

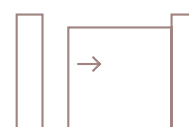
CALADEA C



Gamme Signature



Plein



Coulissant



Prix moyen

Nuancier



+ Nuancier RAL
hors-standard
en option



Labels



Thermolaquage
haute durabilité
CLASSE 2

Caractéristiques techniques

Design :

Crémaillère et roulettes intégrées dans le portail donc invisible.

Lignes fluides et épurées.

Finitions parfaites : poignée et rosace en aluminium anodisé.

Motorisation intégrée disponible : non-perception du moteur grâce à son intégration dans un poteau de guidage.

Possibilité d'assortir sa clôture à son portail pour un extérieur parfaitement coordonné.

Remplissage :

Tôle.

Dimensions :

Min H 900 x L 1600 mm.

Max H 2000 x L 6000 mm.

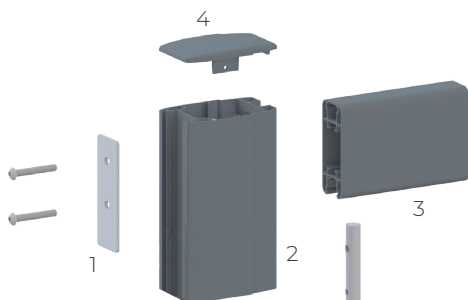
Structure technique :

Assemblage tenon-mortaise.

Montant 110 x 70.

Traverse 100 x 40.

Galet à gorge carré pour une résistance optimale au vent latéral.



1- Cale 118 x 40 x 4
2- Montant 110 x 70

3- Traverse 100 x 40
4- Chapeau de finition extraplat

Sécurité :

Guide de butée et entonnoir de réception : préviennent les tentatives d'ouverture forcée ainsi que les dommages causés par des chocs ou des fermetures non contrôlées.

Accessoires fournis :

Rail de guidage et roue en inox.

Serrure avec barillet finition Oxyloc 5 clés.

Poignée et rosace pour barillet en aluminium anodisé.

Arrêt tampon.

Guidage à double galet jusqu'à largeur maxi 4000 mm et hauteur maxi 2000 mm

2 guides extérieur.

Visserie de pose en inox incluse.

Profil de réception .

Options :

Numéro de rue.

Motorisation :

Elixo smart IO - C720 - CI24.

Hauteur de crémaillère : 90 à 150 mm.

Déverrouillage possible.

Motorisation connectée : box Tydom Home Deltadore, box Tahoma Somfy.

Poteaux :

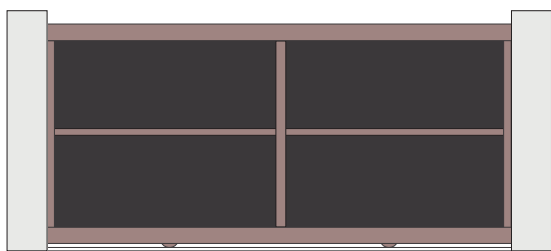
150 M avec embase.

150 et 200 M avec scellement.

100 disponible uniquement en guidage intérieur propriété.

Personnalisation

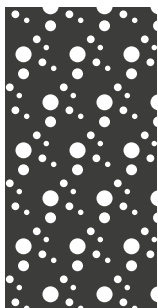
■ Emplacement des zones de décor possible pour le portail coulissant Caladea.



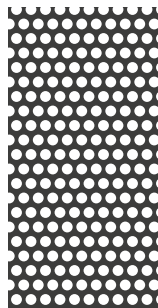
Décors tôles perforées



Ellipses



Bulles de
savon



Ronds

Découpe
laser
spécifique
à la
demande