

DISTRIBUTEUR :

.....

DATE

...../...../.....

REF CHANTIER :

.....

TECHNICO-COMMERCIAL :

.....

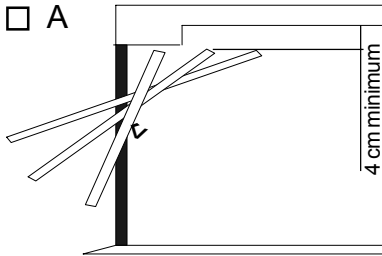
FAX :

.....



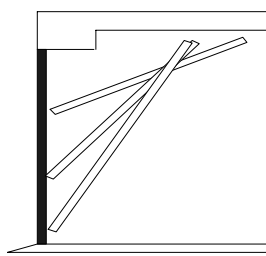
Automatisation d'une porte de garage

A



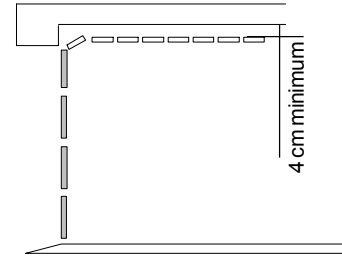
Porte basculante débordante à ressorts

B



Porte basculante non débordante à ressorts

C



Porte sectionnelle

Existe-t-il un portillon dans la porte basculante ?

OUI (dans ce cas, sécurité impérative)

NON

En dehors de la porte à automatiser, existe-t-il un accès permanent permettant l'accès au garage en cas de panne d'électricité ?

OUI

NON

Caractéristiques

Poids.....kg

Largeur.....m

Hauteur.....m

L'équilibrage de la porte basculante ?

Souple

Dur

Très dur

Automatisation d'un portail coulissant

Quel usage ?

Nbre de manoeuvres /jour:

Domestique

Tertiaire

Industriel

Poids :Kg

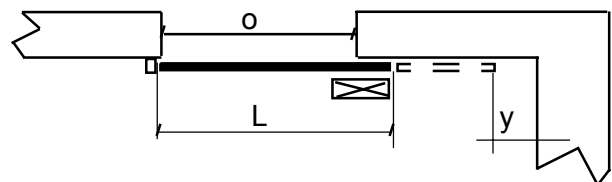
Ouverture (o) :m

Longueur (L) :m

Cote (Y) :m

Hauteur portail :m

Alimentation Mono Tri



Installation d'une barrière levante

Sens de l'installation : (vue de l'intérieur)

Coffre à gauche

Coffre à droite

Longueur de la lisse :

3,7 mètres

4,7 mètres

8,4 mètres

Type de lisse :

Simple

Articulée*

Appui suspendu

*Si lisse articulée, indiquer la hauteur totale, barrière ouverte : mètres

Nbre de manoeuvres/jour :

Dispositifs de commande

Emetteur

Récepteur

Antenne

Fréquence

Photocellules

Contacteurs à clé

Lampes

