

# SYSTÈME ATLAS

## Fixation pour modules bas suspendus

- > La solution parfaite pour la suspension de modules bas lourds.
- > Sécurité maximale dans les charges verticales, anti-chute, usinage et régulation simple.
- > N'interfère pas avec le fonctionnement du tiroir supérieur.
- > Montage industriel simple; pré-montage optionnel pour faciliter le transport.
- > Réglage simple vertical, horizontal et en profondeur.
- > Capacité de charge nominale de 120kg par support. Norme EN 15939 sur structure d'essai B (60kg sur structure d'essai C).





INDAUX a développé ATLAS en réponse aux enjeux techniques que posent les nouvelles cuisines suspendues. En effet, les systèmes de suspension des meubles traditionnels, conçus pour des éléments peu profonds et sans tiroirs, ne sont pas adaptés à cette nouvelle tendance.

#### PRINCIPAUX AVANTAGES DU PRODUIT

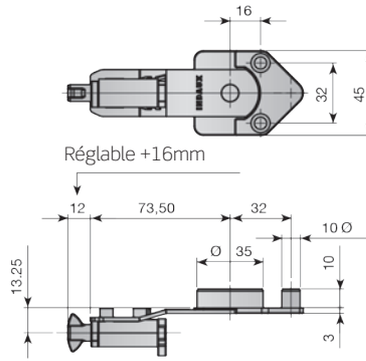
- > Système de fixation au mur invisible, qui s'ajuste parfaitement au meuble.
- > Montage industriel simple; pré-montage optionnel pour faciliter le transport.
- > Réglage simple vertical, horizontal et en profondeur.
- > Le système ATLAS n'interfère pas dans le fonctionnement des tiroirs.
- > Capacité de charge nominale de 120kg par support. Norme EN 15939 sur structure d'essai B (60kg sur structure d'essai C).

**1 ATLAS**

**■ Attache et support supérieur**

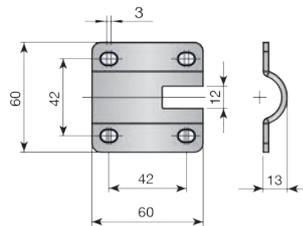
Attache supérieure.

Zingué	625.700.036	50
--------	-------------	----



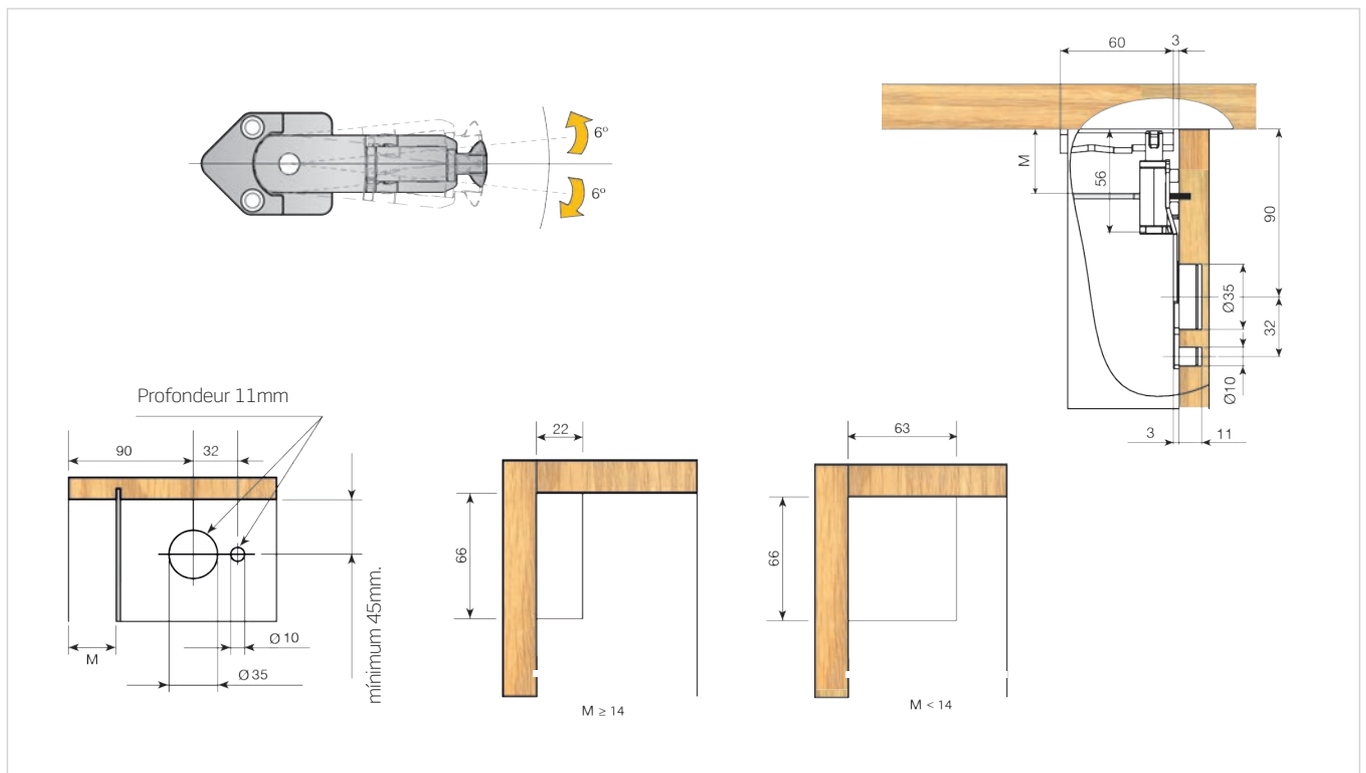
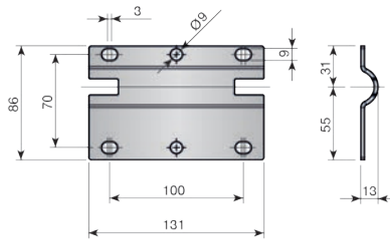
Support supérieur.

