



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.



Slider S10



Informations techniques

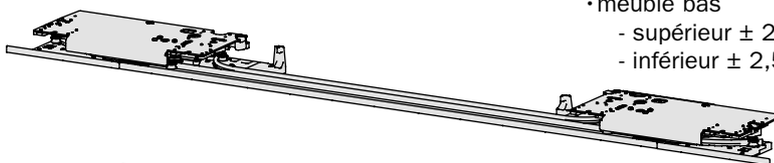
Système coulissant coplanaire amorti à deux portes.
Portée 10 kg par porte.

Dimensions des portes :

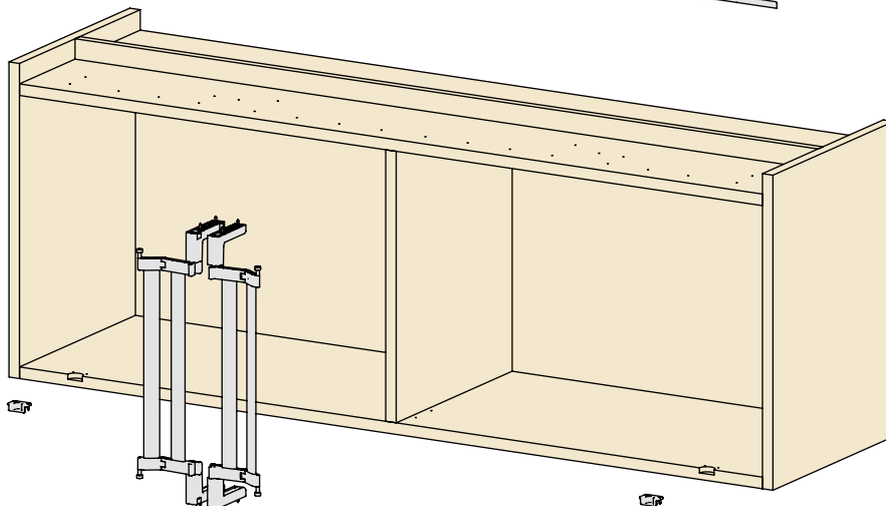
- poids maximum par porte 10 kg
(Réparti de manière uniforme)
- largeur : - min. 450 mm
- max. 1200 mm
- hauteur : - max. 800 mm
- épaisseur : - min. 16 mm
- max. 30 mm
- max. avec poignée 40 mm
- hauteur du sol : - 35 mm (meuble bas)
- matériau : a) bois ou produits dérivés
b) cadre en métal ou en verre

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

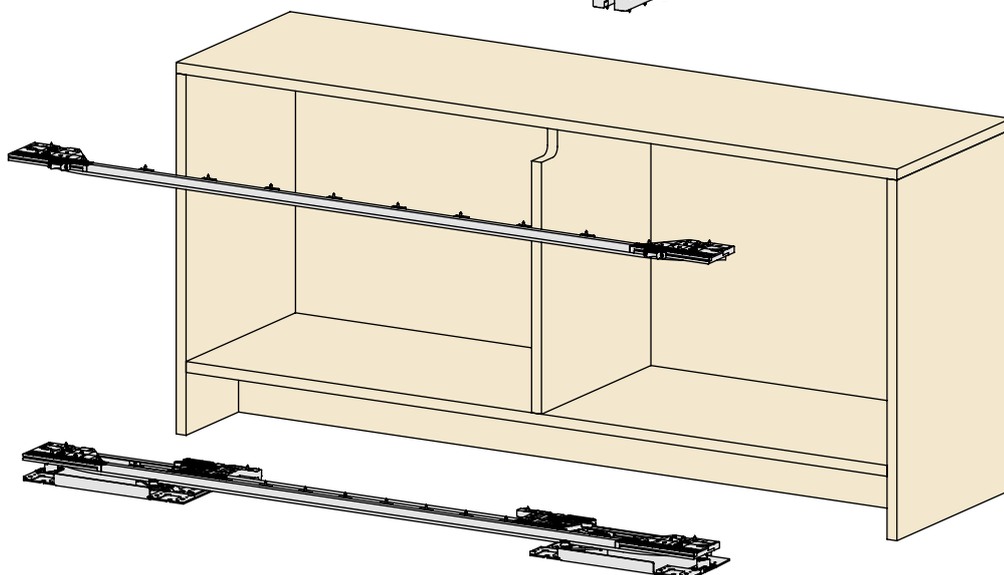
Réglage frontal de la porte : • meuble haut suspendu
- supérieur $\pm 2,5$ mm
- inférieur ± 2 mm
• meuble bas
- supérieur ± 2 mm
- inférieur $\pm 2,5$ mm



