

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 :

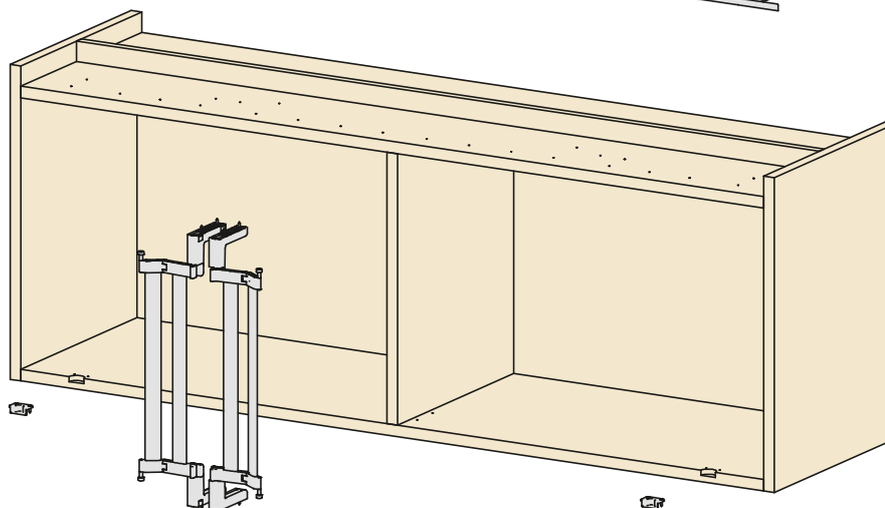
- poids maximum par porte 10 kg
(Réparti de manière uniforme)
- largeur : - min. 450 mm
- max. 1200 mm
- hauteur : - max. 800 mm
- épaisseur : - min. 16 mm
- max. 30 mm
- max. avec poignée 40 mm
- hauteur du sol : - 35 mm (meuble bas)
- matériau : a) bois ou produits dérivés
b) cadre en métal ou en verre

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

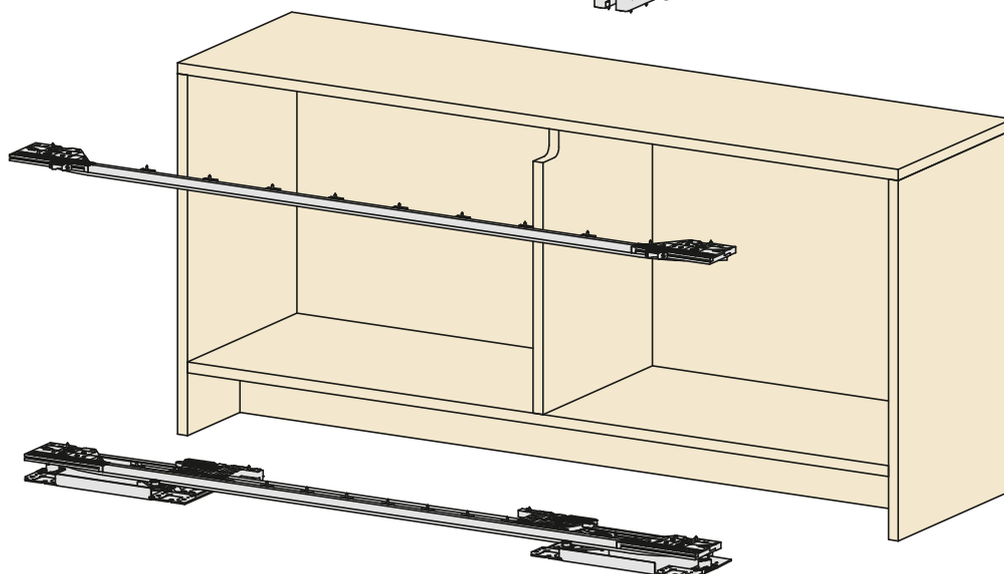
Réglage frontal de la porte : • meuble haut suspendu
- supérieur $\pm 2,5$ mm
- inférieur ± 2 mm
• meuble bas
- supérieur ± 2 mm
- inférieur $\pm 2,5$ mm