Zingué	620.860.030	100
--------	-------------	-----



Support supérieur.

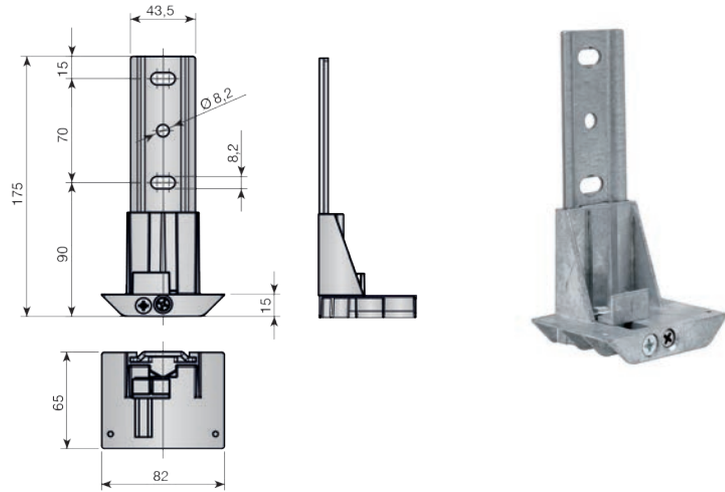
Zingué	620.913.031	50
--------	-------------	----



■ Support inférieur

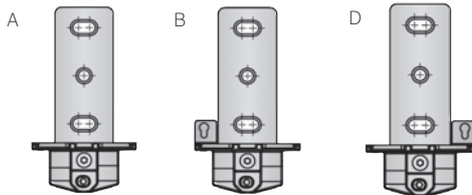
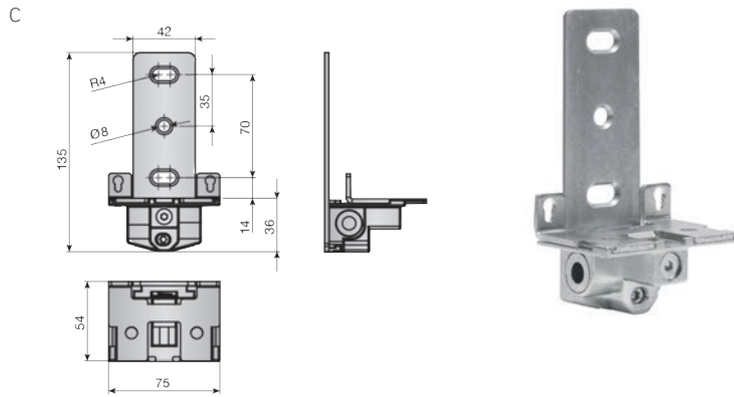
Support inférieur 32mm.

Zingué	625.800.033	25
--------	-------------	----



Support inférieur 3mm.

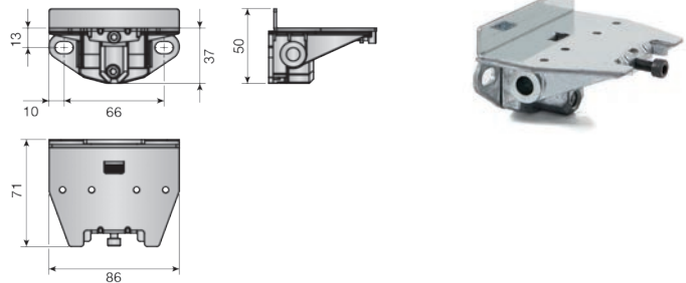
Zingué		
A - Sans languette	628.000.030	25
B - Languette g.	628.010.036	
C - 2 languettes	628.030.034	
D - Languette d.	628.020.035	



Support inférieur 2 mm.

