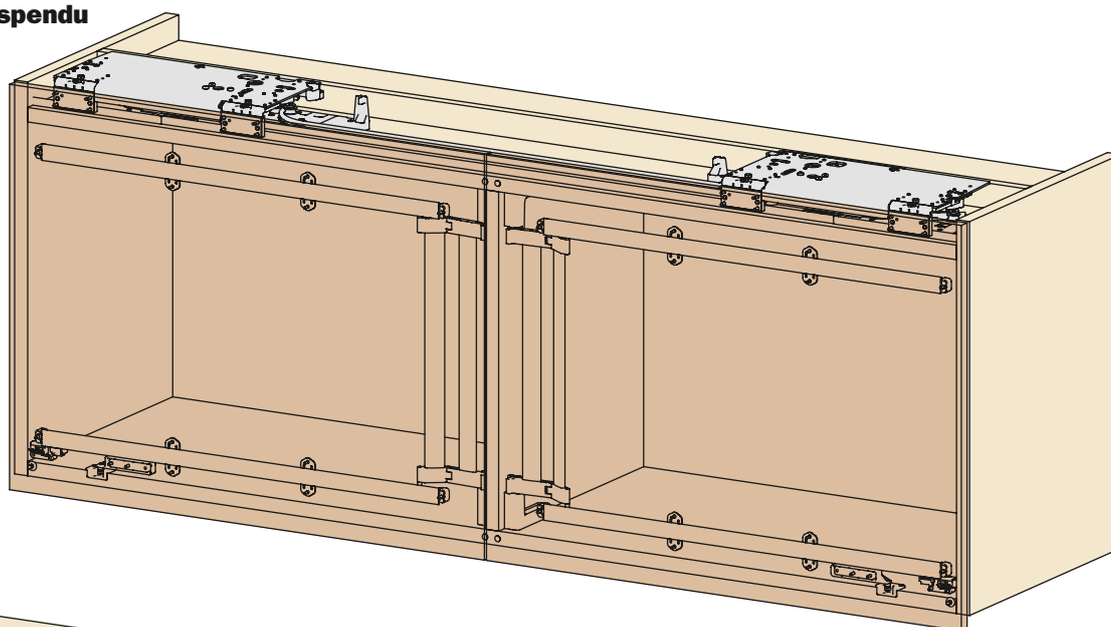
### Meuble bas



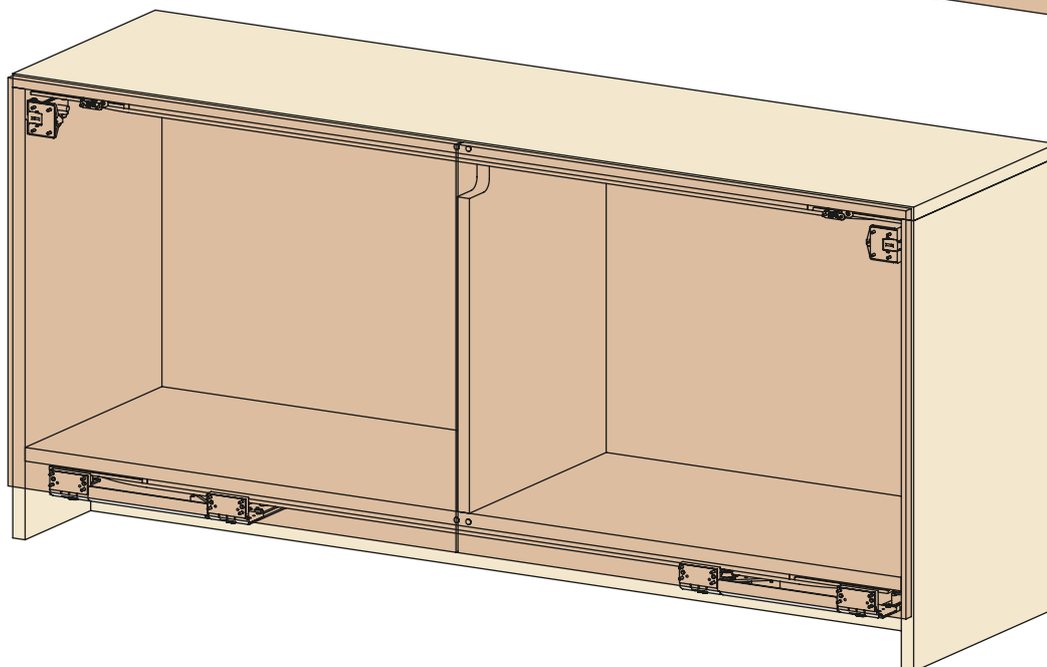
## Caractéristiques principales

- Extrême facilité de personnalisation et de montage.
- › Fixation avec des vis, sans usinage, ni sur les portes ni sur le meuble.
- › Rail du guidage sans jonction.
- › Système coulissant innovant, suspendu, à double galet horizontaux.
- › Amorti en ouverture et fermeture.
- › Réglages frontaux des portes.
- › Meuble suspendu doté d'un système innovant de coulissement des portes.
- › Très grande fiabilité et endurance validées par des tests de résistance réalisés en usine sur 100.000 cycles.