Meuble haut suspendu



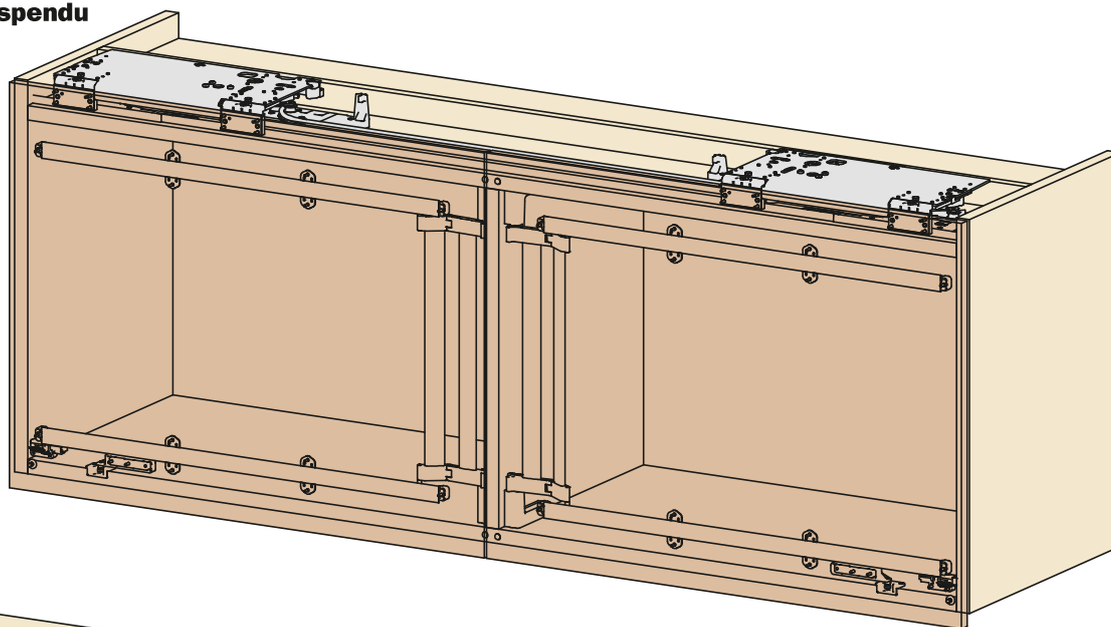
Meuble bas



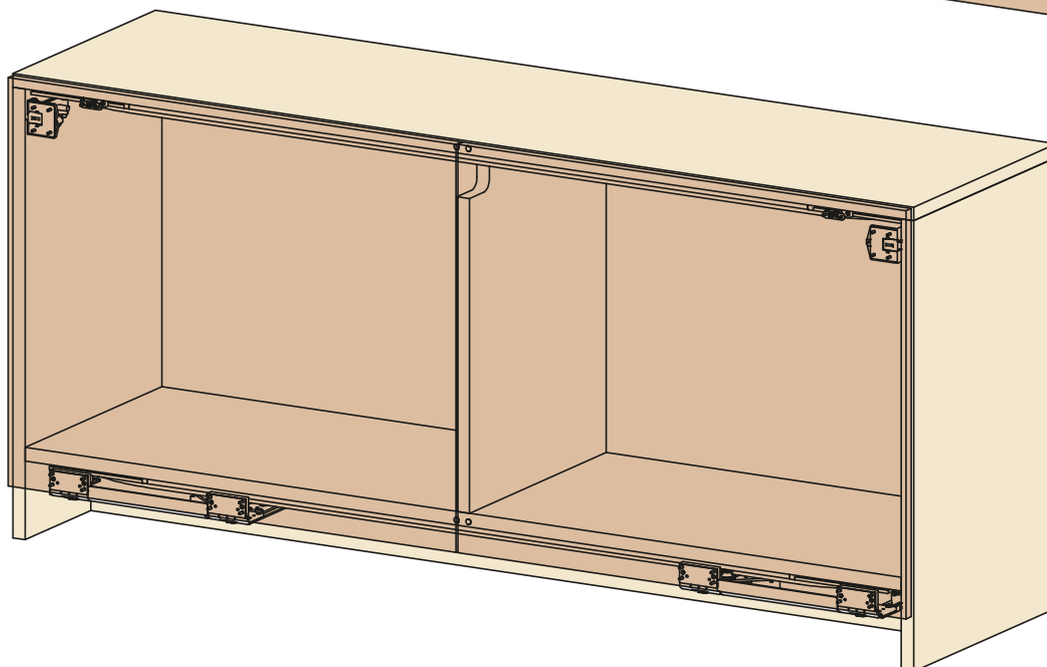
Caractéristiques principales

- 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 horizontal.
- › 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.