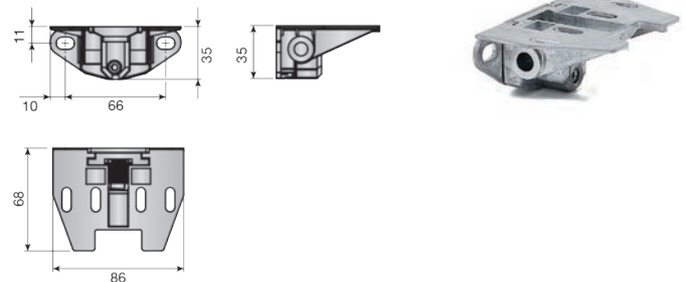
Zingué	628.110.033	25
--------	-------------	----

Avec réglage frontal et vertical.



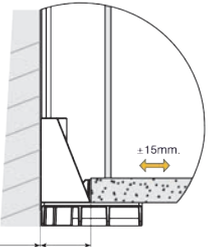
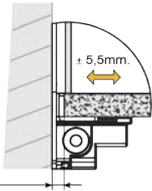
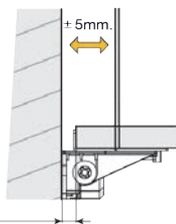
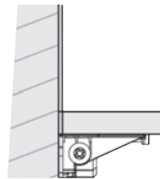
Support inférieur 0mm.

