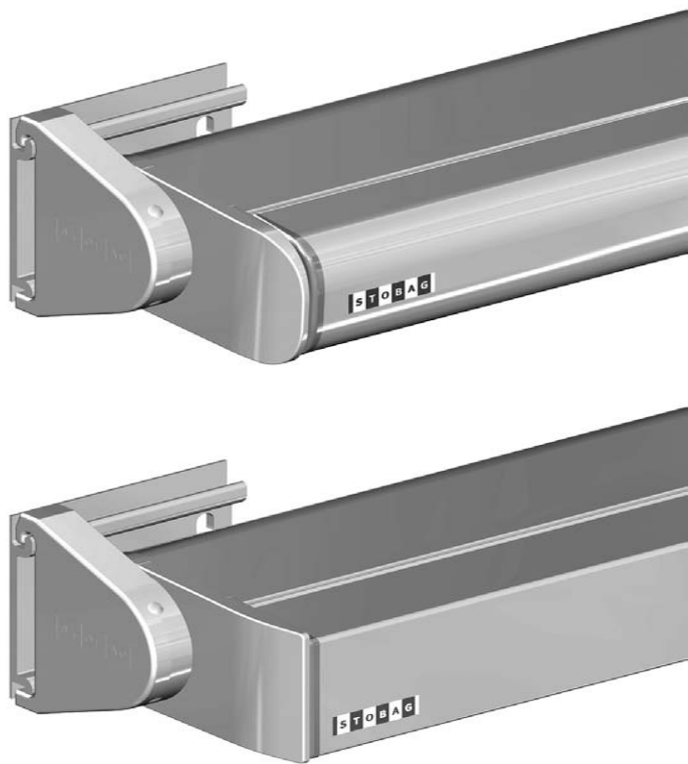


**CALAMUSO**  
**STORES**

C A L A B O X

400

TECHNIQUES



Caisson monobloc en forme de U, dimensions 179 x 145 mm (à partir de 500 cm de largeur, caisson renforcé à l'intérieur, dimensions 179 x 145 mm), en profilé d'aluminium extrudé servant d'élément porteur de la construction avec une rainure sur l'extrémité supérieure du profil pour l'insertion du joint brosse. Cache latéral servant de fermeture du caisson logeant le tube d'enroulement pour la toile de  $\varnothing$  78 mm en acier galvanisé sendzimir ainsi que la fixation des bras articulés. Bride de fixation (sur cache latéral) avec patte d'accrochage afin de monter le store sur les consoles en vue d'un montage mural ou sous dalle. Bride de fixation, cache latéral et console en fonte d'aluminium. La rétraction et le déploiement s'effectuent manuellement à l'aide d'un engrenage hypoïde avec butée de fin de course intégrée, embout de manivelle de marche à vide et démultiplication 4,5:1. Utilisation de l'engrenage hypoïde au moyen d'une tige de manivelle amovible en métal thermolaqué blanc, gris ou marron avec crochet et poignée en plastique jusqu'à 600 cm de largeur totale (bras articulé S534) ou à partir de 600 cm de largeur totale avec entraînement motorisé (bras articulé BX330). Barre de charge en aluminium extrudé arrondie (dimensions 98 x 131 mm) ou carrée (dimensions 98 x 131 mm) avec embouts latéraux respectifs et adaptés en plastique. Bras articulés avec angle négatif en profilé d'aluminium extrudé et pièces de précision en alliage d'aluminium, ressorts de traction intérieurs, câble double en acier inoxydable et protection des câbles sur l'articulation centrale. Réglage de l'angle d'inclinaison aisé et en continu de 0 à 85° par une vis à tête six pans dans la bride de fixation aussi bien en cas de montage mural ou sous dalle.

	min. 195cm max. 650cm		min. 150cm *max. 400cm
--	--------------------------	--	---------------------------

\*Dimensions max. 650 x 350 cm ou 600 x 400 cm

	0° - 85° Montage en façade
	0° - 85° Montage sous dalle
	0° - 85° Montage sur chevrons

Tous les profilés en aluminium sont généralement chromatisés. Les profilés en aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués en qualité façade. Toutes les vis apparentes sont en inox. Store avec une toile acrylique teintée dans la masse, cousue avec des fils Tenara résistants, avec stabilité des coloris, protection UV élevée, résistance à la déchirure, hydrofuge et anti salissante.