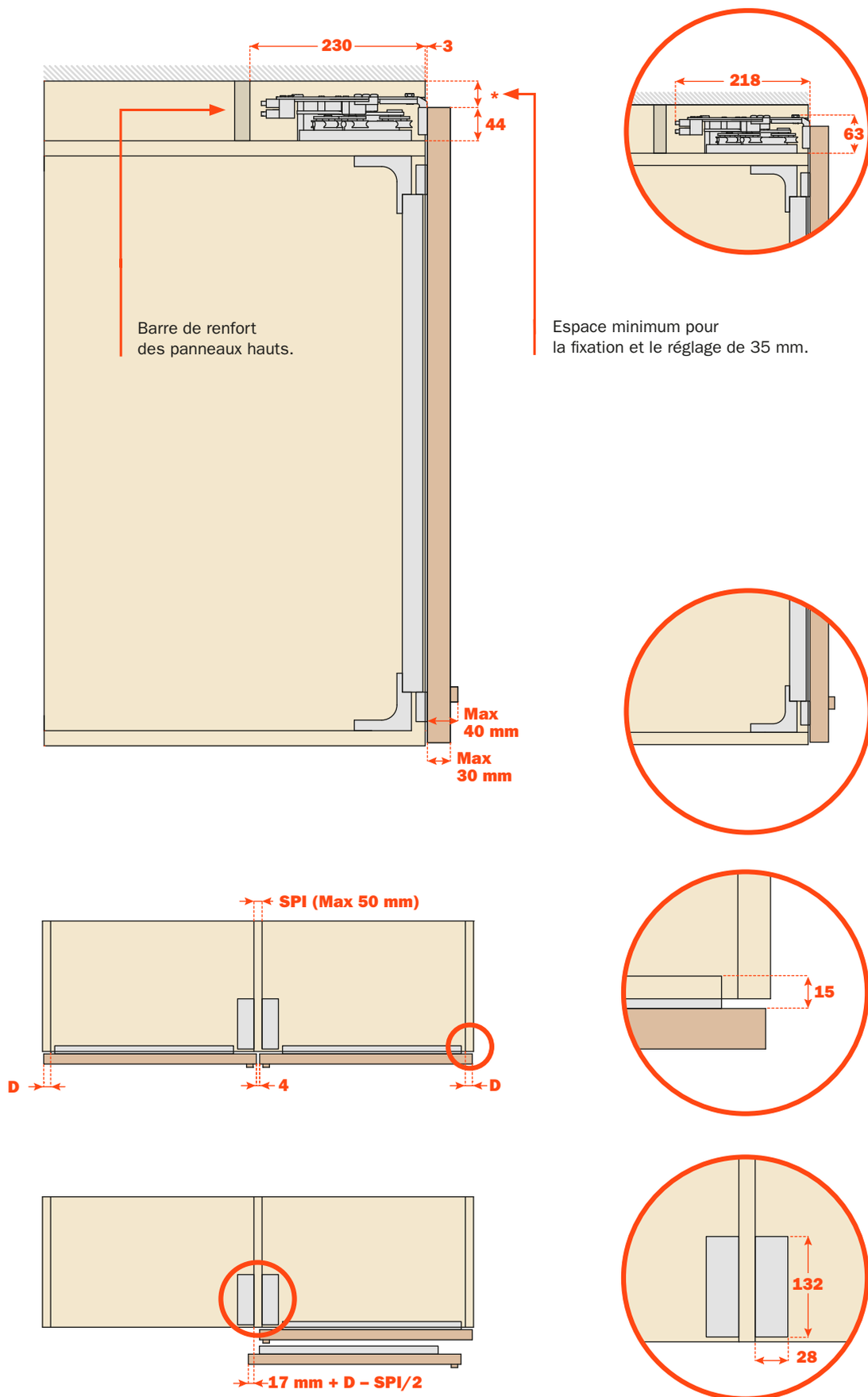
## Meuble haut suspendu



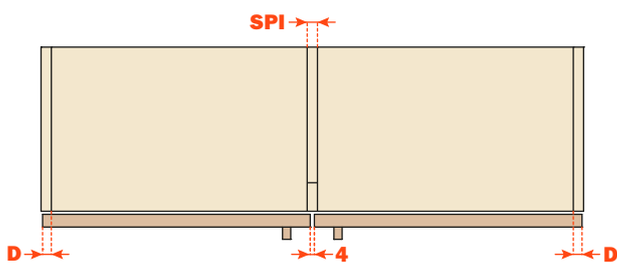
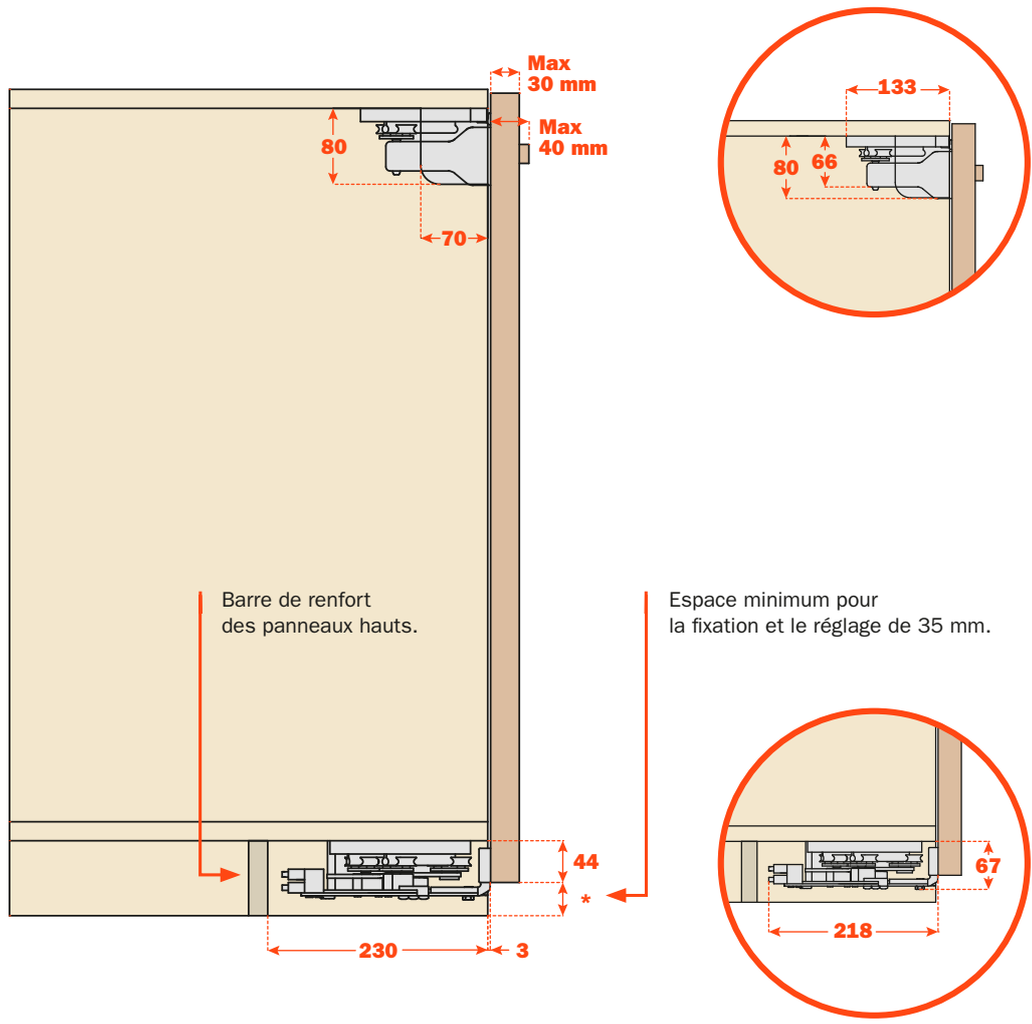
## Meuble bas



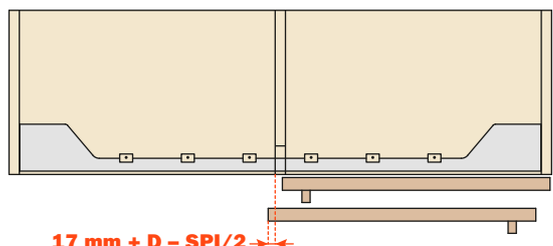
## Meuble suspendu



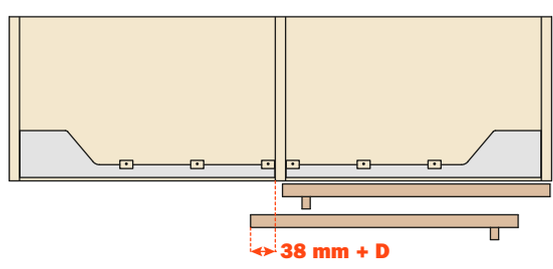
**Meuble bas**



Rail de guidage en 1 partie.

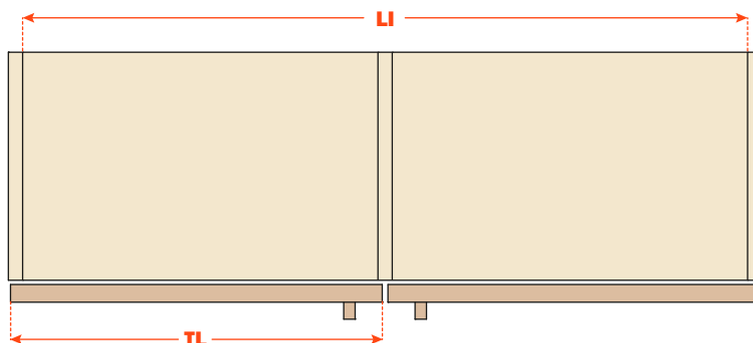


Rail de guidage en 2 pièces (uniquement disponible sur-mesure).

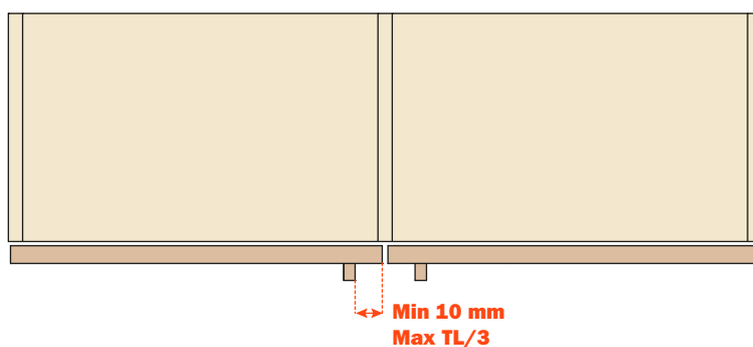


## Slider S10 - Commande

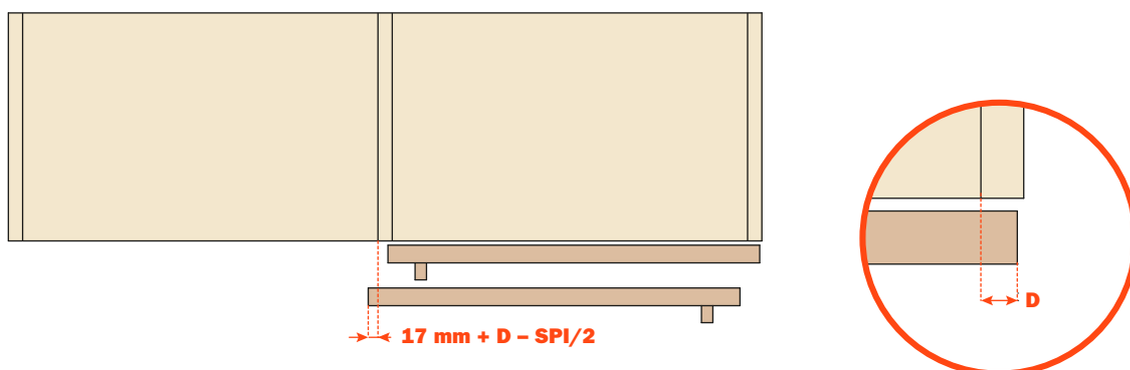
Le Slider S10 est un système flexible qui peut être adapté pour offrir un bon accès à l'intérieur du meuble (**LI**) allant d'un minimum de 860 mm à un maximum de 2400 mm de large.



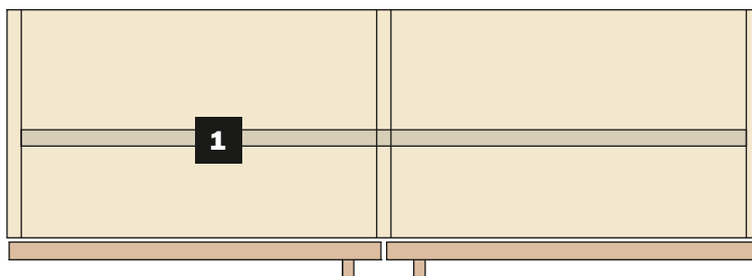
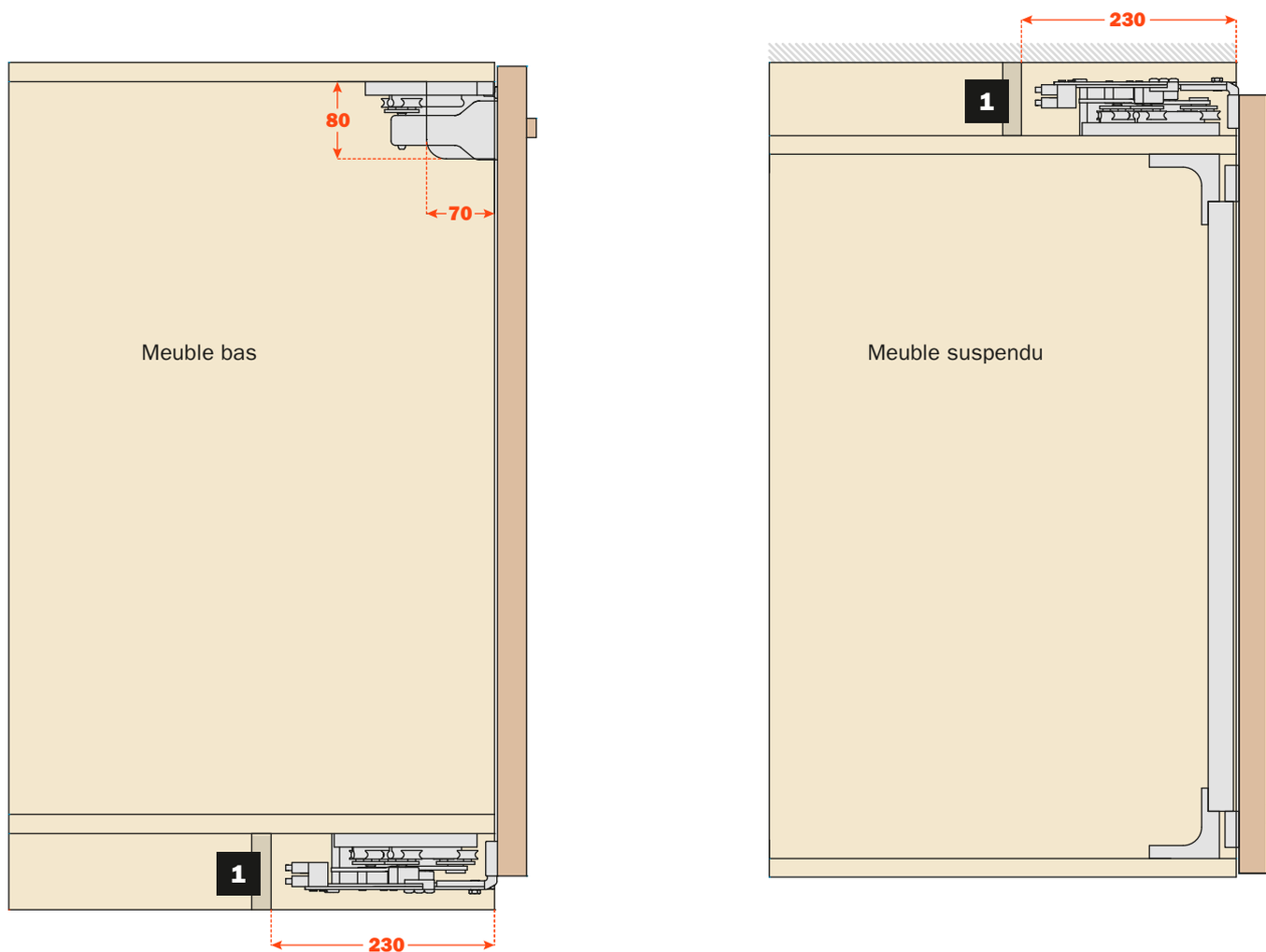
La poignée doit être placée à au moins 10 mm du bord de la porte (centre du meuble) et au maximum à un tiers de sa largeur (**TL**).