Meuble haut suspendu



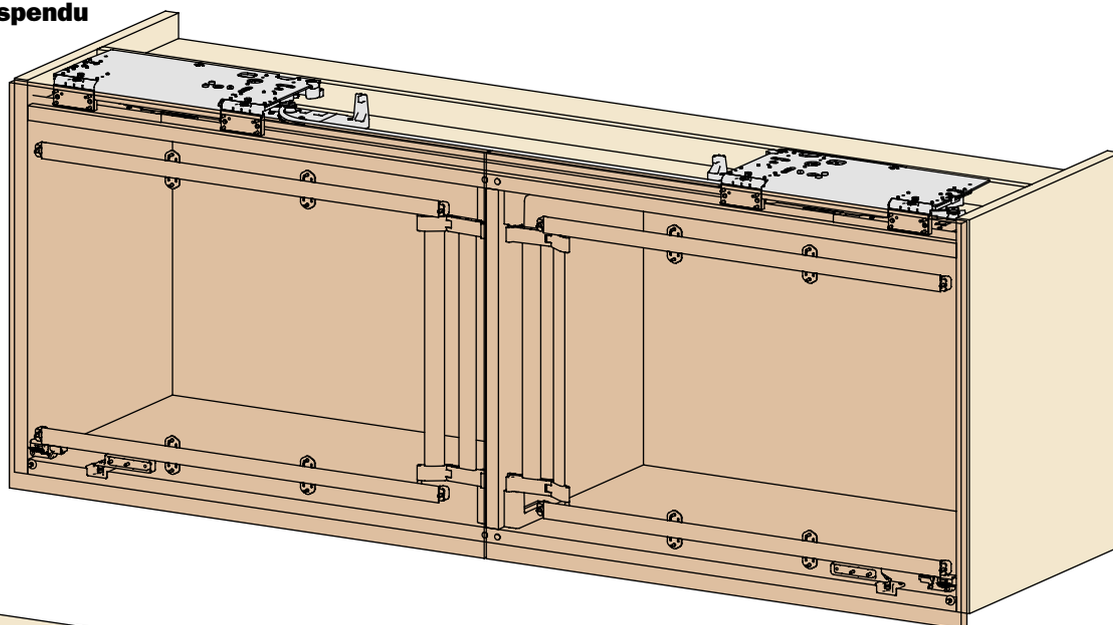
Meuble bas



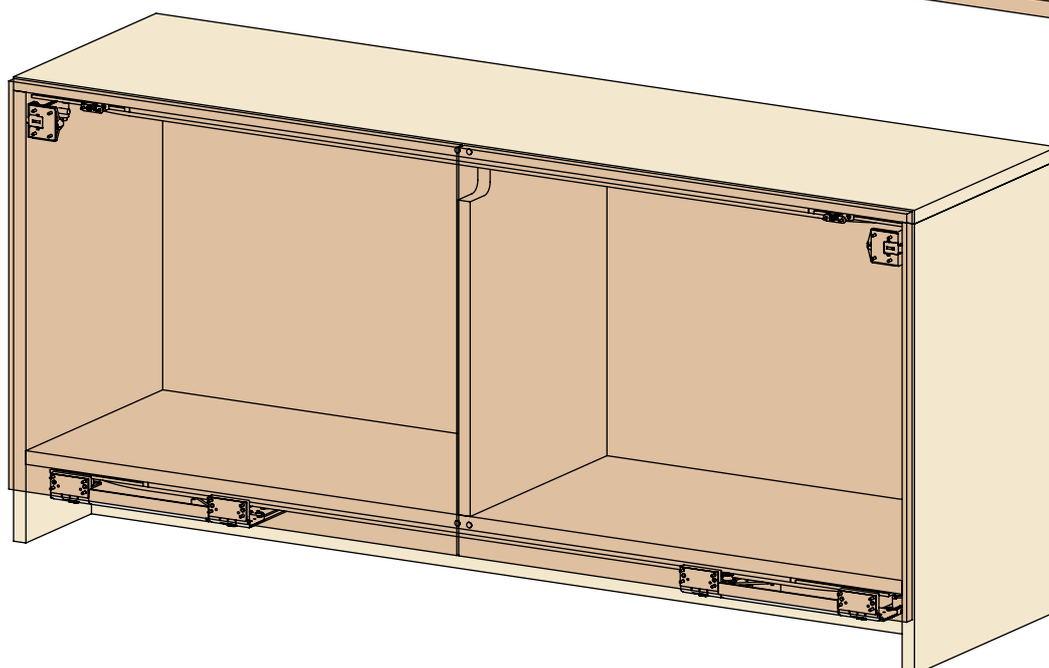
Caractéristiques principales

- 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

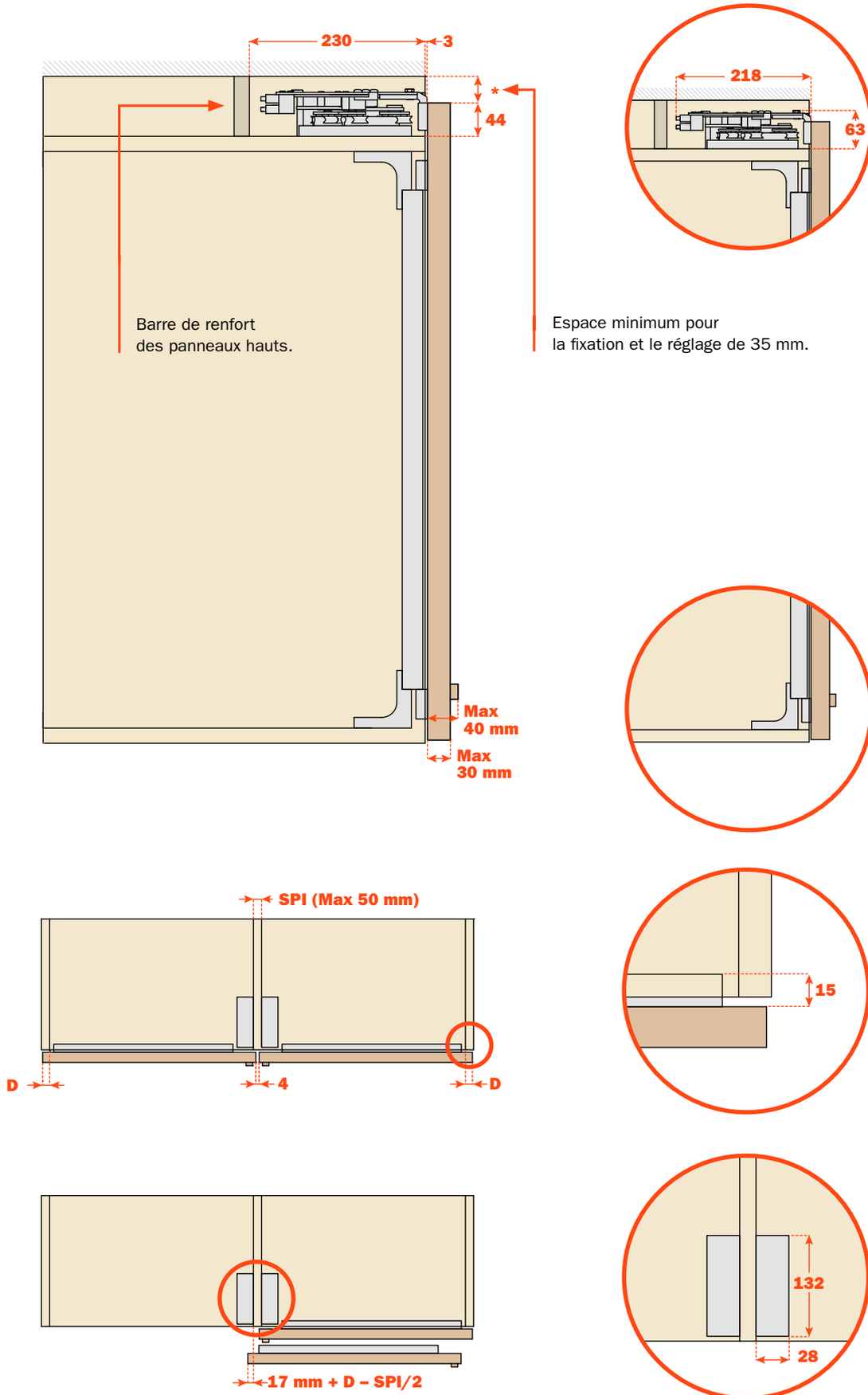


Meuble bas

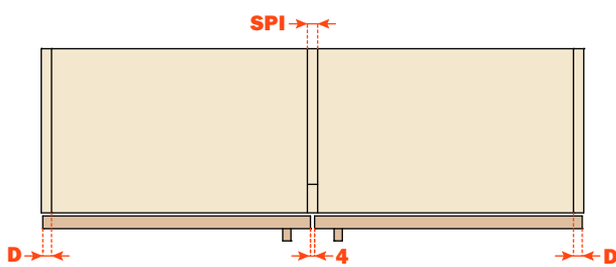
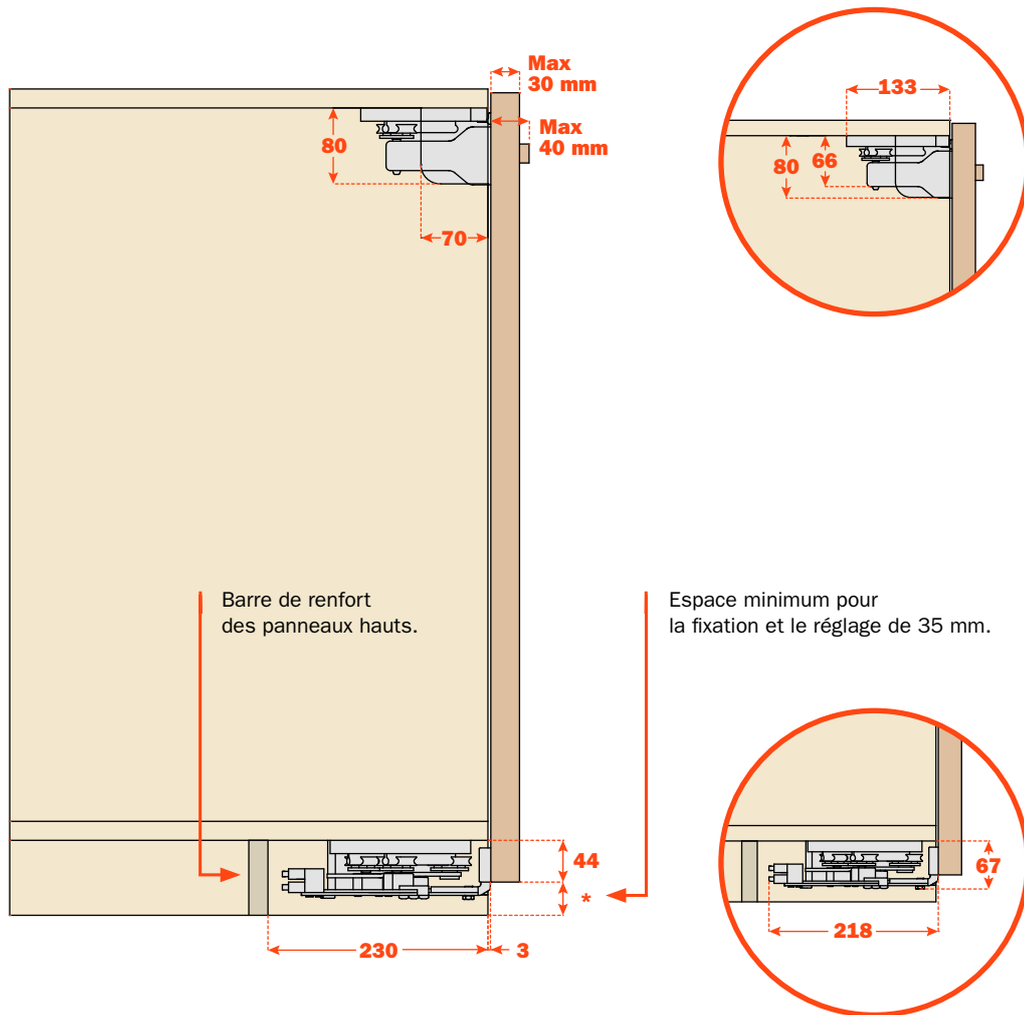


Slider S10 - Types de montage

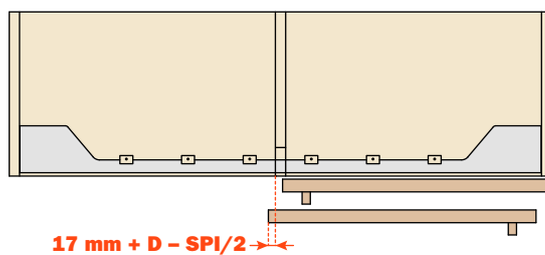
Meuble suspendu



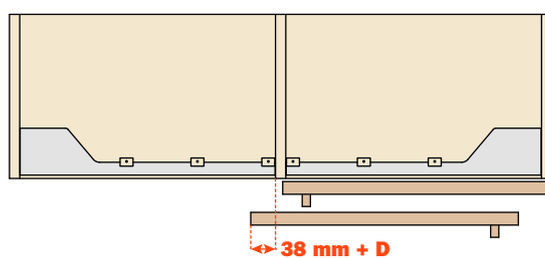
Meuble bas



Rail de guidage en 1 partie.

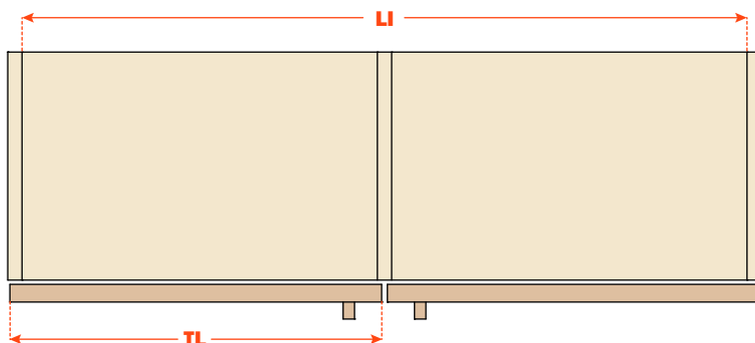


Rail de guidage en 2 pièces (uniquement disponible sur-mesure).

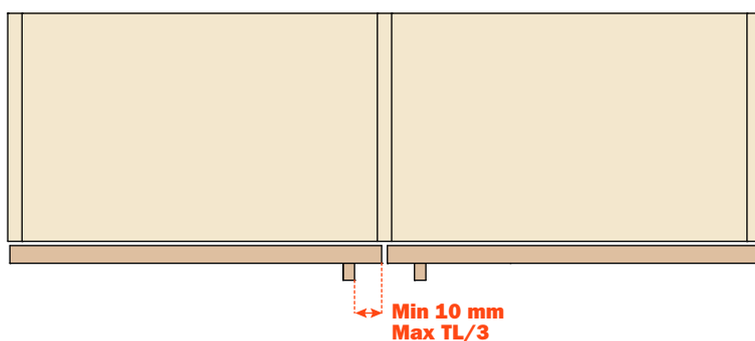


Slider S10 - Commande

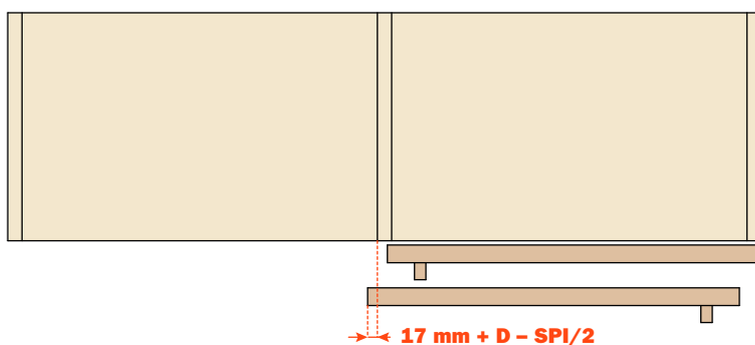
Le Slider S10 est un système flexible qui peut être adapté pour offrir un bon accès à l'intérieur du meuble (**LI**) allant d'un minimum de 860 mm à un maximum de 2400 mm de large.