### Options:

**Profilé de raccord mural:** le profilé de raccord mural en aluminium extrudé incluant embout en tôle d'aluminium est monté sur la façade pour empêcher que l'eau de pluie ne coule entre la façade et le store.

**Consoles:** cache de recouvrement pour différentes situations de montage telles que irrégularités de la maçonnerie, construction bois/acier, chevrons, etc..., existe pour tous les types consoles.

**Volant-Plus:** le pare-soleil Volant-Plus est une barre de charge avec un tube d'enroulement, toile et barre de chute. La toile peut être abaissée à l'aide d'une manivelle et d'un treuil. De plus, différentes possibilités d'automatisation avec interrupteurs et commandes sont à votre disposition.

### Largeur minimale en fonction de l'avancée

Avancée	Largeur minimale	
	Avec Volant-Plus	Sans Volant-Plus
150cm	195	180
<b>200cm</b>	<b>255</b>	<b>280</b>
250cm	305	330
<b>300cm</b>	<b>365</b>	<b>380</b>
350cm	415	430
<b>400 cm</b>	--	<b>470</b>

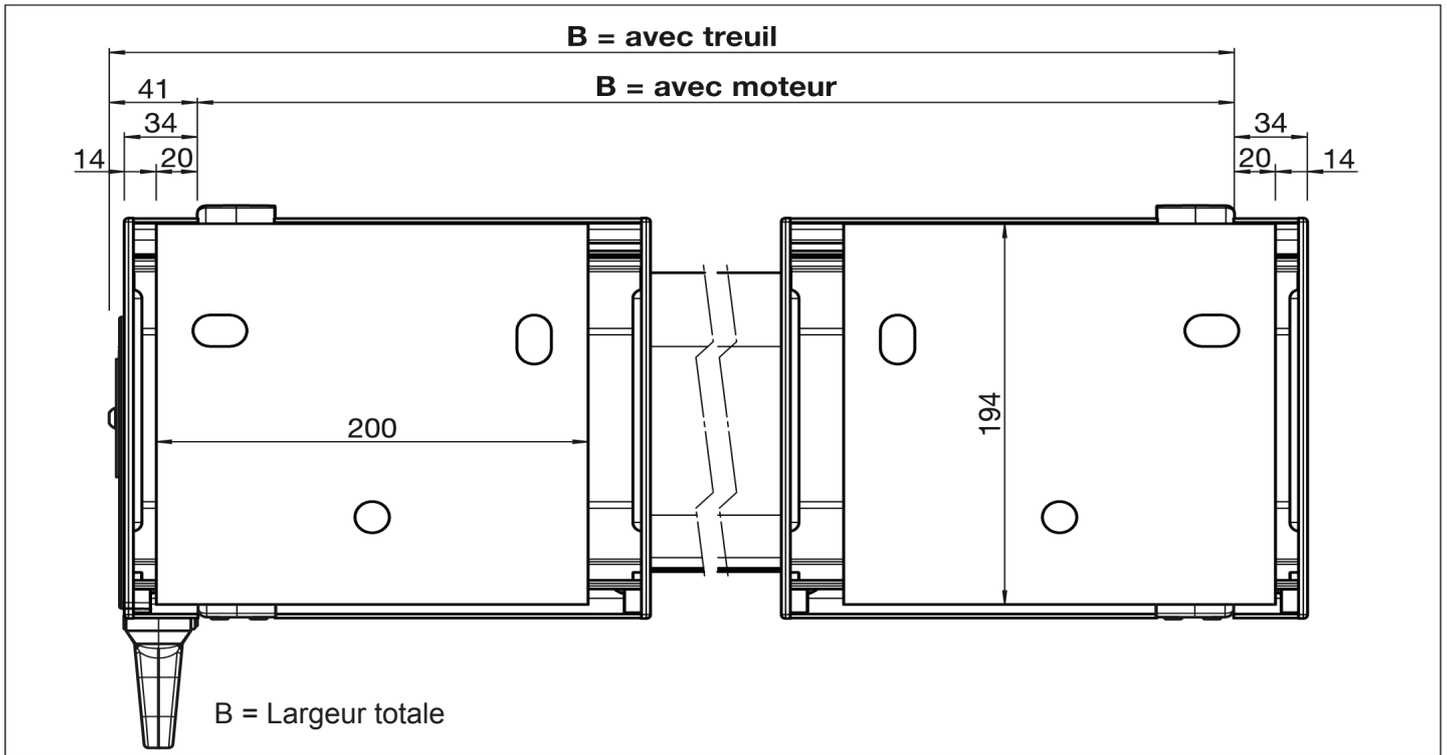
### FOURNI COMME SUIT

Store complètement monté, avec toile montée.