Le recouvrement (**D**) maximum admis est de 25 mm.

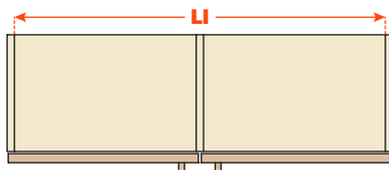


Lors de la fabrication du meuble, il est important de prévoir une bonne rigidité des panneaux hauts (du meuble suspendu) et bas (du meuble bas) afin d'empêcher toute flexion de ceux-ci. C'est la raison pour laquelle il est toujours suggéré d'appliquer un renfort **1**.



## Standard

Solution offrant une flexibilité maximale et qui comprendra la découpe sur-mesure des profilés en aluminium et en PVC et l'assemblage du mécanisme par le client. Le mécanisme est composé en fonction de la largeur intérieure du meuble (**LI**) en utilisant un kit de ferrures **1** et un kit de rails et d'accessoires **2** pour meuble bas **M** et meuble suspendu **P**.



		LI (mm)						
		860÷987	988÷1115	1116÷1371	1372÷1627	1628÷1883	1884÷2139	2140÷2400
<b>M P</b>	<b>1</b>	VE57KIT0101	<b>M - P</b>					
		VE57KIT0102		<b>M - P</b>				
		VE57KIT0103			<b>M - P</b>			
		VE57KIT0104				<b>M - P</b>		
		VE57KIT0105					<b>M - P</b>	
		VE57KIT0106						<b>M - P</b>
		VE57KIT0107						
<b>M</b>	<b>2</b>	VE57KIT0201	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>		
		VE57KIT0202					<b>M</b>	<b>M</b>
<b>P</b>	<b>2</b>	VE57KIT0301	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		
		VE57KIT0302					<b>P</b>	<b>P</b>

**Standard**

	<b>Poids (kg)</b>	<b>Volume (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Dimensions (cm)</b>
VE57KIT0101	6,05	0,0212	470 x 300 x 150
VE57KIT0102	6,40	0,0225	500 x 300 x 150
VE57KIT0103	6,74	0,0240	535 x 300 x 150
VE57KIT0104	7,43	0,0270	600 x 300 x 150
VE57KIT0105	8,12	0,0297	660 x 300 x 150
VE57KIT0106	8,81	0,0326	725 x 300 x 150
VE57KIT0107	9,50	0,0355	790 x 300 x 150
VE57KIT0201	3,80	0,0252	1750 x 160 x 90
VE57KIT0202	4,30	0,036	2500 x 160 x 90
VE57KIT0301	4,80	0,0252	1750 x 160 x 90
VE57KIT0302	5,30	0,036	2500 x 160 x 90

**Sur mesure**

Pour des commandes supérieures à 10 pièces par dimension, le mécanisme peut être fourni découpé et assemblé, aussi bien avec un rail de guidage en 2 pièces qu'avec un rail de guidage entier.



# Slider S20







**Slider S20** est un système coplanaire pour meubles bas et meubles hauts suspendus avec des portes d'un poids maximal de 20 kg. Grâce aux brevets exclusifs de la série Slider, le coulissement, amorti à l'ouverture et à la fermeture, est intuitif, fluide et silencieux. Dans certains types de configuration, **S20** peut être équipé d'un cache frontal personnalisable et d'un système Push. Ce dernier permet d'ouvrir le meuble d'une simple pression sur la porte : on élimine de la sorte la poignée, en laissant une plus grande liberté de conception.

De par ses caractéristiques, **S20** est idéal pour les meubles utilisés dans le salon et la cuisine, dans le bureau et dans la chambre.





## Informations techniques

Système coulissant coplanaire amorti à deux portes.  
Portée 20 kg par porte.

Dimensions des portes :

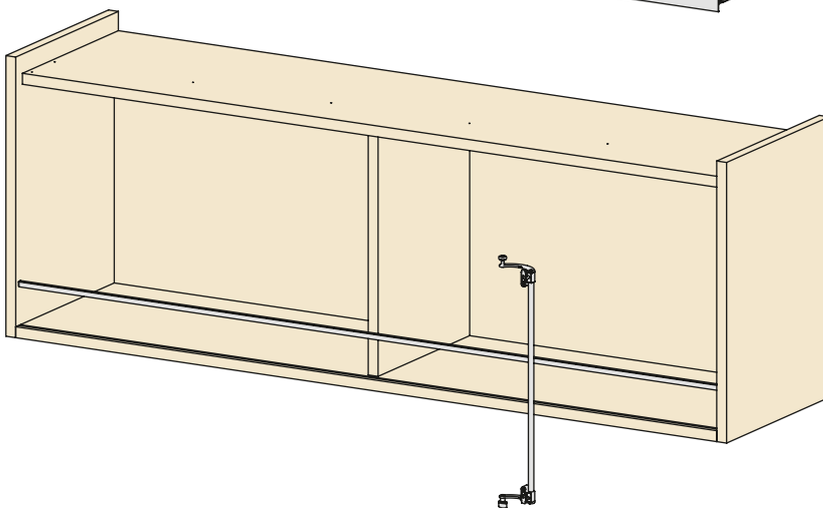
- poids maximum par porte 20 kg  
(Réparti de manière uniforme)
- largeur : - min. 600 mm  
- max. 1500 mm
- hauteur : - max. 1200 mm
- épaisseur : - min. 18 mm  
- max. avec poignée 45 mm
- matériau : a) bois ou produits dérivés  
b) cadre en métal ou en verre

Réglage de la porte : • réglage vertical  $\pm 4,5$  mm  
• réglage horizontal  $\pm 3$  mm

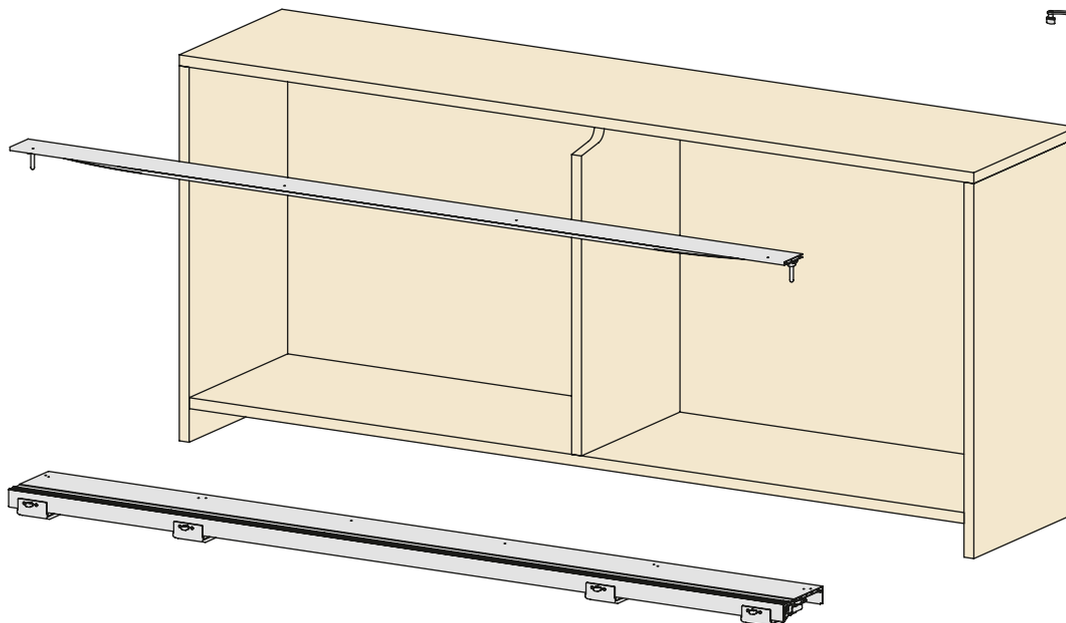
Réglage frontal de la porte : • Meuble haut suspendu  $\pm 4$  mm  
• Meuble bas  $\pm 2$  mm



