

CALAMUSO
STORES

J U M B O

M802

TECHNIQUES

Store à bras articulés pour grande surface avec tirage par moteur. Entoilage avec tissu. Sortie et rentrée du store par moteur tubulaire 230 V / 50 Hz avec frein à friction et arrêt électronique, protection thermique.

Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 –150 cm à 4 fils. Tube porteur carré pour la réception du tube d'enroulement au moyen de paliers oscillants pour le moteur et côté opposé, crapaudines, doigt de retenue et supports muraux ou sous dalle. Supports muraux séparés avec supports de bras réglables pour la fixation des bras télescopiques et du tube porteur. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. La technique des paliers oscillants est atteinte au moyen des crapaudines en fonte d'aluminium qui sont pourvues de rouleaux en PVC avec bande de roulement et qui sont fixées au tube porteur, ce qui permet un meilleur guidage de la toile. Bras télescopiques en aluminium extrudé en 4 parties avec pistons à gaz intégrés, articulations de précision en aluminium injecté, articulation du bras en fonte d'aluminium injectée avec sécurité contre l'élévation des bras par le vent et vis de réglage pour un positionnement exact de la chute des bras. Barre de charge en profilé d'aluminium extrudé en forme de L avec géométrie demi-lune. Avec gorges pour la fixation de la toile et du volant ainsi qu'une gorge pour la réception des bras articulés, un nez de positionnement qui coulisse sur les crapaudines et embouts latéraux.

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.

Important: près des crapaudines, selon la répartition des bras, une plaque de base avec support intermédiaire ou un support indiqué ci-dessus doivent être montés. Bras sur la toile pas possible. Les plaques de base avec support intermédiaire seront fixées sur la façade ou avec les équerres spéciales S346 sous dalle. Celles-ci supportent le tube porteur sur lequel sont fixé le tube d'enroulement, les crapaudines et le toit de protection. Ce système évite une fixation directe au mur des divers composants. Le tube d'enroulement est tenu au moyen de paliers oscillants, lesquels permettent une tension égale répartie sur toute la largeur du store. Cette construction garantit un fonctionnement irréprochable lors de la sortie et de la rentrée de ce grand store.

	min. 395 cm max. 1800 cm		min. 350 cm max. 500 cm
---	-----------------------------	---	----------------------------