Zingué	628.100.034	25
--------	-------------	----

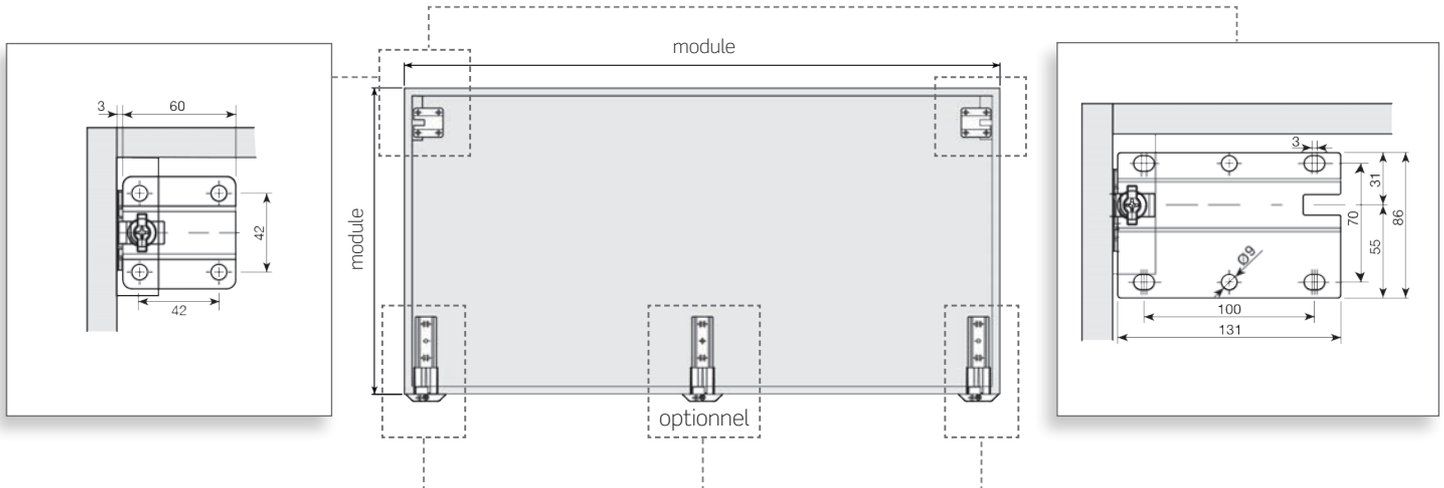


**2** SPECIFICATIONS TECHNIQUES

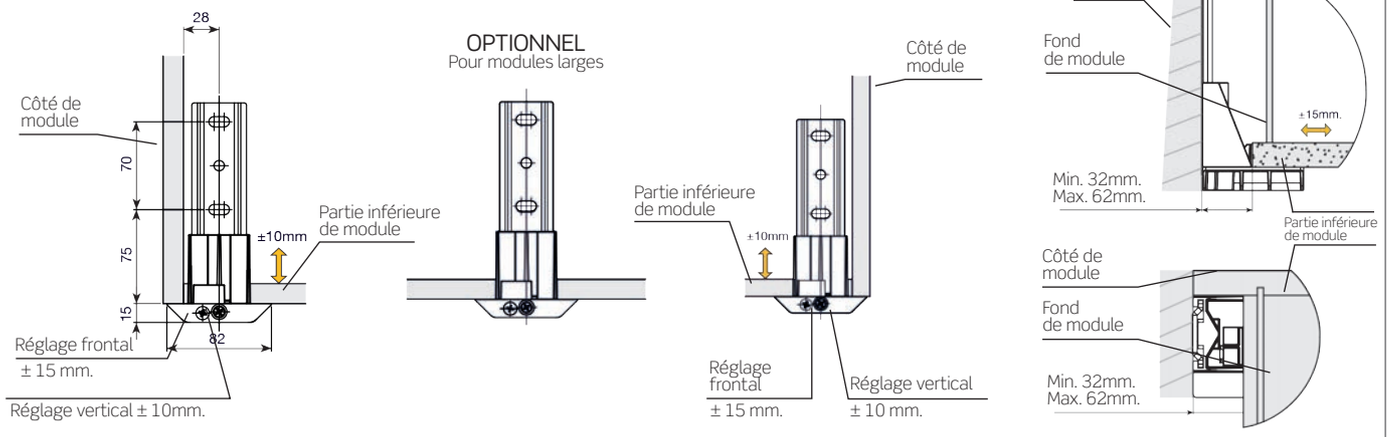
■ Guide de sélection des supports inférieurs

Support inférieur		Réglages	
		Frontal (horizontal)	Vertical
32 mm.	 <p>Min. 32mm. Max. 62mm.</p>	+/- 15 mm.	+/- 10 mm.
3 mm.	 <p>Min. 3mm. Max. 14,5mm.</p>	+/- 5,5 mm.	+/- 6 mm.
2 mm.	 <p>Min. 2mm Max. 12mm.</p>	+/- 5 mm.	+/- 5 mm.
0 mm.		—	+/- 5 mm.

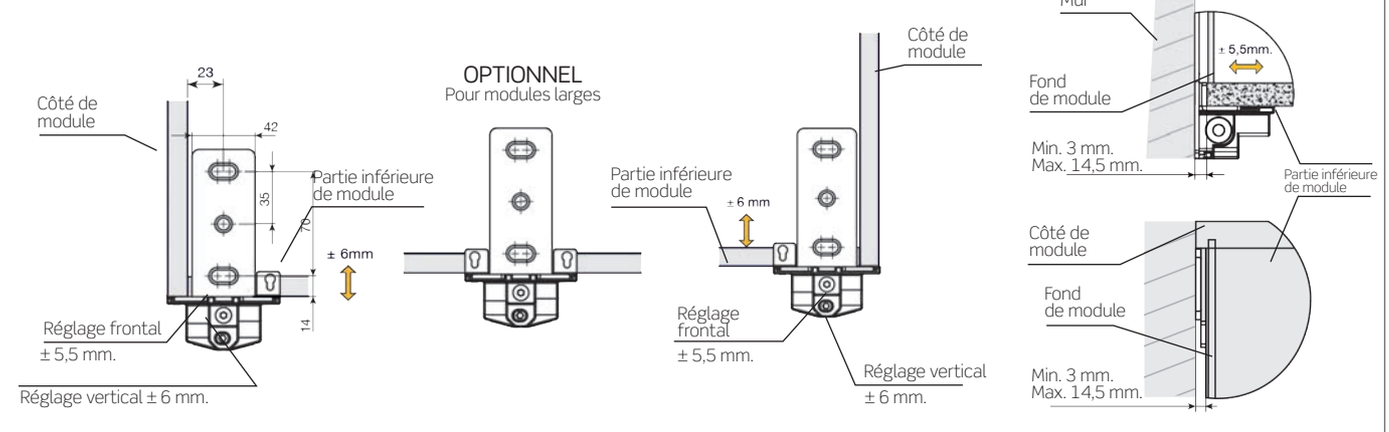
2 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