## Meuble haut suspendu



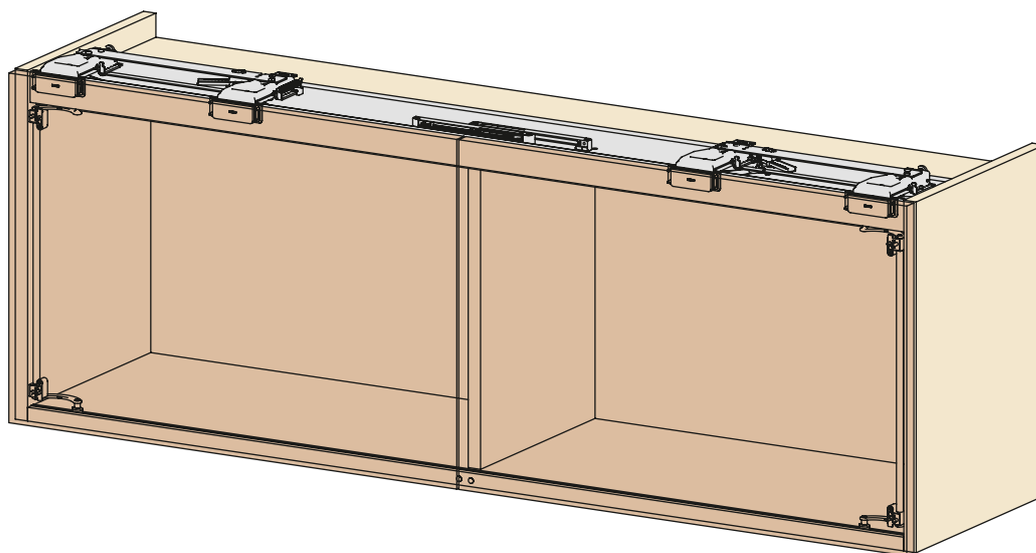
## Meuble bas



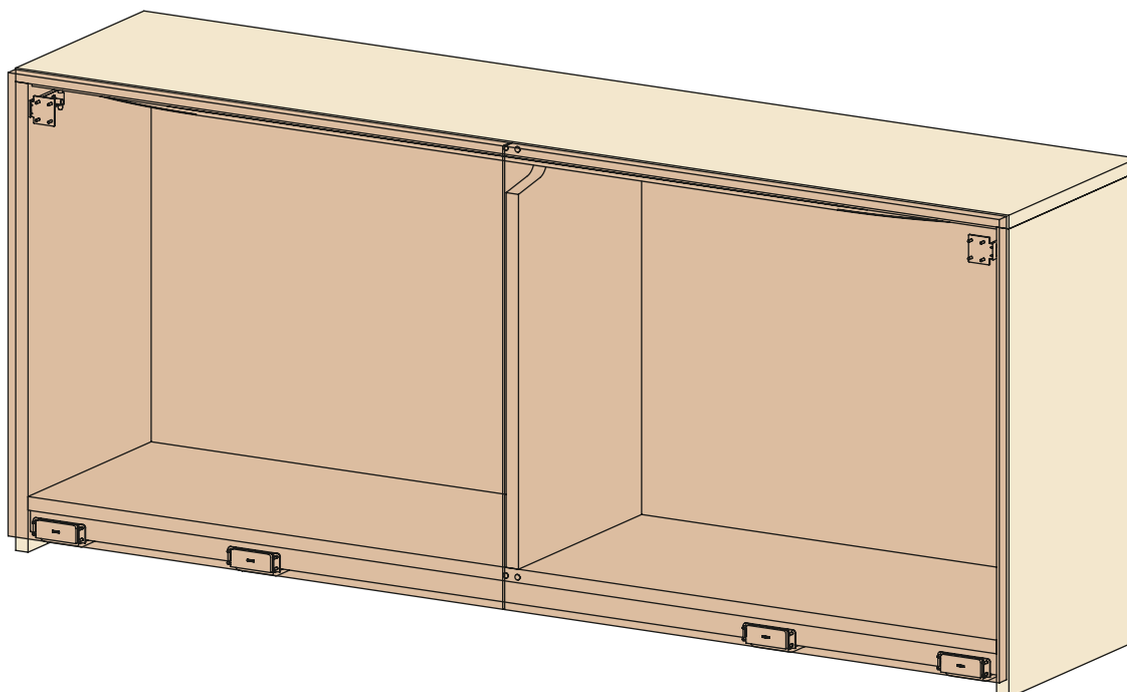
## Caractéristiques principales

- Rails de guidage en aluminium et PVC pour un mouvement fluide et silencieux.
- Courbes de coulissement dessinées en fonction des dimensions du meuble.
- Mécanisme préassemblé pour un montage rapide en toute sécurité.
- Amortissement en ouverture et fermeture.
- Mécanisme d'ouverture par pression (meuble bas).
- Très grande fiabilité et endurance validées par des tests de résistance réalisés en usine sur 100.000 cycles.

### Meuble haut suspendu

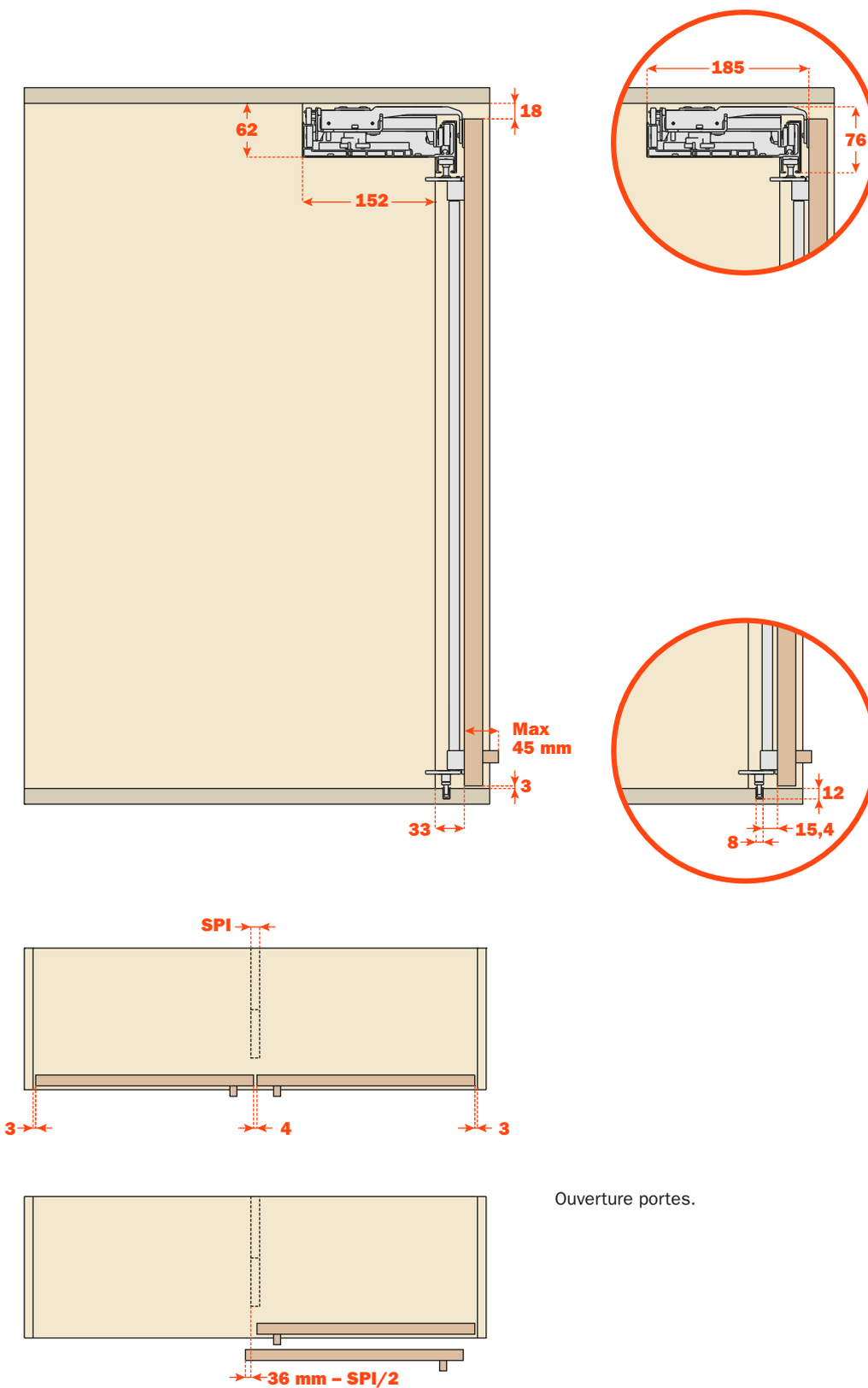


### Meuble bas



**Meuble haut suspendu**

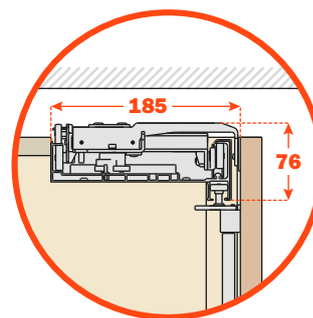
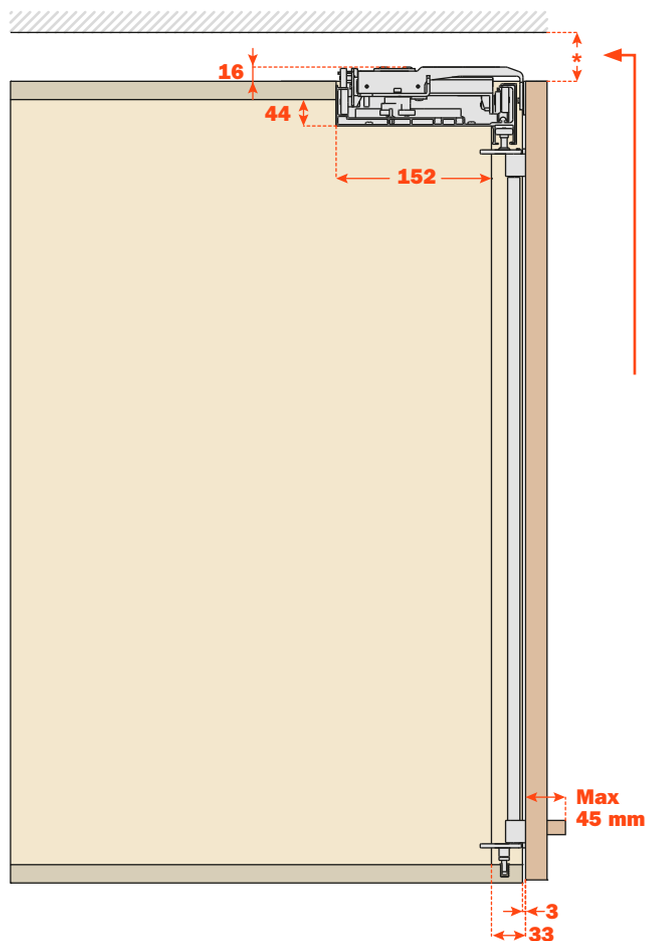
Type 1