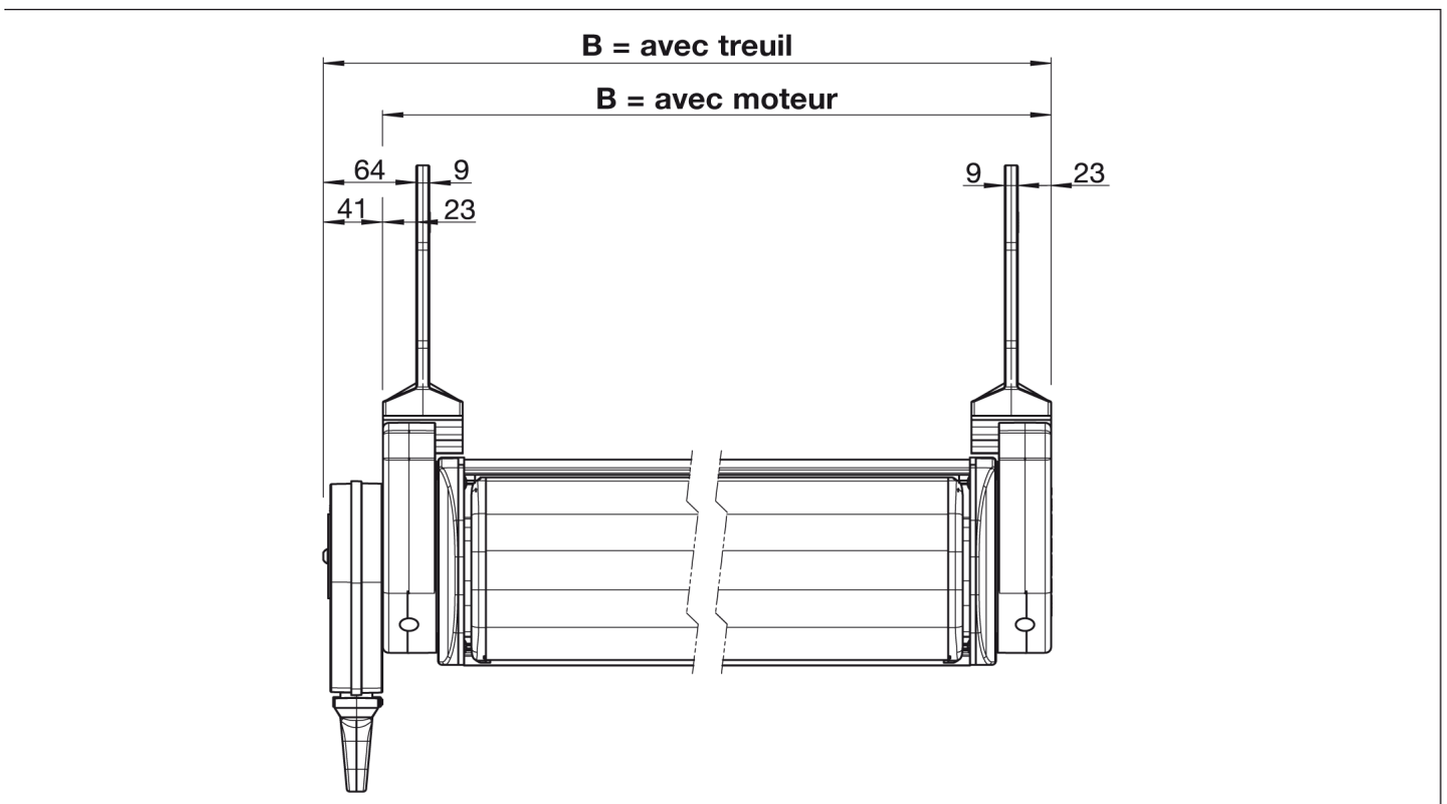
400 sans Volant-Plus

Plan de montage: avec cache de console



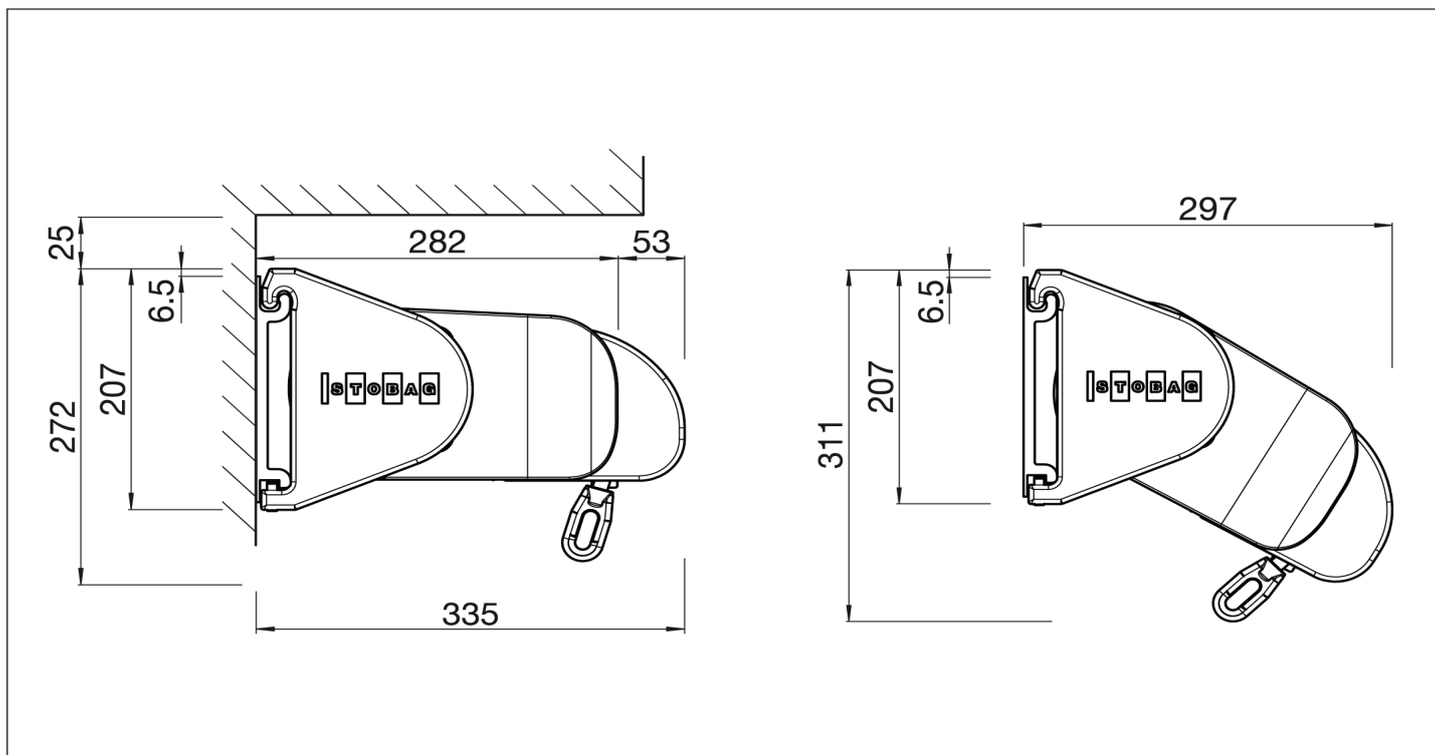
400 sans Volant-Plus

Plan de montage: sur chevrons



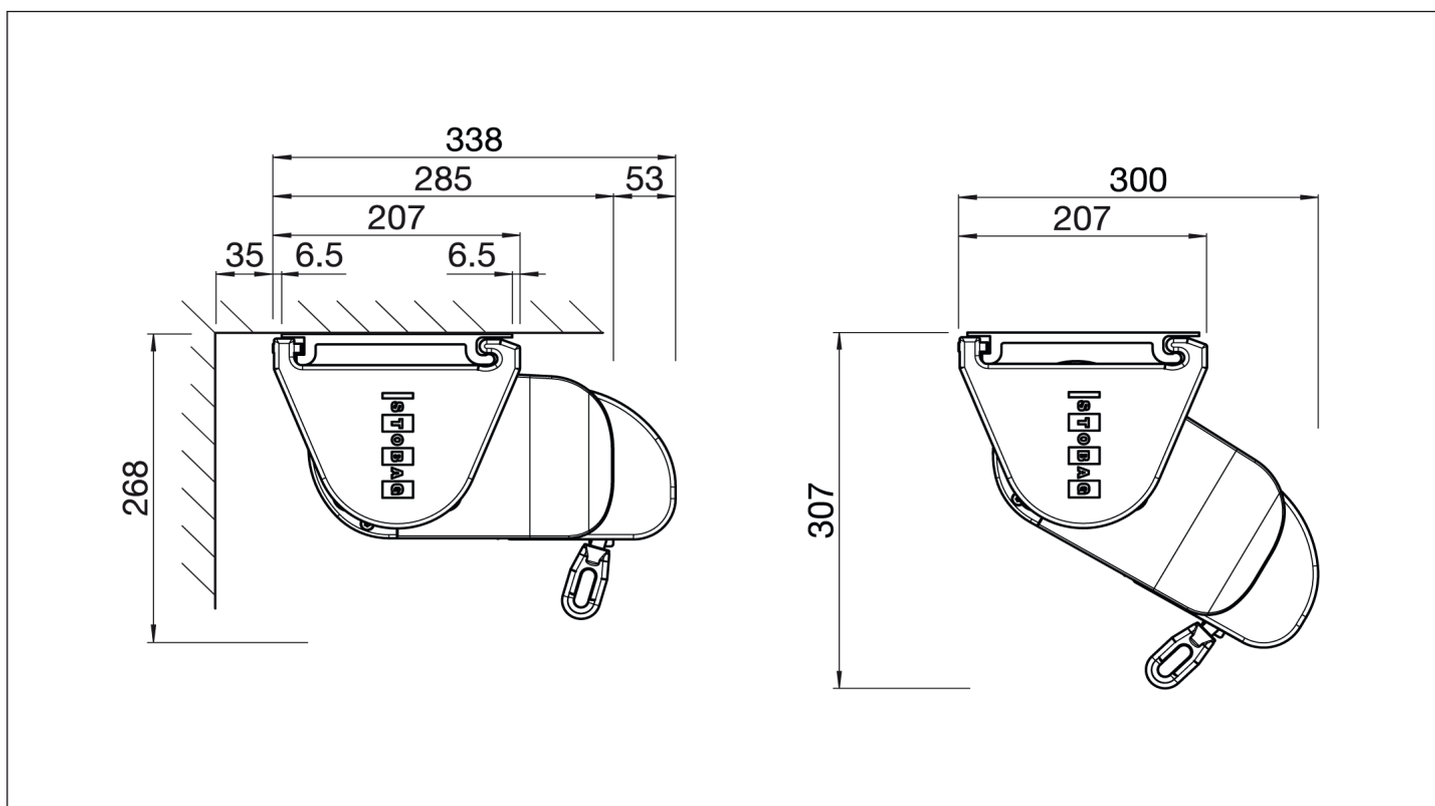
**400 avec Volant-Plus**

**Plan en façade 0° / 30°**



**400 avec Volant-Plus**

**Montage sous dalle 0° / 30°**



**REMARQUES IMPORTANTES**

La recherche constante de l'amélioration du matériel et l'évolution des procédés de fabrication peuvent ramener les données techniques à changer dans le temps. Celles-ci seront mises à jour dès que possible mais des latences peuvent survenir entre le changement effectif et la modification du document.

TECHNIQUES

**CALAMUSO**  
**STORES**

SOLUTIONS PROTECTION SOLAIRE

CALABOX 400