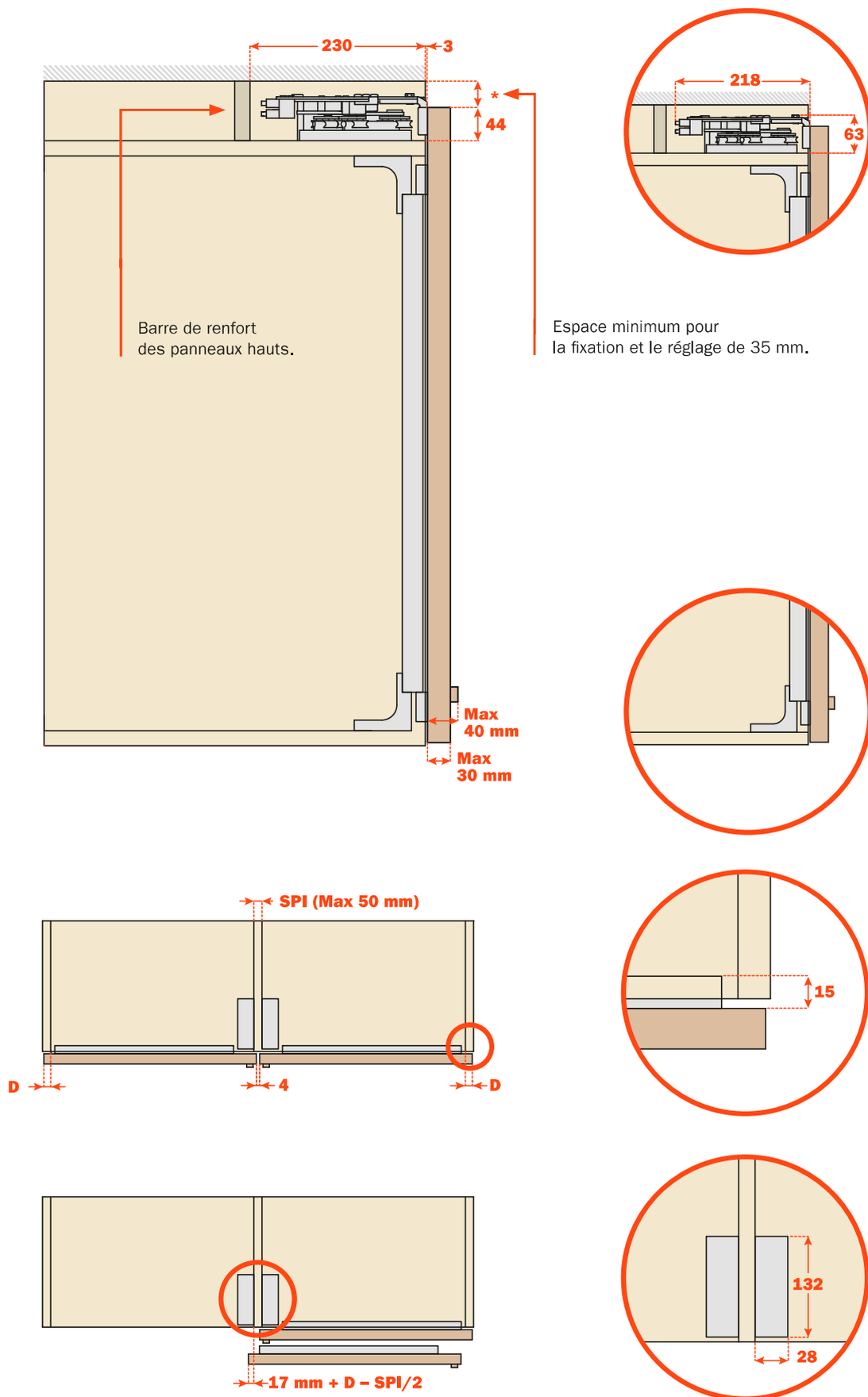
Meuble haut suspendu



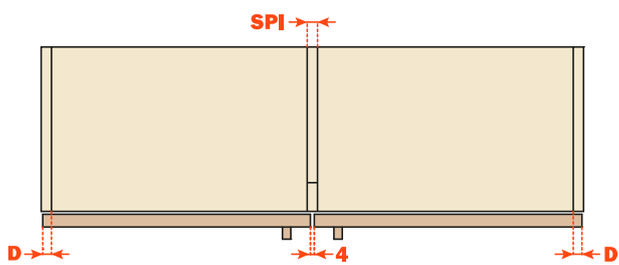
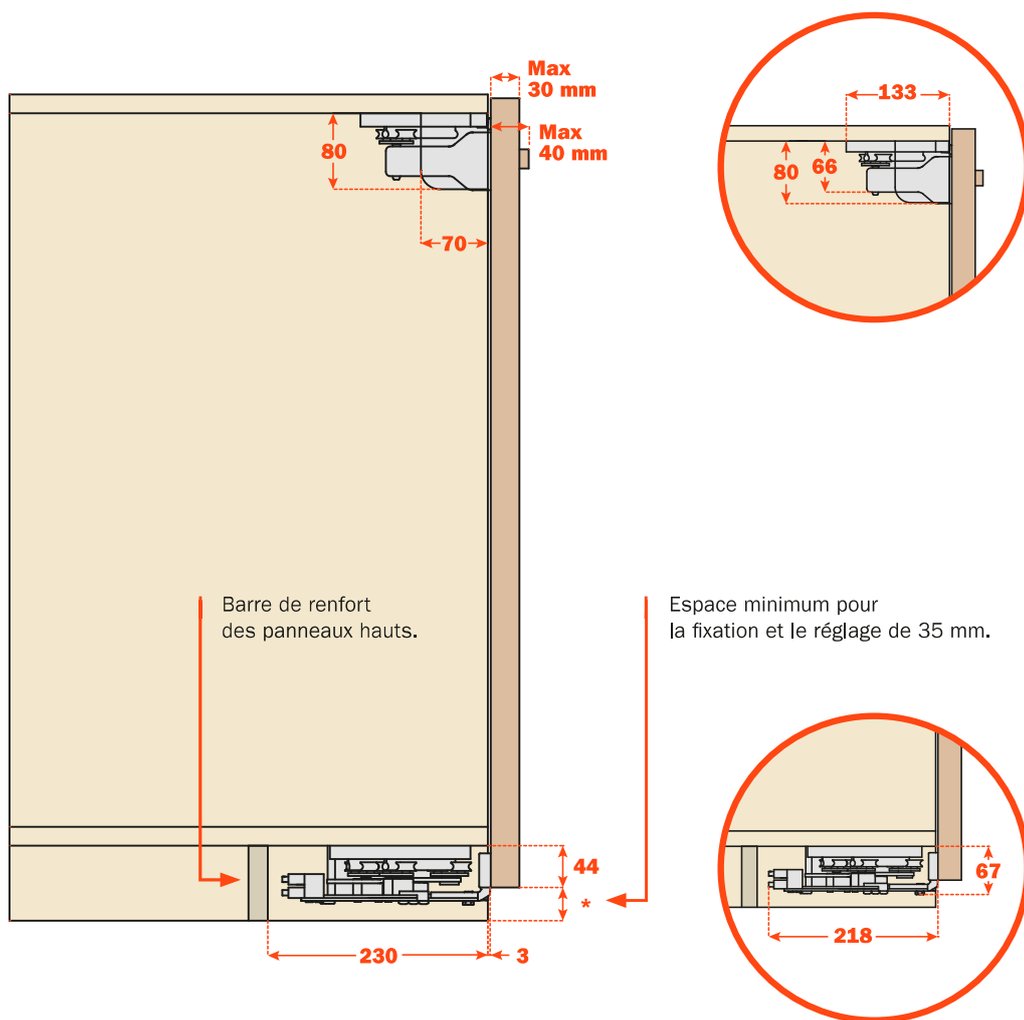
Meuble bas



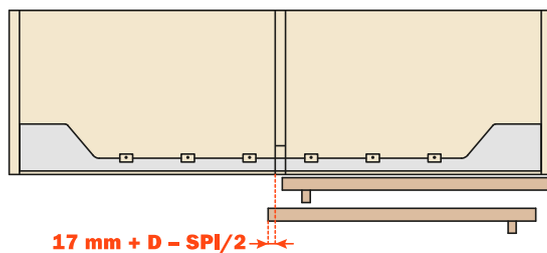
Meuble suspendu



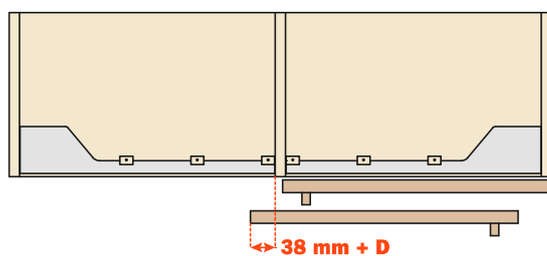
Meuble bas



Rail de guidage en 1 partie.