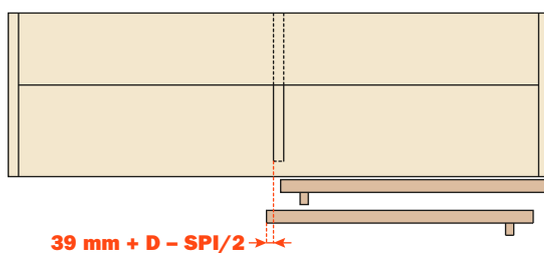
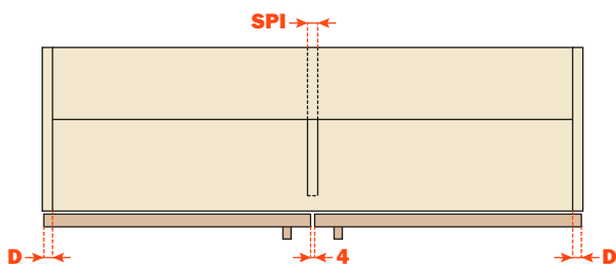
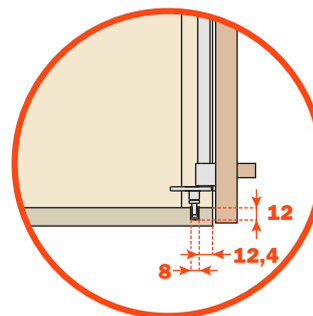
Ouverture portes.

# Meuble haut suspendu

Type 2



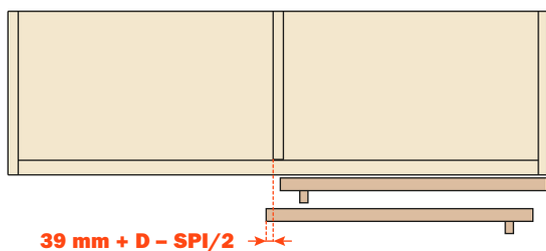
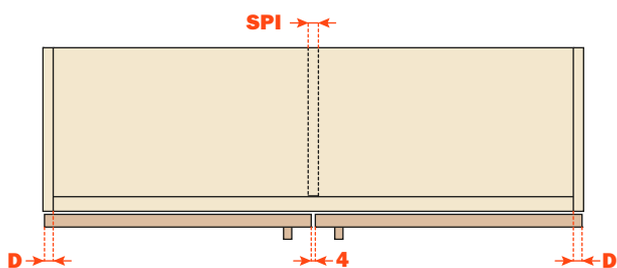
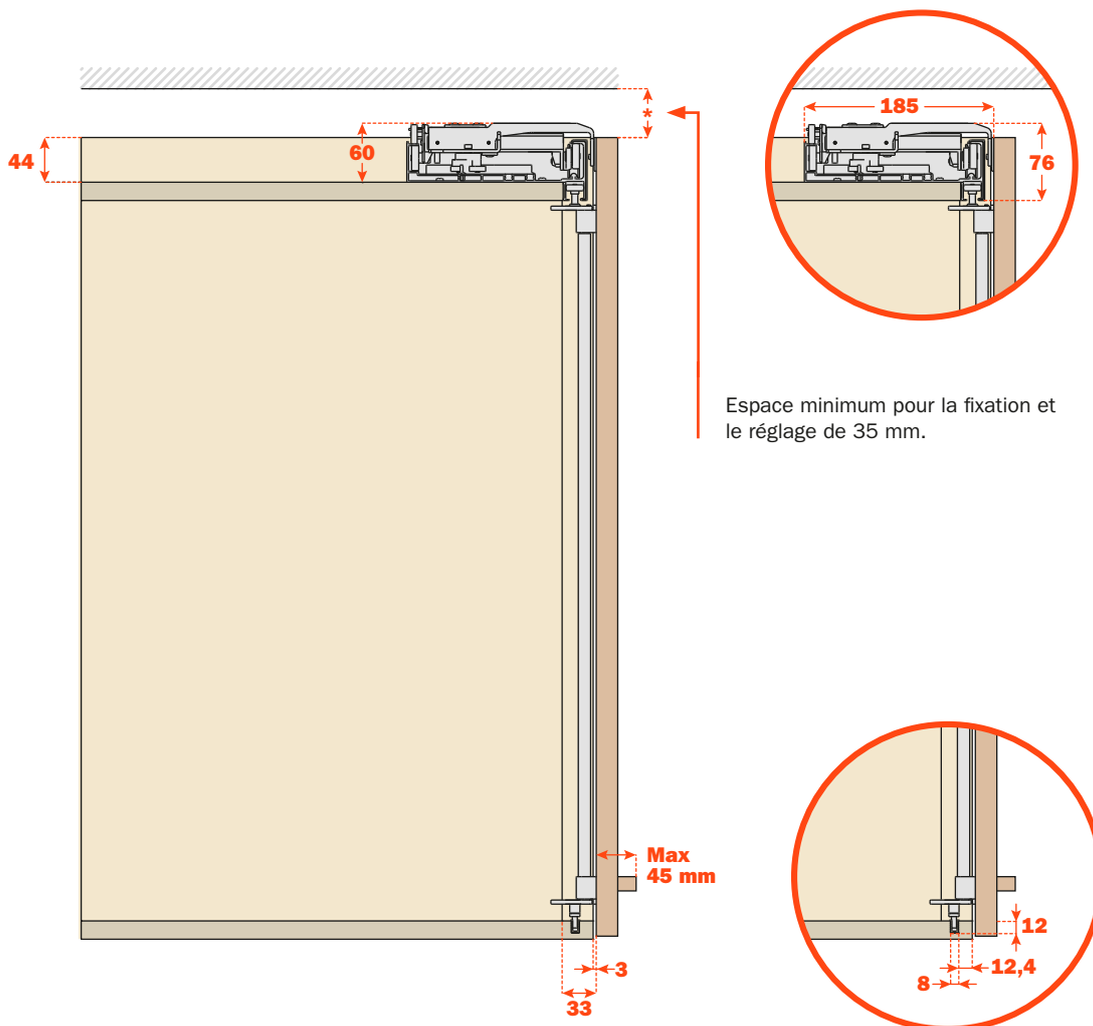
Espace minimum pour la fixation et le réglage de 35 mm.



Ouverture portes.

## Meuble haut suspendu

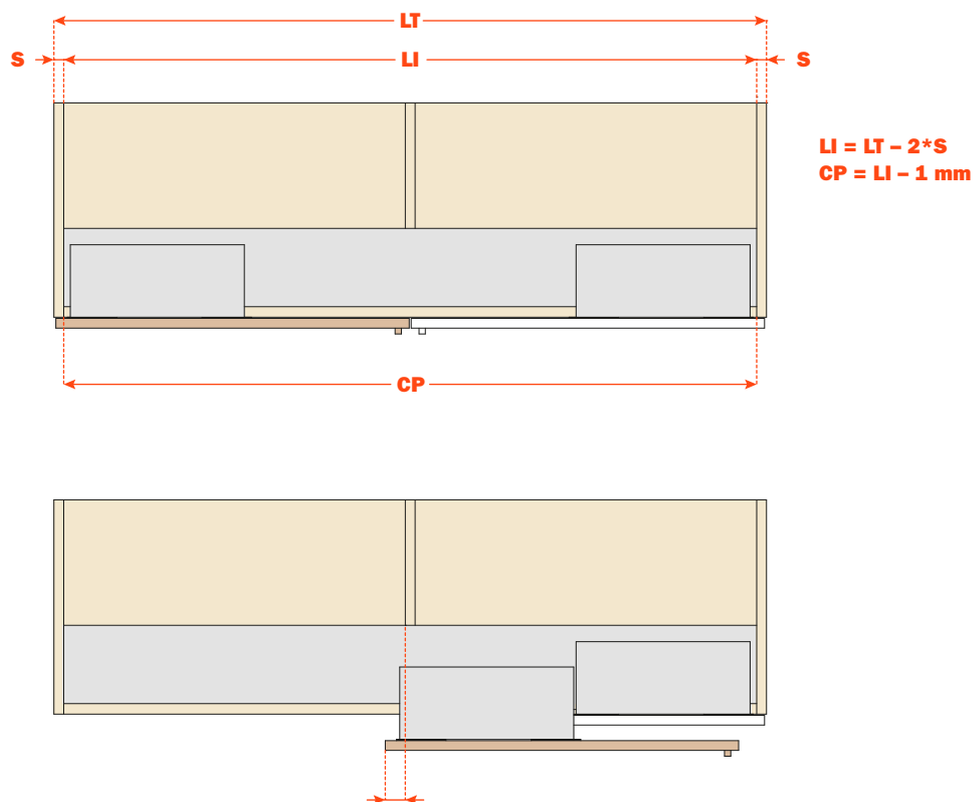
Type 3



Ouverture portes.