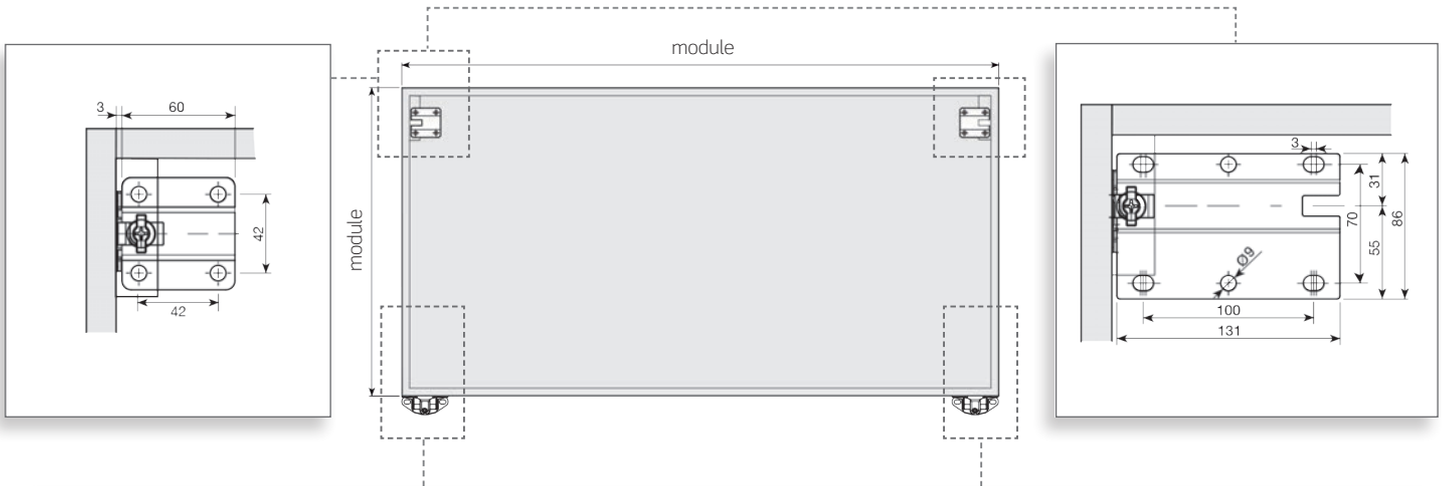


Support inférieur 32mm.

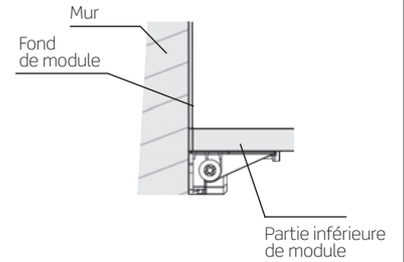
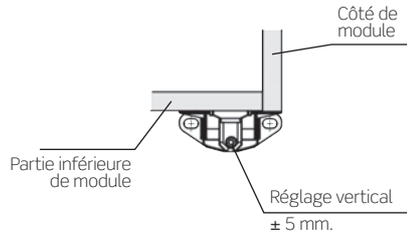
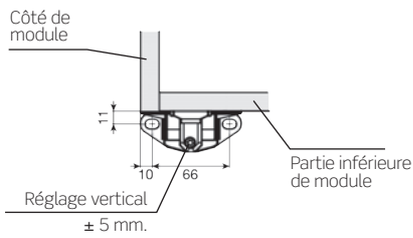


Support inférieur 3mm.

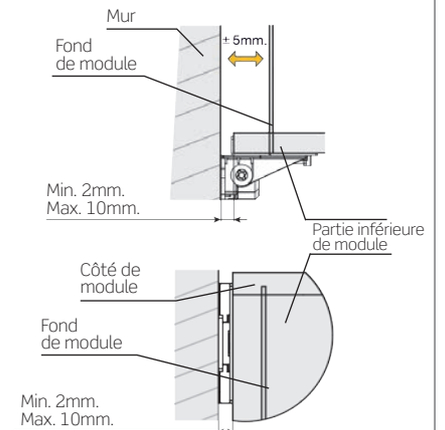
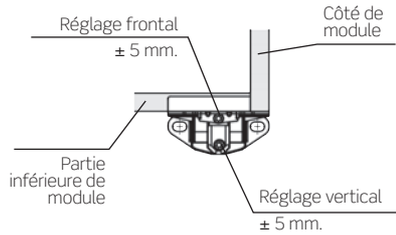
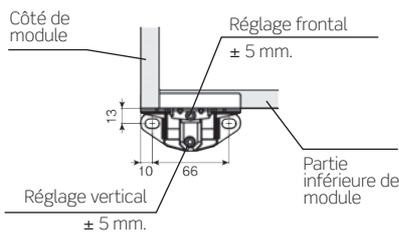