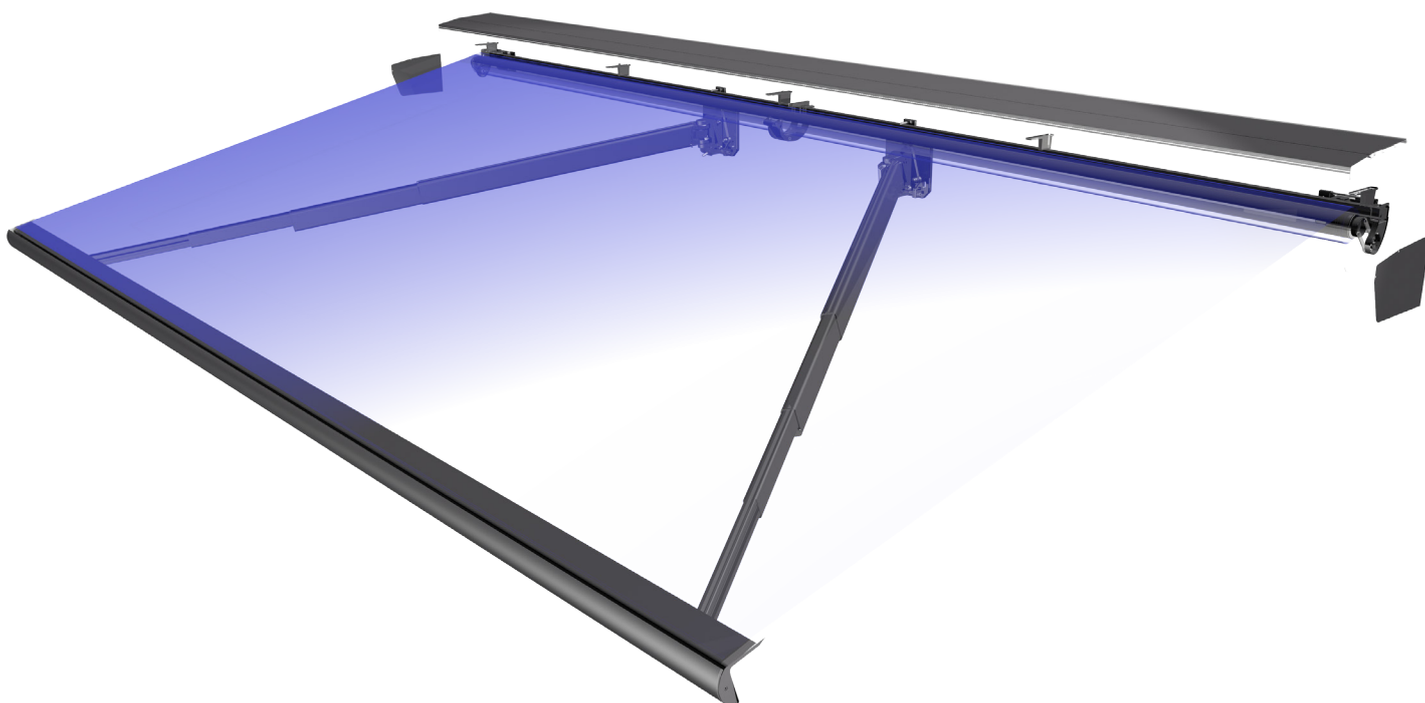
	5°-22°
---	--------

Largeur minimale avec une certaine avancée

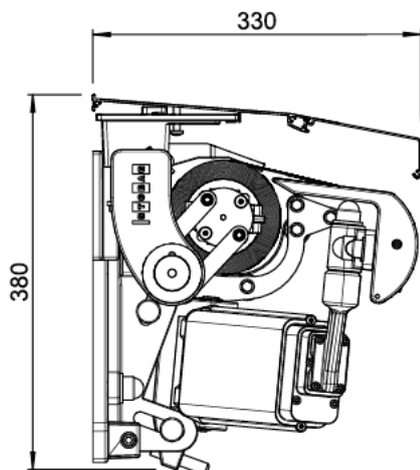
Avancée	largeur min. 2 bras	4 bras
400 cm	400 cm	550 cm
500 cm	500 cm	625 cm

FOURNI COMME SUIT

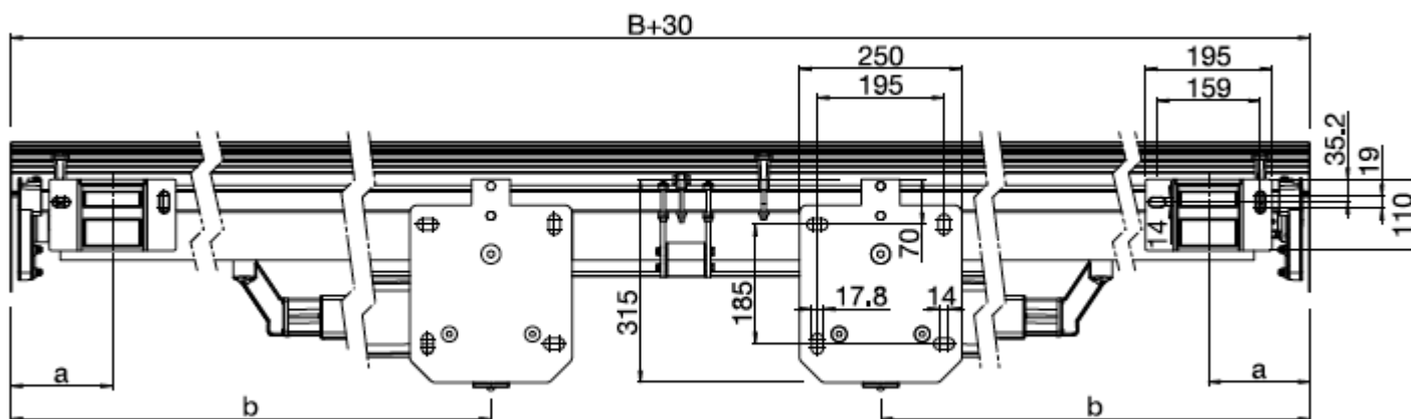
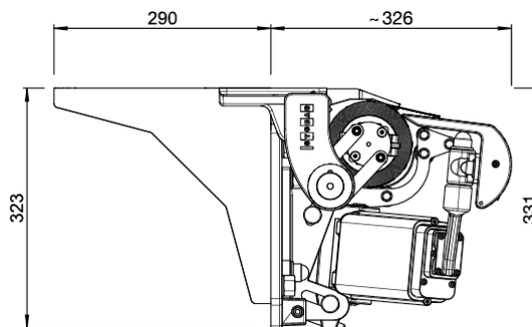
Store en kit.



Montage en façade



Montage sous dalle



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

JUMBO M802