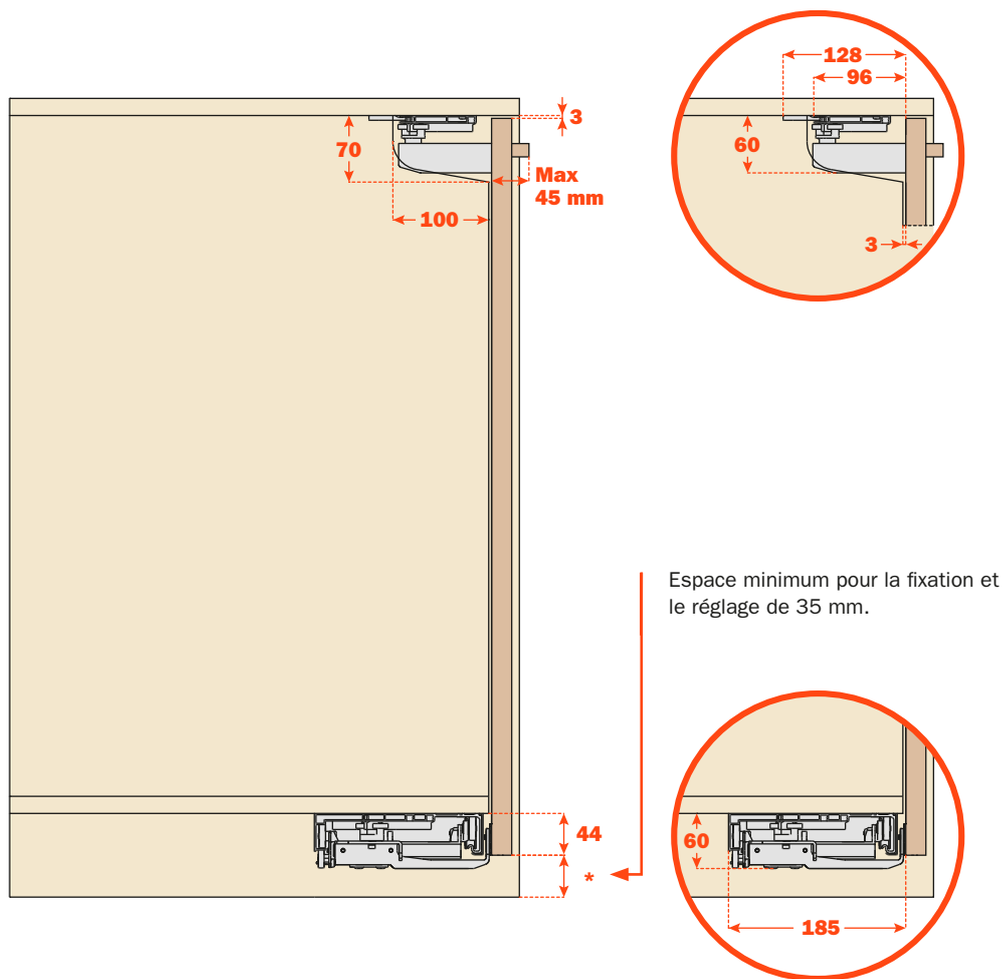
### Meuble haut suspendu

Les mécanismes Slider S20 peuvent être commandés « sur-mesure », c'est-à-dire conçus pour être installés sur des meubles avec largeur lumière intérieure (**LI**) de la même dimension que les rails de guidage (**CP**).

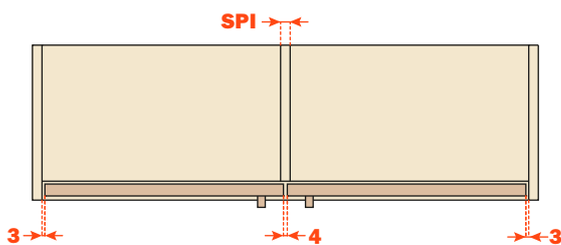


## Meuble bas

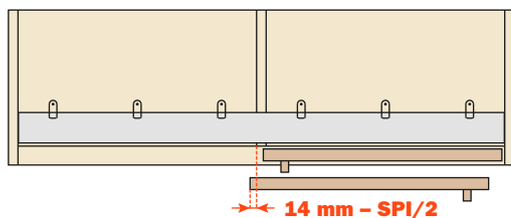
Type 4



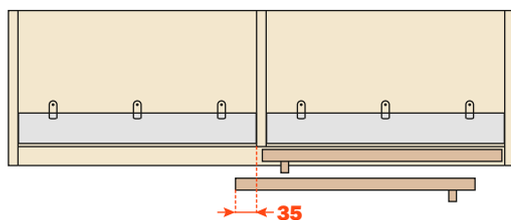
Espace minimum pour la fixation et le réglage de 35 mm.



Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

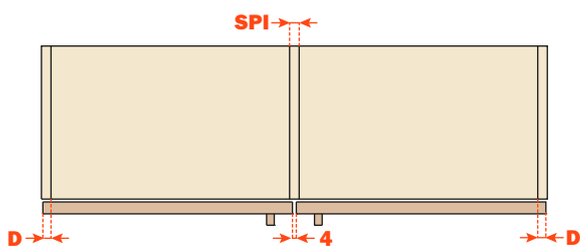
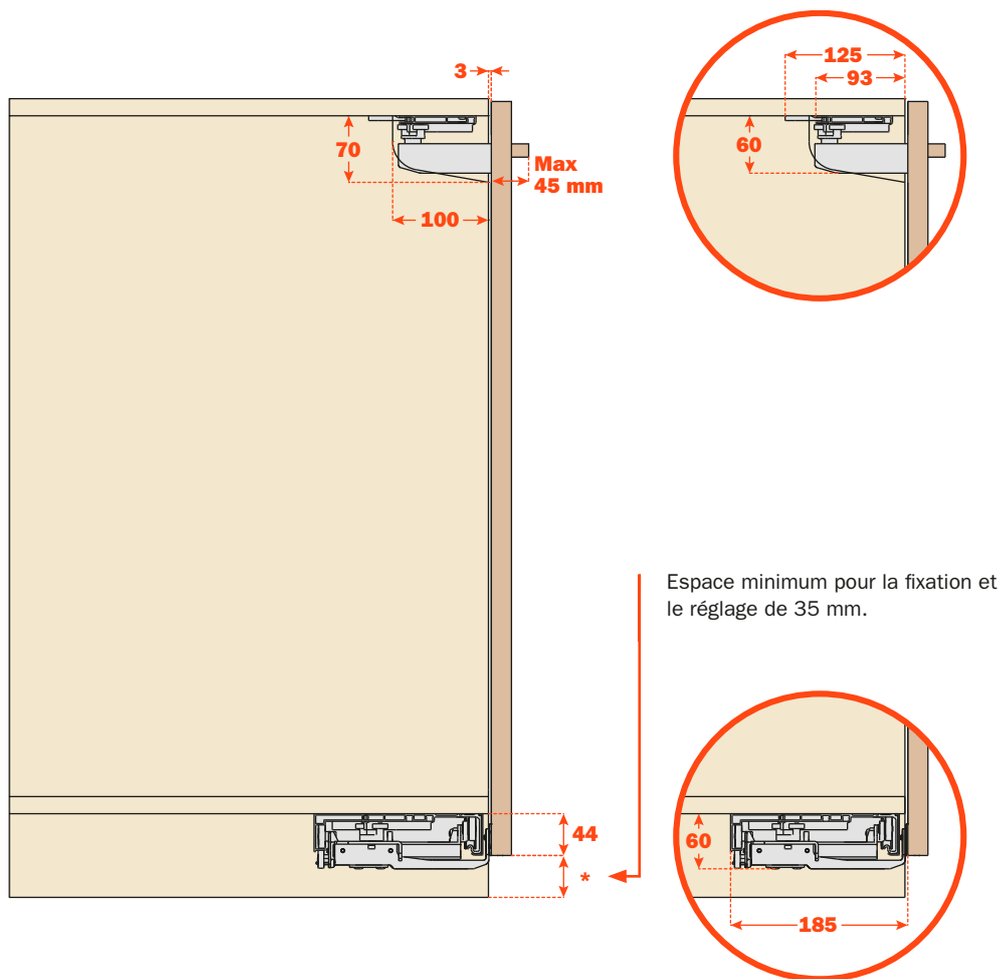