**Support inférieur 0 mm.**

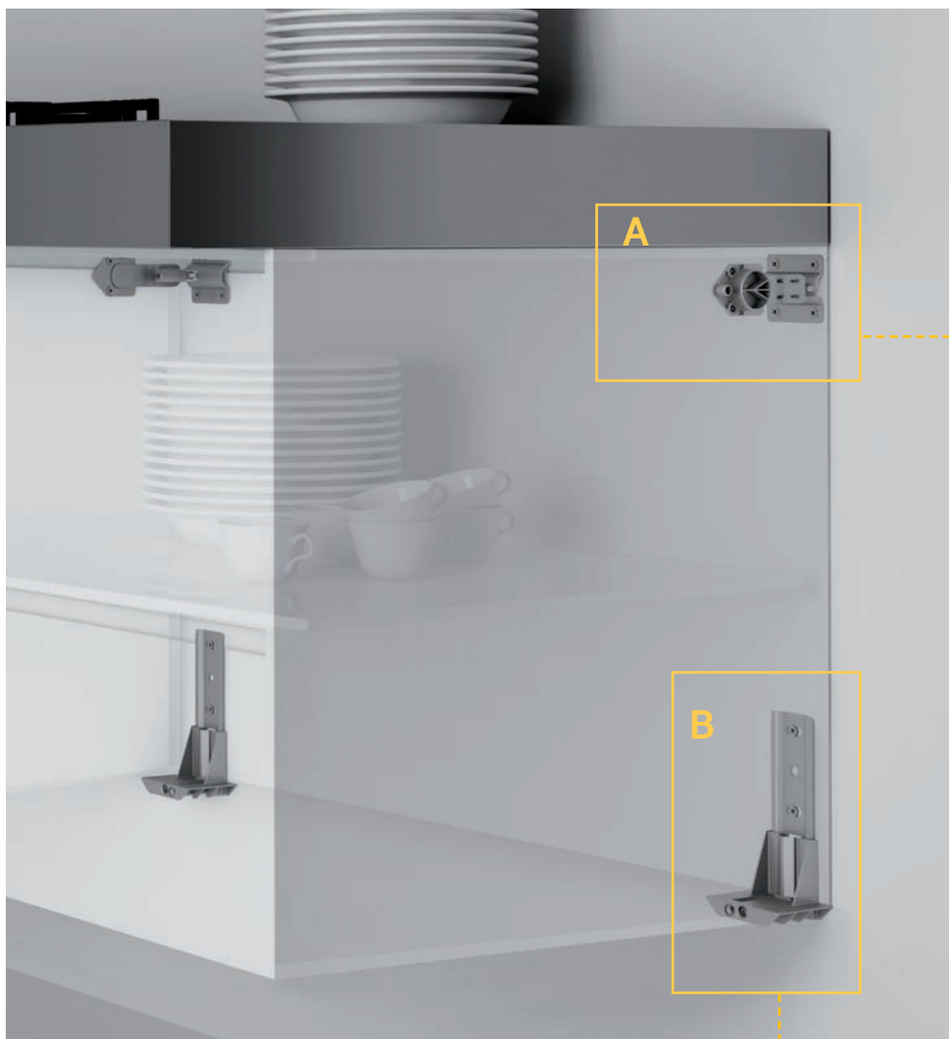


**Support inférieur 2 mm.**

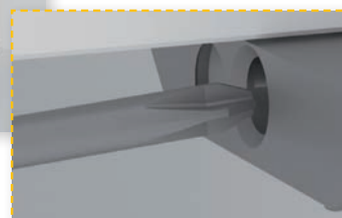


**3** MONTAGE ET REGLAGE

*Exemple de montage avec support inférieur 32mm.*