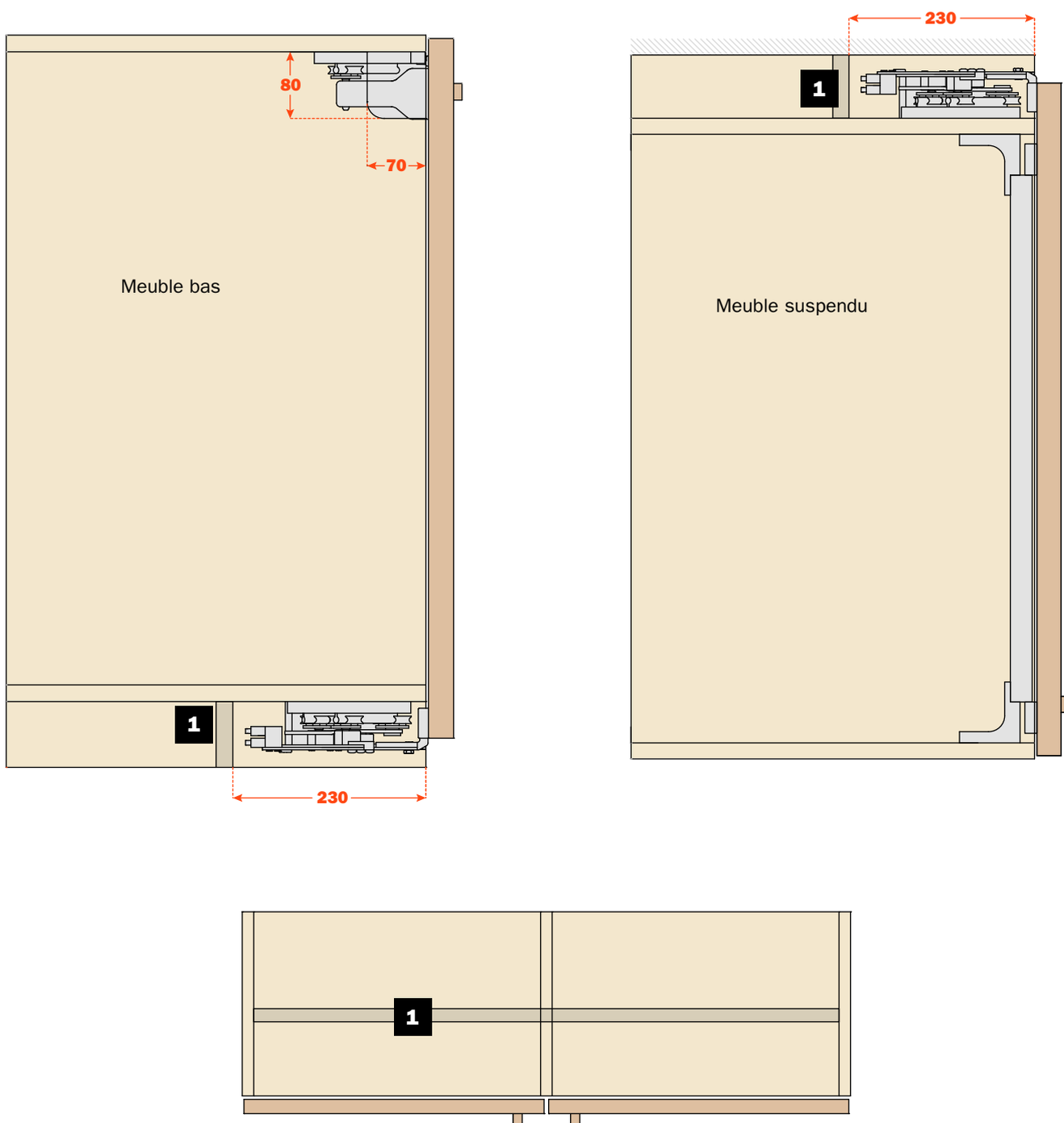
La poignée doit être placée à au moins 10 mm du bord de la porte (centre du meuble) et au maximum à un tiers de sa largeur (**TL**).



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



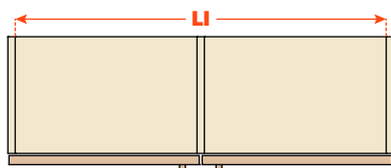
Lors de la fabrication du meuble, il est important de prévoir une bonne rigidité des panneaux hauts (du meuble suspendu) et bas (du meuble bas) afin d'empêcher toute flexion de ceux-ci. C'est la raison pour laquelle il est toujours suggéré d'appliquer un renfort **1**.



Slider S10 - Commande

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
M P	1	VE57KIT0101	M - P						
		VE57KIT0102		M - P					
		VE57KIT0103			M - P				
		VE57KIT0104				M - P			
		VE57KIT0105					M - P		
		VE57KIT0106						M - P	
		VE57KIT0107							M - P
M	2	VE57KIT0201	M	M	M	M			
		VE57KIT0202					M	M	M
P	2	VE57KIT0301	P	P	P	P			
		VE57KIT0302					P	P	P

Standard

	Poids (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
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



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.



Slider S20



Informations techniques

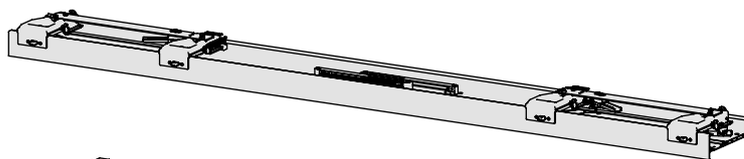
Système coulissant coplanaire amorti à deux portes.
Portée 20 kg par porte.

Dimensions des portes :

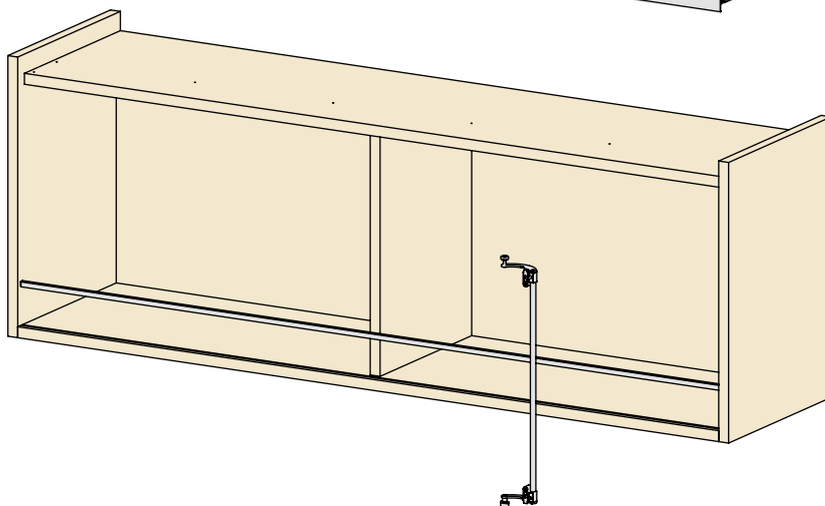
- poids maximum par porte 20 kg
(Réparti de manière uniforme)
- largeur : - min. 600 mm
- max. 1500 mm
- hauteur : - max. 1200 mm
- épaisseur : - min. 18 mm
- max. avec poignée 45 mm
- matériau : a) bois ou produits dérivés
b) cadre en métal ou en verre

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

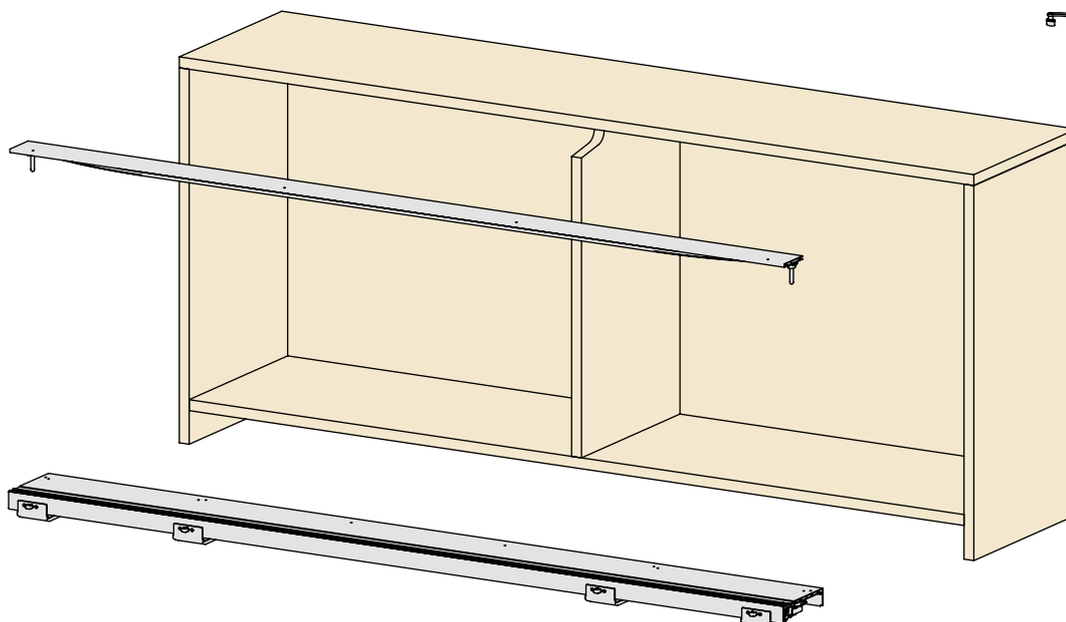
Réglage frontal de la porte : • Meuble haut suspendu ± 4 mm
• Meuble bas ± 2 mm