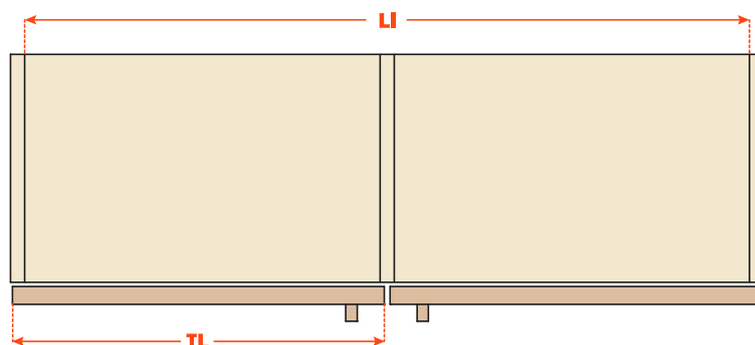


Rail de guidage en 2 pièces (uniquement disponible sur-mesure).

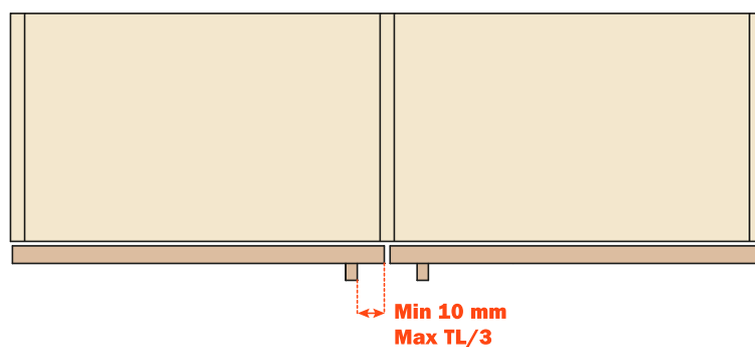


Slider S10 - Commande

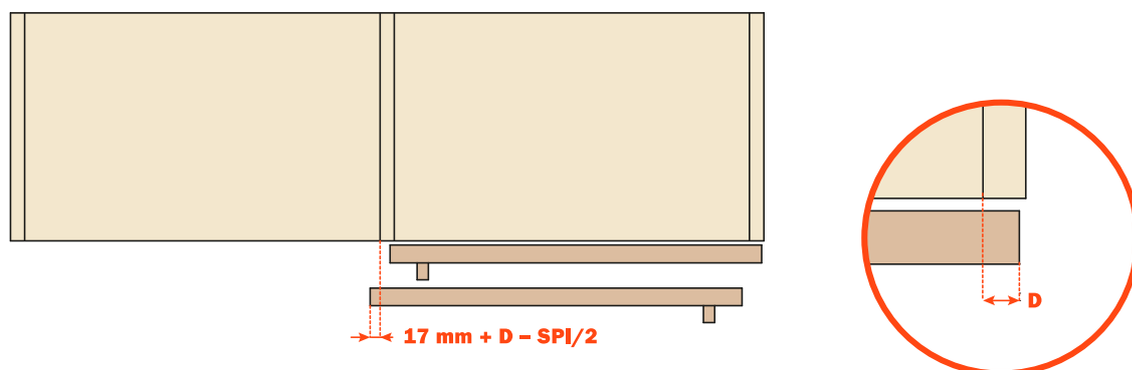
Le Slider S10 est un système flexible qui peut être adapté pour offrir un bon accès à l'intérieur du meuble (**LI**) allant d'un minimum de 860 mm à un maximum de 2400 mm de large.