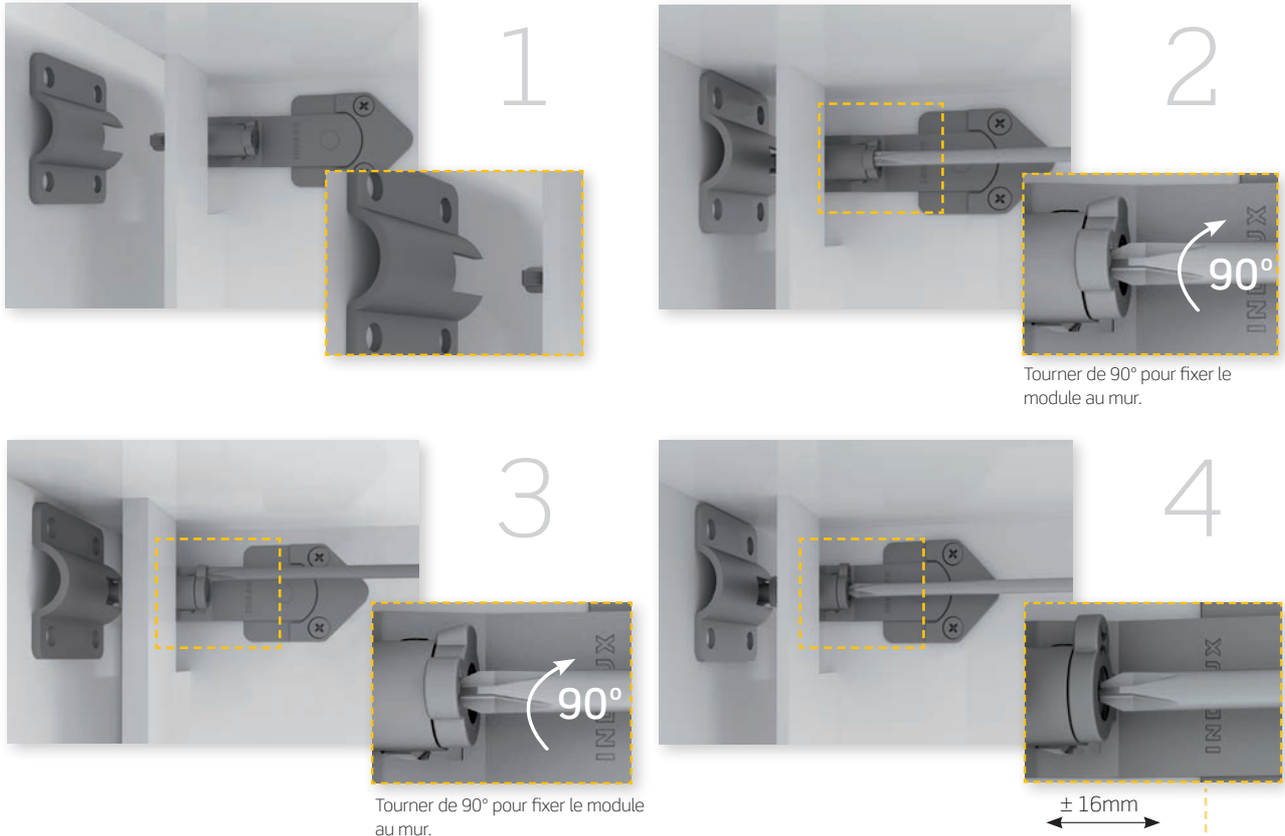


**B**



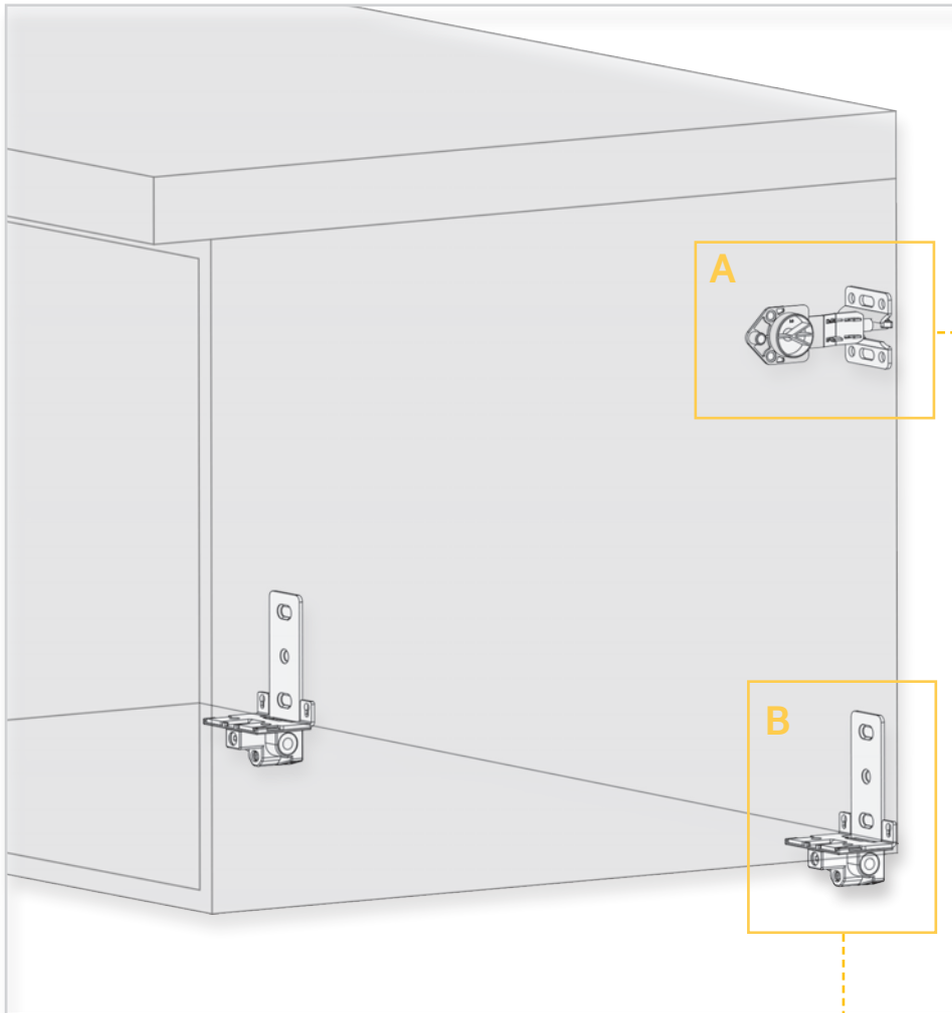
Le module n'a pas besoin d'aucun pré-réglage pour sa fixation au support inférieur.