Meuble haut suspendu



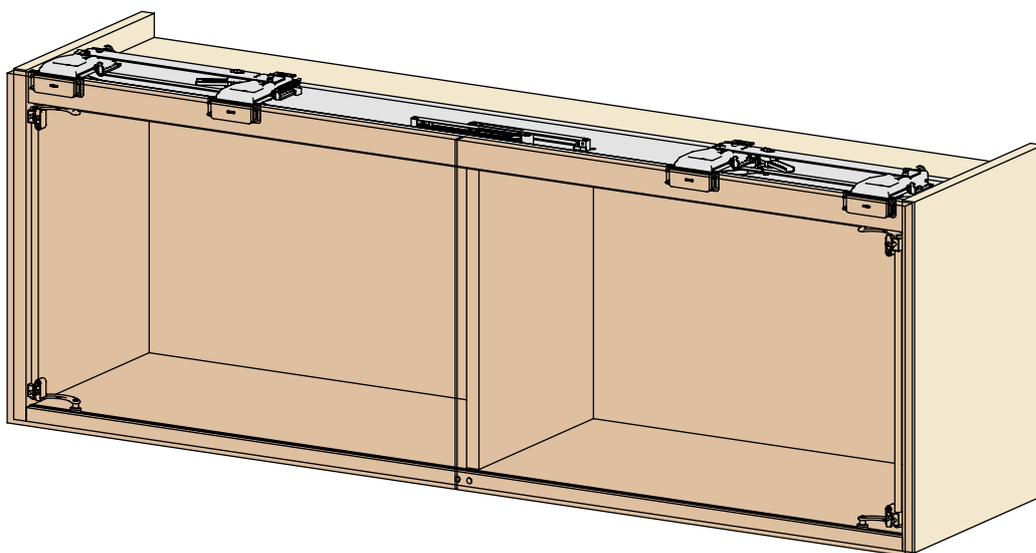
Meuble bas



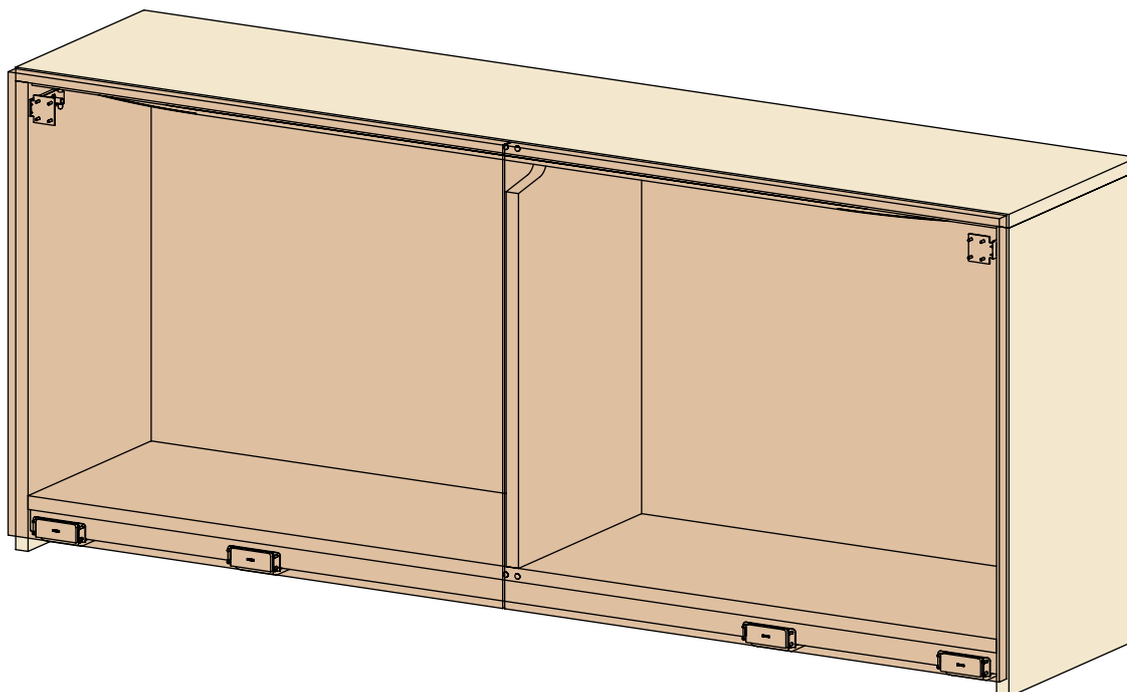
Caractéristiques principales

- 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



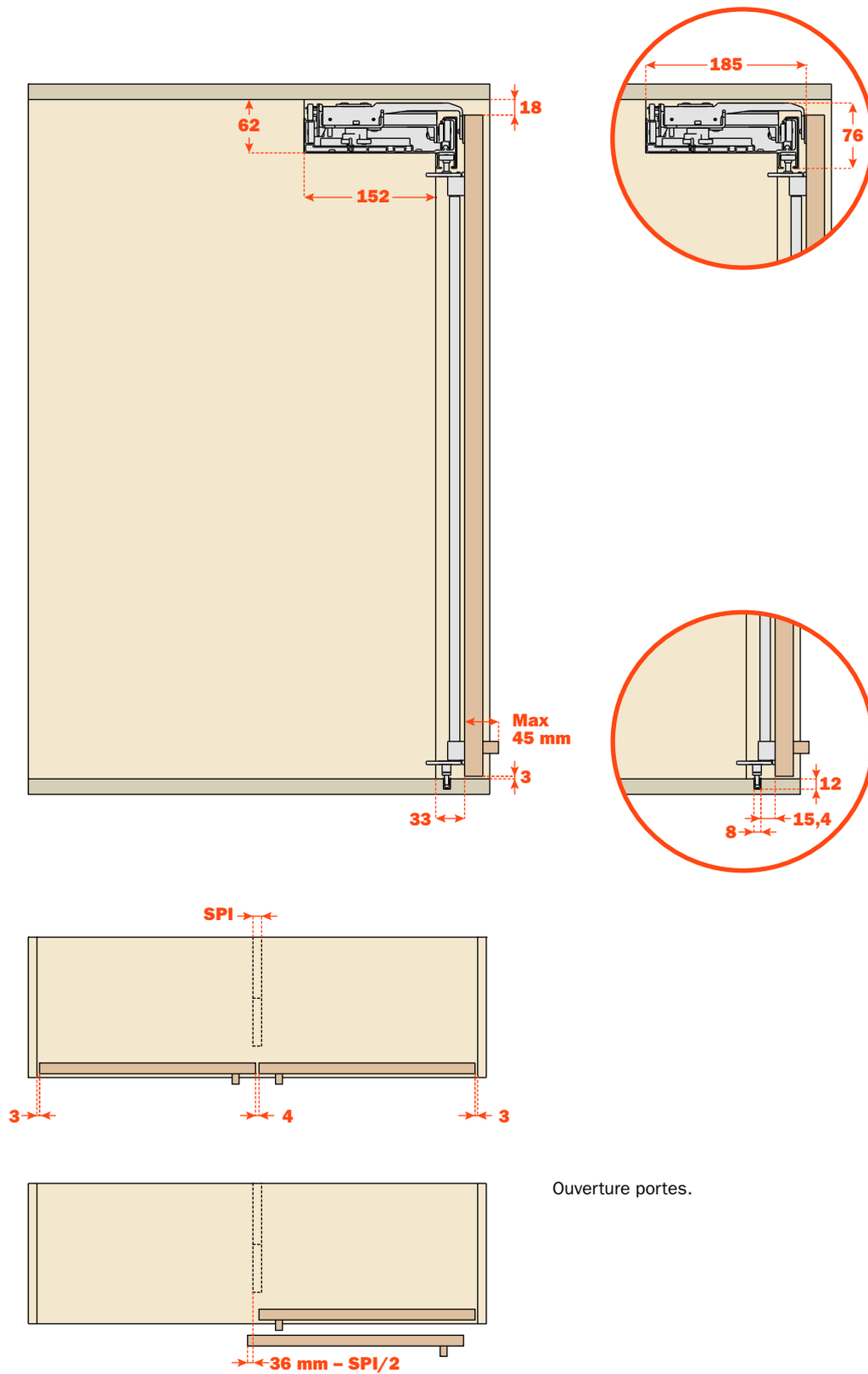
Meuble bas



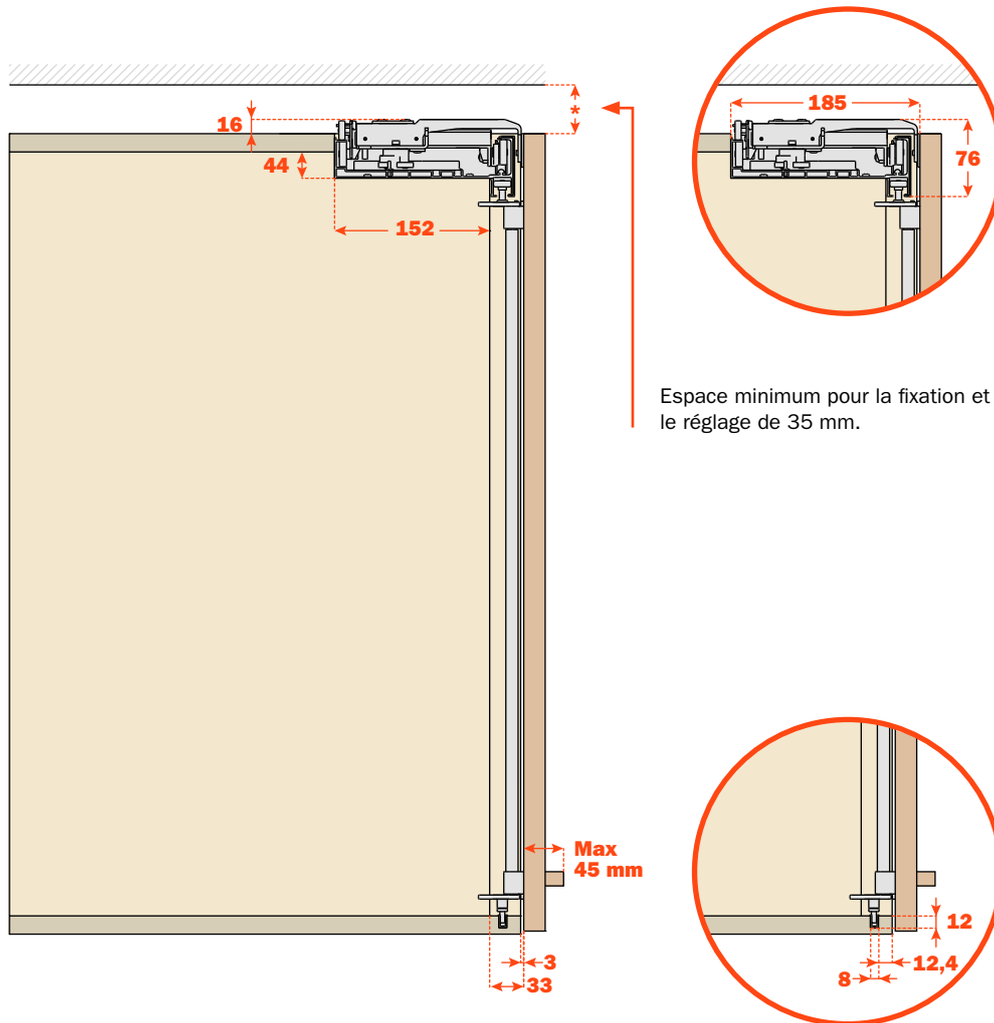
Slider S20 - Types de montage

Meuble haut suspendu

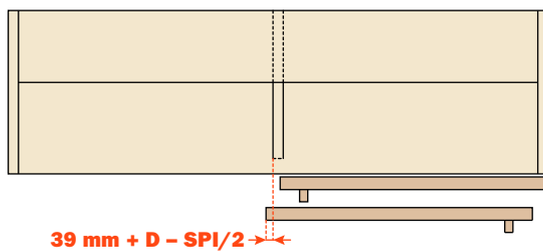