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

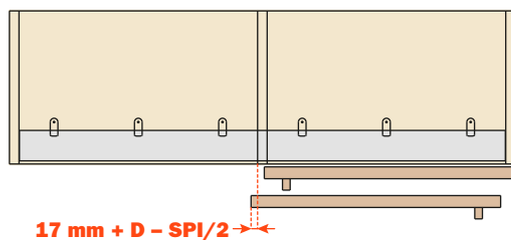


# Meuble bas

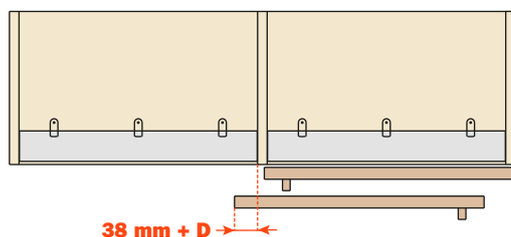
Type 5



Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

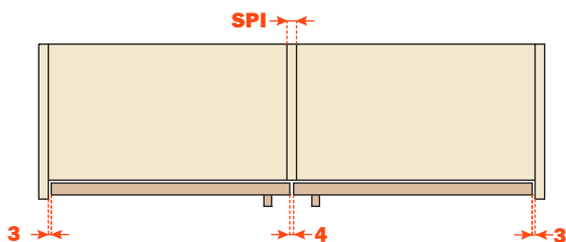
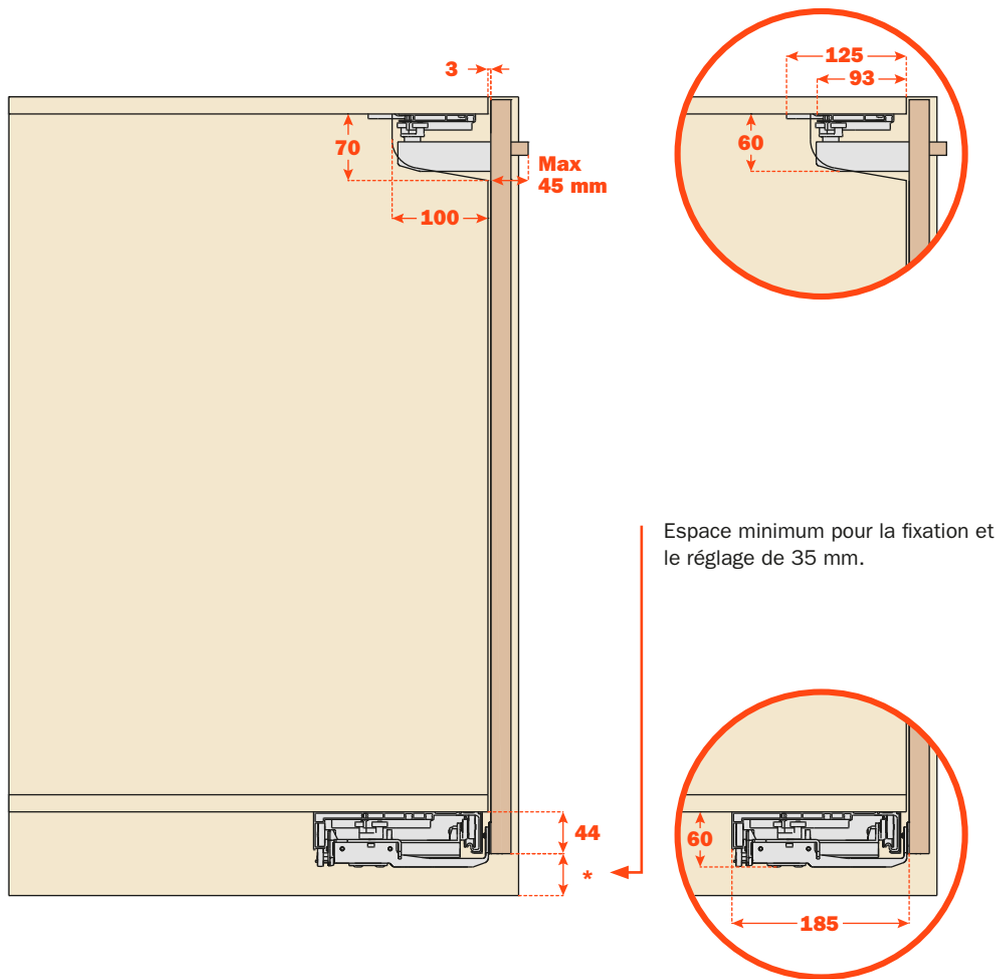


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

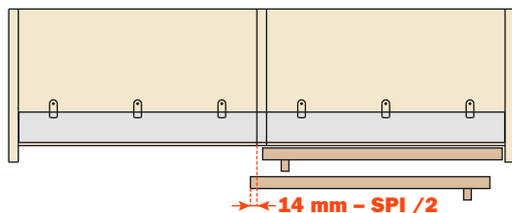


## Meuble bas

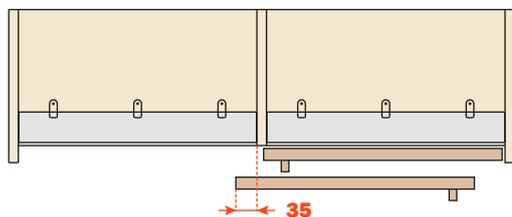
Type 6



Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

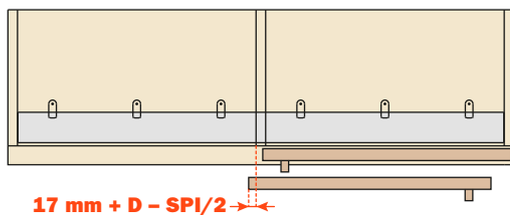
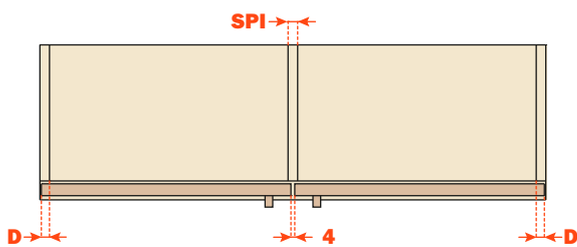
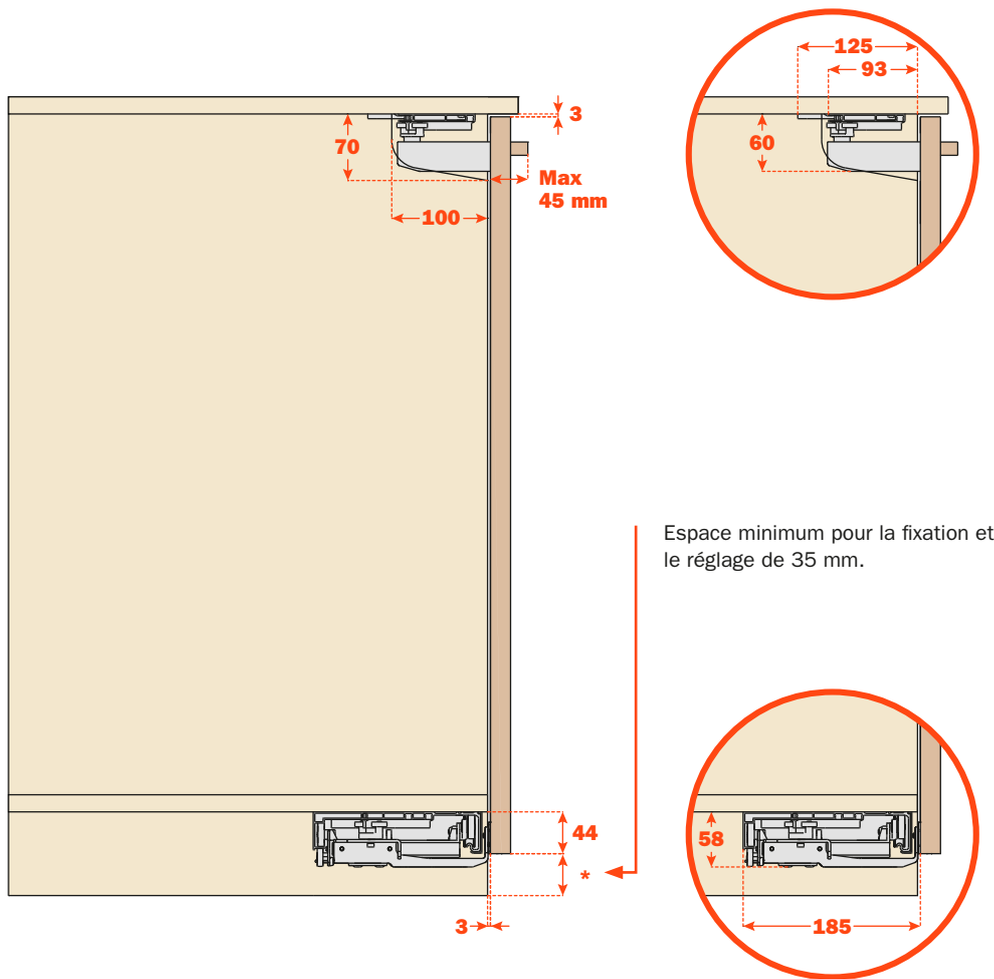


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

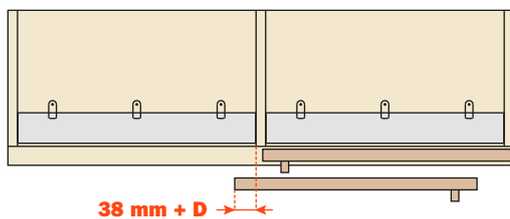


# Meuble bas

Type 7



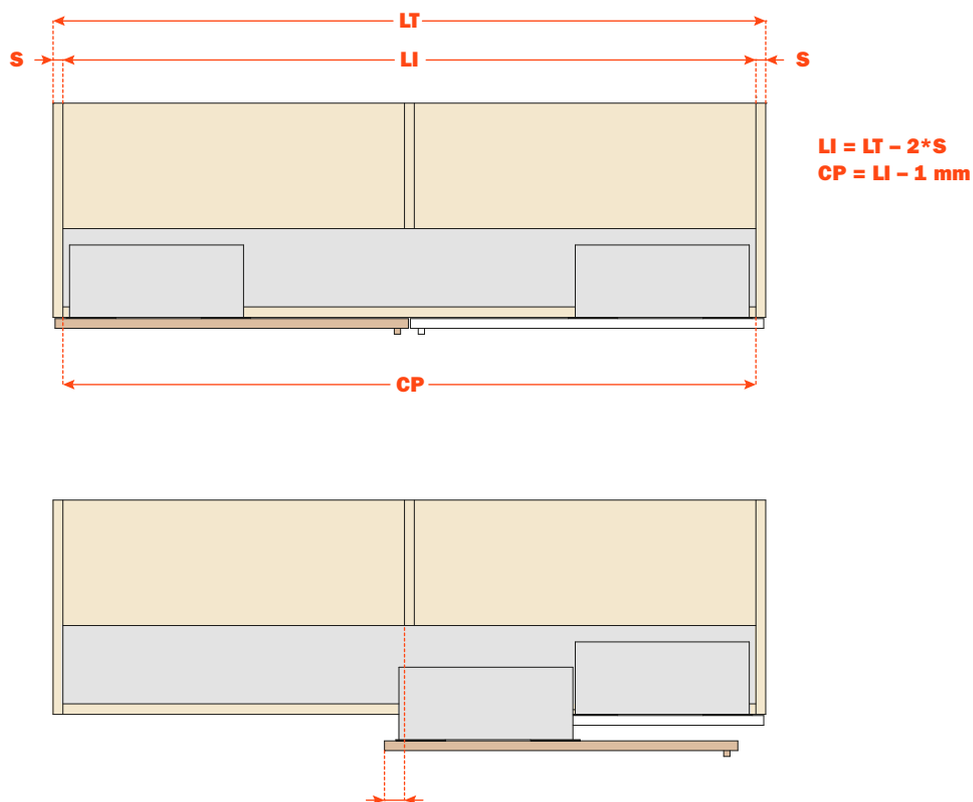
Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.



Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

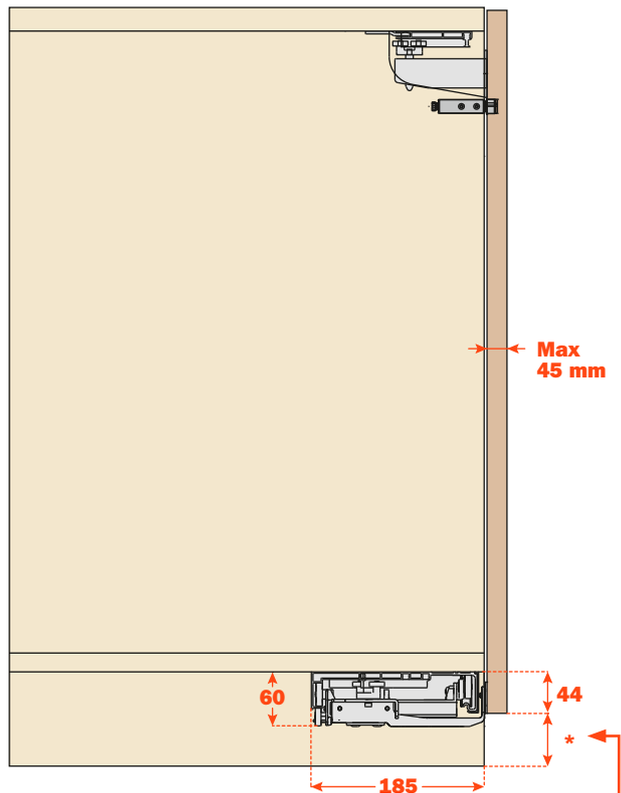
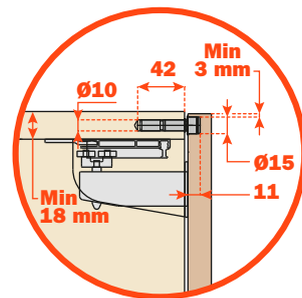
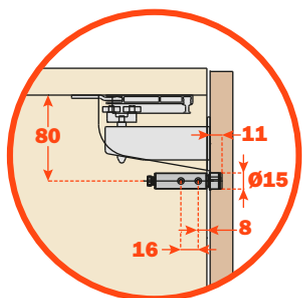
## Meuble bas

Les mécanismes Slider S20 peuvent être commandés « sur-mesure », c'est-à-dire conçus pour être installés sur des meubles avec largeur intérieure (**LI**) de la même dimension que les rails de guidage (**CP**).

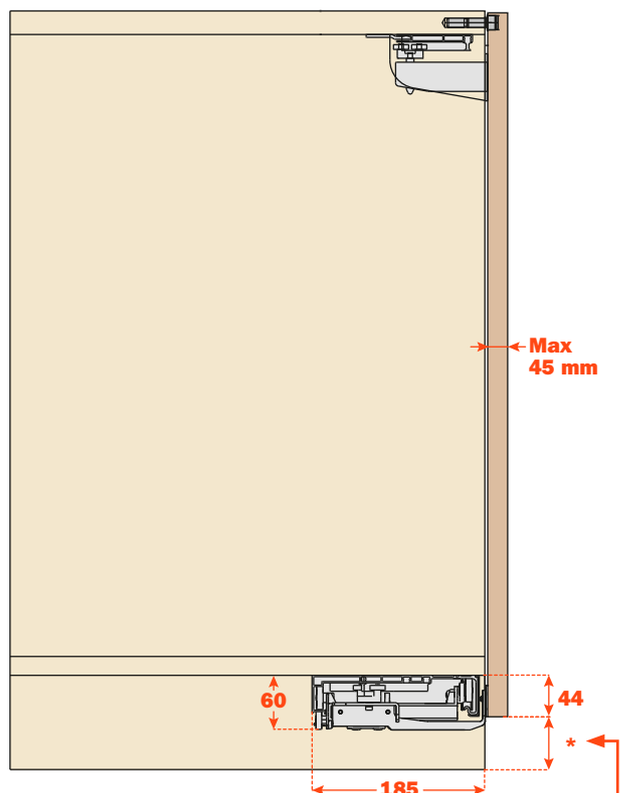


## Meuble bas

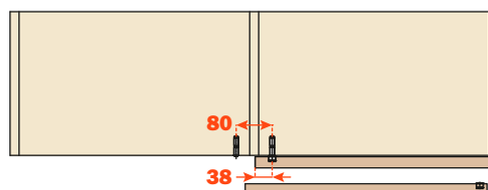
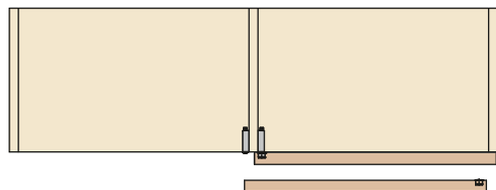
Type 1



Espace minimum pour la fixation et le réglage de 35 mm.

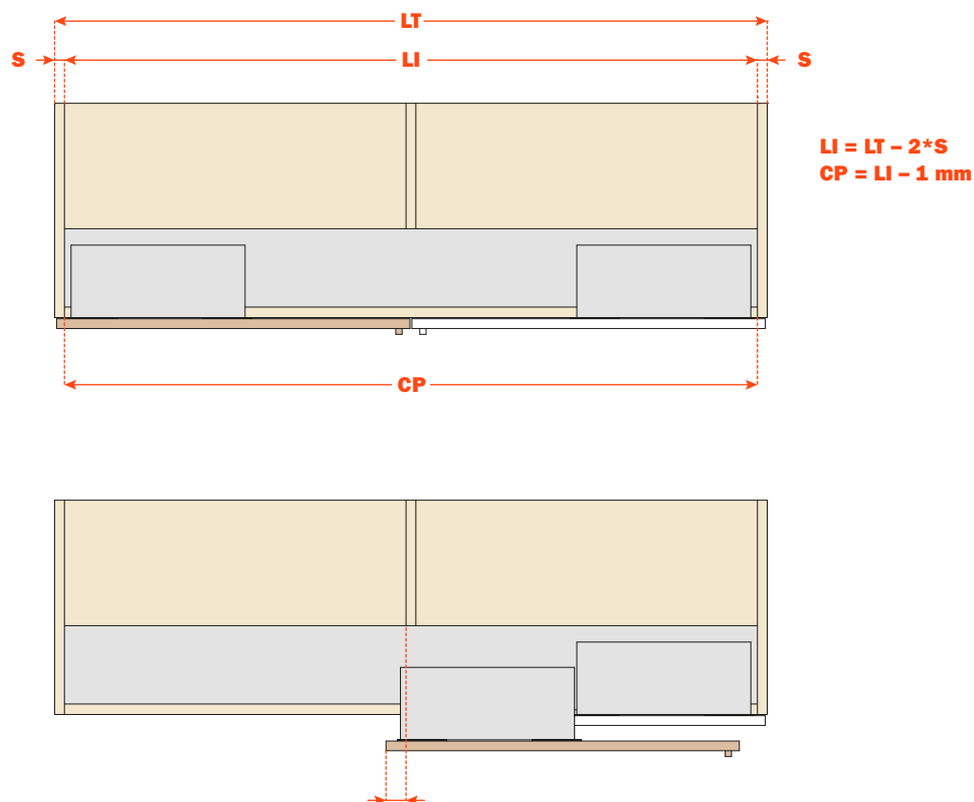


Espace minimum pour la fixation et le réglage de 35 mm.

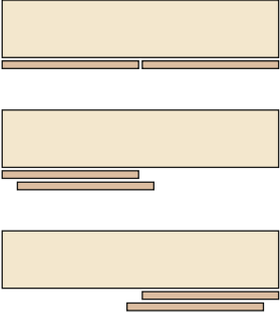
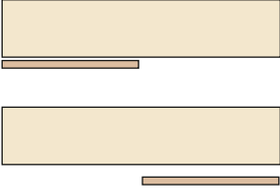
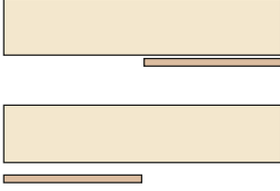
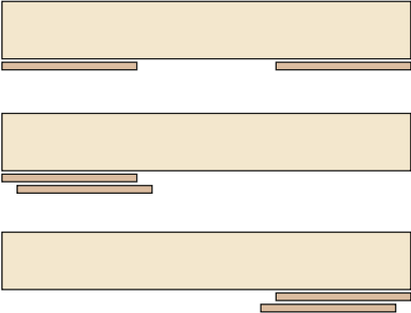
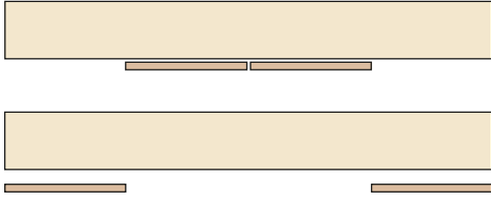


## Meuble bas

Les mécanismes Slider **S20 PUSH** peuvent être commandés « sur-mesure », c'est-à-dire conçus pour être installés sur des meubles avec largeur intérieure (**LI**) de la même dimension que les rails de guidage (**CP**). Le mécanisme PUSH Salice est intégré dans le Slider.



Version PUSH disponible uniquement pour les meubles bas (Type **4-5-6-7**).

<p><b>Standard</b></p>		<p><b>Slider S10</b> <b>Slider S20</b></p>	 <p><b>Slider S20</b></p>
<p><b>One</b></p>		<p><b>Slider S10</b> <b>Slider S20</b></p>	 <p><b>Slider S20</b></p>
<p><b>One</b></p>		<p><b>Slider S10</b> <b>Slider S20</b></p>	 <p><b>Slider S20</b></p>
<p><b>Step</b></p>		<p><b>Slider S20</b></p>	 <p><b>Slider S20</b></p>
<p><b>Reverso</b></p>		<p><b>Slider S20</b></p>	 <p><b>Slider S20</b></p>

## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424  
FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

## **BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO ITALIA  
TEL. 0437 930866  
FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com  
www.bortoluzzi.com

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

## **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.saliceuk.co.uk

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

## **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

## **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salicefrance.com

## **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

## **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 45 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

## **SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
Tel. 021 3988 9880  
Fax 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com



### **Contenus digitaux:**

- **Prospectus technique en Pdf**

**Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités techniques.**

DOCASS001FRA  
Ed. 02 - 03/2019