A

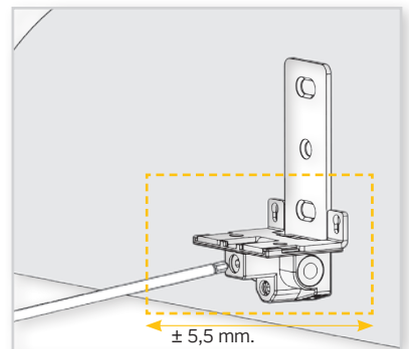
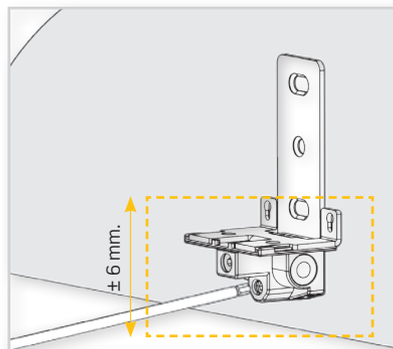
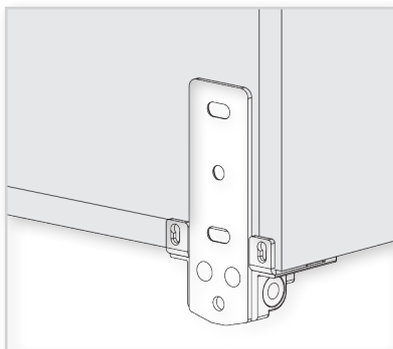


**3** MONTAGE ET REGLAGE

*Exemple de montage avec support inférieur 3mm.*

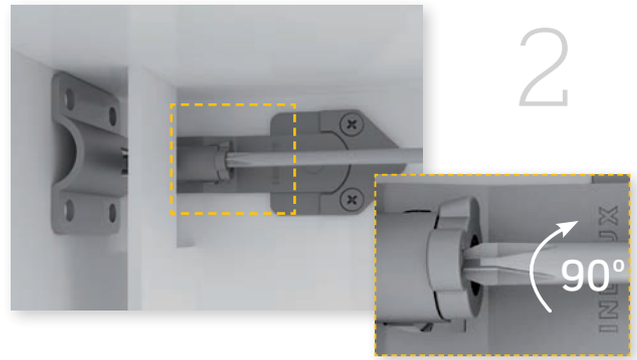
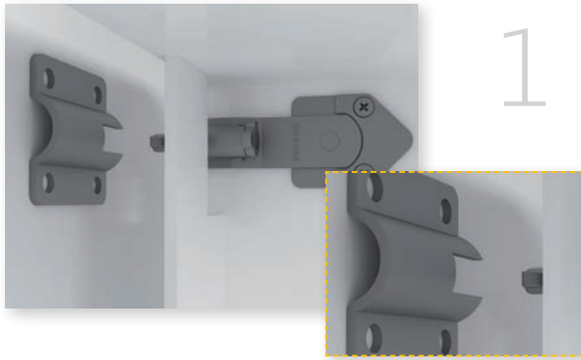


**B**

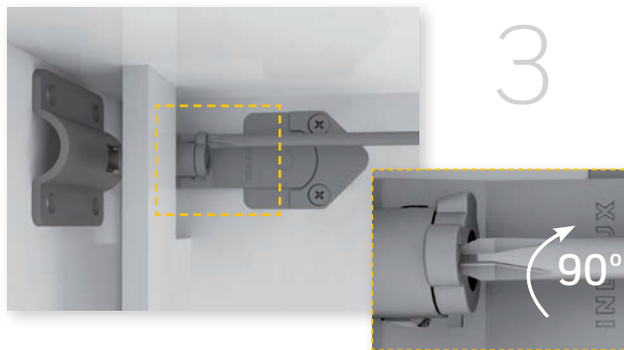


Le module n'a pas besoin d'aucun pré-réglage pour sa fixation au support inférieur.

A



Tourner de 90° pour fixer le module au mur.



Tourner de 90° pour fixer le module au mur.