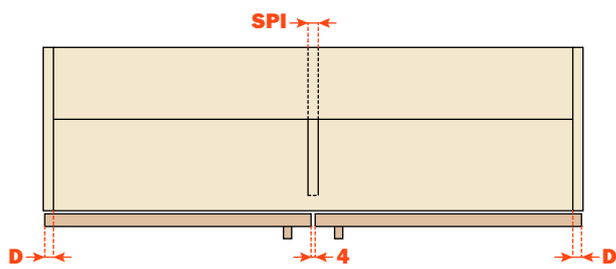
Type 1



Meuble haut suspendu
Type 2



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

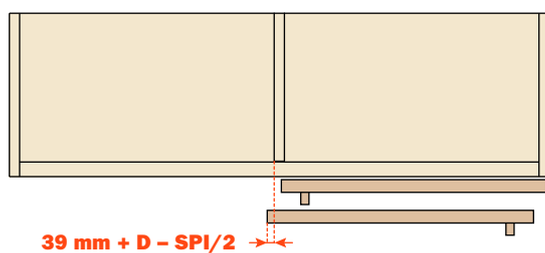
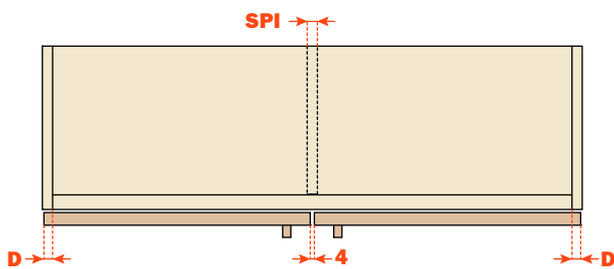
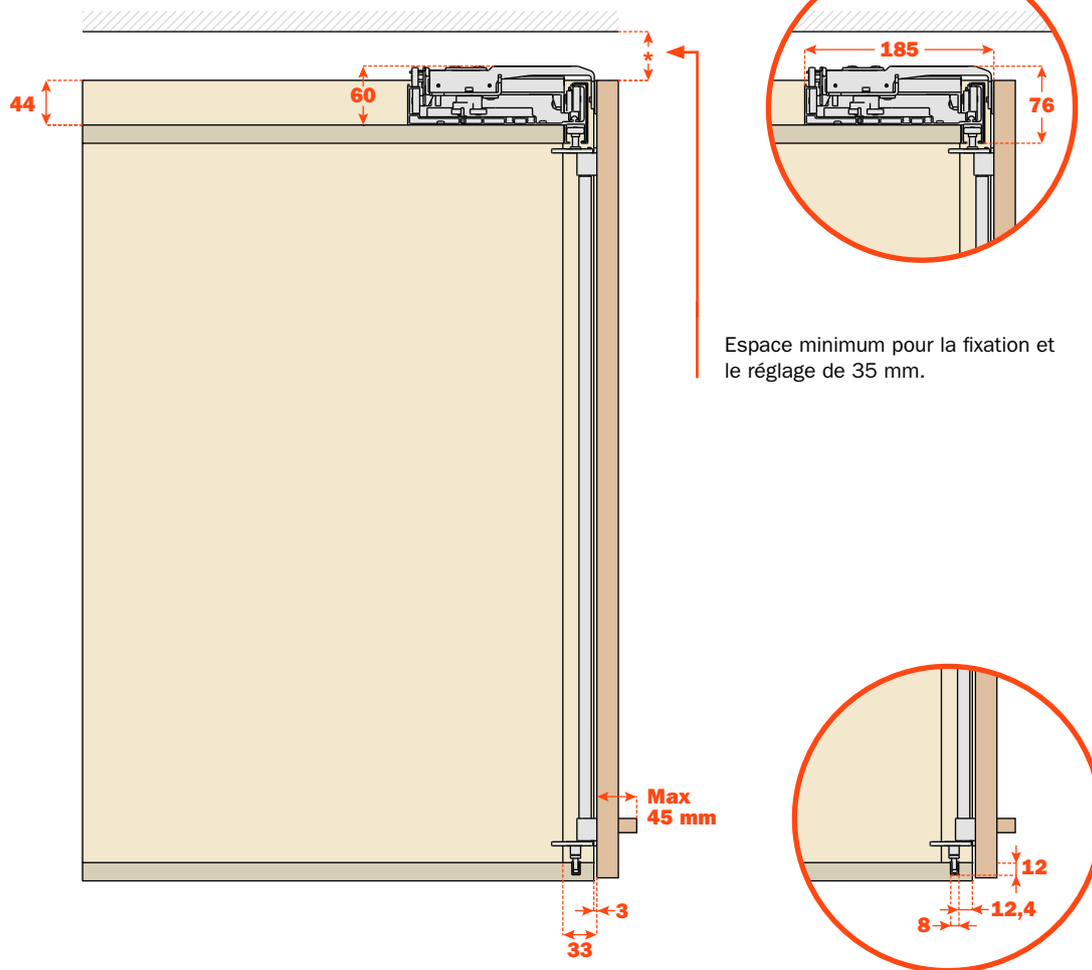


Ouverture portes.

Slider S20 - Types de montage

Meuble haut suspendu

Type 3

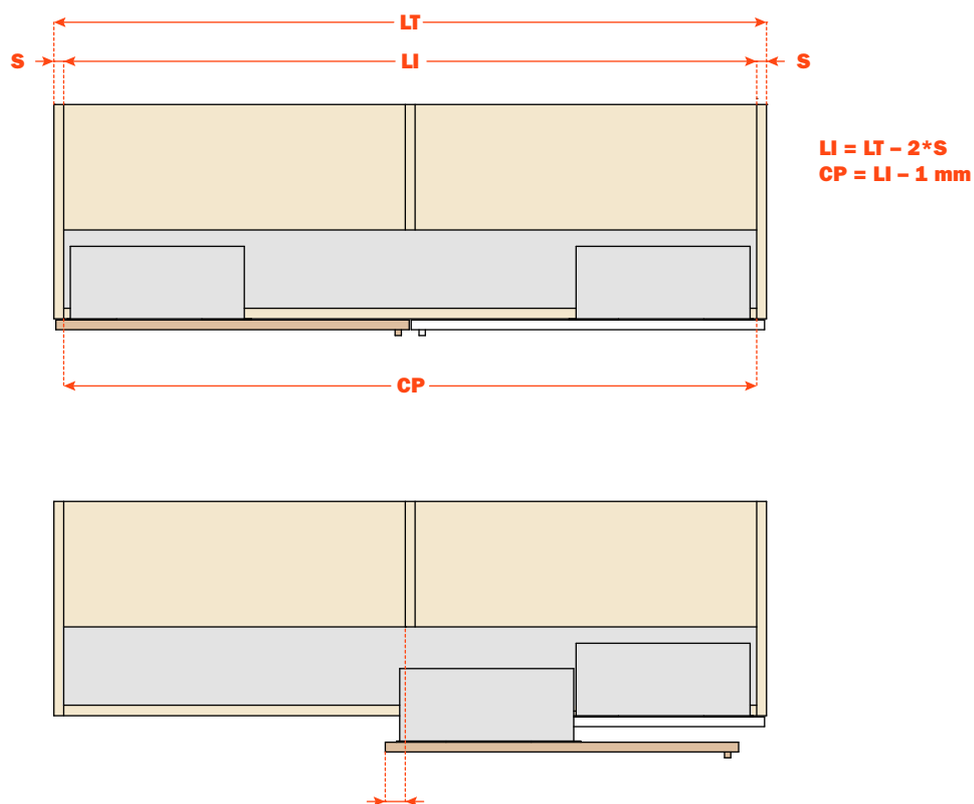


Ouverture portes.

