

CALAMATIC

PS4500

**TECHNIQUES** 



Store pour jardin d'hiver avec tirage par moteur. Entoilage avec tissu.

Descente et montée du store par moteur 230V/50Hz avec frein à friction, arrêt fin de course électronique, protection thermique, classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 150cm à 4 fils. Coffre de protection: aluminium extrudé en une pièce et forme arrondie, comme élément porteur de construction. Flasques latérales du coffre pour emboîter dans les coulisses en fonte d'aluminium, thermolaquées, servant de fixation pour le moteur et le palier côté opposé. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Barre de charge en aluminium extrudé avec chambre et gorges pour la réception de la toile et des goujons d'entraînement pour le mécanisme des pistons à gaz. Lorsque la barre de charge est rentrée, le coffre est fermé. Coulisses en aluminium extrudé, avec gorge pour le coulissement des glisseurs en PVC, chambre pour le mécanisme du piston à pression de gaz avec les câbles en inox pour le transport de la toile et gorge pour la réception des supports de fixation. Support de fixation en fonte d'aluminium pour un montage isolé ainsi que pour un montage d'installations côte à côte

Installations avec une avancée dépassant 300cm sont équipées avec une barre de roulement, installations dépassant 500cm avec deux. Y compris support pour barre de roulement pour supporter la toile. Barre de roulement en aluminium extrudé ovale, fixations pour coulisses en fonte d'aluminium. Toute la visserie visible en inox.

### Option:

Moteur E radio

## **FOURNI COMME SUIT**

Avec coffre : store complétement monté, avec toile montée, coulisses séparées



min. 85cm \*max. 450/550cm



min. 100cm \*max. 500/600cm

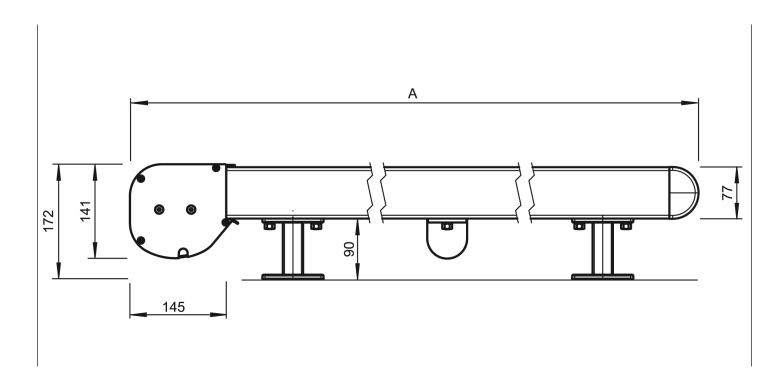
\*max 27,5 m<sup>2</sup>

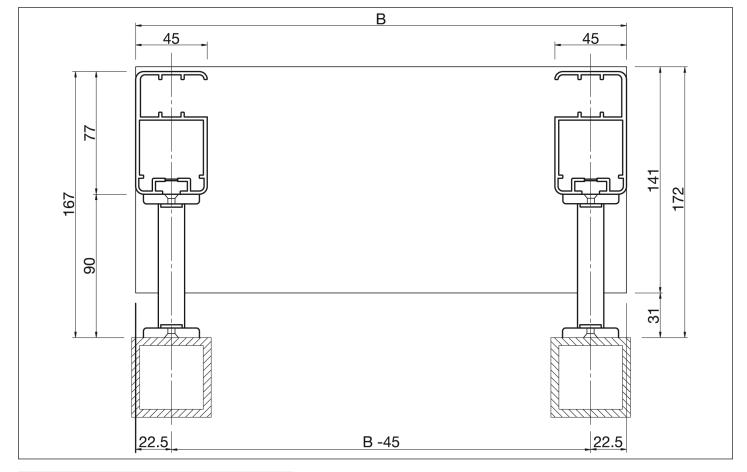




## Détails techniques

Mesures exprimées en mm





**B** = Largeur totale

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



SOLUTIONS PROTECTION SOLAIRE

# CALAMATIC PS4500