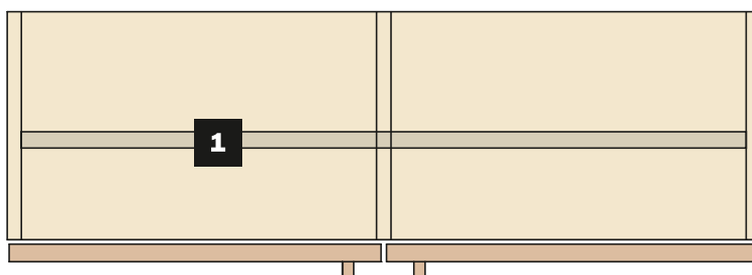
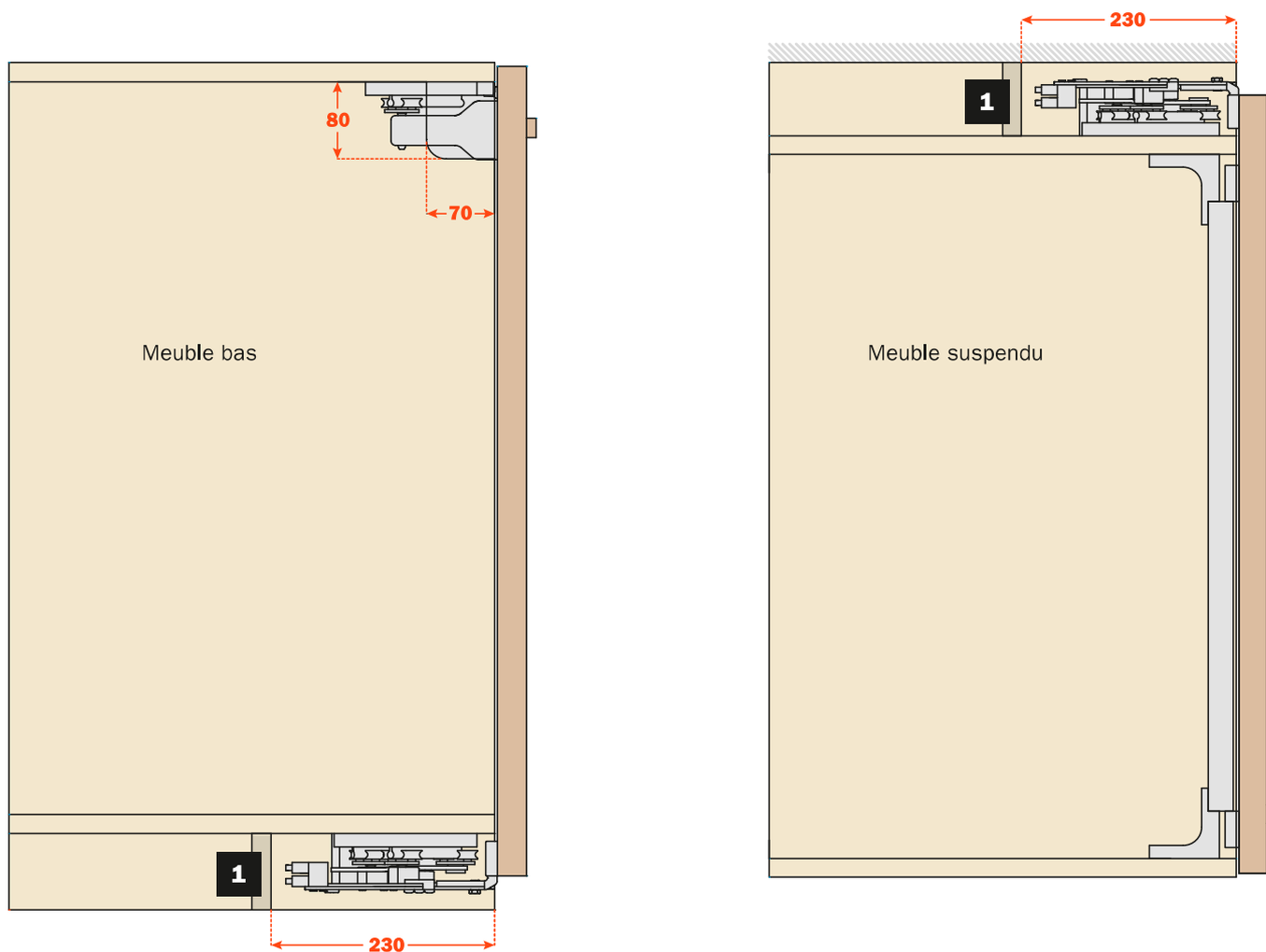
La poignée doit être placée à au moins 10 mm du bord de la porte (centre du meuble) et au maximum à un tiers de sa largeur (**TL**).



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

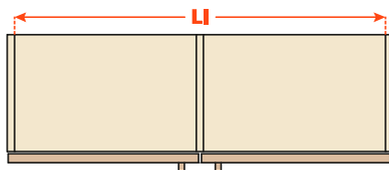


Lors de la fabrication du meuble, il est important de prévoir une bonne rigidité des panneaux hauts (du meuble suspendu) et bas (du meuble bas) afin d'empêcher toute flexion de ceux-ci. C'est la raison pour laquelle il est toujours suggéré d'appliquer un renfort **1**.



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	
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.