Commande

Meuble haut suspendu

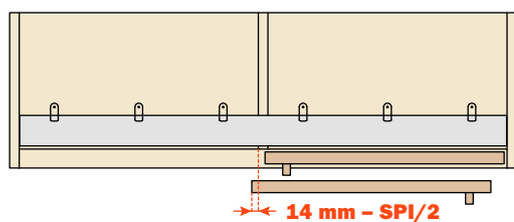
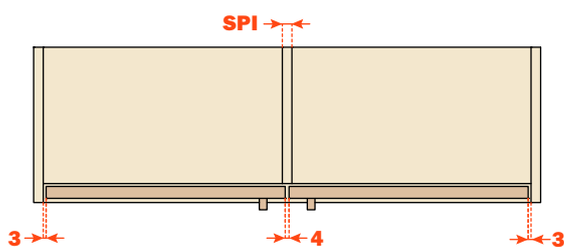
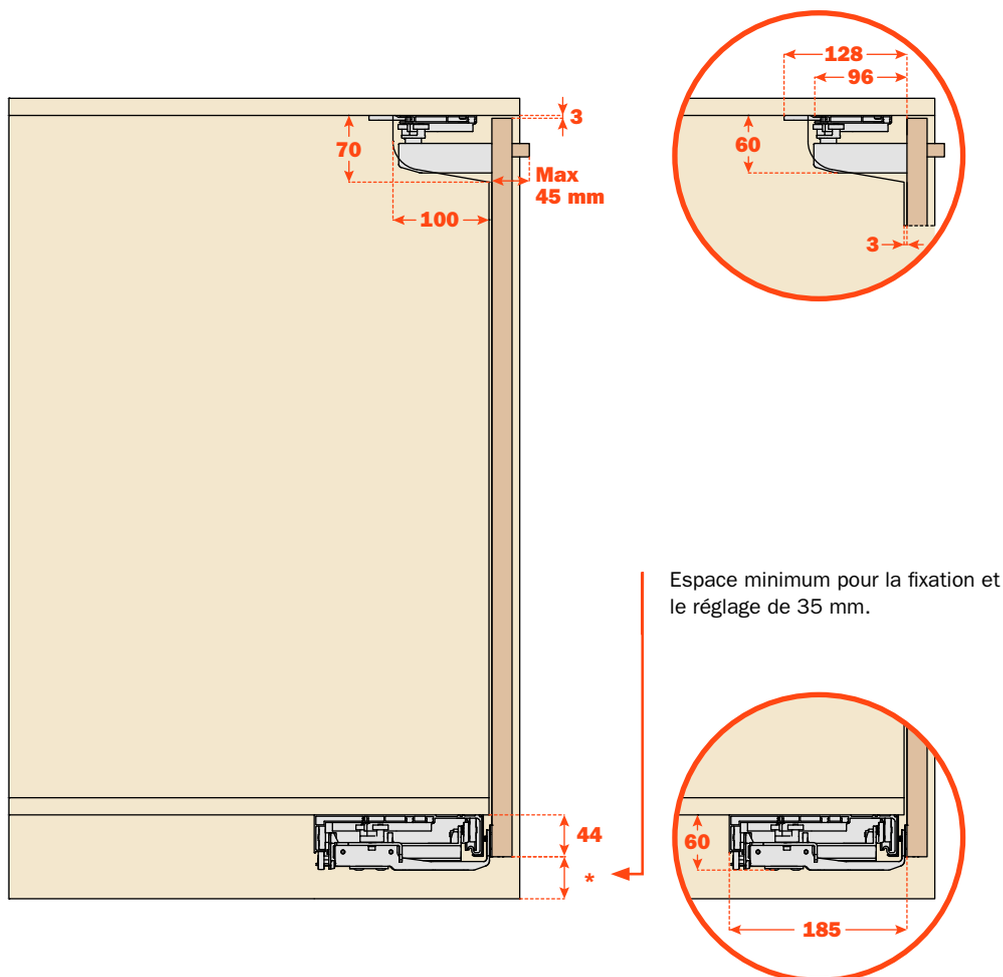
Les mécanismes Slider S20 peuvent être commandés « sur-mesure », c'est-à-dire conçus pour être installés sur des meubles avec largeur lumière intérieure (**LI**) de la même dimension que les rails de guidage (**CP**).



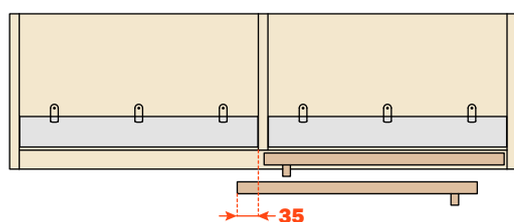
Slider S20 - Types de montage

Meuble bas

Type 4

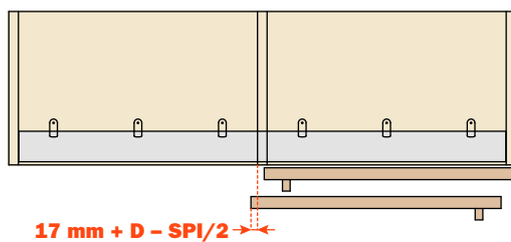
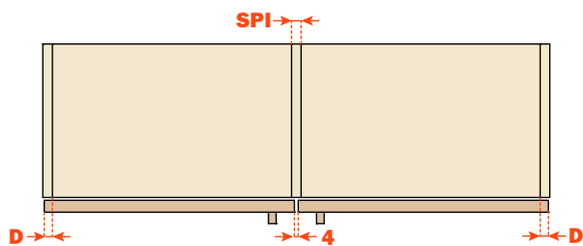
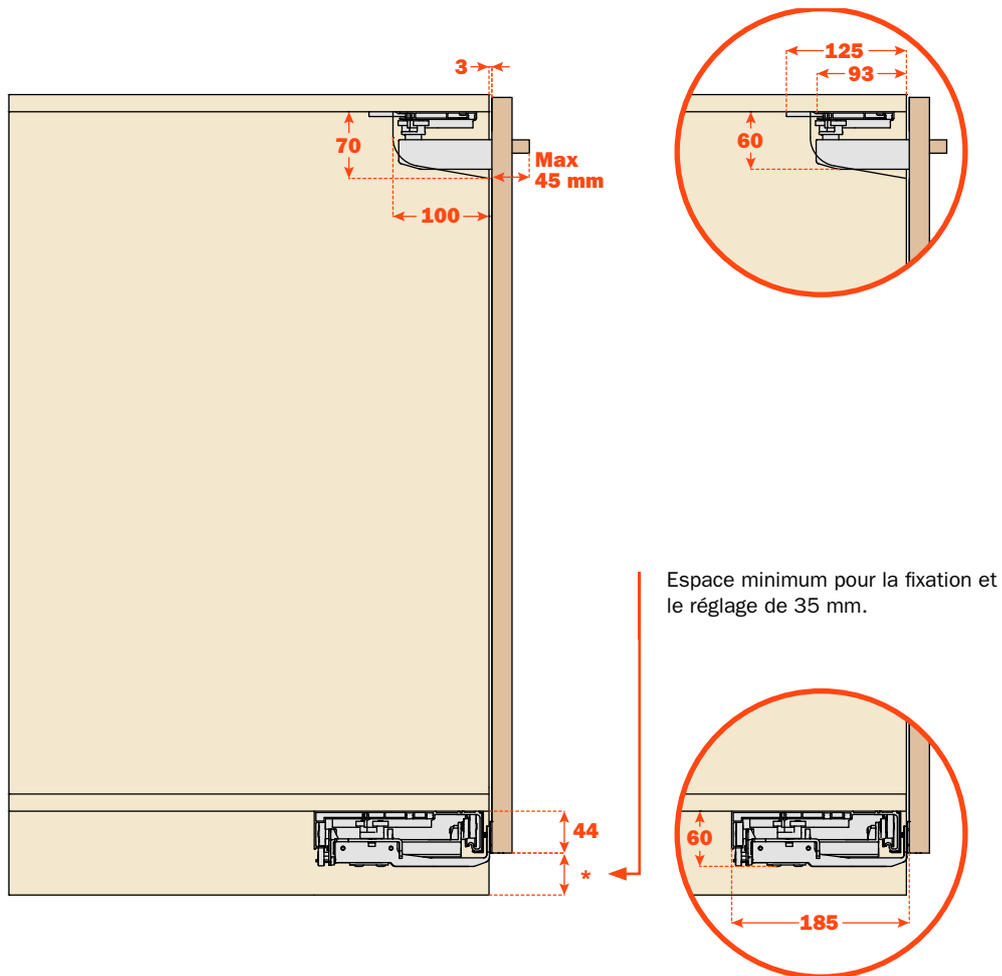


Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

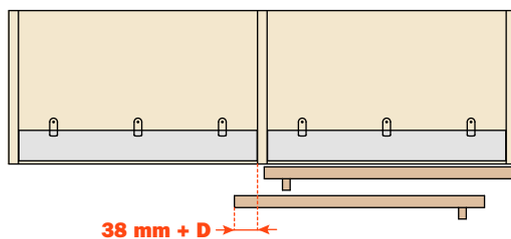


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

Meuble bas
Type 5



Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

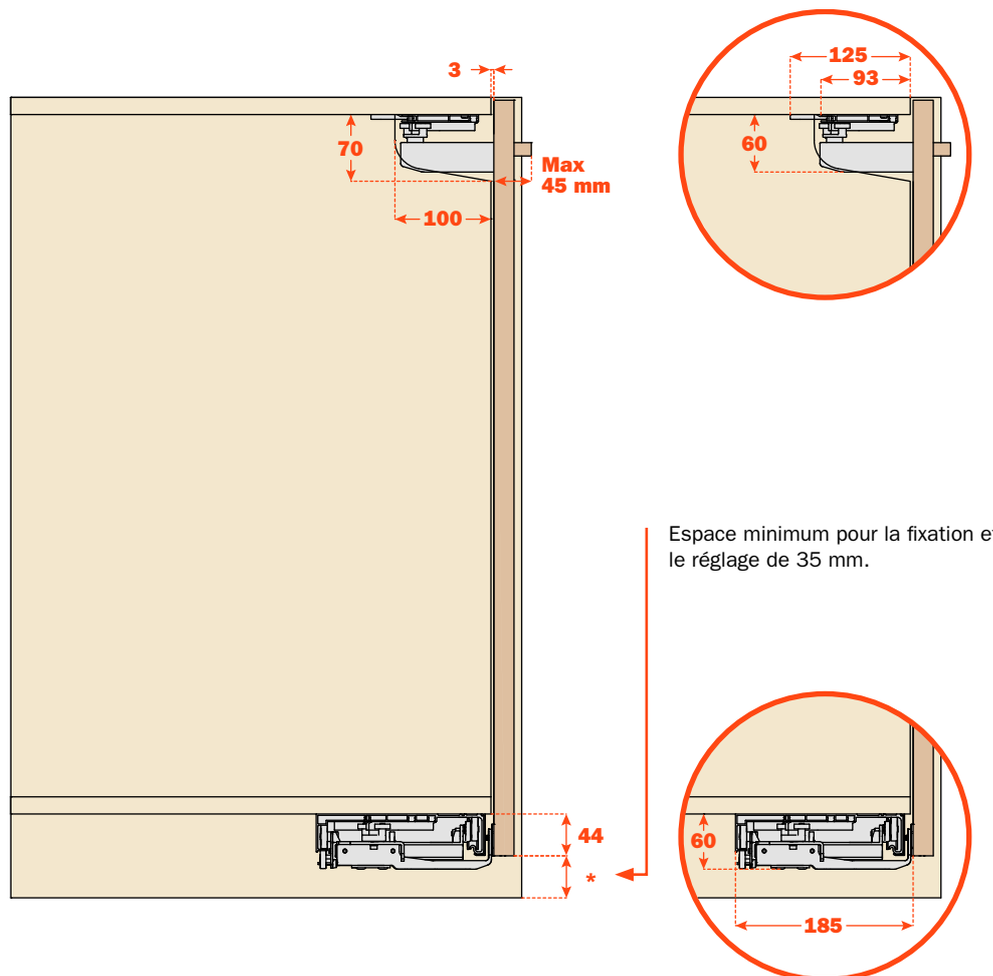


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

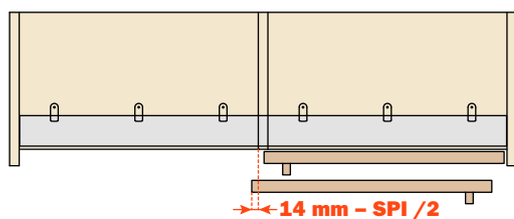
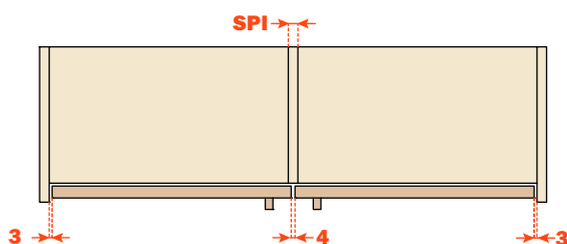
Slider S20 - Types de montage

Meuble bas

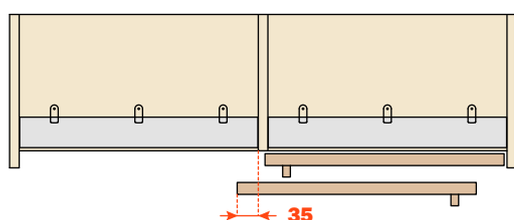
Type 6



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

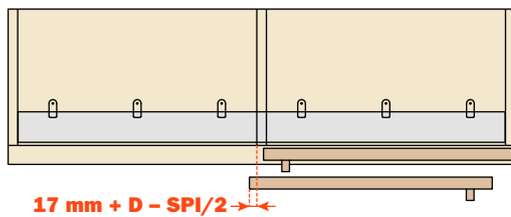
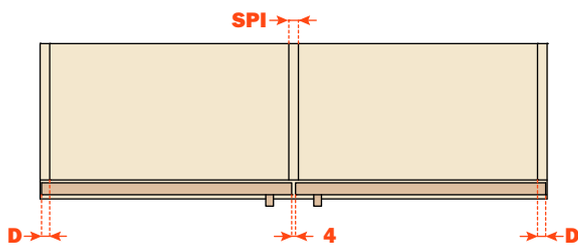
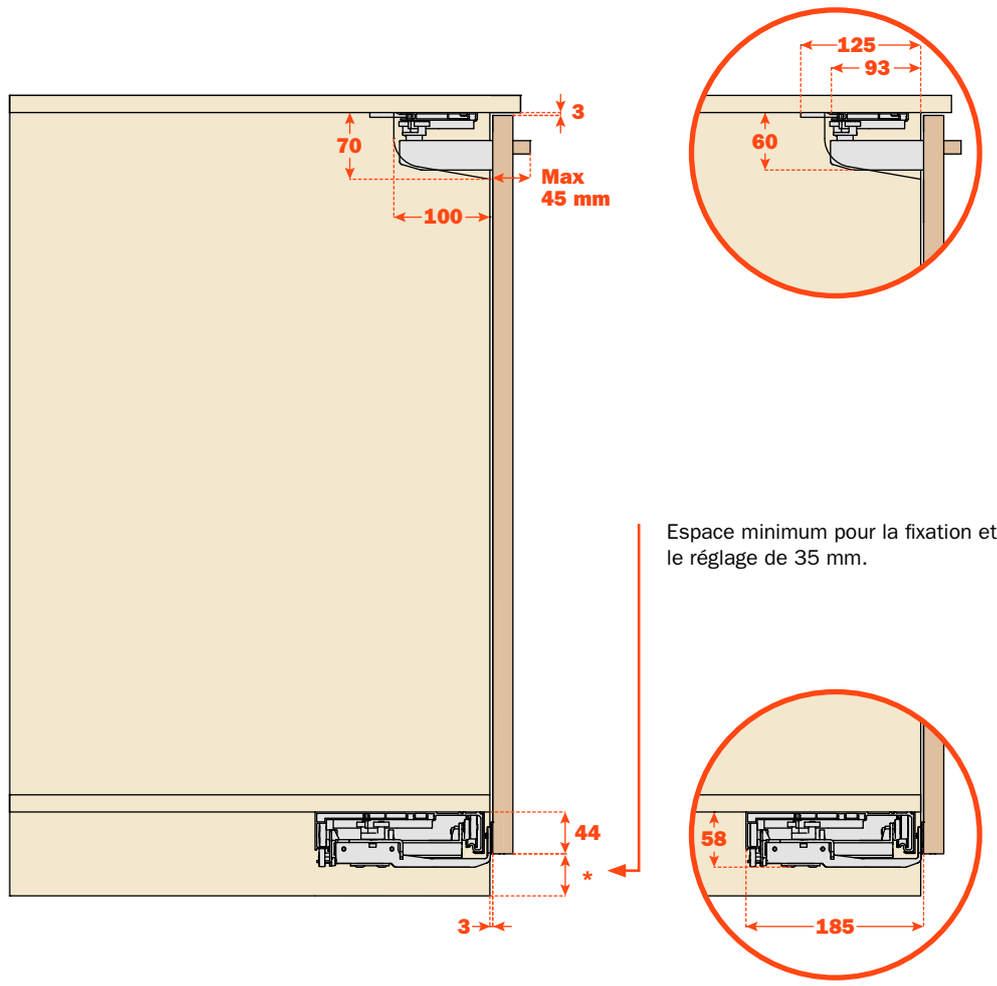


Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

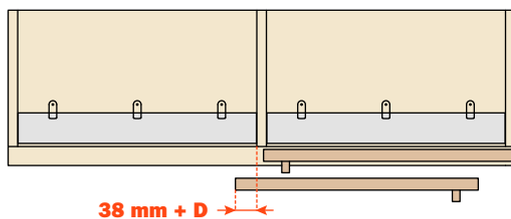


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

Meuble bas
Type 7



Ouverture porte avec rail de guidage supérieur en 1 partie.

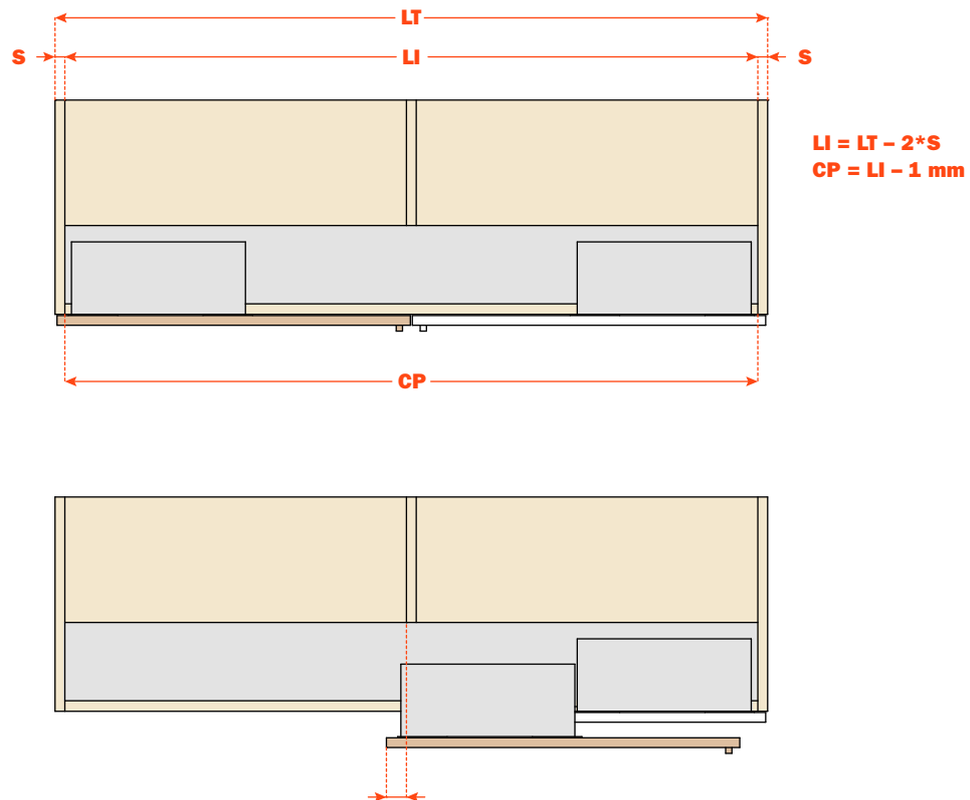


Ouverture porte avec rail de guidage en 2 parties.

