

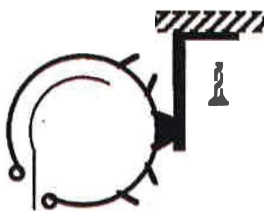


Rideaux de nuit

1/2

Le rideau de nuit est composé d'une toile isolante micro aérée, classée au feu M1, qui s'enroule grâce à un mécanisme ressort sur un tube aluminium de diamètre 25 mm dans un réceptacle en aluminium anodisé.

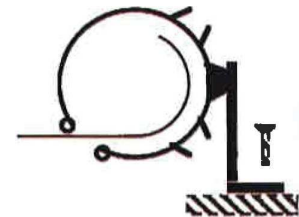
La fixation du rideau sur la partie haute de la vitrine se fait par des équerres à positionner sur une des trois rainures longitudinales du réceptacle. Le montage peut être fait en applique, en plafond ou à l'horizontal. La toile peut descendre sur l'avant ou sur l'arrière du rideau.



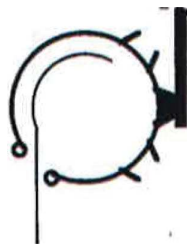
Montage plafond (1)



Montage applique (2)



Montage à l'horizontal pour bacs (3)

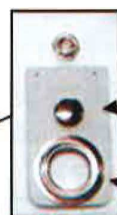


Enroulement de la toile sur l'avant
Fixation applique (4)



Enroulement de la toile sur l'arrière
Fixation plafond (5)

Le maintien du rideau déroulé est assuré par une languette muni d'un bouton pression pour clipser le rideau sur la partie basse de la vitrine et d'un œillet pour la préhension (d'autres fixations sont possibles).



Bouton pression

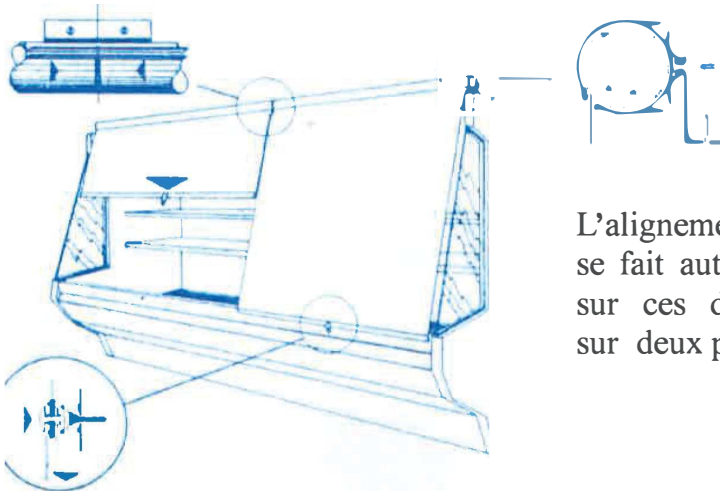
œillet



Rideaux de nuit

2/2

Exemple de montage :



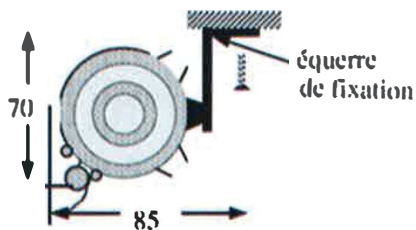
L'alignement d'un rideau avec d'autres rideaux voisins se fait automatiquement en plaçant le support à cheval sur ces derniers, d'où la suppression d'un support sur deux par jonction.

Le rideau est conseillé pour les bacs surgelés et pour les vitrines inclinées en pose extérieure (voir ci-dessus).

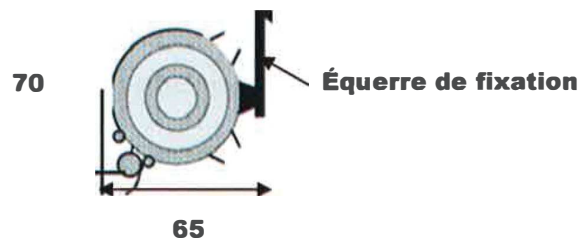
Les dimensions à fournir pour la fabrication du rideau sont alors les suivantes

- largeur hors tout (LHT) de la vitrine
- hauteur entre points d'accroche haut et bas du rideau

Encombrement



Encombrement réduit avec équerre coupée:



Bien respecter le montage des équerres pour un fonctionnement optimal du rideau.

L'alignement du rideau se fait en plaçant une équerre à cheval sur les deux rideaux.