



**kadriumdesign**™/MC

# Portes Tambour Milano Box



**Hauteur Max.:** 1500mm (59")  
**Hauteur Min. :** 508mm (20")\*  
\* Hauteur minimale pour une ouverture de 12".

**Largeur Max.:** 900mm (35 7/16")  
**Largeur Min. :** 381mm (15")

La profondeur minimale du meuble pour installer un système de porte tambour est de 300mm (11 13/16").

Pour les meubles d'un corps de 5/8".

**Finis:**  
Aluminium Anodisé  
Acier Inoxydable

## Profils Intérieurs

**2125 SN**  
Fini Aluminium Anodisé.

**2125 SN-W**  
Fini Aluminium Anodisé - Perforé.

**2125 A2 SS**  
Fini Acier Inoxydable.

**2125 A2-W SS**  
Fini Acier Inoxydable - Perforé.

## Chassis

Le chassis est la base du système d'ouverture. Il est composé du guide d'enroulement, de l'arbre de contrebalance et du profilé de chassis tubulaire.

## Arbre de Contrebalance

La porte s'ouvre en douceur et reste en position grâce à l'arbre de contrebalance. Deux types sont disponibles, pour les portes d'une largeur allant jusqu'à 600mm et de 601mm à 900mm.

## Guide d'Enroulement

Lorsqu'ouverte, la porte se positionne à l'intérieur du système en longeant les rails des guides d'enroulement.

Chassis

Profils Latéraux

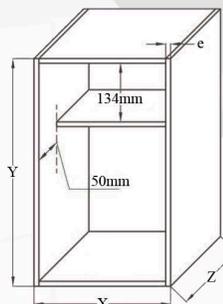
Profilé du Haut

Profils Intérieurs

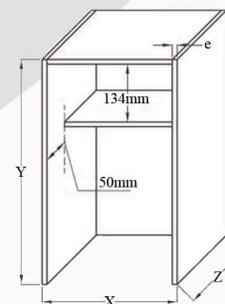
Profilé Poignée

Profilé du Bas

Lors d'une commande de portes Tambour, il faut spécifier si le meuble est avec ou sans base. (Ex: Un boîtier sur un comptoir, comme sur la photo du coin supérieur gauche, n'a pas de base.)



Base



Sans Base