Slider S20 - Commande

Meuble bas

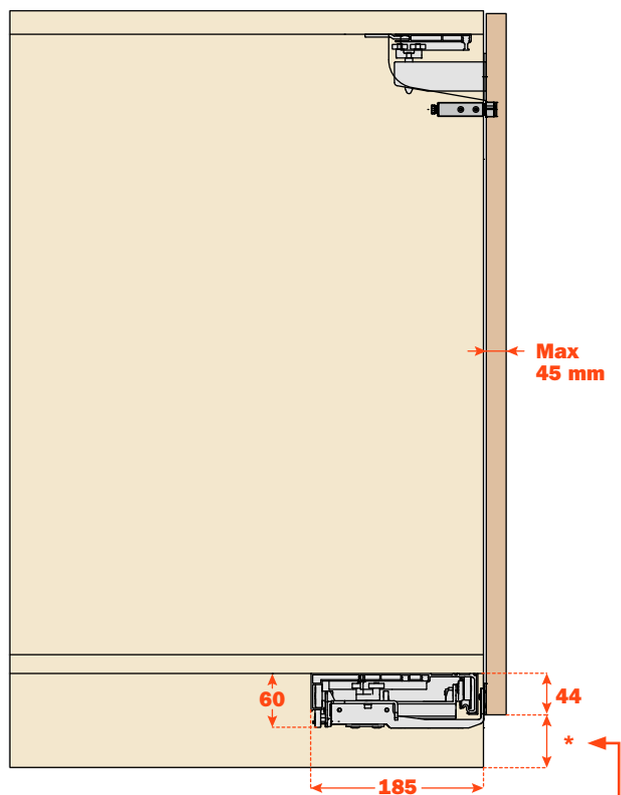
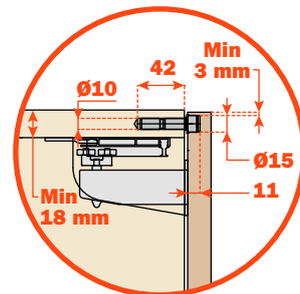
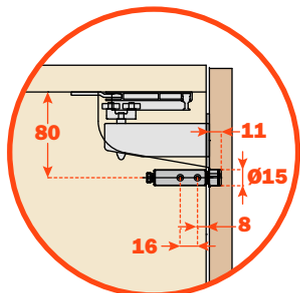
Les mécanismes Slider S20 peuvent être commandés « sur-mesure », c'est-à-dire conçus pour être installés sur des meubles avec largeur intérieure (**LI**) de la même dimension que les rails de guidage (**CP**).



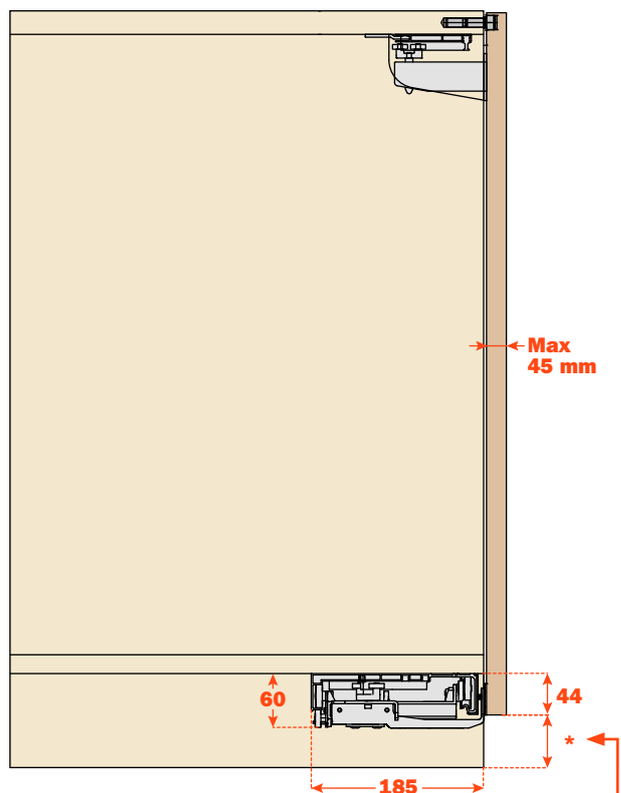
Slider S20 PUSH - Types de montage

Meuble bas

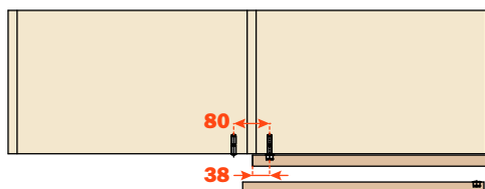
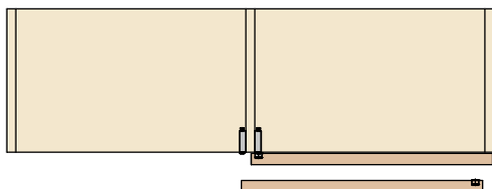
Type 1



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



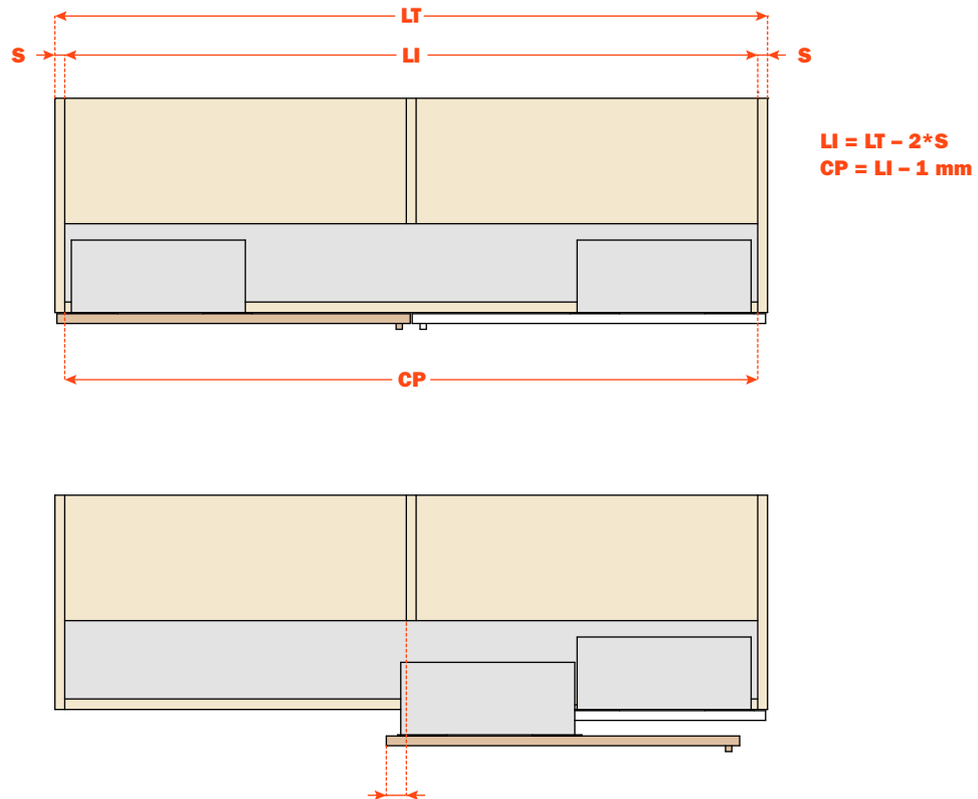
Espace minimum pour la fixation et le réglage de 35 mm.



Slider S20 PUSH - Commande

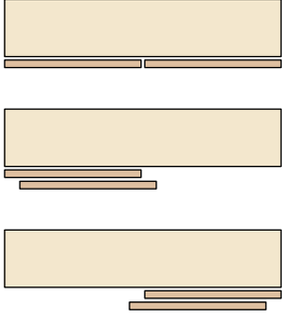
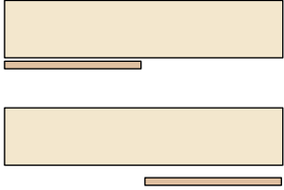
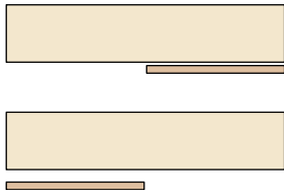
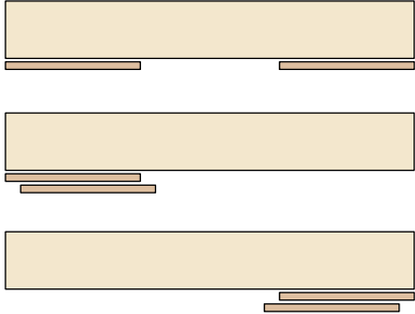
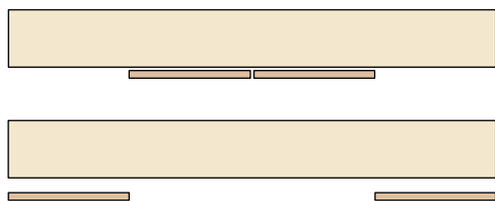
Meuble bas

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**).

Versions disponibles

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

SIÈGES ET UNITÉS DE PRODUCTION

ARTURO SALICE S.p.A.

SIÈGE SOCIAL

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

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA
TEL. 0721 899800
FAX 0721 897980
info.salice@salice.com
www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

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

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

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.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

ARTURO SALICE S.p.A.

SIÈGE SOCIAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com



Contenus digitaux



DOCASS001FRA Ed. 03 - 04/2025

* 5 2 2 9 C T 1 0 0 4 . 0 *